



取扱説明書



デバイスプラットフォーム ORCA

ORCA01E*/ORCA01M*

フロントマウント型デバイス/操作ステーション
パネル型 PC/シンクライアント
ダイレクト モニター



THE STRONGEST LINK.

文書番号: 2022 41 7000 0

| | |
|------------------|------------|
| ハードウェア更新 E/M5xA: | 01. 01. 03 |
| ハードウェア更新 E/M79A: | 01. 01. 03 |
| 取扱説明書 バージョン: | 01. 00. 08 |
| バージョン: | 2024/08/05 |
| 品番: | 319533 |

目次

| | 説明 | ページ |
|---------|-------------------------|-----|
| | 目次 | 2 |
| 1 | 一般情報 | 8 |
| 1.1 | メーカー | 8 |
| 1.2 | 法的注意事項 | 8 |
| 1.2.1 | 商標 | 8 |
| 1.2.2 | 保証に関する権利 | 8 |
| 1.3 | 本取扱説明書に関して | 9 |
| 1.3.1 | 対象となる利用者 | 9 |
| 1.3.2 | 本説明書の取り扱い | 9 |
| 1.3.3 | 適用範囲 | 9 |
| 1.4 | その他のドキュメント | 9 |
| 1.5 | 規格および規制への適合 | 10 |
| 1.5.1 | 証明書 | 10 |
| 1.5.2 | 認可 | 10 |
| | 欧州 (CE/ATEX) | 10 |
| | 全世界 (IECEX) | 10 |
| | アメリカ (NEC) | 10 |
| | カナダ (CE-Code) | 10 |
| | 中国 (CCC / CNEEx) | 10 |
| | インド (PES0) | 10 |
| | インド (BIS) | 11 |
| | 海事／船舶認可 (DNV) | 11 |
| 1.5.3 | 適用される規格の例 | 12 |
| 1.5.3.1 | ATEX/IECEX | 12 |
| 1.5.3.2 | EMC 指令 2014/30/EU | 12 |
| 1.5.3.3 | 無線システムに関する指令 2014/53/EU | 12 |
| 1.5.3.4 | 低電圧指令 2014/35/EU | 12 |
| 1.5.3.5 | RoHS 指令 2011/65/EU | 12 |
| 2 | 記号の説明 | 13 |
| 2.1 | 取扱説明書の記号 | 13 |
| 2.2 | 警告注記 | 13 |
| 2.3 | デバイスに記載の記号 | 14 |
| 3 | 安全性 | 15 |
| 3.1 | 使用目的 | 15 |
| 3.2 | 想定される誤用 | 16 |
| 3.3 | スタッフの資格 | 16 |
| 3.4 | 特別な使用条件 | 17 |
| 3.5 | 残留リスク | 17 |
| 3.5.1 | 爆発の危険 | 17 |

| | | |
|---------|-------------------------------|----|
| 3.5.2 | 負傷の危険 | 19 |
| 3.5.3 | デバイスの損傷 | 19 |
| 3.6 | 産業用セキュリティ | 20 |
| 4 | 機能とデバイス構造 | 21 |
| 4.1 | 特徴と仕様 | 21 |
| 4.1.1 | バリエーション | 21 |
| 4.1.2 | フロントマウント型デバイス | 21 |
| 4.1.2.1 | D-Box | 21 |
| 4.1.2.2 | E-Box | 22 |
| 4.1.2.3 | D-Box と E-Box の組み合わせオプション | 22 |
| 4.1.3 | 操作ステーション | 22 |
| 4.1.3.1 | アクセスコントロール用カードリーダー | 23 |
| 4.1.3.2 | アクセサリ | 23 |
| 4.1.4 | 納品範囲 | 24 |
| 4.1.4.1 | 前面設置ユニット | 24 |
| 4.1.4.2 | 操作ステーション | 24 |
| 4.2 | デバイス構造 | 25 |
| 4.2.1 | フロントマウント型デバイス | 25 |
| 4.3 | 機種コード | 26 |
| 4.3.1 | ファミリーコード | 26 |
| 4.3.2 | タイプコード フィールドシステム | 27 |
| 4.4 | 利用可能な装備の組み合わせ | 33 |
| 4.5 | 寸法 | 34 |
| 4.5.1 | フロントマウント型デバイス | 34 |
| 4.5.1.1 | 正面 | 34 |
| 4.5.1.2 | 側面 | 34 |
| 4.5.1.3 | 取り付けカットアウト | 35 |
| 4.5.2 | 操作ステーション ORCA-OFR | 36 |
| 4.5.3 | キーボード付き操作ステーション ORCA-OFR | 36 |
| 4.5.4 | サンルーフ付き ORCA-FR 操作ステーション | 37 |
| 4.5.5 | キーパッドとサンルーフを備えた ORCA-FR 操作パネル | 37 |
| 4.6 | 接続コンパートメント | 38 |
| 4.6.1 | E-Box Standard | 38 |
| 4.6.2 | E-Box PRO | 39 |
| 4.7 | 操作エレメント | 40 |
| 4.7.1 | センサーボタン | 41 |
| 4.8 | LED のステータス表示 | 41 |
| 4.9 | デバイスのマーキング | 42 |
| 4.9.1 | 取り付け場所 | 42 |
| 4.9.1.1 | フィールドシステム ラベル | 42 |
| 4.9.1.2 | E-Box のラベル | 42 |
| 4.9.1.3 | ディスプレイ Box のラベル | 43 |

| | | |
|---------|--|----|
| 4.9.1.4 | 警告注記ラベル | 44 |
| 4.9.1.5 | 安全性ラベル | 44 |
| 4.9.2 | ラベル/銘板の構成 | 45 |
| 4.9.2.1 | フィールドシステムラベル/銘板 | 45 |
| 4.9.2.2 | E-Box ラベル | 46 |
| 4.9.2.3 | D-Box ラベル | 46 |
| 4.9.2.4 | E-Box と D-Box ラベルの凡例 | 46 |
| 4.10 | Ex マーキング | 47 |
| 4.10.1 | ATEX/IECEx | 47 |
| 4.10.2 | 米国/カナダ UL | 47 |
| 4.10.3 | PES0 | 48 |
| 4.10.4 | CCC / CNEEx | 48 |
| 5 | オペレーティングシステムとドライバー | 49 |
| 5.1 | オペレーティングシステム Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019 / 2021 | 49 |
| 5.1.1 | リカバリー | 49 |
| 5.1.2 | 独自の Windows のインストールとドライバー | 49 |
| 5.2 | データのバックアップ | 50 |
| 5.2.1 | リカバリー スティック | 50 |
| 5.2.2 | バックアップ | 50 |
| 5.2.3 | スイッチオフとシャットダウン | 50 |
| 5.2.4 | データ損失 | 50 |
| 5.3 | ライセンスステッカー | 51 |
| 5.4 | UPDD タッチドライバー | 51 |
| 6 | 輸送と保管 | 52 |
| 7 | 開梱 | 52 |
| 8 | 組み立てと設置 | 53 |
| 8.1 | 取り付けと設置に関する注記 | 53 |
| 8.1.1 | NEC / CE コード / UL に従った取り付けおよび設置に関する注意事項 | 53 |
| 8.2 | 設置場所に関する要件 | 54 |
| 8.3 | 取り付けタイプ | 55 |
| 8.4 | フロントマウント | 55 |
| 8.4.1 | フロントマウント - 取り付け | 55 |
| 8.5 | カードホルダーの取り付け手順 | 58 |
| 8.5.1 | 推奨取り付け位置 | 58 |
| 8.5.1.1 | ORCA01* 22 インチ・コントロール・ユニットの場合 | 58 |
| 8.5.1.2 | UB03-*RFID へ | 59 |
| 8.6 | 設置 | 59 |
| 8.6.1 | 電気接続に関する一般注記 | 60 |
| 8.6.2 | デバイスの電源への接続 | 60 |
| 8.6.3 | デバイスの接地 | 61 |
| 8.6.4 | データケーブルの接続 | 61 |

| | | |
|----------|--|----|
| 8.6.5 | 接続コンパートメントカバーの取り付け | 61 |
| 8.6.6 | 関連する資材の接続 | 62 |
| 8.6.7 | ケーブルグランド | 62 |
| 8.6.8 | インターフェース X1、X2、X3、X4、X5、X6、X7、X9、X10、X11、X12、X13 の電気接続 | 64 |
| 8.7 | USB インターフェースの使用 | 65 |
| 9 | 初期稼働 | 66 |
| 10 | (再)試運転 | 66 |
| 11 | 運転 | 67 |
| 11.1 | タッチディスプレイの操作 | 67 |
| 11.2 | デバイスのオン オフ | 68 |
| 11.2.1 | オプションのオン/オフボタンがない場合 | 68 |
| 11.2.2 | オプションのオン/オフボタン | 68 |
| 11.3 | チーミング機能 | 68 |
| 12 | サービス、メンテナンスおよび修理 | 69 |
| 12.1 | バッテリーの交換 | 69 |
| 12.2 | サービス | 70 |
| 12.3 | メンテナンス | 70 |
| 12.4 | 修理 | 70 |
| 12.4.1 | モジュールの取り外しと取り付け | 71 |
| 13 | 返品 | 73 |
| 14 | クリーニング | 73 |
| 15 | 廃棄処分 | 73 |
| 16 | アクセサリ | 74 |
| 17 | 付録 A | 75 |
| 17.1 | テクニカルデータ E/M5xA | 75 |
| 17.1.1 | 一般 | 75 |
| 17.1.2 | 電気データ | 75 |
| 17.1.2.1 | 電気データ - 機器の保護 | 78 |
| 17.1.3 | ディスプレイ | 78 |
| 17.1.4 | 環境条件 | 79 |
| 17.1.5 | 機械データ | 80 |
| 17.2 | テクニカルデータ E/M79A | 81 |
| 17.2.1 | 一般 | 81 |
| 17.2.2 | 電気データ | 81 |
| 17.2.2.1 | 電気データ - 機器の保護 | 81 |
| 17.2.3 | ディスプレイ | 82 |
| 17.2.4 | 環境条件 | 83 |
| 17.2.5 | 機械データ | 83 |
| 17.3 | ケーブルグランド | 84 |
| 17.3.1 | E-Box Standard | 84 |
| 17.3.2 | E-Box PRO | 85 |

| | | |
|----------|------------------------------|-----|
| 17.4 | WLAN および Bluetooth アダプタ | 86 |
| 17.5 | ハードウェアリビジョン一覧 ORCA01 | 86 |
| 18 | 付録 B | 87 |
| 18.1 | 接続値 | 87 |
| 18.2 | 本質安全なインターフェース | 87 |
| 18.2.1 | X9 PB - オン オフボタン (Ex ia) | 87 |
| 18.2.2 | X5/X6 - USB 4/5 (Ex ia) | 87 |
| 18.2.3 | X7/X8 - USB 6 (Ex ib) | 88 |
| 18.3 | 光学インターフェース | 88 |
| 18.3.1 | X15/X16 - F0 1/F0 2 タイプ FX | 88 |
| 18.3.2 | X15/X16 - F0 1/F0 2 タイプ SX | 88 |
| 18.3.3 | X15/X16 - F0 1/F0 2 タイプ LX | 88 |
| 18.4 | 本質安全でないインターフェース (Ex e) | 89 |
| 18.4.1 | X1 - デバイスへの電力供給 | 89 |
| 18.4.2 | X2/X10 - 銅線 1/銅線 2 | 89 |
| 18.4.3 | X3/X11/X12/X13 - USB | 89 |
| 18.4.4 | X4 - RSxxx | 89 |
| 19 | 付録 C | 90 |
| 19.1 | 接続ポート端子割り当て一覧 | 90 |
| 19.1.1 | E-Box Standard | 90 |
| 19.1.1.1 | Ex e 端子 | 90 |
| 19.1.1.2 | Ex i 端子 | 91 |
| 19.1.2 | E-Box PRO | 92 |
| 19.1.2.1 | Ex e 端子 | 92 |
| 19.1.2.2 | Ex i 端子 | 95 |
| 19.1.3 | ダイレクト モニター | 96 |
| 19.1.3.1 | Ex e 端子 | 96 |
| 19.1.3.2 | Ex i 端子 | 97 |
| 20 | 付録 D | 98 |
| 20.1 | 作動温度範囲の調整 | 98 |
| 21 | 付録 E | 100 |
| 21.1 | 廃棄処分/禁止物質 | 100 |
| 21.1.1 | 材料と禁止物質に関する宣言 | 100 |
| 21.1.1.1 | 通知義務のある物質グループ | 100 |
| 21.1.1.2 | RoHS 指令 R 2011/65/EC による禁止物質 | 100 |
| 21.1.1.3 | IMO 決議 MEPC. 269 (68) | 101 |
| 22 | 付録 F | 102 |
| 22.1 | 材質の耐久性 | 102 |
| 22.1.1 | 材料 | 102 |
| 22.1.1.1 | アルミニウム | 102 |
| 22.1.1.2 | パウダーコーティング | 103 |
| 22.1.1.3 | フロントパネルシール | 103 |

| | | |
|----------|--------------|-----|
| 22.1.1.4 | フロントパネルフィルム | 109 |
| 22.1.1.5 | フロントガラス | 111 |
| 22.2 | 塗料の適合性 | 111 |
| 23 | 付録 G | 112 |
| 23.1 | ピクセルエラー | 112 |
| 23.1.1 | 用語の定義 | 112 |
| 23.1.2 | ディスプレイ仕様 | 113 |
| 23.2 | 光学仕様フロントガラス | 114 |
| 23.2.1 | テスト基準 | 114 |
| 23.3 | 表面の光受容 | 116 |
| 23.3.1 | 光受容ガラス | 116 |
| 23.3.2 | 光受容プリント | 117 |
| 23.3.3 | 光受容、その他の表面 | 117 |
| 24 | 付録 H | 120 |
| 24.1 | 制御図面 | 120 |
| 24.2 | 設置手順 要件 中国 | 125 |
| 24.2.1 | ORCA01E* | 125 |
| 24.2.2 | ORCA01M* | 127 |
| 25 | 付録 I | 129 |
| 25.1 | 適合性宣言 | 129 |
| 25.1.1 | EU | 129 |
| 25.1.1.1 | ORCA01E | 129 |
| 25.1.1.2 | ORCA01M | 130 |
| 25.1.2 | アメリカ UL | 131 |
| 25.1.3 | カナダ UL | 133 |
| 25.1.4 | CCC | 135 |
| 25.1.4.1 | ORCA01E* | 135 |
| 25.1.4.2 | ORCA01M* | 146 |
| 25.2 | 適合宣言 組立 | 158 |
| 25.3 | トランスポンダ媒体の評価 | 159 |
| 25.3.1 | RFID チップカード | 159 |
| 25.3.2 | RFID タグ | 161 |
| 25.4 | カードホルダーの格付け | 162 |
| 26 | 付録 J | 163 |
| 26.1 | バージョン | 163 |

1 一般情報

1.1 メーカー

R. STAHL HMI Systems GmbH
Adolf-Grimme-Allee 8
50829 Köln
Germany

Sales Support (セールス サポート)

電話 : +49 221 768 06-1200

E メール : sales.dehm@r-stahl.com

Technischer Support (技術サポート)

電話 : +49 221 768 06-5000

E メール : support.dehm@r-stahl.com

一般

Fax : +49 221 768 06-4200

インターネット : r-stahl.com

1.2 法的注意事項

1.2.1 商標

本文書で使用している用語と名称は、登録商標およびまたは対応する企業の製品です。

1.2.2 保証に関する権利

- すべての権利を留保します。
- 本文書の複製および抄録は発行者の書面による承認を必要とします。
- 技術的変更を留保します。

保障請求は修正を要求する権利だけに制限されます。本説明書およびすべての文書により発生したと考えられる損害に関する賠償責任は、故意によるものだけに制限されます！

当社は、技術的進歩のために役立つ場合は製品およびその仕様を常時変更する権利を留保します。最新のハンドブック（インターネットおよびCD/DVD/USBスティック）の情報およびHMIデバイスに同封された取扱説明書が適用されます。

1.3 本取扱説明書に関して

1.3.1 対象となる利用者

本取扱説明書は、以下の方々を対象としています。

- プロジェクト開発者
- 組み立て 設置担当者
- 運用者
- オペレータ
- サービス担当者

1.3.2 本説明書の取り扱い

- 使用前に、この取扱説明書、特に安全上の注意事項をよくお読みください。
- 関連するすべての文書の規定を遵守してください([1.4 その他のドキュメント](#)の章も参照)。
- デバイスの耐用年数が切れるまで取扱説明書を保管してください。
- 取扱説明書は、オペレータおよび保守担当者がいつでも取り出して読めるようにしてください。
- 取扱説明書は、デバイスの後続所有者またはユーザーに渡してください。
- 取扱説明書は、R. STAHL から追加情報を受け取るごとに更新してください。

1.3.3 適用範囲

| | |
|----------------|---------------------|
| 取扱説明書 バージョン : | 01.00.08 |
| ハードウェアのバージョン : | ORCA01E* : 01.01.03 |
| | ORCA01M* : 01.01.03 |

以下の説明は次にあげるシステムを対象としています。

| | |
|-------------------|--------------------------------|
| ORCA01E*/ORCA01M* | パネル型 PC/シンクライアント ダイレクト モニター |
|-------------------|--------------------------------|

取扱説明書原本はドイツ語版です。

これは、すべての法的事項において法的拘束力があります。

1.4 その他のドキュメント

- 証明書一覧 ORCA01* (CE_ORCA01)
- 操作説明書 KB2 キーボード (OI_Keyboard_KB2)
- 操作説明書 UB03-* (OI_UB03)
- バーコードスキャナー操作説明書 (OI_Scanner_IDM)



他の言語のドキュメントは r-stahl.com を参照。

1.5 規格および規制への適合

1.5.1 証明書

| | |
|---|--|
|  | 証明書 : r-stahl.com |
| | このデバイスは、IECEX に基づく認証を受けています。証明書は IECEX ホームページを参照 : https://www.iecex-certs.com/#/home 。 |

1.5.2 認可

以下の認可はすべてのデバイスに適用されます。

| 同意語 | 適用範囲 | 有効期限 | 証明書番号 | 備考 |
|---------|------|------------|-------------------|--|
| CE | 欧州 | 無期限 | | 指令に基づく 2014/30/EU 2014/34/EU 2014/35/EU 2014/53/EU 2014/65/EU |
| ATEX | 欧州 | 無期限 | UL 23 ATEX 2902X | |
| IECEX | 全世界 | 無期限 | IECEX UL 23.0007X | |
| NEC | アメリカ | 無期限 | UL-US-2421615-0 | レポートの参照 E202379-20240607 |
| CE-Code | カナダ | 無期限 | UL-CA-2417306-0 | |
| CCC | 中国 | 2029/06/17 | 2024312309000830 | ORCA01E デバイス |
| | | | 2024312309000829 | ORCA01M デバイス |
| CNEx | | 2029/06/11 | CNEx24.2504X | ORCA01E デバイス |
| | | | CNEx24.2503X | ORCA01M デバイス |

以下の承認は ET 機器にのみ適用されます :

| 同意語 | 適用範囲 | 有効期限 | 装置 | 証明書番号 |
|------|------|------------|----------|------------------------------|
| PES0 | インド | 2027/12/31 | ORCA01E* | A/P/HQ/TN/104/6403 (P572175) |

以下の承認は、表に記載されているモデルバリエーションにのみ適用されます：

| 同意語 | 適用範囲 | 有効期限 | 証明書番号 |
|-------------------------------|------|------------|-------------------|
| BIS | インド | 2026/06/26 | R-41228087 |
| モデル・バリエーション (ファミリーコード) | | | |
| ORCA01ETCS3DC0000 | | | ORCA01ETCP4AC0000 |
| ORCA01ETCS4DC0000 | | | ORCA01ETCP4ACMM00 |
| ORCA01ETCS6DC0000 | | | ORCA01ETCP6AC0000 |
| ORCA01ETCP4DC0000 | | | ORCA01ETCP6ACMM00 |
| ORCA01ETCP4DCMM00 | | | ORCA01ETCP6ACMMC8 |
| ORCA01ETCP6DC0000 | | | ORCA01ETCP6ACSM00 |
| ORCA01ETCP6DCMM00 | | | ORCA01ETCP6ACSMC8 |
| ORCA01ETCP6DCMMC8 | | | |
| ORCA01ETCP6DCSM00 | | | |
| ORCA01ETCP6DCSMC8 | | | |

以下の承認は、表に記載されているモデルバリエーションにのみ適用されます：

| 同意語 | 適用範囲 | 有効期限 | 証明書番号 |
|-------------------------------|---------|------------|------------|
| DNV | 海事／船舶認可 | 2029/06/06 | TAA00003EU |
| モデル・バリエーション (ファミリーコード) | | | |
| ORCA01ETCP6AC0000 | | | |

1.5.3 適用される規格の例

1.5.3.1 ATEX/IECEx

| 規格 | 分類 |
|--------------------------------|-----------------------|
| IEC 60079-0 : 2018 | 一般要件 |
| IEC 60079-5 : 2015 | 砂詰めによるデバイス保護 「q」 |
| IEC 60079-7 : 2015 + A1 : 2018 | より高い安全性による発火防止 「e」 |
| IEC 60079-11 : 2012 | 本質安全による保護 「i」 |
| IEC 60079-31 : 2014 | ハウジングによる発火防止 「t」 (粉塵) |

1.5.3.2 EMC 指令 2014/30/EU

| 規格 | 分類 |
|---|-----------------------|
| EN 61000-3-2 : 2014 | 高調波電流の限界値 |
| EN 61000-3-3 : 2013 | 電圧変動の制限 |
| EN 61000-6-2 : 2005 + AC : 2005 | 工業分野における耐性 |
| EN 61000-6-3 : 2007 + A1 : 2011 + AC : 2012 | 居住エリアでの電磁波エミッション |
| EN 61000-6-4 : 2007 + A1 : 2011 | 干渉放射 工業地域 |
| EN 55035 : 2017 | マルチメディアデバイスの耐性 |
| EN 55032 : 2015 | マルチメディアデバイスの電磁波エミッション |

1.5.3.3 無線システムに関する指令 2014/53/EU

| 規格 | 分類 |
|-----------------------------------|------------------------|
| ETSI EN 300330 V2.1.1 : 2017-02 | 短距離デバイス (SRD) |
| ETSI EN 301489-1 V2.2.3 : 2019-11 | 技術要件 |
| ETSI EN 301489-3 V2.1.1 : 2019-01 | 短距離デバイス (SRD) に関する特殊評価 |

1.5.3.4 低電圧指令 2014/35/EU



| 規格 | 分類 |
|-------------------------------|-------------------------------|
| EN 62368-1 : 2014 + AC : 2015 | オーディオ/ビデオ、情報および通信技術用設備 - 安全要件 |

1.5.3.5 RoHS 指令 2011/65/EU




| 規格 | 分類 |
|---------------------|------------------------------|
| EN IEC 63000 : 2018 | 有害物質の制限に関する電子電機機器の評価のための技術文書 |




2 記号の説明

2.1 取扱説明書の記号

| 記号 | 意味 |
|---|----------------------------------|
|  | 作業を簡単にするための注記、重要な注記 |
|  | 別の章や別の節、別の文書、インターネットサイトへのリンクの参照。 |

2.2 警告注記

| | |
|---|--|
|  危険 | 安全対策を遵守しない場合、死亡事故または永久的な損傷による重傷につながる可能性がある危険な状況。 |
|  警告 | 安全対策を遵守しない場合、重傷につながる可能性がある危険な状況。 |
|  警戒 | 安全対策を遵守しない場合、軽傷につながる可能性がある危険な状況。 |
| 注記 | 安全対策を遵守しない場合、物損につながる可能性がある危険な状況。 |

| 記号 | 意味 |
|---|------------|
|  | 高温の表面による危険 |
|  | レーザー光による危険 |
|  | 静電荷による危険 |

2.3 デバイスに記載の記号

| 記号 | 意味 |
|---|---|
|  | デバイスは、爆発危険場所での使用に ATEX 指令に基づき認定されています。 |
|  | EU 指令に基づくデバイスのマーキング |
| 0158 | 監視の対処となる箇所の番号 |
|  | WEEE 指令 2012/19/EU に基づくマーキング |
|  | 北米における UL 認証に基づく機器のラベリング <ul style="list-style-type: none"> • C はカナダ • US は米国 |
|  | インドにおける認可のための BIS (BUREAU OF INDIAN STANDARDS - インド規格局) による機器のラベリング |
|  | CCC (China Compulsory Certification - 中国強制認証) に準拠した、中国での承認に必要な機器のラベリング |
|  | 警告注記 - 重要な情報 |
|  | 危険な電圧に対する警告 |
|  | 等電圧化の接続部 |

3 安全性

このデバイスは、認められた安全規則のもとで最新技術に従って製造されました。しかし、デバイスの使用中にユーザーまたは第三者の生命および手足に危険を及ぼしたり、デバイス、環境または資産に損害を与える可能性があります。

デバイスは以下の条件を満たす場合にのみ使用できます。

- 損傷のない状態
- 使用目的、安全性および危険性の認識
- 本取扱説明書の遵守

3.1 使用目的

ORCA デバイスプラットフォームの HMI ORCA01*は、爆発の危険があるエリアで工業生産に使用できるフロントマウント型デバイス (PM) および操作ステーション (OS) です。仕様に応じて、デバイスは以下の防爆エリアに対して認可を受けています。

| ORCA シリーズ | 防爆エリア | 指令 |
|-----------|--|-----------------------|
| E | ゾーン 1、2、21 および 22 (EPL Gb、Db) | ATEX 指令、IEC |
| | ゾーン 1、2、21、22 クラス I、II、III ディビジョン 2 | CSA-C22.2 No. 60079-0 |
| | クラス I、ゾーン 1、ゾーン 21 および 22 クラス I、II、III ディビジョン 2 | UL 60079-0 |
| M | ゾーン 2 および 22 (EPL Gc、Dc) | ATEX 指令、IEC |
| | 第 2 ゾーン 22 クラス I、II、III ディビジョン 2 | CSA-C22.2 No. 60079-0 |
| | クラス I、ゾーン 2、ゾーン 22 クラス I、II、III ディビジョン 2 | UL 60079-0 |

デバイスプラットフォーム ORCA は、製薬、化学、食品、バイオテクノロジー、ライフサイエンス業界のプロセスと機械の操作用として開発されました。デバイスは屋内用にも、保護された状態で屋外でも使用可能です。

許容される使用温度範囲は、デバイスの仕様により異なります。

- フロントマウント型デバイス -20° C ... +55° C
- 操作ステーション: -20° C ... +50° C

デバイスプラットフォーム ORCA は、構成に応じて以下のバリエーションがあります。

- パネル型 PC - シンクライアント
- ダイレクト モニター

デバイスプラットフォーム ORCA は、ディスプレイモジュールと E-Box モジュールで構成され、通常は組み立て済みの状態で出荷されます。ディスプレイ モジュールには、ほとんどの場合、ディスプレイのすべてのコンポーネントが含まれていますが、E-Box モジュールは、ほとんどの場合、さらなる電子コンポーネントが必要となります。

保守や修理(交換)目的で、モジュールは個別の納入も可能です。これには、第 [12.4.1 モジュールの取り外しと取り付け](#) に記載された条件が適用されます。

デバイスプラットフォーム ORCA は、イーサネットまたはシリアル インターフェイスを介して自動化およびプロセス制御システムと通信し、キーボード、ポインティングデバイス、RFID リーダー、材料記録用のバーコード リーダー、緊急停止スイッチなどの周辺機器用の USB インターフェイスを備えています。

すべての外部ケーブルは、Ex e および Ex ia 回路に分割された接続ボックスを介して接続されます。

デバイスは、IEC 60079-0 にもとづくハウジングのカットアウト部分への取り付け、または保護タイプ Ex eb、ec、Ex tb、tc、または Ex p のハウジングのカットアウト部分への取り付けに適しています。IEC 60079-0 に準拠した IP65 までのハウジング要件を満たしています。

適切な使用には、この取扱説明書および関連文書(データシート等)を遵守することが含まれています。それ以外のすべての用途は、R. STAHL 社の承認した場合にのみ適切な使用となります。

3.2 想定される誤用

デバイスは、有資格者または適切な訓練を受けた専門スタッフのみが設置および接続できます。

3.3 スタッフの資格

この取扱説明書に記載されている作業には、適切な資格のある専門家が必要があります。これは特に以下の現場での作業に当てはまります。

- 製品の選定と開発
- デバイスの取り付け/取り外し
- 設置
- 試運転
- サービス、クリーニング

これらの作業を実行する専門家は、関連する国内規格および規制、または同等の国別の規格を含む一定レベルの知識を有している必要があります。爆発性雰囲気下での作業には、さらなる知識が必要です！

R. STAHL は、以下の規格に記載されているレベルの知識を推奨します。

- IEC/EN 60079-14 (電気システムの構成、選択および設置)
- IEC/EN 60079-17 (電気システムのテストとサービス)
- IEC/EN 60079-19 (デバイスの修理、オーバーホールおよび再生)

3.4 特別な使用条件

本質安全な電流回路はアース線に接続されています。

本デバイス(接続ケーブルを含む)は、静電気の集中的な帯電が排除されている場所에만設置することができます。

ORCA01M*のみ:

デバイスは、IEC 60664-1に基づく汚染度 2以上の場所に設置することを目的として設計されています。

過電圧保護デバイスを用意し、デバイスの電源ポートで定格電圧ピーク値の140%を超えないレベルに設定する必要があります。



その他の特別な条件については、証明書を参照してください。

3.5 残留リスク

3.5.1 爆発の危険

爆発性雰囲気下では、現在の技術水準によるデバイスの設計にもかかわらず、爆発の危険を完全に排除することはできません。

- 危険な場所では、常に細心の注意を払ってすべての作業ステップを実行してください！

考えられる危険性（「残留リスク」）は、次の原因によって区別できます。

機械的損傷

デバイスの搬送、組立てまたは試運転中にデバイスの損傷を引き起こすおそれがあります。それらの損傷は、デバイスの防爆を部分的または完全に無効にする可能性があり、それによって、死亡事故または重傷につながる爆発が発生するおそれがあります。

- デバイスが損傷している場合は使用を開始しないでください。
- デバイスの輸送には、専用の輸送用梱包材を使用し、外的要因に影響からデバイスを保護してください。輸送用梱包材の選定には、環境条件を考慮に入れてください([17.1 テクニカルデータ](#)の章を参照)。
- デバイスに負荷をかけないでください。
- 梱包とデバイスに損傷がないか確認してください。損傷があった場合は直ちに R. STAHL に報告してください。
- デバイスは適切に梱包し(可能ならば納入時のものを使用)、乾燥した状態(結露なきこと)で安定した場所に置き、衝撃から保護します。
- 組み立て中は、デバイスおよびシーリングを損傷しないでください。

過度の加熱または帯電

- デバイスは規定の動作条件内でのみ操作してください([4.9 デバイスのマーキングと17.1 テクニカルデータ](#)の章を参照)。

- デバイスは、温度が常に許可された範囲内に維持されるように設置、セットアップしてください。
- 強い電荷発生環境では、デバイスを使用しないでください。
- 摩擦や粒子の流れを回避してください。
- 屋外で使用される、または風雨にさらされるデバイスの場合、R. STAHL は、保護用の屋根または壁を設置を推奨します。
- デバイスで使用された材料に変化がないか定期的に点検してください。変化に気づいた場合は、デバイスをテストし、必要に応じて交換してください。
- デバイスを塗り直さないでください。修理作業は、必ずメーカーに依頼してください。
- プラスチック製の追加の粘着ラベルを付ける場合は、EN IEC 60079-0 の表面規定に従ってください。
- 湿った布でのみデバイスをクリーニングしてください。
- ディスプレイには、保護フィルムを貼らないでください。

不適切な組み立て、取り付け、試運転、サービスまたはクリーニング

デバイスの取り付け、試運転、サービスまたはクリーニングなどの基本的な作業は、使用国の有効な国内規制に従って有資格者のみが行うことができます。そうでない場合、防爆を無効にする可能性があり、死亡事故または重傷につながる爆発が発生するおそれがあります。

- 組立て、取付け、試運転およびメンテナンスは、資格のある認定された人員が行ってください(3.3 [スタッフの資格](#)章を参照)。
- 試運転の前に、正しく組み立てられていることを確認します(8 [組み立てと設置](#)章を参照)。
- 保護タイプ Ex i の回路は、他の保護タイプの回路で動作していた場合、保護タイプ Ex i の回路として使用することはできません。
- ゾーン 2、22 で使用する場合でも、本質安全信号回路には、ゾーン 0、1、20、21 の本質安全デバイスを接続することができます。
- このデバイスは、250 VAC (50 ... 60 Hz) 以上の電圧を有さない機器にのみ接続してください。
- Ex i デバイスは、本質安全な端子にのみ接続してください。
- 爆発の危険がある場所では、接続を解除する前や接続する前、ならびに組み立て/分解中は電圧の印加されていない状態にしてください。
- デバイスを変更または改造しないでください。
- デバイスの修理は、R. STAHL のみが行うことができます。
- スクラッチクリーナー、研磨剤、または刺激の強い洗剤や溶液を使用せずに、湿らせた布でデバイスをクリーニングしてください。
- 高圧洗浄機等の強いウォータージェットでデバイスを洗浄しないでください！
- メーカーが指定した使用目的以外で使用すると、デバイスの保護が損なわれる可能性があります。

3.5.2 負傷の危険

落下するデバイスまたはコンポーネント

運搬および組立て中に重機またはコンポーネントが落下し、打撲や挫傷により人員が重傷を負う可能性があります。

- 運搬および組立て時には、デバイスのサイズと重量に適した適切な運搬用具または補助デバイスを使用してください。
- デバイスの重量および最大許容荷重に注意してください(送付時ラベルまたは梱包のデータを参照)。
- 固定には適切な取り付け具を使用してください。

感電

使用中およびサービス中にはデバイスに高電圧がかかることがあるため、設置中はデバイスの電源を切る必要があります。高い電圧の印加されたケーブルに触れると、深刻な感電を引き起こし、怪我をするおそれがあります。

- 電流回路は、必ず所定の端子に接続してください。

3.5.3 デバイスの損傷

不適切な使用条件または不注意な接触によって、デバイスまたは個々の部品が著しく損傷し、デバイスが適切に機能しないか、完全に止まってしまうおそれがあります。

- デバイスを外部の熱源や直射日光にさらさないでください。許容される最大周囲温度を決して上回らないように注意してください。
- ハウジングを開かないでください。ハウジングは常に閉じた状態で維持されます。

3.6 産業用セキュリティ

産業用セキュリティ機能を備えた当社の製品は、プラント、システムおよび機械の安全な運用をサポートします。ただし、サイバー脅威から確実に保護するには、包括的な産業用セキュリティの概念が必要です。この概念は、全体的かつ継続的に維持され、現在の最新技術に対応している必要があります。これには、各運用者が責任を負います。

産業用セキュリティコンセプトでは、以下の点に注意してください。

- プラント、システム、機械およびネットワークへの不正アクセス防止
- システム、機械およびコンポーネントは企業ネットワークまたはインターネットとのみ接続
- ファイアウォールおよびネットワークセグメンテーション等を使用した保護対策を適用
- 最新のソフトウェア製品バージョンのみ使用
- 適切な更新の利用可能時にソフトウェア更新を実行
- 通常使用での標準ユーザーアカウントを使用
- 安全なパスワードを使用
- 管理者アカウントの適切な保護
- セキュリティガイドラインを使用
- 必要に応じたさらなる対策

R. STAHL は、製品に Windows 10 を使用しています。社内では、暗号機能の開発は行なっていません。システム構成/システム強化の作成、これに関するセキュリティガイドラインの提供、そのようなガイドラインの推奨も行いません。

さらに、R. STAHL は常に製品の改良を行っており、プラントのセキュリティに貢献し、サイバー脅威のリスクを最小限に抑えています。

4 機能とデバイス構造

4.1 特徴と仕様

4.1.1 バリエーション

デバイスプラットフォーム ORCA の HMI は、フロントマウント型デバイス (PM) と操作ステーション (OS) で構成され、製薬、化学、食品、バイオテクノロジー、ライフサイエンス業界のプロセスと機械の操作用として設計されています。



各技術は以下の役割を担います。

| 技術 | 役割 |
|-----------------------------------|--|
| パネル型 PC/シンクライアント | PC または仮想ワークステーションのリモート制御用 (例えばイーサネットまたは WiFi 経由) となるコンピューターとモニターまたはシンクライアントを備えた産業用 PC。 |
| ダイレクト モニター (USB) (22 インチディスプレイのみ) | USB ケーブルを介してプライマリ スクリーンをデュアル スクリーン ソリューションへの拡張とメインデバイスで必要なドライバのサポート。 |

4.1.2 フロントマウント型デバイス

フロントマウント型デバイスは、ディスプレイモジュール (D-Box) と電子式ボックス モジュール (E-Box) で構成され、通常は組み立て済みの状態で出荷されます。ディスプレイ モジュールには、ほとんどの場合、ディスプレイのすべてのコンポーネントが含まれていますが、E-Box モジュールは、ほとんどの場合、さらなる電子コンポーネントが必要となります。

4.1.2.1 D-Box

デバイスプラットフォーム ORCA は、以下のディスプレイサイズからお選びいただけます。

- サイズ : 12、15、22 インチ
- マルチタッチ機能付き
- 調光機能付き (オペレーティングシステムから、22 インチではセンサーキーでも可)

オプションのコンポーネント :

- 内蔵型カードリーダー PC/SC (22 インチディスプレイのみ)
- スティックオンカードホルダー、カードリーダー内蔵機器用

4.1.2.2 E-Box

E-Box ラインナップ：

- E-Box Standard
 - DC 電源、Intel® ATOM™ プロセッサ、銅線イーサネットインターフェース
- E-Box PRO
 - AC または DC 電源、Intel® ATOM™ または Intel® Core i5™ プロセッサ、オプションで 2 本の銅線/光ファイバー イーサネット インターフェース

4.1.2.3 D-Box と E-Box の組み合わせオプション

| D-Box のディスプレイサイズ | E-Box Standard | E-Box PRO |
|------------------|----------------|-----------|
| 12" | X | - |
| 15" | X | X |
| 22" | X | X |
| 22" ダイレクト モニター | - | X |

4.1.3 操作ステーション

22 インチの画面を備えた操作ステーションは、プロセス産業の作業環境を考慮して設計されています。これは、汚れの多い製造エリアでの使用と、清浄度クラス C のクリーンルームでの使用の両方に適用されます。

すべての操作ステーションには、22 インチのディスプレイ ボックスが装備されており、オプションとして、E-Box Standard または Pro が搭載されます。これらのフロントマウント型デバイスは、GMP に基づき設計された ORCA HSG タイプのハウジングに取り付けられています。操作ステーションは単独のソリューションとしてもデュアルスクリーン仕様とすることも可能です。

その他のハウジングの特徴：

- 防水防塵の IP66
- ステンレス製ハウジング V2A または V4A
- ハウジングは、GMP シール付きのフロント開口部から簡単にアクセス可能

オプションのコンポーネント：

- エンクロージャーのバリエーション FR, CFR, BD
- FR および CFR 用サンルーフ
- トラックボール、タッチパッド、またはジョイスティックを備えた本質安全な KB2 キーボード
- バーコードスキャナ動作準備済み（配線済み）（バーコードスキャナは別途注文）
- オン オフボタン, 設置スイッチ 8040/11-V30
- WLAN、Bluetooth アダプタ

4.1.3.1 アクセスコントロール用カードリーダー

22 インチデバイス ORCA01*には、オプションで内蔵型カードリーダーを装備できます。このカードリーダーは、対応するトランスポンダメディアを非接触で読み書きし、データを任意のシステムに転送できるトランスポンダデバイスです。

さらに、R. STAHL 独自の UB03 カードリーダーは、USB 経由ですべての ORCA01*デバイスに接続できます。ただし、これには、PM デバイスをハウジングに取り付ける必要があります。

RFID リーダーと対応するソフトウェア間のデータ転送には、3 つの異なる RFID リーダーを使用できます。

内蔵型カードリーダー (D-Box に収録) :

- PC/SC - バージョンC8 : PC/SC規格は、スマートカードにアクセスできるカードリーダーのメーカーおよびプラットフォームに依存しない規格です。これは「Personal Computer/Smart Card」の略です。内部には、USBインターフェースのためのモジュールが搭載されています。

アクセサリとしての外部カードリーダー UB03 (操作ステーション用) :

- CRYPT - バージョンC5 : データ交換は、暗号化された双方向プロトコルを介して行われます。このプロトコルでは、トランスポンダメディアの書き込みも可能です。接続されたデバイスは、適切なアプリケーションによるデータ暗号化をサポートしている必要があります。プロトコルに関する説明は、機密保持契約への署名後に提供可能になります。
- ASCII - バリエーションC6 : リーダーは、トランスポンダメディアへの接近時、およびトランスポンダメディアを取り外す際に、16進コードからASCIIにバイト単位で変換された文字形式で、メディアで以前にパラメータ化されたコンテンツを送信します。SiemensのPM Logonやi. p. a. sのLogOnPlusなどのアプリケーションは、このプロトコルをサポートしています。

RFID リーダー用のカードホルダーも用意されており、ORCA 機器本体または UB03 リーダーに取り付ける。

4.1.3.2 アクセサリ

周辺機器 :

- バーコードスキャナ
- UB03 カードリーダー
- ポインティングデバイス(トラックボール、タッチパッド、またはジョイスティック (Ex ia))付き固定式KB2 キーボード
- オン オフボタン
- 設置スイッチ 8040/11-V30
- WLAN、Bluetooth アダプタ

アクセサリは端子コンパートメントを介して接続されます ([4.6 接続コンパートメント](#) 章を参照)。



関連する取扱説明書は、r-stahl.com を参照してください。

4.1.4 納品範囲

4.1.4.1 前面設置ユニット

- ORCA01* 注文構成による前面取付けユニット
- 組立済みネジを含む取付フレーム
- E-Box スタンダードまたは E-Box PRO 用のセットとしてのケーブルグラウンド（フロントパネル機器による）
- タッチペン
- USB スティック（文書および画像付き）-危険区域では使用不可
- USB アダプターボード（試運転用） - 危険区域では使用できません。



- 操作説明書

4.1.4.2 操作ステーション

- ORCA01* オペレーティング・ステーション（注文構成による）、配線済み、操作準備完了
- E-Box スタンダードまたは E-Box PRO 用ケーブルグラウンド一式（操作ステーションの構成による）
- タッチペン
- USB スティック（文書および画像付き）-危険区域では使用できません。
- USB アダプターボード（試運転用） - 危険区域では使用できません。

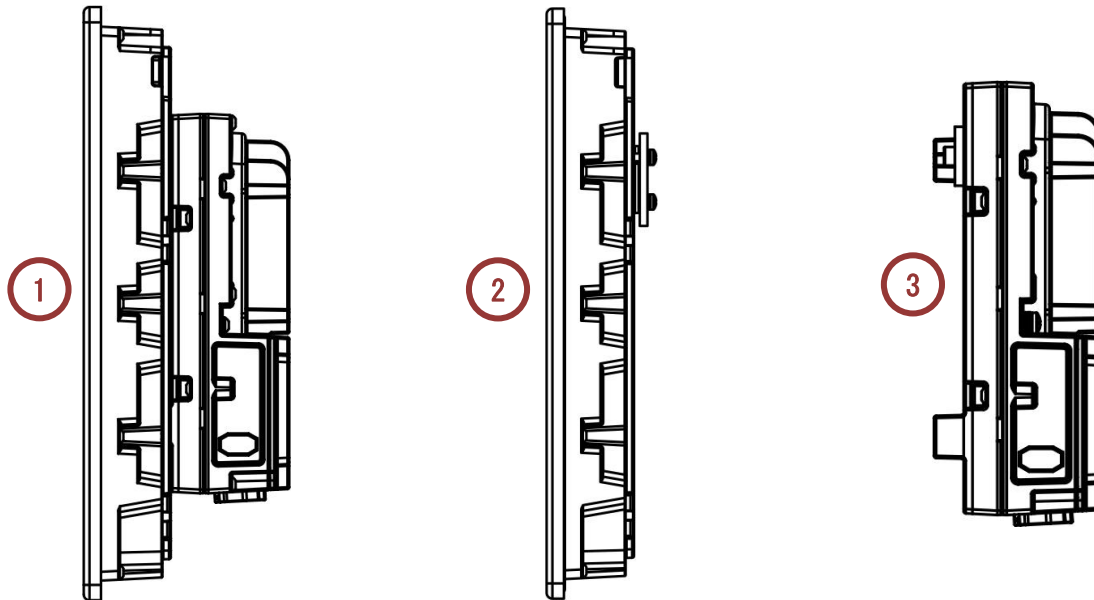


- 操作説明書

4.2 デバイス構造

4.2.1 フロントマウント型デバイス

E-Box Standard 付き 15 インチデバイスの場合 :

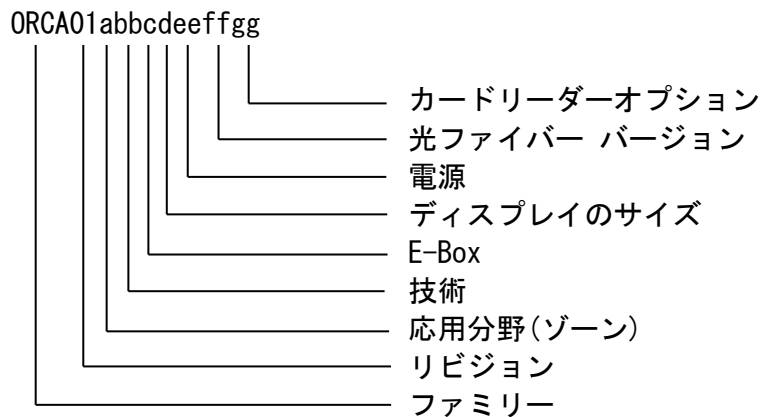


| 項目 | 名称 |
|----|-----------------------------|
| 1 | E-Box 付き ORCA01* 15 インチデバイス |
| 2 | ディスプレイボックス 15 インチ (D-Box) |
| 3 | E-Box Standard |

4.3 機種コード

4.3.1 ファミリーコード

ファミリーコードには、承認に関連するすべての情報が含まれています。



| ファミリーコードの場所 | 可能な値 | 説明 |
|-------------|------|-----------------------------|
| ORCA | ORCA | ファミリーの名称 |
| 01 | 01 | ファミリーのハードウェアリビジョン |
| a | E | ゾーン1、ゾーン21 向けデバイス、EPL Gb、Db |
| | M | ゾーン2、ゾーン22 向けデバイス、EPL Gc、Dc |
| | I | 安全エリア向けデバイス、非 Ex |
| bb | 00 | 技術なし |
| | TC | シン クライアント/パネル型 PC |
| | DM | ダイレクト モニター |
| c | 0 | E-Box なし |
| | S | E-Box Standard |
| | P | E-Box PRO |
| d | 0 | ディスプレイなし |
| | 3 | ディスプレイのサイズ 3 (12 インチ) |
| | 4 | ディスプレイのサイズ 4 (15 インチ) |
| | 6 | ディスプレイのサイズ 6 (22 インチ) |
| ee | 00 | 電源なし |
| | AC | AC 電源 |
| | DC | DC 電源 |
| ff | 00 | 光ファイバーなし |
| | MM | 光ファイバー マルチモード |
| | SM | 光ファイバー シングルモード |
| gg | 00 | カードリーダーなし |
| | C8 | カードリーダー RFID PC-SC |

4.3.2 タイプコード フィールドシステム

| フィールドシステム | | | | | |
|-----------------|---|-------|----------------|-------|-----------------|
| 定義 フィールドシステム | <p>フィールドシステムは、少なくとも1つのHMIデバイスと内蔵されたソフトウェアで構成されます。</p> <p>HMIデバイスがハウジングに取り付けられている場合、このハウジングと、ハウジングに取り付けられている他のすべてのアクセサリもフィールドシステムの一部となります。</p> <p>フィールドシステムの注文のために、デバイス、ソフトウェア、ハウジング、アクセサリのすべての可能な組み合わせをマッピングできる製品コードが開発されました。</p> <p>製品コードは英数字で構成され、たとえば次のようになります。</p> <p>E59A10T02-C50C3000000221-B30100000000</p> <p>この例は、パネル型PC/シンクライアントシステムに適用されます。他のすべてのフィールドシステムも、このキーに類似した構造となっています。</p> | | | | |
| 読み取り方法 | 読み取りは以下のスキームで行います。 | | | | |
| | E59A10T02 | - | C50C3000000221 | - | 10120000000000Y |
| 意味 | デバイスの仕様 | セパレータ | 拡張型 デバイスの仕様 | セパレータ | ハウジングとアクセサリ |
| | 個々の文字の正確な定義については、次のページのフィールドシステムのタイプコードを参照してください。 | | | | |
| | <p>フィールドシステムは、有効で矛盾のない製品コードでのみ注文できます。その際、製品コードのすべての位置に有効な文字を入力する必要があることに注意してください。</p> <p>さらに、技術的な理由により、あらゆる製品コードを組み合わせることでフィールドシステムを構築できるわけではないことにも注意してください。</p> <p>ご質問やご不明な点は、R. STAHL HMI Systems GmbHまでお問い合わせください。</p> | | | | |

| タイプコードの場所 | 意味 | 可能な値 | 説明 |
|-----------|-------------|------|-------------------------------------|
| 1 | 応用分野(ゾーン) | E | ゾーン1、ゾーン21向けデバイス、EPL Gb、Db |
| | | M | ゾーン2、ゾーン22向けデバイス、EPL Gc、Dc |
| 2 | 技術 | 0 | ディスプレイボックス (独立型) |
| | | 5 | シンクライアント/パネル型PC |
| | | 7 | ダイレクト モニター |
| 3 | ディスプレイのサイズ | 0 | ディスプレイなし、E-Boxのみ (独立型) |
| | | 2 | 12インチ/30.8 cm ディスプレイ、1280 x 800 画素 |
| | | 4 | 15インチ/39.5 cm ディスプレイ、1920 x 1080 画素 |
| | | 9 | 22インチ/55 cm ディスプレイ、1920 x 1080 画素 |
| 4 | プラットフォーム | A | プラットフォーム ORCA |
| 5 | ハードウェアリビジョン | 1 | ハードウェアリビジョン1版 |
| 6 | 基本オプション1 | 0 | オプションなし |

| | | | |
|----|---------------------|---|--------------------------------------|
| 7 | インターフェース ミディアム | 0 | インターフェースなし |
| | | T | 1x 1000Base-TX 銅線イーサネット |
| | | F | 1x 100Base-FX 光ファイバー イーサネット、マルチモード |
| | | S | 1x 1000Base-SX 光ファイバー イーサネット、マルチモード |
| | | L | 1x 1000Base-LX 光ファイバー イーサネット、シングルモード |
| | | E | イーサネット エクステンダー |
| 8 | インターフェース ミディアム 2 | 0 | インターフェースなし |
| | | F | 1x 100Base-FX 光ファイバー イーサネット、マルチモード |
| | | S | 1x 1000Base-SX 光ファイバー イーサネット、マルチモード |
| | | L | 1x 1000Base-LX 光ファイバー イーサネット、シングルモード |
| | | U | 追加の USBc インターフェース |
| 9 | E-Box オプション | 0 | E-Box なし |
| | | 1 | E-Box Standard |
| | | 2 | E-Box PRO |
| | | 3 | E-Box PRO、ダイレクト オプション |
| 10 | セパレータ | - | セパレータ |
| 11 | プロセッサ タイプ | 0 | プロセッサなし |
| | | B | Intel® ATOM™ E3940 |
| | | C | Intel® Core i5™ 8365UE |
| 12 | メモリ (RAM) | 0 | メモリなし |
| | | 3 | 4 GB (ATOM) |
| | | 4 | 8 GB (ATOM) |
| | | 5 | 16 GB (i5) |
| | | 6 | 32 GB (計画中) |
| 13 | ディスプレイの タイプ | 0 | 標準 TFT |
| | | 1 | 太陽光下で読み取り可能 (計画中) |
| 14 | データストレージ | 0 | データストレージなし |
| | | A | 64 GB SSD (ATOM) |
| | | 9 | 128 GB SSD (ATOM) |
| | | C | 256 GB SSD (i5) |
| | | E | 480 GB SSD (計画中) |
| 15 | タッチスクリーン | 0 | タッチ機能なし |
| | | 3 | 投影型静電容量 (PCAP)、マルチタッチ |

| | | | |
|----|-----------------------------------|---|--------------------------------------|
| 16 | 電源 | N | 電源なし |
| | | 0 | DC 電源 24 VDC |
| | | 1 | AC 電源 85 ... 250 VAC |
| 17 | オプション インターフェース 1 (WiFi、Bluetooth) | 0 | WiFi なし、Bluetooth なし |
| 18 | オプション インターフェース 2 (内蔵型カードリーダー) | 0 | カードリーダーなし |
| | | 8 | RFID カードリーダー PC-SC |
| 19 | オプション インターフェース 3 (オーディオ) | 0 | オーディオなし |
| | | 1 | USBc インターフェース |
| | | 5 | オーディオアンプ出力 |
| 20 | 追加オプション | 0 | 追加オプションなし |
| | | 1 | ダイレクト モニター |
| | | 2 | 標準 (シン クライアント/パネル型 PC) |
| 21 | フロントデザイン | 0 | 標準 |
| 22 | フロントプレート、特別仕様 | 0 | フロントプレートの特別仕様なし |
| | | 1 | ニュートラル |
| | | 2 | STAHL |
| 23 | オペレーティングシステム | 0 | オペレーティングシステムなし |
| | | 1 | WIN10 IoT Enterprise LTSC 2019 32Bit |
| | | 2 | WIN10 IoT Enterprise LTSC 2019 64Bit |
| | | 3 | PXE-Boot (ThinManager 用) |
| | | 4 | IGEL OS 11 (ライセンスなし) |
| | | 8 | WIN10 IoT Enterprise LTSC 2021 64Bit |
| 24 | イメージ | 0 | イメージなし |
| | | 1 | OS STAHL |
| | | 3 | Remote V6 STAHL |
| | | 5 | Movicon Power HMI 2048 |
| | | 6 | IGEL OS 11 |
| | | 8 | Remote V7 STAHL |
| 25 | セパレータ | - | セパレータ |
| 26 | ハウジングバージョン | 0 | ハウジングなし、オプションなし |
| | | 1 | 操作ステーション ORCA-OFR (22 インチのみ) |
| | | 2 | 操作ステーション ORCA FR |
| | | 3 | 操作ステーション ORCA CFR |
| | | 7 | 操作ステーション ORCA BD |

| | | | |
|----|----------------|---|---|
| 27 | ハウジングオプション | 0 | ハウジングオプションなし - 標準 |
| | | 1 | SL (Slim) ハウジング (薄型になったハウジング) |
| | | 8 | サンルーフ (FR および CFR ハウジングのみ、22 インチデバイスのみ) |
| 28 | ハウジング材 | 0 | ハウジング材なし |
| | | 1 | ステンレススチール V2A SS304 |
| | | 2 | ステンレススチール V4A SS316L |
| 29 | ハウジングの取り付けタイプ | 0 | ハウジングの取り付けなし |
| | | 1 | 壁掛け |
| | | 2 | 台脚または下からの壁アームへの取り付け |
| | | 3 | 天井または上からの壁アームへの取り付け |
| 30 | 屋外への設置 | 0 | 屋外への設置なし - 屋内のみ |
| | | 3 | 保護された屋外エリア (風雨に対する保護あり) |
| 31 | キーボード (レイアウト) | 0 | キーボードなし、キーボードハウジングなし |
| | | D | キーボードハウジングのキーボード (キーボードレイアウト:ドイツ語 - DE (Qwertz)) |
| | | E | キーボードハウジングのキーボード (キーボードレイアウト:米語 - US (Qwerty)) |
| | | F | キーボードハウジングのキーボード (キーボードレイアウト:フランス語 - FR (Azerty)) |
| | | G | キーボードハウジングのキーボード (キーボードレイアウト:スイスドイツ語 - CH) |
| | | H | キーボードハウジングのキーボード (キーボードレイアウト:スペイン語 - ES) |
| | | I | キーボードハウジングのキーボード (キーボードレイアウト:スロベニア語 - SL) |
| | | J | キーボードハウジングのキーボード (キーボードレイアウト:日本語 - JP) |
| | | K | キーボードハウジングのキーボード (キーボードレイアウト:ノルディック(スウェーデン語、フィンランド語、ノルウェー語、デンマーク語)) |
| | | U | キーボードハウジングのキーボード (キーボードレイアウト:ハンガリー語 - HU) |
| 32 | 内蔵型ポインティングデバイス | B | キーボードマトリクス |
| | | 0 | キーボードハウジングに内蔵型ポインティングデバイスなし |
| | | 1 | キーボードハウジングのポインティングデバイス トラックボール |
| | | 4 | キーボードハウジングのポインティングデバイス Touch pad |
| | | 5 | キーボードハウジングのポインティングデバイス ジョイスティック |

| | | | |
|----|-------------------|---|--|
| 33 | オプションのデバイス 1 | 0 | オプションのデバイスなし |
| | | 1 | WLAN および Bluetooth アダプタ |
| | | 2 | 無線 LAN アダプター |
| | | 3 | Bluetooth アダプター |
| | | 4 | 設置スイッチ |
| | | 5 | WLAN および Bluetooth アダプター、設置スイッチ |
| | | 6 | WLAN アダプター（筐体上部）、設置スイッチ |
| | | 7 | ブルートゥースアダプター（筐体下部）、取り付けスイッチ |
| 34 | リーダー 1（バリエーション） | 0 | リーダー 1 なし |
| | | 5 | カードリーダー UB03-xxx-C05-USB (CRYPT) |
| | | 6 | カードリーダー UB03-xxx-C06-USB (ASCII) |
| 35 | リーダー 1（位置） | 0 | リーダー 1 なし |
| | | 1 | ハウジング内のリーダー、右側 |
| | | 2 | ハウジング内のリーダー、左側 |
| | | 3 | キーボードハウジングのリーダー、右側 |
| 36 | コマンドデバイス | 0 | コマンドデバイスなし |
| | | 1 | ハウジングの非常停止(右) |
| | | 2 | ハウジングの非常停止(左) |
| | | 3 | ハウジング内の非常停止装置、フロント、センター、ボトム |
| 37 | リーダー 2（バリエーション） | 0 | リーダー 2 なし |
| | | 1 | ケーブル式バーコード スキャナ (BCR-IDM x6x) (電源付き VM125-ex) |
| | | 2 | Bluetooth 式バーコード スキャナ (BCR-IDMBT x6x) (電源付き VM125-ex) |
| | | 3 | ケーブル式バーコード スキャナ 2D (BCR-IDM 26x) (電源付き VM125-ex) |
| | | 4 | Bluetooth 式バーコード スキャナ 2D (BCR-IDMBT 26x) (電源付き VM125-ex) |
| 38 | リーダー 2（位置） | 0 | リーダー 2 なし |
| | | 1 | ハウジングのリーダー、右側 |
| | | 2 | ハウジングのリーダー、左側 |
| | | 3 | キーボードハウジングのリーダー |
| 39 | その他のオプション（ハウジング内） | 0 | ハウジング内にその他のオプションなし |
| | | 1 | バリア付き Y パージ済み (FR、CFR ハウジング) |
| | | 2 | 下向き USB プラグ (FR、CFR ハウジング) |
| | | 3 | USB プラグ前面右 |

| | | | |
|----|----------|---|-------------------------------|
| 40 | 追加のマーキング | Y | 新規のフィールドシステムコード用マーキング |
| | | L | レンタルデバイス用ステータス |
| | | Z | ドキュメント図面番号を含むフィールド システム用マーキング |
| | | S | スペアパーツを備えたフィールド システム用マーキング |

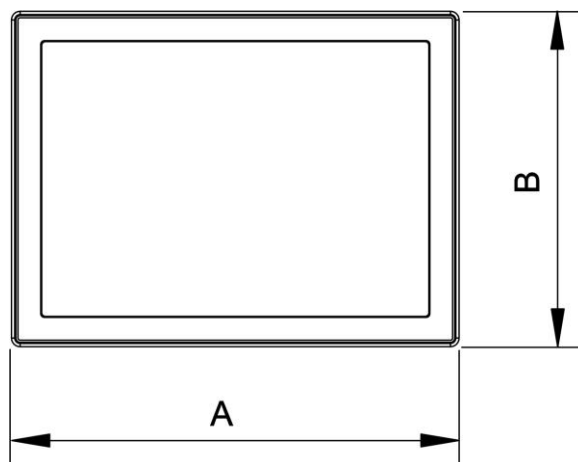
4.4 利用可能な装備の組み合わせ

| バリエーション | E-Box | 電圧供給 | プロセッサタイプ | メモリ | データストレージ | イーサネット/データ |
|--|-------|-----------------------|------------------------------------|-------------|--------------|--|
| E52A M52A | 標準 | 24 VDC | ATOM E3940 | 最大 16 GB | 最大 256 GB | 10/100/1000Base-TX |
| E54A M54A | 標準 | 24 VDC | ATOM E3940 | 最大 16 GB | 最大 256 GB | 10/100/1000Base-TX |
| | PRO | 24 VDC または 230 VAC | ATOM E3940 または Intel Core i5 | 最大 16 GB | 最大 256 GB | 10/100/1000Base-TX |
| | | | | | | 2x 10/100/1000Base-TX |
| | | | | | | 10/100/1000Base-TX + 1x 100Base-FX |
| | | | | | | 10/100/1000Base-TX + 2x 1000Base-SX |
| 10/100/1000Base-TX + 2x 1000Base-LX | | | | | | |
| E59A M59A | 標準 | 24 VDC | ATOM E3940 | 最大 16 GB | 最大 256 GB | 10/100/1000Base-TX |
| | PRO | 24 VDC または 230 VAC | ATOM E3940 または Intel Core i5 | 最大 16 GB | 最大 256 GB | 10/100/1000Base-TX |
| | | | | | | 2x 10/100/1000Base-TX |
| | | | | | | 10/100/1000Base-TX + 1x 100Base-FX |
| | | | | | | 10/100/1000Base-TX + 2x 1000Base-SX |
| 10/100/1000Base-TX + 2x 1000Base-LX | | | | | | |
| E79A M79A | PRO | 24 VDC または 230 VAC | - | - | - | - |

4.5 寸法

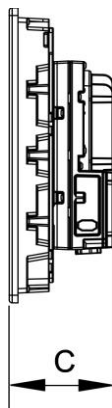
4.5.1 フロントマウント型デバイス

4.5.1.1 正面



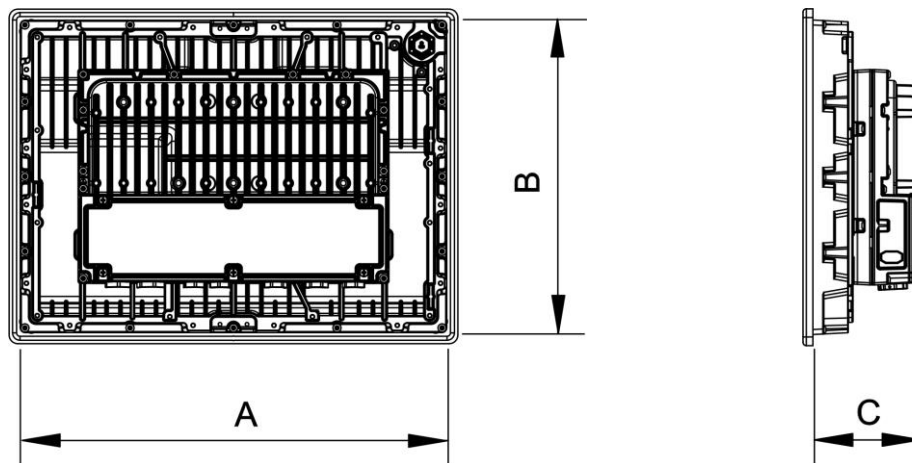
| 項目 | 寸法 [mm] | | |
|----|---------|--------|--------|
| | E/Mx2A | E/Mx4A | E/Mx9A |
| A | 330 | 415 | 565 |
| B | 241 | 310 | 400 |

4.5.1.2 側面



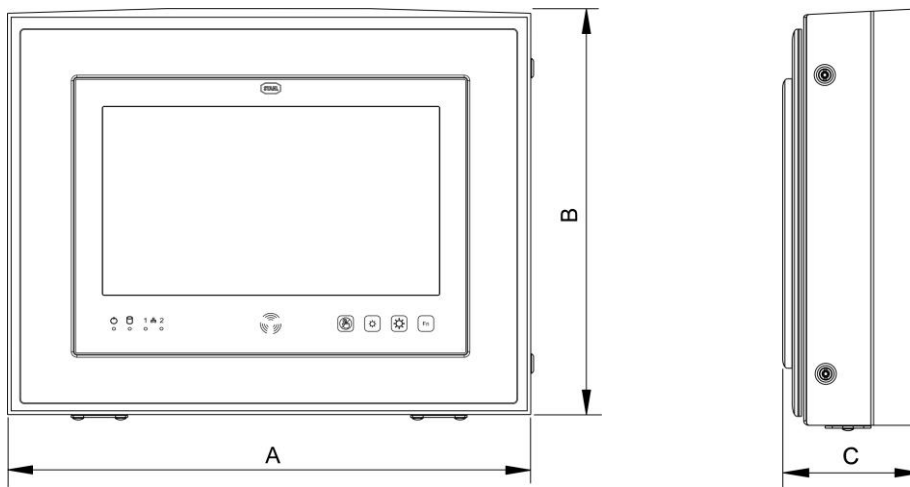
| 項目 | 寸法 [mm] | | |
|----|---------|-------------------------------------|--------------------------------|
| | E/Mx2A | E/Mx4A/E/Mx9A および E-Box Standard | E/Mx4A/E/Mx9A および E-Box PRO |
| C | 101 | 108 | 117 |

4.5.1.3 取り付けカットアウト



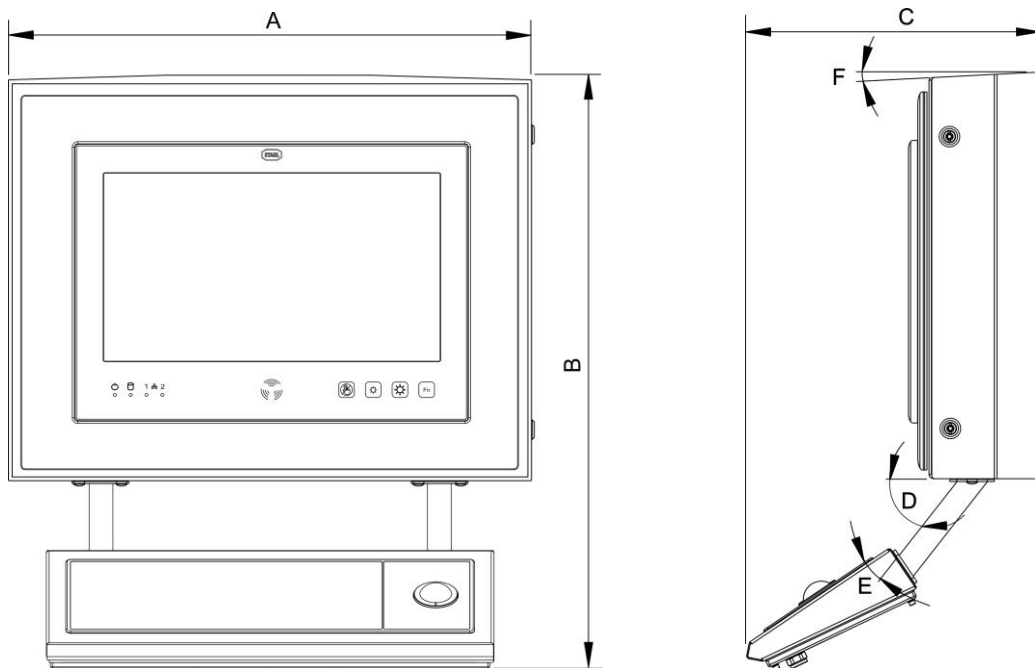
| 寸法 [mm] | | | | | |
|----------------|--------|------------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------|
| 項目 | E/Mx2A | E/Mx4A および E-Box Standard | E/Mx4A および E-Box PRO | E/Mx9A および E-Box Standard | E/Mx9A および E-Box PRO |
| A | 310 | 396 | | 547 | |
| B | 221 | 291 | | 382 | |
| C | 92 | 98 | 108 | 99 | 108 |
| 切り欠き部許容誤差 [mm] | | | | | |
| | | +1.0 /-0.5 | | +-0.5 | |

4.5.2 操作ステーション ORCA-OFR



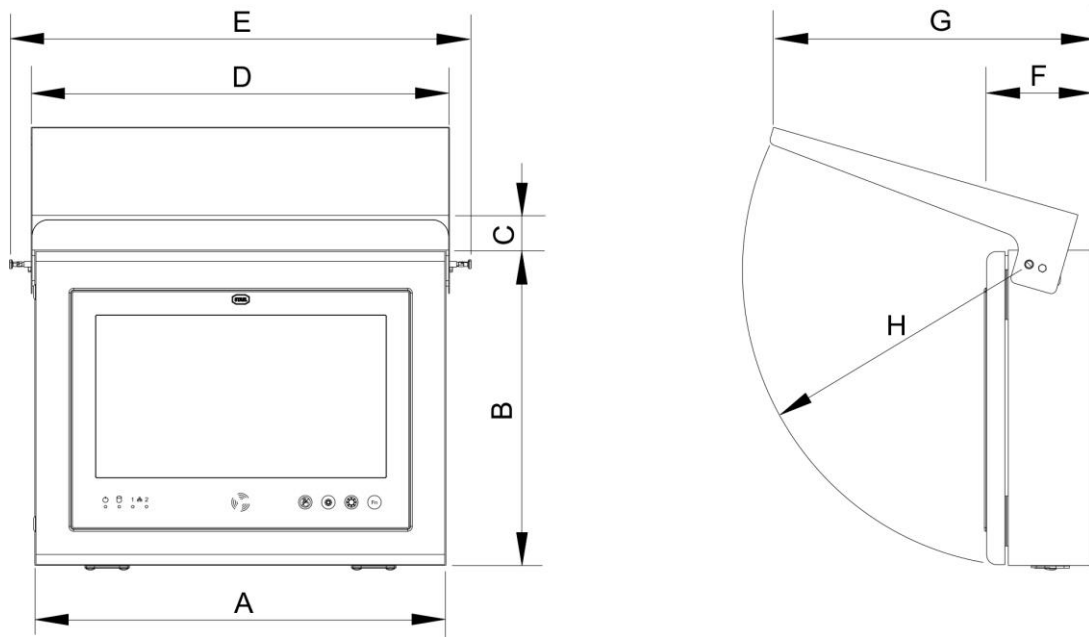
| 寸法 [mm] | | |
|---------|-----|-----|
| A | B | C |
| 708 | 524 | 176 |

4.5.3 キーボード付き操作ステーション ORCA-OFR



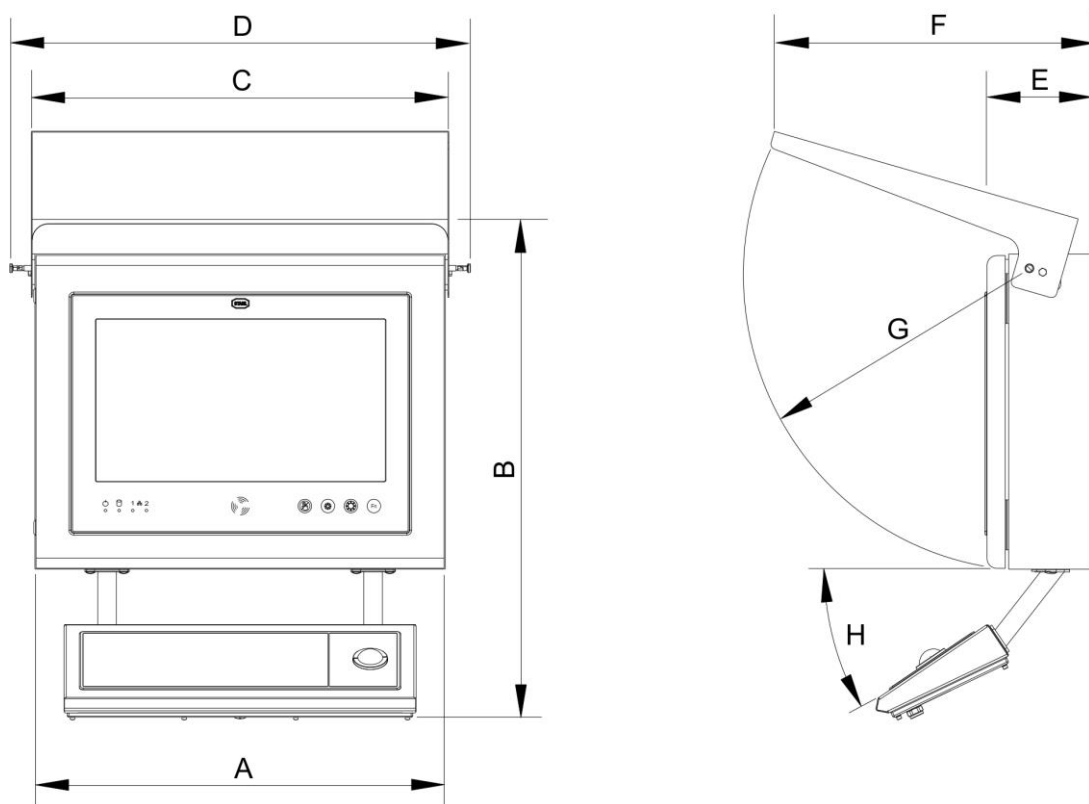
| 寸法 [mm] | | | | | |
|---------|-----|-----|-----|-----|----|
| A | B | C | D | E | F |
| 708 | 794 | 404 | 52° | 18° | 5° |

4.5.4 サンルーフ付き ORCA-FR 操作ステーション



| 寸法 [mm] | | | | | | | |
|---------|-----|----|-----|-----|-----|-----|---------|
| A | B | C | D | E | F | G | H |
| 740 | 568 | 64 | 753 | 831 | 190 | 574 | R = 547 |

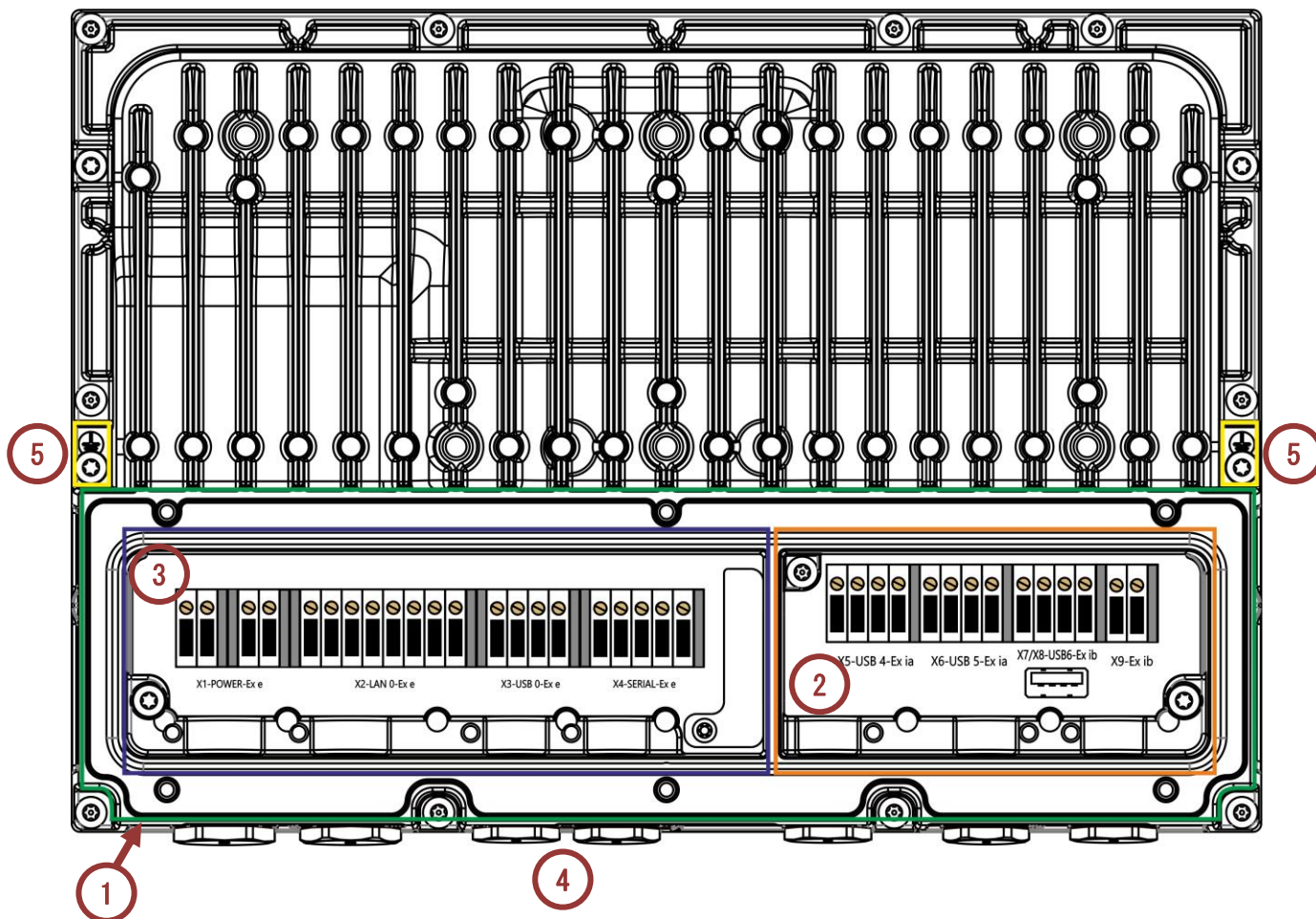
4.5.5 キーパッドとサンルーフを備えた ORCA-FR 操作パネル




| 寸法 [mm] | | | | | | | |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|
| A | B | C | D | E | F | G | H |
| 740 | 899 | 753 | 831 | 190 | 574 | R = 547 | 34° |

4.6 接続コンパートメント

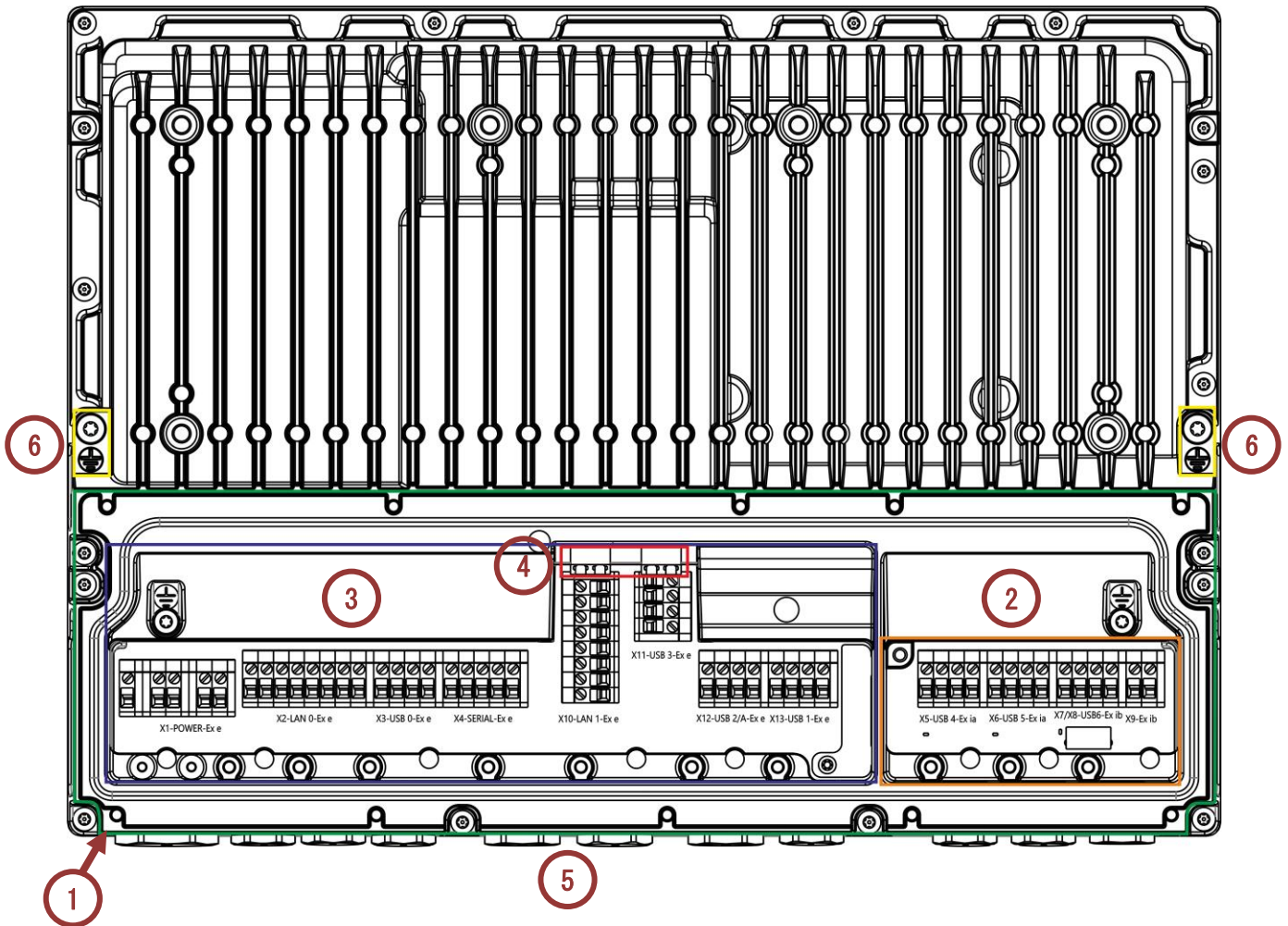
4.6.1 E-Box Standard



| 項目 | 名称 |
|----|----------------------------------|
| 1 | 接続コンパートメントのカバー（図では取り外した状態、緑の縁取り） |
| 2 | Ex i 接続端子（オレンジの縁取り） |
| 3 | Ex e 接続端子（青で縁取り） |
| 4 | スクリープラグ（図は工場出荷状態） |
| 5 | アース接続 M4 |

 ケーブルグランド（数量、サイズなど）は [17.3 ケーブルグランド](#) を参照

4.6.2 E-Box PRO

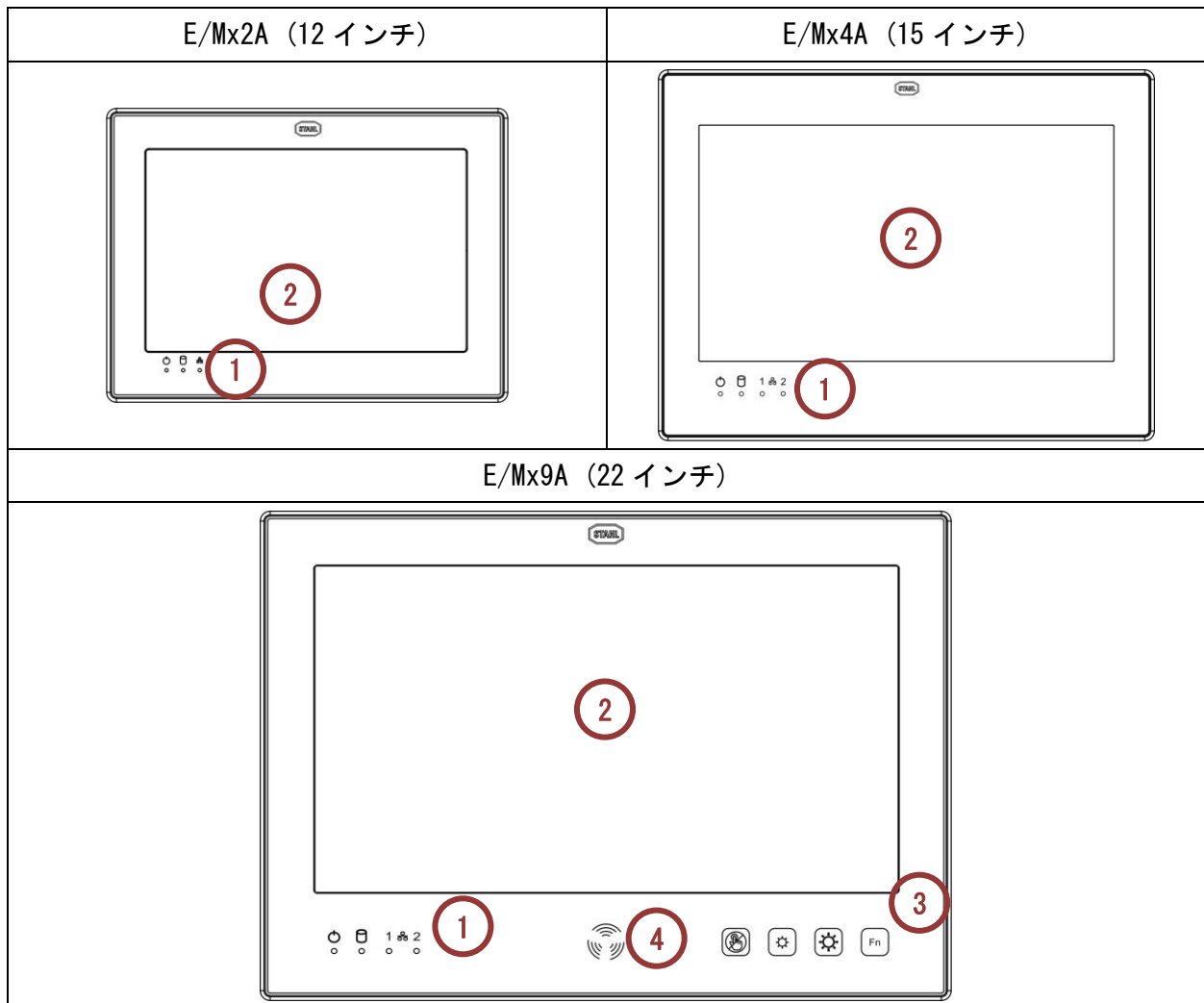


| 項目 | 名称 |
|----|----------------------------------|
| 1 | 接続コンパートメントのカバー（図では取り外した状態、緑の縁取り） |
| 2 | Ex i 接続端子（オレンジの縁取り） |
| 3 | Ex e 接続端子（青で縁取り） |
| 4 | 光ファイバーコネクタ（オプション）（赤色で表示） |
| 5 | スクリュープラグ（図は工場出荷状態） |
| 6 | アース接続 M5 |





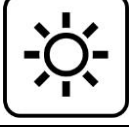

ケーブルグランド（数量、サイズなど）は [17.3 ケーブルグランド](#) を参照

4.7 操作エレメント



| 項目 | 名称 |
|----|----------------------|
| 1 | LED |
| 2 | ディスプレイ |
| 3 | センサーボタン 1 ... 4 |
| 4 | RFID カードリーダー (オプション) |









4.7.1 センサーボタン

| ピクトグラム | 意味 | 説明 |
|---|---------|--|
|  | タッチ機能オフ | デバイスのタッチ機能をオフにします。 ボタンを2秒間長押しします。 タッチ機能が無効になっている間、ボタンはオレンジ色に点灯します。 |
|  | 明るさ調整 | バックライトの明るさを低減するためのボタン「より暗く」 |
|  | 明るさ調整 | バックライトの明るさを高めるためのボタン「より明るく」 |
|  | 機能ボタン | 自由に割り当て可能な機能ボタン。 標準では F8 として設定されています。 |



確認すると、ボタンが短時間点灯します。

4.8 LED のステータス表示

| ピクトグラム | LEDの色 | ステータス | 意味 |
|---|--|-------|--|
|  |  オレンジ | 点灯 | 電源電圧が印加されています。 内部電源アダプターは問題ありません。デバイスがオフになりました。 |
| |  白 | | HMI デバイスが使用中です。 |
|  |  白 | 点滅 | システムディスクへのアクセス (SSD、HDD)、 |
|  または 1  2 |  白* | オフ | イーサネットポートで接続なし/アクティビティなし |
| | | 点灯 | イーサネットポートに接続あり |
| | | 点滅 | イーサネットポートでのアクティビティ |

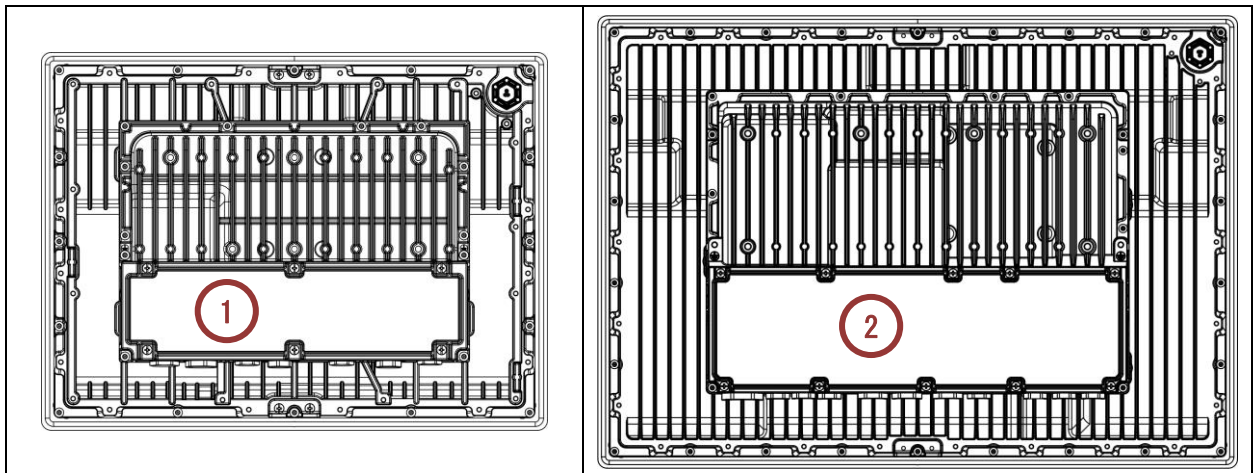


両方の光ファイバー インターフェース (モジュール) がデバイスに存在する場合、LED は光ファイバー イーサネット ポートのアクティビティを示します。これにより、オンボードの銅線インターフェースは表示されなくなります。

4.9 デバイスのマーキング

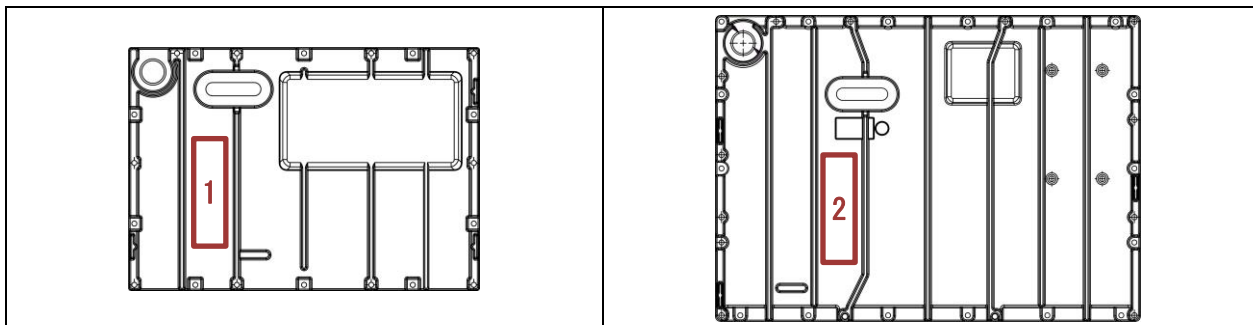
4.9.1 取り付け場所

4.9.1.1 フィールドシステム ラベル



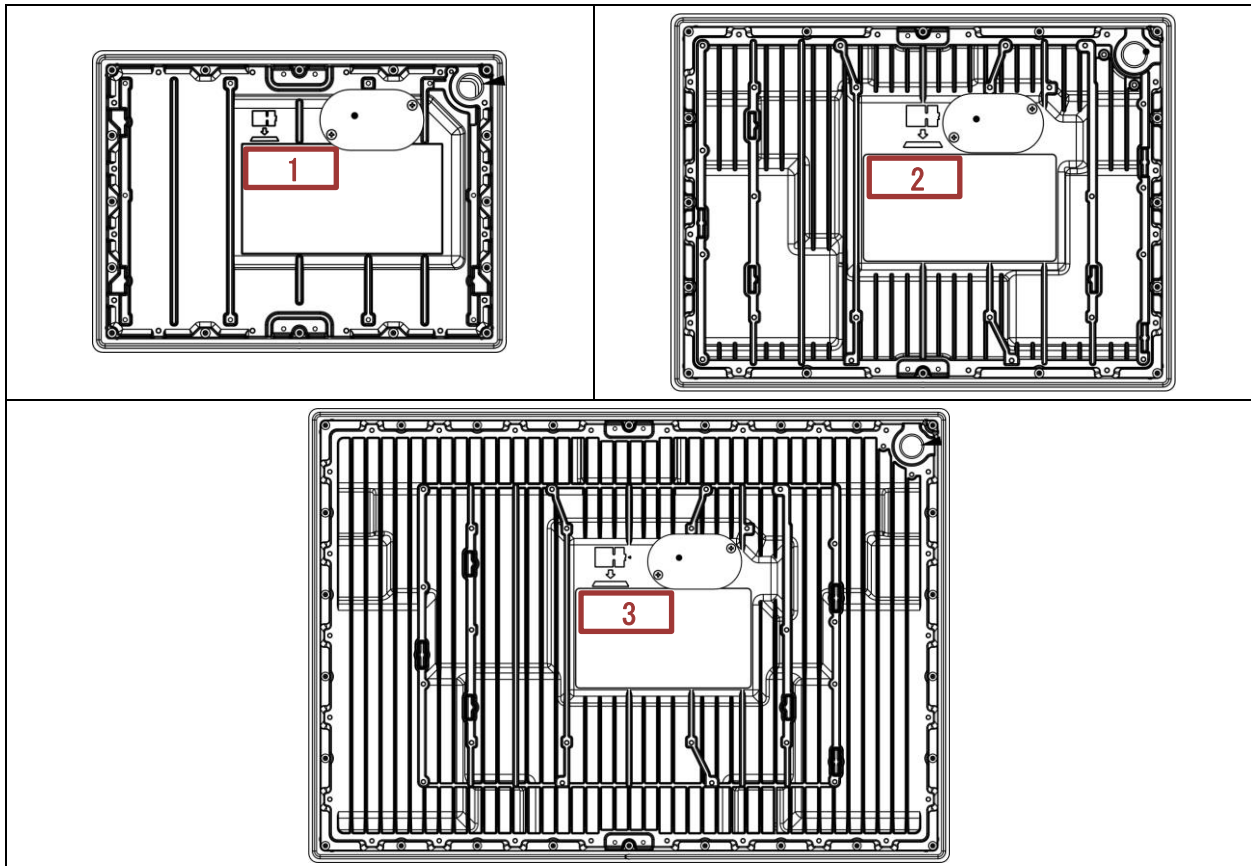
| 項目 | 名称 |
|----|--|
| 1 | E-Box Standard の PM フィールドシステムの銘板 (2 ピース) |
| 2 | E-Box PRO の PM フィールドシステムの銘板 (3 ピース) |

4.9.1.2 E-Box のラベル



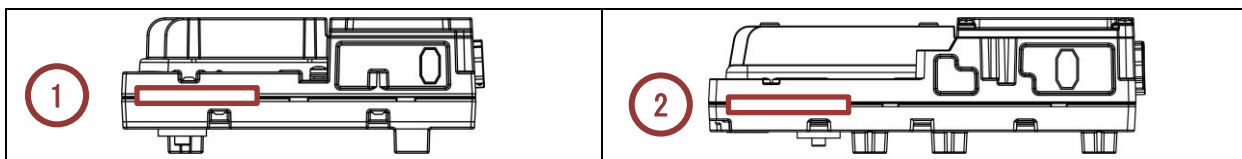
| 項目 | 名称 |
|----|-----------------------|
| 1 | E-Box Standard 内側のラベル |
| 2 | E-Box PRO 内側のラベル |

4.9.1.3 ディスプレイ Box のラベル



| 項目 | 名称 |
|----|--------------------------|
| 1 | ディスプレイ Box 12 インチ 裏側のラベル |
| 2 | ディスプレイ Box 15 インチ 裏側のラベル |
| 3 | ディスプレイ Box 22 インチ 裏側のラベル |

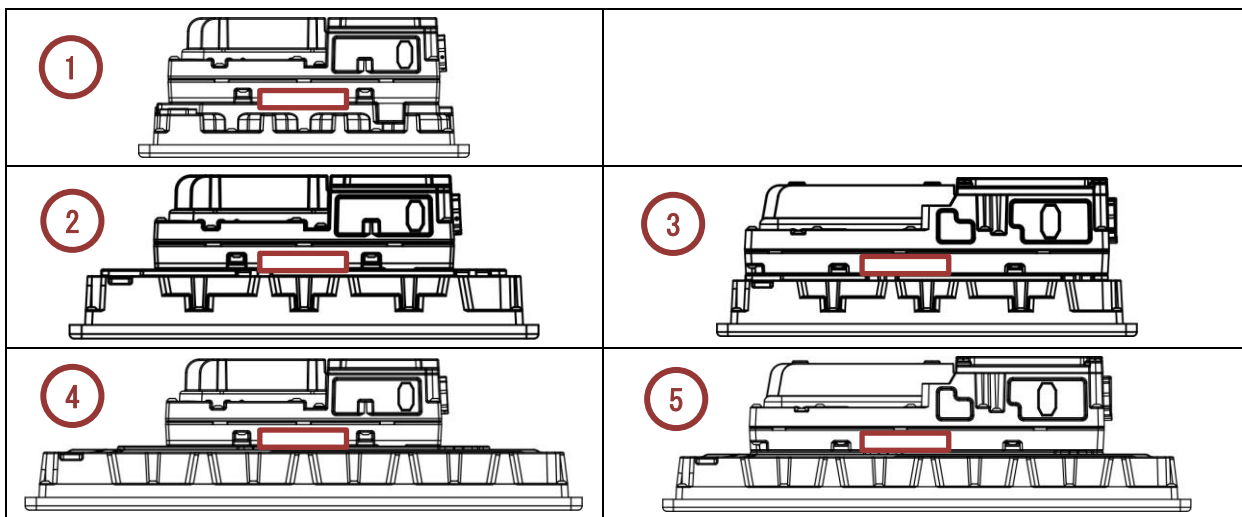
4.9.1.4 警告注記ラベル



| 項目 | 名称 |
|----|---------------------------------------|
| 1 | 警告注記 E-Box Standard、E-Box の両側、マルチリンガル |
| 2 | 警告注記 E-Box PRO、E-Box の両側、マルチリンガル |

! 警告注記ステッカーのテキスト：
 Nicht öffnen. Dieses Gehäuse wurde dauerhaft verschlossen und kann nicht repariert werden. Warnhinweis - nicht in einem Bereich öffnen, warten oder Instand setzen, in dem eine explosionsfähige Atmosphäre vorhanden sein kann.
 Do not open. This container has been permanently sealed and cannot be repaired.
 Warning - Do not open, maintain or service in an area where an explosive atmosphere may be present.
 原文の翻訳：
 開かないでください。このハウジングは継続的に閉じた状態で、修理はできません。
 警告注記 - 爆発性雰囲気が存在する可能性があるエリアでは、開封、メンテナンス、サービス、修理を行わないでください。

4.9.1.5 安全性ラベル

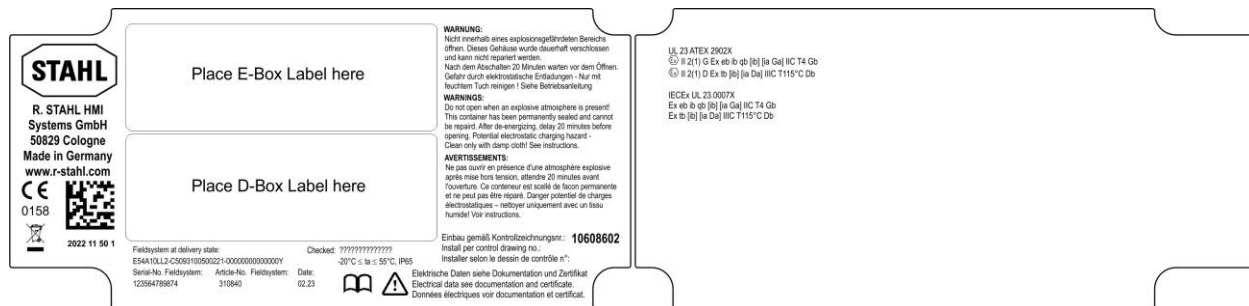


| 項目 | 名称 |
|----|---|
| 1 | E-Box Standard とディスプレイ Box (12 インチ)における安全性ラベル |
| 2 | E-Box Standard とディスプレイ Box (15 インチ)における安全性ラベル |
| 3 | E-Box PRO とディスプレイ Box (15 インチ)における安全性ラベル |
| 4 | E-Box Standard とディスプレイ Box (22 インチ)における安全性ラベル |
| 5 | E-Box PRO とディスプレイ Box (22 インチ)における安全性ラベル |

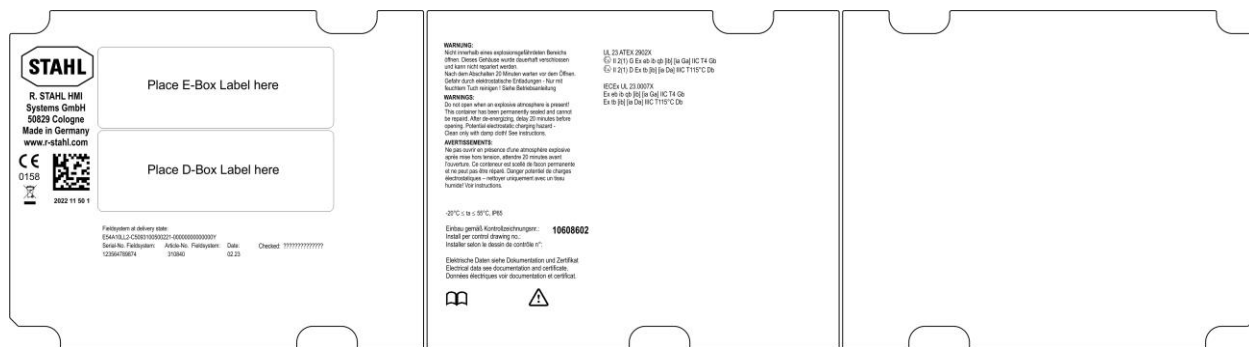
4.9.2 ラベル/銘板の構成

4.9.2.1 フィールドシステムラベル/銘板

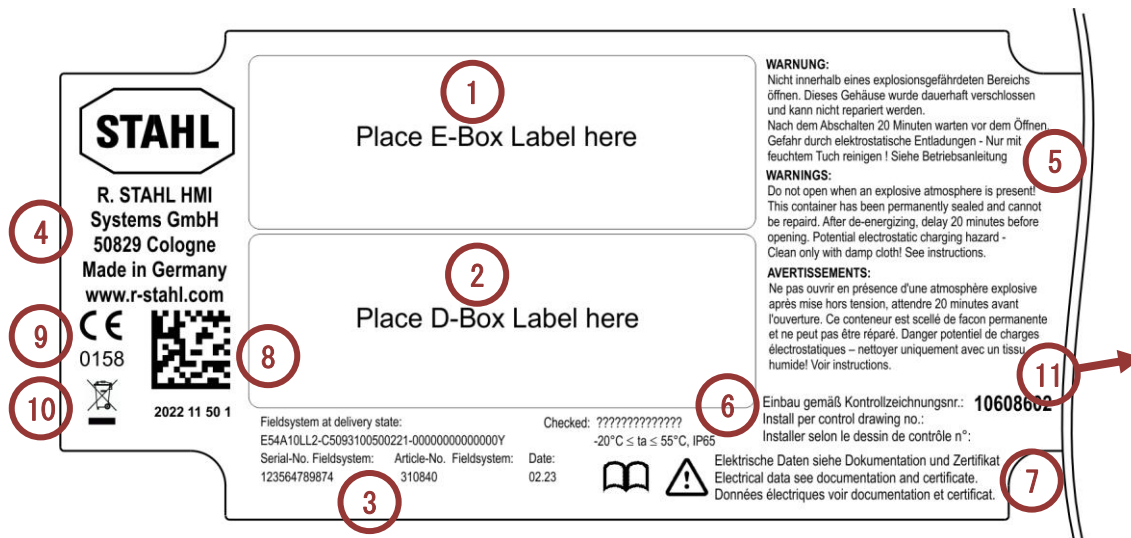
E-Box Standard ラベルの例：



E-Box PRO ラベルの例：



カットアウトの銘板：



| 項目 | 名称 |
|----|------------------------|
| 1 | 各 Box のファミリーコード |
| 2 | 各 Box のタイプキーコード |
| 3 | 各 Box の品番 |
| 4 | 各 Box のシリアル番号 |
| 5 | 各 Box の製造日とハードウェアリビジョン |
| 6 | 検査担当者名 |
| 7 | メーカー所在地 |
| 8 | QR コード |
| 9 | E-Box 銘板のラベルに記載された定格値 |

4.10 Ex マーキング

4.10.1 ATEX/IECEX

IEC 60079-0 および ATEX 指令 2014/34/EU に基づく Ex マーキング ATEX/IECEX。

HMI シリーズ ORCA01E*

| 仕様 | 2014/34/EU 接頭辞 | Ex マーキング |
|-----|----------------|------------------------------------|
| ガス | ⊕ II 2(1) G | Ex eb ib qb [ib] [ia Ga] IIC T4 Gb |
| 粉じん | ⊕ II 2(1) D | Ex tb [ib] [ia Da] IIIC T115° C Db |

HMI シリーズ ORCA01M*

| 仕様 | 2014/34/EU 接頭辞 | Ex マーキング |
|-----|----------------|---------------------------------------|
| ガス | ⊕ II 3(1) G | Ex ec ib qb [ib Gb] [ia Ga] IIC T4 Gc |
| 粉じん | ⊕ II 3(1) D | Ex tc [ib Db] [ia Da] IIIC T115° C Dc |

4.10.2 米国/カナダ UL

HMI シリーズ ORCA01E*

| 仕様 | UL ゾーン Ex マーキング |
|-----|---|
| ガス | クラス I、ゾーン 1、AEx eb ib qb [ib] [ia Ga] IIC T4 Gb |
| 粉じん | ゾーン 21, AEx tb [ib] [ia Da] IIIC T115° C Db |

| 仕様 | C-UL ゾーン Ex マーキング |
|-----|--|
| ガス | Ex eb ib q [ib] [ia Ga] IIC T4 Gb X |
| 粉じん | ゾーン 21, Ex tb [ib] [ia Da] IIIC T115° C Db X |

| 仕様 | UL および C-UL ディビジョン Ex ラベリング |
|-----|---|
| ガス | クラス I、ディビジョン 2、グループ A、B、C、D T4 |
| 粉じん | クラス II、ディビジョン 2、グループ F、G T4 クラス III、ディビジョン 2 |
| | 適切なタイプ 4Xハウジングに取り付けた場合。 |

HMI シリーズ ORCA01M*

| 仕様 | UL ゾーン Ex マーキング |
|-----|--|
| ガス | クラス I、ゾーン 2、AEx ec ib qb [ib Gb] [ia Ga] IIC T4 Gc |
| 粉じん | ゾーン 22, AEx tc [ib Db] [ia Da] IIIB T115° C Dc |

| 仕様 | C-UL ゾーン Ex マーキング |
|-----|---|
| ガス | Ex ec ib q [ib Gb] [ia Ga] IIC T4 Gc X |
| 粉じん | ゾーン 22, Ex tc [ib Db] [ia Da] IIIC T115° C Dc X |

| 仕様 | UL および C-UL ディビジョン Ex ラベリング |
|-----|---|
| ガス | クラス I、ディビジョン 2、グループ A、B、C、D T4 |
| 粉じん | クラス II、ディビジョン 2、グループ F、G T4 クラス III、ディビジョン 2 |
| | 適切なタイプ 4Xハウジングに取り付けた場合。 |

4.10.3 PESO

HMI シリーズ ORCA01E*

| 仕様 | Ex マーキング |
|----|------------------------------------|
| ガス | Ex eb ib qb [ib] [ia Ga] IIC T4 Gb |

4.10.4 CCC / CNEx

GB/T 3836.1-2021、GB/T 3836.3-2021、GB/T 3836.4-2021、GB/T 3836.7-2021、GB/T 3836.31-2021 に準拠した CCC / CNEx の中国 Ex ラベル。

HMI シリーズ ORCA01E*

| 仕様 | Ex マーキング |
|-----|------------------------------------|
| ガス | Ex eb ib qb [ib] [ia Ga] IIC T4 Gb |
| 粉じん | Ex tb [ib] [ia Da] IIIC T115° C Db |

HMI シリーズ ORCA01M*

| 仕様 | Ex マーキング |
|-----|------------------------------------|
| ガス | Ex ec ib qb [ib] [ia Ga] IIC T4 Gc |
| 粉じん | Ex tc [ib] [ia Da] IIIC T115° C Dc |

5 オペレーティングシステムとドライバー

5.1 オペレーティングシステム Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019 / 2021

オペレーティングシステムは、64 bit x86 プロセッサを搭載した PC プラットフォーム用 Windows 10 がベースになっています。Microsoft は、LTSC(Long Term Servicing Channel : 長期サービスチャンネル)バージョンに 10 年間のセキュリティ更新を保証し、さらに新規ビルドに 2 ... 3 年ごとの機能更新を提供します(オプション)。LTSC バージョンは、産業用アプリケーションに最適で、これには、書き込みフィルター(UWF)や HORM(RAM からのシステムスナップショット開始、書き込み保護)などの追加のセキュリティコンポーネントが含まれています。



* HORM 機能は現在、Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 ではサポートされていません！

2016 年以降、Microsoft は LTSC のライセンスモデルをプロセッサパフォーマンスに関連付けています。

| | |
|-------|--------------------|
| ENTRY | AMD® GX および ATOM™用 |
| VALUE | Intel® Core i5™用 |
| HIGH | Intel® Core i7™用 |

各ライセンスは、Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019 / 2021 オペレーティングシステムのイメージに保存されています。デバイスは、出荷時すでに登録 アクティベート済みです。

マイクロソフトは、Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019 のサポートとアップデート等の EOL (End of Live) 期限を 2029.01.09 に、Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 を 2032.01.13 に設定している。

5.1.1 リカバリー



パネル型 PC が元の状態(工場出荷時の状態)に設定された(リカバリーされた)場合、デバイスは登録された状態なので、Windows を再度アクティベートする必要があります。これには、有効なインターネット接続を介して Microsoft のサーバーにアクセスする必要があります。

5.1.2 独自の Windows のインストールとドライバー



Windows 10 IoT ライセンスキーは、STAHL イメージにリンクされています。独自の Windows 10 オペレーティングシステムをインストールする場合は、対応するライセンスキーを用意する必要があります。必要となるドライバーはすべて R. STAHL HMI Systems GmbH から提供されます。これに関しては、当社のサポート窓口にお問い合わせください。

5.2 データのバックアップ

5.2.1 リカバリー スティック



パネル型 PC を出荷時の状態に戻すには、リカバリー スティックが必要です。このリカバリー スティック (USB ドライブ - 本質安全な仕様も利用可能) には、工場出荷時のイメージが含まれており、これを使用してシステムを出荷時の状態に短時間で復元できます。

元の HMI の状態を復元できるのは、このリカバリースティックのみです。オプションとして、このリカバリー スティックには、独自のデバイス構成もバックアップとして保存できるバックアップ ソフトウェアを含めることも可能です。

5.2.2 バックアップ

HMI デバイスとそのグローバル機能のバックアップを作成することは、運用者の責任となります！

- 作成された HMI デバイスのバックアップは、必ず外付けメディアに保存してください！

5.2.3 スイッチオフとシャットダウン



Microsoft Windows オペレーティング システムは、アプリケーションに関係なく、システムの実行中に重要なデータをメイン メモリに保存し、HMI デバイスをオフにする前に、これらのデータをハードディスクに書き込む必要があります。そのため、HMI デバイスを安全かつ円滑に使用するには、HMI デバイスを単にオフにするのではなく、必ず適切に「シャットダウン」することが必要です。

これを怠ると、デバイスの既存イメージが破損され、HMI デバイスが機能しなくなるおそれがあります。データの保存が完了すると、Windows は、HMI デバイスをオフにできることを通知します。

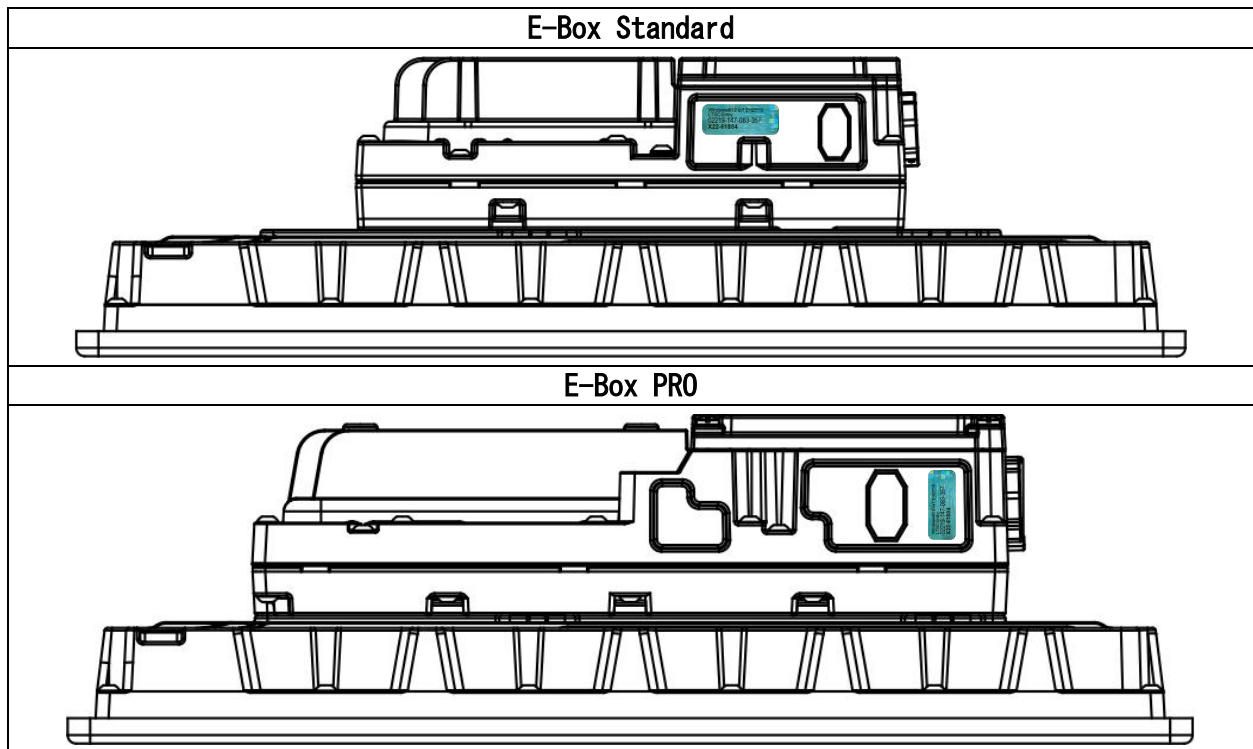
5.2.4 データ損失

- アプリケーションがストレージ メディアへの常時書き込みを必要とする場合は、外部ストレージ メディア (USB スティック、ネットワーク サーバーなど) への書き込みプロセスを外部委託してください！
- SSD への循環書き込み (ログファイル、データベースなど) は避けてください。

SSD の寿命は、書き込みサイクル数 (TBW) によって異なります。SSD への書き込みプロセスと同時に電圧が低下すると、データが失われる可能性が高くなります。

5.3 ライセンスステッカー

オペレーティングシステム Windows 10 IoT Enterprise LTSC のライセンスステッカーは、E-Boxに取り付けられています。



5.4 UPDD タッチドライバー

UPDD タッチドライバーは、著作権法で保護され、認可を受けた、R. STAHL HMI Systems GmbH 社製のタッチシステムでのみ使用できるソフトウェアです。

- このドライバーはいかなる場合もそれ以外の機器にダウンロードしたり、使用することは認められていません！

6 輸送と保管

| | |
|----|--|
| 注記 | <p>梱包材なし、または損傷した梱包材による輸送や保管 デバイスを梱包せずに輸送または保管すると、衝撃、振動、圧力、および湿気により、デバイスが保護されず、悪影響が及ぶおそれがあります。</p> <p>損傷した梱包材は、外部からの影響がデバイスにおよび、損傷につながるおそれがあります。これにより、デバイスの誤作動が発生するおそれがあります。</p> <ul style="list-style-type: none">• 梱包材の状態を点検してください。• 輸送時の損傷について担当の運送会社に通知してください。• デバイスは、損傷していない梱包材(できれば納入時の梱包材)を用いて輸送 保管してください。 |
|----|--|

- 安全上の注意事項(3 [安全性](#)の章を参照)に従って装置を慎重に搬送し、保管してください。
- デバイスは、損傷していない梱包材(できれば納入時の梱包材)を用いて輸送 保管してください。
- 保管温度に注意してください([17.1.4 環境条件](#)章を参照)。
- デバイスは、乾燥した、振動の発生しない場所に保管してください。
- デバイスを落とさないでください。

7 開梱

- デバイスは目的地で開梱してください。
- 梱包の中身を納品書と比較し、すべて揃っていること、そして損傷がないか点検します。
- 梱包の中身がすべて揃っていない、または損傷している場合、または注文と異なる場合、メーカーまでご連絡ください。
- 開梱後、梱包材は地域の規制に従って廃棄処分してください。

8 組み立てと設置

8.1 取り付けと設置に関する注記

適切かつ安全な取り付けと設置のためには、以下の点に注意してください。

- ハウジングにすでに組み込まれているねじまたはドリル穴のみを使用してください。
- 安全上の注意事項(3 [安全性](#)の章を参照)に従ってデバイスを慎重に組み立ててください。
- 本説明書の設置条件と組立て手順をよく読み、正確に従ってください。
- ORCA-0FR ハウジングを完全に閉じ(第 2 のロックステージを除く)、IP 気密性(シーリング)を確保してください!
- デバイスは、損傷がなく、乾燥し、清潔な状態でのみ設置 使用してください!これらの損傷は、防爆機能を危険にさらすおそれがあります!
- 国固有の建築および設置規則、および一般に認められている技術ルールを遵守してください。適用される規格、指令、および設置ガイドラインに沿って、デバイスとそのアクセサリを接続し、使用してください。
- 設置に際しては、適切な工具を使用してください。
- 通電中は接続コンパートメントを開かないでください。
- E-Box と D-Box をサービスのために分離する前に、デバイスを無電圧状態にしてください。
- 接続コンパートメントのねじの締め付けトルク : 3.5 ... 3.7 Nm。E-Box と D-Box を同時に取り付けるためのトルク(サービス目的) : 3.5 ... 3.7 Nm。
- ユニットにはスクリュープラグが付属しています。取り付けの前に、必要なケーブルグランドをユニットに取り付けてください。
- DC デバイスバリエーションの PA/アース接続は、電源接続の端子 X1-3 および X1-4 に内部接続されています。
- ディスプレイが直射日光にさらされる環境では、HMI を保護するためにサンルーフの装着をお勧めします。これは 22" ディスプレイと筐体バリエーション FR および CFR で利用可能ですが、使用可能な上限温度範囲を広げるものではありません!

8.1.1 NEC / CE コード / UL に従った取付けおよび設置に関する注意事項

- 確認図面 10608602 に基づく設置。
- NEC/CE コードに準拠し、保護等級 IP65 に最低限適合する適切な機器配線と方法を実施してください。
- 設置場所の周囲温度 $-20^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +55^{\circ}\text{C}$ (前面設置の場合、0FR の場合は $+50^{\circ}\text{C}$)。相対湿度 90 % ($+40^{\circ}\text{C}$ 、結露なし)。高度 2000 m まで。屋外使用可。
- 該当する場合、この関連装置は、米国電気工事規定 (ANSI/NFPA 70) またはその他の地域規定に規定された簡易装置にも接続できます。
- 該当する場合、本質安全回路は、米国電気工事規定 (ANSI/NFPA 70) の第 504.20 条またはその他の地域規定に従って配線および遮断する必要があります。

- ケーブルグラウンドは非アーマーケーブル用に設計されている。使用されるケーブルグラウンドは、使用される地域に適合し、認証されたものでなければならず、必要に応じて適合させる必要がある。未使用のケーブルグラウンドは、適切なブランキングプラグで密閉する必要があります。ケーブルを使って設置する場合、本機器は、NEC / CE コードに従って、ケーブルがその場所に適していると分類されている場所に設置する必要があります。
- 米国の場合：すべての回路は、米国電気工事規定 NFPA 70 または米国内の設置に関するその他の地域規定に従って配線する必要があります。
- カナダの場合：すべての回路は、カナダ電気工事規定 (Canadian Electric Code) またはカナダでの設置に関するその他の地域規定に従って配線する必要があります。
- ORCA「AC」モデルの場合：
IEC 60664-1 による過電圧カテゴリ-II。
スイッチやサーキットブレーカーなどの断路器を設置する必要があります。これは、適切でアクセスしやすい場所に設置され、電気器具の切り離し装置としてのラベルが貼られていなければなりません。さらに、このスイッチは、すべての活線導体を遮断し、いかなる保護導体も遮断してはなりません。

NEC / CE コードに従った設置環境条件：

- 乾燥した場所での屋内使用、またはタイプ 3X 以上のエンクロージャに取り付けた場合は屋外使用。
- IEC 60664-1 に従った汚染度 2、またはタイプ 3X 以上のエンクロージャに取り付けた場合。

8.2 設置場所に関する要件



デバイスは、温度が常に許可された範囲内に維持されるように設置、セットアップしてください。

- Ex ゾーン分類に注意：ORCA01M*デバイスは、ゾーン 2 およびゾーン 22 でのみ使用してください。
- 設置場所は、十分な荷重に耐え、デバイスの寸法と重量、および必要なアタッチメントに適している必要があります。
- 設置場所での周囲温度 $-20^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +55^{\circ}\text{C}$ (前面設置ユニット、OFR $+50^{\circ}\text{C}$ の場合)。相対湿度 90%($+40^{\circ}\text{C}$)、結露なきこと。高さ 最大 2000 m、屋外使用可。IP65 (IEC 60079-0 に準拠)。デバイスは、その向きには関係なく取り付け、使用することが可能です。
- 設置場所では、最大 250 V/17 A の電気パラメータを保証する必要があります。
- AC モデルの場合：デバイス外側に適切で簡単にアクセスできる切断デバイスを取り付け、保護接地導体ではなく、電圧が印加されているすべての導線を切り離します。
- 塩水によるタッチディスプレイの汚染を回避してください。タッチディスプレイ上に導電性液体があると、誤動作やゴースト動作につながるおそれがあります。これは特に塩水に当てはまります。

- 雨、雪、水しぶきからのデバイスの保護：大量の水がたまっている、または流れていると、意図しないカーソル動作によって運転が中断されるおそれがあります。この保護は、例えばサンルーフまたはその他のルーフ構造によって実現できます。外洋では、強風、海水、雨などを考慮する必要があります。

8.3 取り付けタイプ

デバイスは、任意の場所に取り付け、使用することができます。R. STAHL は以下の取り付けタイプを推奨します。

フロントマウント、壁掛けまたは台脚/壁アームへの取り付け

8.4 フロントマウント

デバイスプラットフォーム ORCA のフロントマウントデバイスは、取り付けフレームを用いて適合する切り欠き部を持つハウジングに組み込むことができます。この取り付けオプションは、Ex e、Ex p、または Ex tb ハウジングへの組み込みが承認されています。

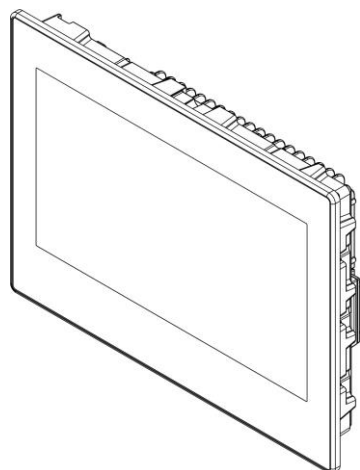
Ex p アプリケーションでは、20 mbar の過圧でテスト済みです。

取り付けフレームは、デバイスをハウジングのカバー切り欠き部に固定するために使用され、後方から取り付けられます。

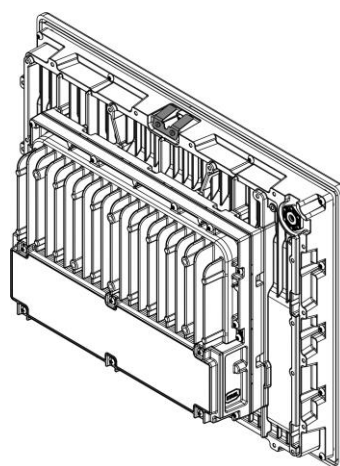
| 締め付けトルク | |
|-------------|----------------|
| 取り付けフレームのねじ | 3.5 ... 3.7 Nm |

8.4.1 フロントマウント - 取り付け

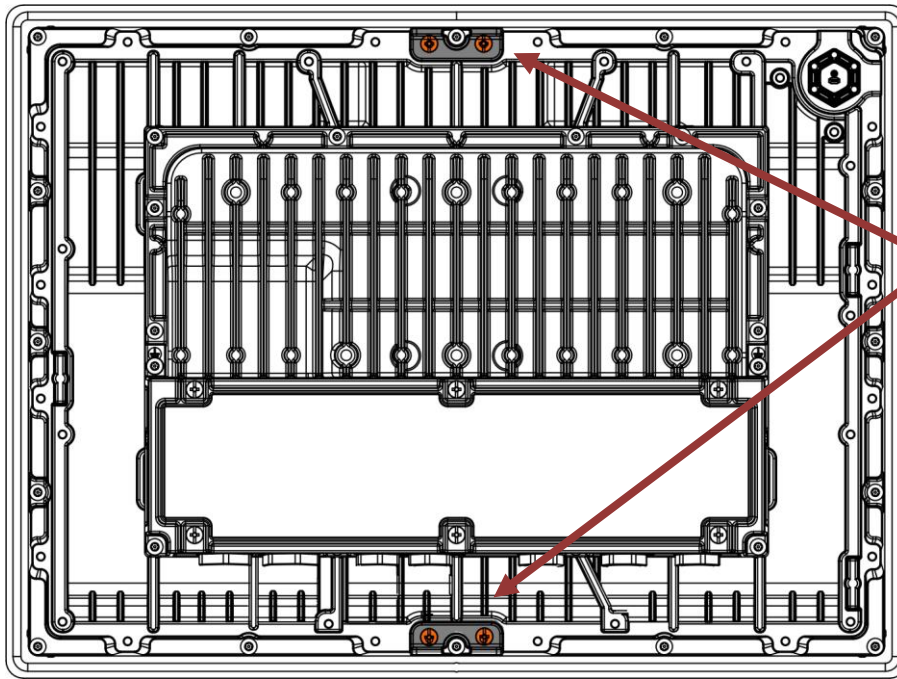
フロントマウント型デバイス



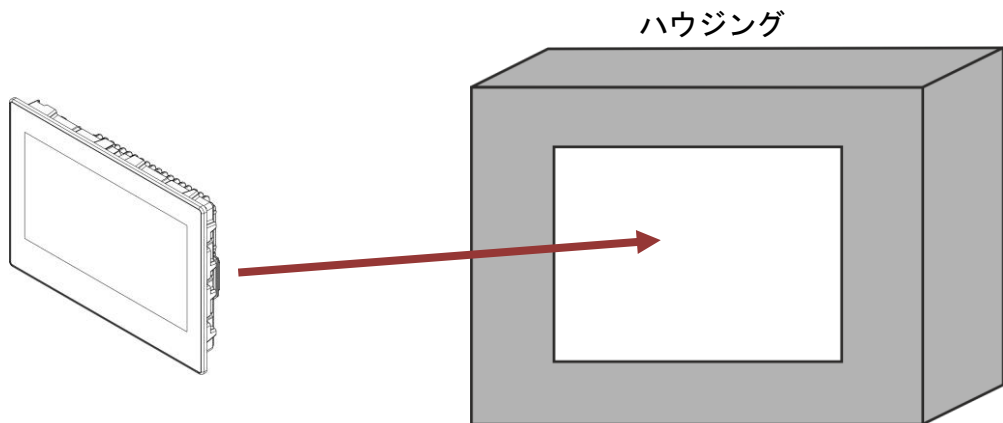
リア




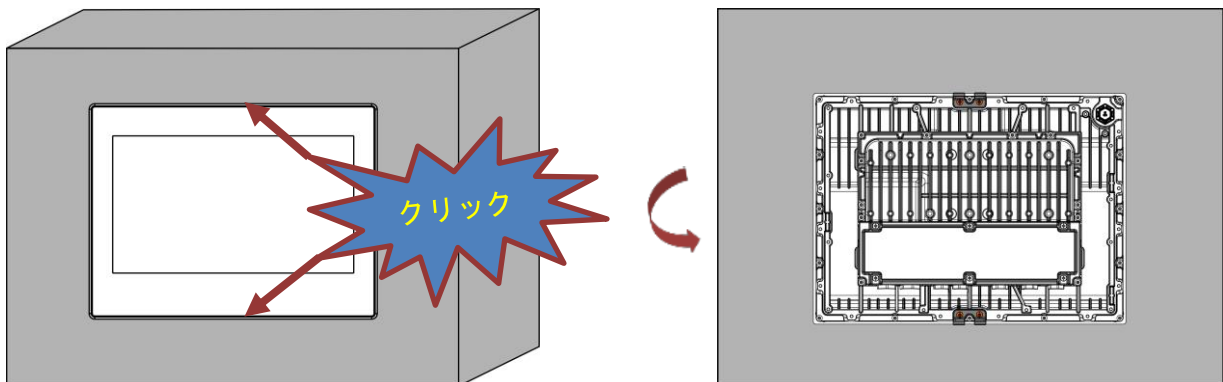
! ユニットにはスクリュープラグが付属しています。取り付ける前に、必要なケーブルグラウンドをユニットに取り付けてください。



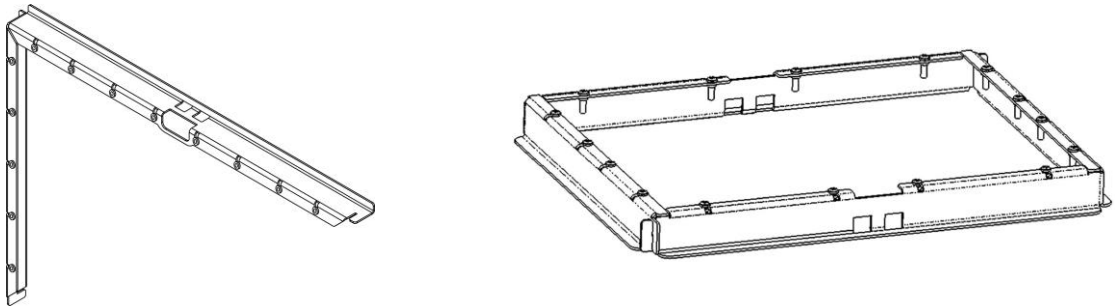
- (クイック) 設置クリップ (上下)
- ねじは締め付けられています



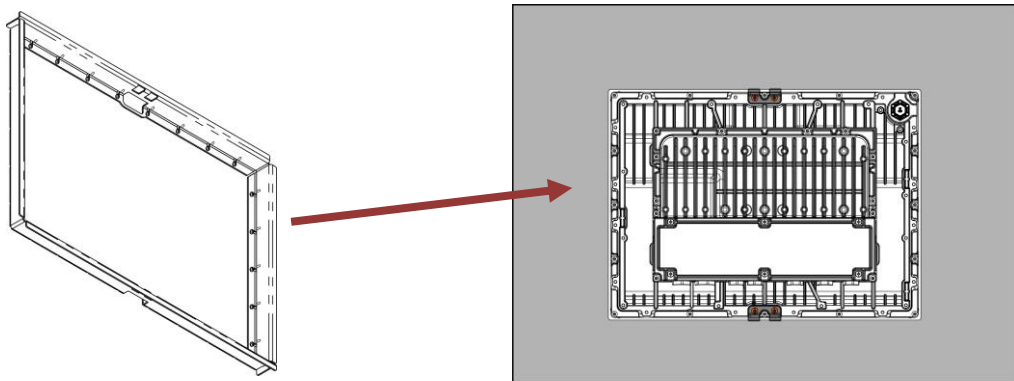
 ハウジングの組み立て用切り欠き部の寸法については [4.5.1.3 取り付けカットアウト](#) を参照



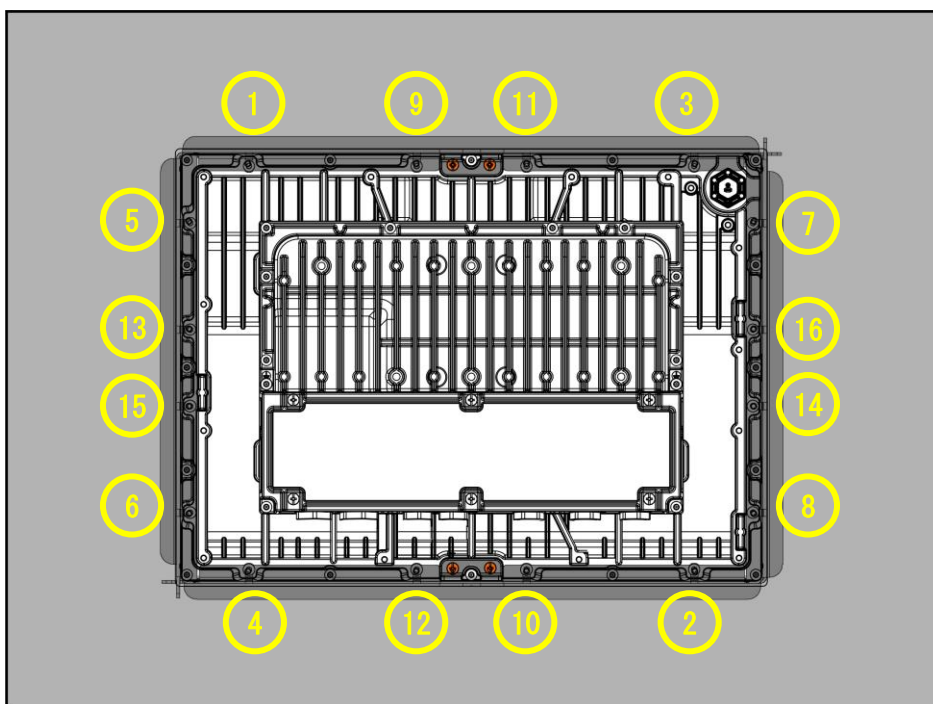
- 取り付けフレームを差し込む
 - 2つの同じL形のフレームパーツで構成
 - すべての M4 ねじ (Torx TX20) は事前に取り付けられ、脱落防止ワッシャーで固定されています (フレーム x2A および x4A、ネジ 16 本付き、フレーム x9A には 26 本のねじ)



- 取り付けフレームを後ろからデバイスの上に取り付ける



- 取り付けフレームのすべてのねじを 3.5 ... 3.7 Nm で締め付ける
- 締め付けの順序に従います (フレーム x4A および x9A は同様)



8.5 カードホルダーの取り付け手順



詳細については、取扱説明書 UB03-* (OI_UB03) も参照してください。



危険

静電気による爆発の危険！

指示に従わない場合、死亡事故や重傷につながるおそれがあります。

- 保護フィルムを剥がさないでください。はがさないでください！
- 表面に傷をつけないでください！

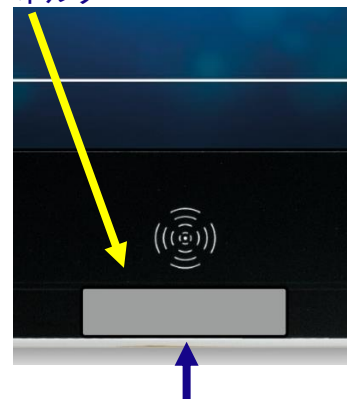
- 粘着面をきれいにする
- 粘着テープから保護紙を剥がす（カードホルダー裏面）
- カードホルダーを推奨の取り付け位置に貼り付ける
- 使用前に 24 時間待つ（粘着力が高まる）
- 適合性評価の条件を満たす（カードホルダーの評価を参照）！

8.5.1 推奨取り付け位置

8.5.1.1 ORCA01* 22 インチ・コントロール・ユニットの場合

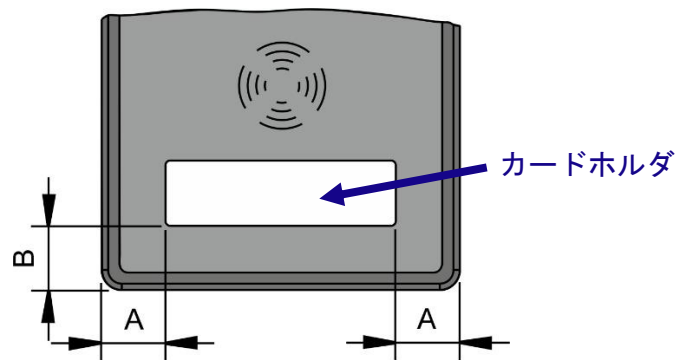


カードホルダ




- 下端にカードホルダーを合わせる
- カードリーダーシンボルの下に中央揃え


8.5.1.2 UB03-*RFID へ





| | |
|------|----|
| A | B |
| 25.5 | 25 |

8.6 設置

| | |
|---|---|
|  危険 | <p>不適切な設置による爆発の危険！</p> <p>指示に従わない場合、死亡事故や重傷につながるおそれがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 爆発性雰囲気がないことを確認してください。 ● デバイスが損傷していないことを確認してください。 ● デバイスが電源に接続されている場合： <ul style="list-style-type: none"> ○ デバイスを電圧の印加されない状態にします。 ○ 接続コンパートメントを開く前に、電源およびすべての電流回路を無電圧状態とし、20分待ちます。 |
|---|---|

| | |
|---|--|
|  危険 | <p>静電気による爆発の危険！</p> <p>指示に従わない場合、死亡事故や重傷につながるおそれがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● タッチディスプレイには保護フィルムを貼らないでください。 |
|---|--|

| | | | | | | | |
|--|--|------------|----------|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|
|  警告  | <p>送信ダイオード (TD-A、TD-B) または光ファイバー ケーブルの端でのビーム出口による危険！</p> <p>目のけが</p> <p>操作デバイス、メディア コンバータ、およびスイッチで使用されるレーザー ダイオードは、目に見えないレーザー放射を放出します。</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">100Base-FX</td> <td style="text-align: right;">-1300 Nm</td> </tr> <tr> <td>F0-MM/1000Base-SX</td> <td style="text-align: right;">-770 ... 860 Nm</td> </tr> <tr> <td>F0-SM/1000Base-LX</td> <td style="text-align: right;">-1270 ... 1355 Nm</td> </tr> </table> <p>EN 60825-1 に基づき、レーザーダイオードはレーザークラス 1 に分類されています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 光学機器 (例：ルーペ、拡大鏡、顕微鏡) でレーザー放射を直接 (100 mm 内で) 見ないでください。 | 100Base-FX | -1300 Nm | F0-MM/1000Base-SX | -770 ... 860 Nm | F0-SM/1000Base-LX | -1270 ... 1355 Nm |
| 100Base-FX | -1300 Nm | | | | | | |
| F0-MM/1000Base-SX | -770 ... 860 Nm | | | | | | |
| F0-SM/1000Base-LX | -1270 ... 1355 Nm | | | | | | |

8.6.1 電気接続に関する一般注記

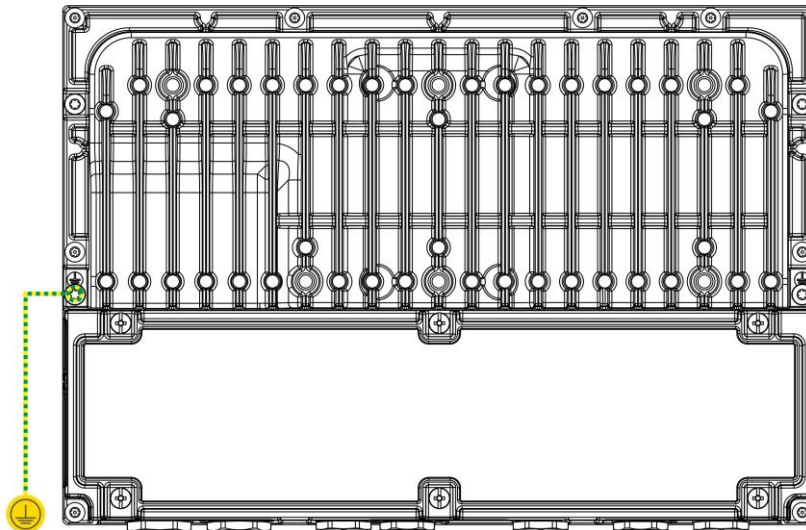
- 端子への接続は正確に行ってください。
- 導体の絶縁部をクランプしないでください。
- 導体の取り違えにご注意ください。
- 導体を接続する際の技術規定を遵守してください。
- 導体をしっかりと接続してください。
- デバイスの電圧値に注意してください。
 - DC デバイスは、必ず 24 VDC に接続してください。
 - AC デバイスは、必ず 85 ... 250 VAC に接続してください。
 - DC デバイスバリエーションの PA/アース接続は、電源接続の端子 X1-3 および X1-4 に内部接続されています。
- ねじ山の損傷を防止するため、ねじの締め付けトルクに注意してください。
- 必要に応じて、落雷時の過電圧に対する措置を講じてください。
- すべての箇所で、ケーブルシールドが適切に接触していることを確認してください。適切なケーブルクランプまたは EMC ねじ継手の使用をお勧めします。

8.6.2 デバイスの電源への接続

1. 端子カバーを開きます ([4.4 接続コンパートメント](#) 章を参照)。
2. ケーブルを端子 X1 POWER に接続します ([19.1 接続ポート端子割り当て一覧](#) 章を参照)。正しい極性と正しい電源タイプ (AC または DC) に注意してください。

8.6.3 デバイスの接地

- 銅線断面積が 4 mm² 以上のデバイスは、関連する規格に基づきデバイスを接地するか、爆発の可能性があるエリアの等電位ボンディング導体に接続してください。
- 外部接地は、片側、できれば電源端子に近い側で行ってください。



- 接地端子のねじを 3.7 ... 3.7 Nm のトルクで締め付けます。



接地用の固定資材はデバイスに備わっています。

DC デバイスバリエーションの PA/アース接続は、電源接続の端子 X1-3 および X1-4 に内部接続されています。

8.6.4 データケーブルの接続

- データケーブルを、端子の割り当て図（銅線接続の場合）に従い、またはソケット（光ファイバーの場合）に接続します。

8.6.5 接続コンパートメントカバーの取り付け

| 締め付けトルク | |
|------------------|----------------|
| 接続コンパートメントカバーのねじ | 3.5 ... 3.7 Nm |

8.6.6 関連する資材の接続

接続コンパートメントには、関連する資材(例：ケーブルとケーブルグランド、ケーブルコネクタ、ボタン)を取り付けるためのオプションが含まれています。

接続コンパートメントのねじ山で使用されるケーブルグランドまたはその他のアクセサリは、設置場所に適合し、承認されている必要があります。場合によっては調整が必要です。対応する Ex 要件および Ex 要件以上の保護等級 IP65 を満たす必要があります。これにより、周囲温度などの周囲パラメータの変化に注意を払う必要があります。


- 関連機器の特定の要件に注意を払ってください(例：ケーブルおよびケーブルグランドでのケーブル直径、締め付けトルク、ケーブルクランプ)。
- 国固有の規則や規制、特に異なる周囲条件(周囲温度範囲など)を順守してください。
- デバイスの外に、アクセスが容易な、電源を遮断するための適切な遮断デバイスを設置してください。
- 使用していない開口部には、適切なプラグで封止してください。
- ケーブルおよび平行ねじを持つケーブルグランドには、次の特性が求められます。
 - 公差等級 6H またはそれ以上
 - 追加のシール

8.6.7 ケーブルグランド

デバイスには、工場出荷時すでにケーブルグランドまたはねじプラグが取り付けられています。これらは、デバイスに関連するすべての承認に準拠するように選択されています。デバイスの Ex 関連マーキングにはブッシングも含まれていますが、工場出荷時に必ずしも特別にマークされているわけではありません。

- 未使用のケーブルグランドは、承認されたスクリュープラグまたはプラグで閉じる必要があります。
- ケーブルグランドハウジングの穴が開いている場合は、認定済みのスクリュープラグで閉じる必要があります。この認定スクリュープラグは、以下の分野またはそれ以上で承認を受けている必要があります。
 - 承認分野 (ゾーン)
 - 承認温度範囲
 - デバイスの国別承認(例：ヨーロッパの ATEX)
- 代替の同様の認定済みケーブルグランドは、HMI デバイスの承認エリア(ゾーンなど)、承認温度範囲および国の承認(ヨーロッパでは ATEX など)と一致するか、それ以上である場合に使用できます。
- ストレインリリーフクランプのない袋ナットによるケーブルグランドは、固定したケーブルと配線だけに使用する必要があります。
- デバイスは、ケーブルへの機械的影響(テンション)が排除されるように設置してください。ケーブルを固定し、損傷に対して適切に保護してください。
- 締め付けトルクに注意してください。締め付けが緩すぎたり強すぎたりすると発火保護や密閉性、ストレインリリーフが損なわれることがあります。

- 組み立て済みのねじ継手は、試運転前に再度点検し、必要に応じて増し締めします。
- 組立済みのケーブルグラウンドは、非外装ケーブル用として設計されています。
- ねじサイズ
 E-Box PRO : 1x M25x1.5、3x M20x1.5、7x M16x1.5
 E-Box Standard : 2x M20x1.5、5x M16x1.5
 オプションとして、以下のケーブル径範囲に適合する取り付け済みケーブルグラウンド
 M25 = 14 ... 18 mm、M20 = 6 ... 12 mm、M16 = 4 ... 8 mm。
- ケーブルグラウンド
 M25 = 14... 18 mm (ヒュンメル AG 部品番号: 1.640.2500.50)
 M20 = 6... 12 mm (ヒュンメル AG 部品番号: 1.640.2000.50)
 M16 = 5... 10 mm (キーボード KB2 用) (ヒュンメル AG 部品番号: 1.640.1611.50)
 M16 = 4... 8 mm (ヒュンメル AG 部品番号: 1.610.1600.30)
- NEC/CEC 認証のない機器用スクリープラグ:
 M25 (ヒュンメル AG 部品番号: 1.640.2500.50)
 M20 (ヒュンメル AG 部品番号: 1.640.2000.50)
 M16 (ヒュンメル AG 部品番号: 1.640.1611.50)
- NEC/CEC 認証機器用スクリープラグ:
 M25 (CMP 部品番号: 767DRM35)
 M20 (CMP 部品番号: 767DRM25)
 M16 (CMP 部品番号: 767DRM15)

 ケーブルグラウンドとスクリープラグの製造元の文書を考慮する必要があります！

| 締め付けトルク | |
|--------------------------|--|
| ケーブルグラウンド | 使用するケーブルに応じて： <ul style="list-style-type: none"> ● 締め付けトルクを独自に規定し、それを適用します。 |
| ケーブルグラウンド (工場出荷時に取り付け済み) | 工場から納入されたシステムでは、すべてのコンポーネントが正しく規格通りに取り付けられています。 |

8.6.8 インターフェース X1、X2、X3、X4、X5、X6、X7、X9、X10、X11、X12、X13 の電気接続

| | | |
|--------|-------------|----|
| 絶縁の剥離長 | 9 | mm |
| 固定トルク | 0.5 ... 0.6 | Nm |

| | | |
|---|--------------------------|-----------------------|
| 接続可能な導体断面 | | |
| • リジッド | 0.2 ... 2.5 (24 ... 14) | mm ² (AWG) |
| • フレキシブル | 0.2 ... 2.5 (24 ... 14) | mm ² (AWG) |
| 多芯ケーブルの接続 (フェール付きのフレキシブルタイプ、プラスチックスリーブ有りまたは無し) (同じタイプで同じ銅線断面を持つ2つの導体) | | |
| • リジッド | 0.2 ... 0.75 (24 ... 18) | mm ² (AWG) |
| • フレキシブル | 0.25 ... 1.5 (24 ... 16) | mm ² (AWG) |

ねじ接続部に関する注記：

- 定格電流の次の最大値を超えないようにしてください。
 - 定格電流の最大値 17 A は、X1 ネジ接続部の各接点に適用されます。
- 設置場所で超過してはいけない限界値：
 - 電圧：最大 250 V
 - 短絡電流：最大 1500 A
- デバイスに接続するときは、必ず次の特性を持つ銅線とケーブルグランドを使用してください。
 - $-20^{\circ}\text{C} < T_a \leq +30^{\circ}\text{C}$ の場合：少なくとも 70°C に承認されたケーブルとケーブルグランド
 - $+30^{\circ}\text{C} < T_a \leq +55^{\circ}\text{C}$ の場合：少なくとも 95°C に承認されたケーブルとケーブルグランド



接続端子の締め付けトルクは必ず守ってください。

8.7 USB インターフェースの使用

| ハードウェアと接続部 | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|-----------|--|--|------------------------------|
| 接続先： | 本質安全な USB デバイス | | | 本質安全ではない機器 | |
| | 安全なエ リア | 防爆エ リア | デバイス | 安全なエ リア | 防爆エリア |
| X5 (Ex i) | x | x | 例： KB2-*HSG-*キー ボードケーブル | - | - |
| X6 (Ex i) | x | x | 例： KB2-*HSG-*ポイ ンティングデバイ ス - ケーブル | - | - |
| X7/X8 (Ex i) | x | x | 例： USBi ドライブ | - | - |
| X3 (Ex e) | - | | | 任意の USB デバ イス | 防爆仕様、ただし本 質安全ではないデバ イス |
| E-Box PRO の場 合 X11 (Ex e) | - | | | 「バス電源/パッシブデバイス」 のみ | |
| | | | | 任意の USB デバ イス | 防爆仕様、ただし本 質安全ではないデバ イス |
| E-Box PRO の場 合 X12, X13 (Ex e) | - | | | モジュールが取り付けられている 場合のみ 「バス電源/パッシブデバイス」 のみ | |
| | | | | 任意の USB デバ イス | 防爆仕様、ただし本 質安全ではないデバ イス |



[19.1. 接続ポート端子割り当て一覧](#)章のインターフェースに関する注記も参照してください。

9 初期稼働

前提条件：

デバイスが適切に設置されていること。


デバイスは、等電位ボンディングに統合されていること。


1. 保管、気温や取り付けなどによりケーブルとケーブルグラントに変化が生じることがあるため、再度以下の接続部を点検します。
 - 接続端子
 - 取り付け済みのねじ継手
2. 電源をオンにします。
 - デバイスは、基本設定のもとで始動します。
3. 画面に表示される指示に従ってください。



10 (再)試運転

1. デバイスが適切に設置されていることの確認：
 - 接続端子
 - 取り付け済みのねじ継手
2. デバイスの眼に見える損傷の有無。
 - デバイスは、目に見える損傷がなく、適切に取り付けられている場合にのみ、作動させてください。
3. 電源をオンにします。
 - デバイスは、最後に保存されていた設定で始動します。
 - 接続されたシステムにアクセスできる場合、既存のパラメータで通信が復元されます。

11 運転

| | |
|---|---|
|  危険 | <p>損傷したデバイスによる爆発の危険！ 指示に従わない場合、死亡事故や重傷につながるおそれがあります。 デバイスの損傷または納品状態からの変化(例：小さなガラスビーズの脱落)が発生した場合：</p> <ul style="list-style-type: none"> • ただちにデバイスの使用を停止してください。 • メーカーに連絡してください。 |
|---|---|

| | |
|---|--|
|  危険 | <p>静電気による爆発の危険！ 指示に従わない場合、死亡事故や重傷につながるおそれがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • タッチディスプレイには保護フィルムを貼らないでください。 |
|---|--|

| | |
|--|---|
|  警告  | <p>デバイスの高温の表面！ 不注意により、皮膚の軽度のやけどにつながるおそれがあります！ デバイスの表面は周辺温度によっては+45° C 以上になることがあります！</p> <ul style="list-style-type: none"> •ハウジングには触れないでください。 |
|--|---|

| | |
|-----------|--|
| 注記 | <p>同じパターンを継続的に表示することによるディスプレイの損傷 指示に従わない場合、焼け付きにつながるおそれがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • そのため、特定のパターンを継続的に表示する場合は、スクリーンセーバーを使用するか定期的に画面表示を動かしてください。 |
|-----------|--|

11.1 タッチディスプレイの操作

| | |
|-----------|--|
| 注記 | <p>尖ったものや鋭利なもののタッチディスプレイとの接触 指示に従わない場合、タッチディスプレイの損傷、耐用年数の短縮や大規模な故障につながるおそれがあります！</p> <ul style="list-style-type: none"> • タッチディスプレイの操作には、指または容量式タッチディスプレイ用タッチペンのみを使用してください。 |
|-----------|--|

| | |
|-----------|--|
| 注記 | <p>誤動作や機能への影響の回避 指示に従わない場合は、誤動作や機能への影響につながるおそれがあります！</p> <ul style="list-style-type: none"> • デバイスは、必ずシステムの機能アースに統合してください。 • 電磁妨害を抑えるための機能アースの使用 |
|-----------|--|

タッチディスプレイの誤操作は、予定していない動きやエラーの原因となることがあります！
 適切に注意することで、デバイスが誤って作動したり、想定外の動作をしたりすることがなくなります。

- 安全性に関連する機能は、タッチディスプレイで操作しないでください。
- 意図しないタッチ操作の繰り返しは避けてください。
- タッチディスプレイの広い部分に触れるのは避けてください。

- 操作には、指、薄い手袋、または特殊な手袋、または導電性のタッチペンのみを使用してください。
- デバイスを操作する前に、オペレーティングシステムのマルチタッチ機能と操作するアプリケーションについて習熟してください。
- 塩水によるタッチディスプレイの汚染を回避してください。

11.2 デバイスのオン オフ

11.2.1 オプションのオン/オフボタンがない場合

デバイスは、電源を介してオンとオフが切り替わります。

ORCA プラットフォームのデバイスの場合、R. STAHL は、それぞれの Windows/リモート イメージ機能を用いてデバイスをオフにすることをお勧めします。

11.2.2 オプションのオン/オフボタン

デバイスは、オプションで接続されたオン/オフボタンを介してオン/オフが切り替わります。ボタンの機能はオペレーティング システムによって定義され、ノートブックのキーのように機能します。

ORCA プラットフォームのデバイスの場合、R. STAHL は、それぞれの Windows/リモート イメージ機能を用いてデバイスをオフにすることをお勧めします。

11.3 チーミング機能





| チーミング機能 | | | | | |
|---------------|----------|-----|-----------|-----------|-----------|
| E-Box | Standard | PRO | | | |
| インターフェース | | | | | |
| プロセッサ | 1TX | 2TX | 1TX + 1FX | 1TX + 2SX | 1TX + 2LX |
| ATOM | いいえ | はい | はい | はい | はい |
| Intel Core i5 | - | はい | はい | はい | はい |

- 別のネットワークアダプターへの自動切替えによる冗長性の確立。
- チーム内のイーサネットアダプターをスタンバイアダプターとして使用して冗長性を実装し、信頼性を高めます。
- イーサネットアダプターの速度を組み合わせ、パフォーマンスを向上させます。



説明と設定については、リモート HMI V6 のソフトウェアのマニュアルを参照してください(産業グレードのシン クライアントのファームウェア)。

12 サービス、メンテナンスおよび修理

| | |
|--|---|
|  危険 | <p>損傷したシールまたは充填材料の漏れによる爆発の危険！ 指示に従わない場合、死亡事故や重傷につながるおそれがあります！</p> <ul style="list-style-type: none">● 納品状態で損傷や改変がある場合、直ちに使用を停止してください。<ul style="list-style-type: none">○ 小さなビーズなどの充填材料が漏れ出た場合、直ちに本機の使用を停止してください！● メーカーに連絡してください。 |
|  危険 | <p>不適切なサービス、メンテナンスおよび修理による爆発の危険！ 指示に従わない場合、死亡事故や重傷につながるおそれがあります！</p> <ul style="list-style-type: none">● 爆発性雰囲気がないことを確認してください。● デバイスが損傷していないことを確認してください。●ハウジングを開かないでください。● デバイスが電源に接続されている場合：<ul style="list-style-type: none">○ デバイスを電圧の印加されない状態にします。○ 接続コンパートメントを開く前に、電源およびすべての電流回路を無電圧状態とし、20分待ちます。 |
|  警告  | <p>デバイスの高温の表面！ 不注意により、皮膚の軽度のやけどにつながるおそれがあります！ デバイスの表面は周辺温度によっては+45° C 以上になることがあります！</p> <ul style="list-style-type: none">● ハウジングには触れないでください。 |

さらにORCA01M* HMIの場合：

爆発性雰囲気のあるエリアでは、デバイスを開いたり、メンテナンスや修理を行ったりしないでください。

12.1 バッテリーの交換

内蔵型のバッテリーの交換は、必ずメーカーに依頼してください。

12.2 サービス

ハウジングは常に閉じた状態で維持し、開かないでください。

サービス作業時には、国内規則に加え、以下の点を確認してください。

- シールの損傷：デバイスハウジング/フロントガラスおよび/または保護ハウジングに亀裂やその他の目に見える損傷がないこと
- すべてのケーブルがしっかりと接続されており、ケーブルがしっかりとクランプ固定されていること
- すべてのケーブルに損傷がないこと
- 許容温度範囲の遵守
- 固定箇所がしっかりと取り付けられており、すべてのねじが緩んでいないこと
- 使用目的の確認

12.3 メンテナンス

デバイスは、その耐用期間全体にわたりメンテナンスフリーです。

- システムのメンテナンスは以下の点に集中します。
 - シールの摩耗、フロントガラス/ガラスの損傷
 - すべてのねじが適切に締め付けられていること
 - すべてのケーブルが適切に接続されており、損傷がないこと

12.4 修理

ディスプレイモジュールおよび E-Box モジュールは、お客様自身は修理できません。

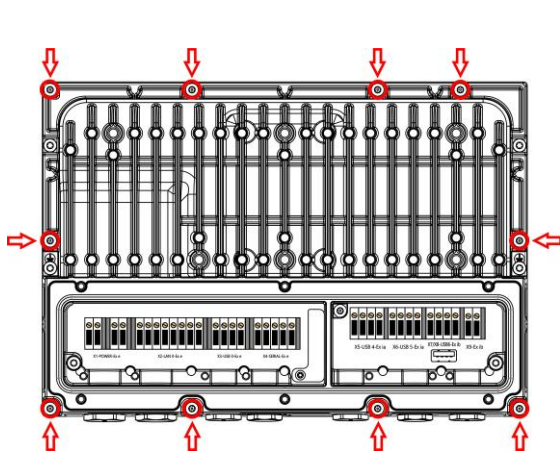
- デバイスの修理は、R. STAHL のみが行うことができます。
- モジュールは、個別に送付していただくことが可能です。
- モジュールの取り外しは、必ず資格を有する技師に依頼してください ([3.3 スタッフの資格章](#)を参照)。

12.4.1 モジュールの取り外しと取り付け

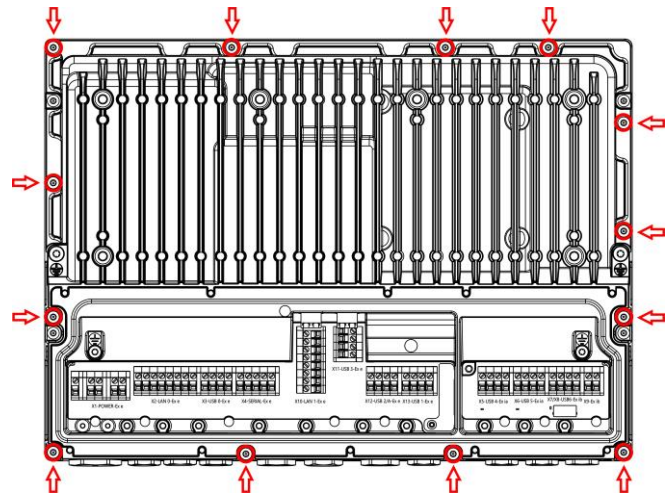
ORCA シリーズの HMI は、組み合わせて取り付けられたディスプレイモジュールと E-Box モジュールで構成されています。これらのモジュールは、修理のために交換が可能です。

モジュールの取り外し：

- すべての電気回路を無電圧状態とし、20 分待ちます。
- 接続コンパートメントの蓋を取り外します。
- ケーブルとアースの接続を外します。
- E-Box のネジを緩めます (マーキングを参照、写真は E ボックスのみ)。



リアビュー E-Box Standard



リアビュー E-Box PRO

- E-Box を垂直方向に平行に持ち上げます。
- シールを損傷しないように注意してください。
- コネクタプレートを保護してください。

危険

損傷したシールによる爆発の危険！

指示に従わない場合、死亡事故や重傷につながるおそれがあります。

- 爆発性雰囲気がないことを確認してください。
- シールが損傷していないことを確認してください。
- シールが正しく取り付けられていることを確認してください。
- シールが損傷している場合は、直ちに交換してください。

| | |
|--|---|
| <div>注記</div> <div> </div> | <p>コネクタプレートの機械的または電氣的な損傷</p> <p>コネクタプレートがカバーや適切な ESD 対策によって保護されていない場合、モジュールの機能を損なう損傷が発生する可能性があります。</p> <p>コネクタプレートは、ESD 保護対策が制限されているデバイスインターフェイスであり、有資格者によるサービス目的で設計されています。</p> <p>コンポーネントの損傷を防ぐために、適切な機械的および ESD 保護対策を講じる必要があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 取り外し前に ESD 保護対策を実施してください。 • 取り外し後にコネクタプレートを保護してください。 |
|--|---|

モジュールの取り付け：

取り付けは、「モジュールの取り外し」セクションで説明したのとは逆の順序で行われます。

- モジュールを取り外し、取り付けた後は、必ず元の状態に戻してください。
- 残留リスクの章を遵守してください。これを怠ると、防爆措置が解除される場合があります。
- 必要に応じて、コネクタプレートを再び正しく挿入します。
- シールが正しく取り付けられており、損傷していません。
- E-Box の側面にある 3 枚のフィンを D-Box の切り欠き部に合わせ、垂直かつ平行に取り付けます。
- E-Box と D-Box の間のネジ接続にグリースを塗ります。
- E-Box 左右の各 1 つのねじを手締めします。
- 残りのすべてのねじを対角に取り付け、所定のトルクで締め付けます。

締め付けトルク

| | |
|-------------------------|----------------|
| ディスプレイと E-Box のねじを取り付ける | 3.5 ... 3.7 Nm |
|-------------------------|----------------|

- ケーブルとアースを取り付けます。
- 接続コンパートメントの蓋を閉じます。
- デバイスの稼働を開始します。

13 返品

デバイスの返品またはサービスが必要な場合は、R. STAHL 社の同意の上で行ってください！ R. STAHL 支社 代理店の担当者までご連絡ください。R. STAHL 社のカスタマーサービスは、サービスや修理における返送の場合にご利用いただけます。

カスタマーサービスにメールまたは電話でご連絡ください。

- Eメール： service.dehm@r-stahl.com
- 電話： +49 221 76806 3000

当社のインターネットページから RMA 証明書をリクエストします。

- ウェブページ r-stahl.com を呼び出します。
- “Support” [サポート] > “RMA” [RMA フォーム] > “RMA-REQUEST” [RMA 証明書をリクエスト] の順に選択します。
- フォームに記入して送信します。
- メールにて RMA 証明書が自動的に送信されます (PDF)。
- RMA 証明書を印刷します。
- 送付品の外側に RMA 番号を記載します。
- デバイスを RMA 証明書と共に梱包し、R. STAHL HMI Systems GmbH 社までお送りください ([1.1 メーカー](#)章を参照)。

14 クリーニング

- クリーニングの前後にデバイスに損傷がないか確認してください。デバイスが損傷している場合は直ちに使用を停止してください。
- 帯電を回避するため、爆発性雰囲気下にあるデバイスのクリーニングには湿った布のみを使用してください。
- 湿式クリーニングの場合：水または中性洗剤を使用し、研磨剤やスクラッチクリーナーは使用しないでください。
- 刺激性の洗浄剤や溶剤は使用しないでください。
- 高圧洗浄機等の強いウォータージェットでデバイスを洗浄しないでください。

15 廃棄処分

- 廃棄処分に関する国内および地域の適用規制および法規制を遵守してください。
- リサイクルの際は材料を分別して廃棄してください。
- 法規制に基づいてすべてのコンポーネントを環境に配慮し、適切に処分してください。

16 アクセサリ

| | |
|----|--|
| 注記 | <p>非純正コンポーネントの使用による誤動作またはデバイスの損傷。 従わない場合、物的損害につながる可能性があります。</p> <ul style="list-style-type: none">必ずメーカー純正のアクセサリを使用してください。 |
|----|--|

17 付録 A

17.1 テクニカルデータ E/M5xA

17.1.1 一般

| 機能/装備 | PM E52A PM M52A | PM E54A PM M54A | PM E59A PM M59A | OS E59A OS M59A |
|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 技術 | パネル型 PC/シン クライアント | | | |
| E-Box | Standard | Standard または PRO | | |
| HMI のタイプ | フロントマウント型デバイス | | 操作ステーション | |
| ハウジングタイプ | - | | ORCA OS ハウジング OFR | |

17.1.2 電気データ

| 機能/装備 | E52A M52A | E54A M54A | E59A M59A |
|---------------|---|---|--------------|
| 電源 | 24 VDC | 24 VDC または 230 VAC | |
| 定格動作電圧 AC | - | 230 V | |
| 電圧範囲 AC | - | 100 ... 240 V (+4.1%/-15%) | |
| 定格動作電圧 DC | 24 V | 24 V | |
| 電圧範囲 DC | 24 V (+30%/-20%) | 24 V (+30%/-20%) | |
| 消費電流 AC | - | 1 A | |
| 消費電流 DC | 3 A | 3 A | |
| 周波数範囲 | - | 47 ... 63 Hz | |
| 定格動作出力 | 27 ... 60 W | 27 ... 60 W | |
| ヒューズ、内部 AC | - | 2 A | |
| ヒューズ、内部 DC | 4 A | 6.3 A | |
| 接続コンパートメント | 内蔵された接続コンパートメントへの直接の電力供給 (ゾーン Ex e および Ex i は分割) | | |
| 接続 | ねじ止め端子、緑 | | |
| ケーブルのタイプ | フレキシケーブル 0.2 ... 2.5 mm ² (AWG24 ... AWG12) リジッドケーブル 0.2 ... 2.5 mm ² (AWG24 ... AWG12) (詳細は インターフェース X1、X2、X3、X4、X5、X6、X7、X9、X10、X11、X12、X13 の電気接続 章を参照) | | |
| 最大動作電圧 Um | 250 VAC | | |
| プロセッサ タイプ | Intel® ATOM™ E3940 | Intel® ATOM™ E3940 Intel® Core i5™ 8365UE | |
| プロセッサの詳細 | 1.6/1.8 GHz クアッドコア | ATOM : 1.6/1.8 GHz、クアッドコア i5 : 1.6/4.1 GHz、クアッドコア | |
| グラフィック コントローラ | Intel® HD-Grafik 500 | ATOM : Intel® HD-Grafik 500 i5 : Intel® UHD-Grafik 620 | |
| メモリ | 4 GB / 8 GB | ATOM : 4 GB / 8 GB i5 : 16 GB | |
| データストレージ | 64 ... 256 GB | | |

| | | | |
|--------------------|---|--|---|
| オペレーティングシステム | なし なし/PXE Boot Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019 / Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 IGEL OS | | |
| オペレーティングシステムに関する注記 | IGEL OS : ライセンスなしでプレインストール済み | | |
| イメージ | Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019 64 Bit Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019 64 Bit リモート HMI ファームウェア V6 Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019 64 Bit Movicon 11 Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 64 Bit リモート HMI ファームウェア V7 IGEL OS | | |
| イーサネットに関する注記 | TX | 選択オプション : | |
| | | E-Box Standard、 1TX 付き | - |
| | | E-Box PRO (2TX または 1TX および 1FX または 1TX および 2SX または 1TX および 2LX 付き) | |
| イーサネット/データ | 10/100/1000BaseTX | E-Box Standard 10/100/1000BaseTX | - |
| | | E-Box PRO : 2 x 10/100/1000BaseTX、 1x 10/100/1000BaseTX + 1 x 100BaseFX、 1x 10/100/1000BaseTX + 2 x 1000BaseSX、 1x 10/100/1000BaseTX + 2 x 1000BaseLX | |
| データケーブル | CAT5/7 AWG23 | TX : CAT5/7 AWG23 FX/SX : 光ファイバーケーブル 50/125 μ m または 62.5/125 μ m LX : 光ファイバーケーブル 9/125 μ m | |
| データケーブル長 | 100 m | TX : 100 m FX/SX 50 μ m : 500 m FX/SX 62.5 μ m : 300 m LX : 10 km | |
| インターフェース ミディウム | CAT5/7 データ伝送 | TX : CAT5/7 データ伝送 FX/SX : マルチモード 光ファイバーケーブル LX : シングルモード 光ファイバーケーブル | |
| データケーブルに関する注記 | Ex e ネジ端子 | TX : Ex e ネジ端子 | |
| コネクタバリエーション 光ファイバー | - | LC - デュプレックス ソケット | |
| インターフェース USB | E-Box Standard : 2x USB Ex ia (キーボード用、ポインティングデバイス) 1x USB Ex ib (USBi ドライブ用) 1x USB Ex e (LS/FS/HS 500 mA) E-Box PRO : 2x USB Ex ia (キーボード用、ポインティングデバイス) 1x USB Ex ib (USBi ドライブ用) 1x USB Ex e (LS/FS/HS 500 mA) 1x USB Ex e (バス電源用 LS/FS/HS/パッシブデバイスのみ、500 mA) | | |
| コネクタバージョン USB X8 | 1x USB-A ソケット | | |
| USB 規格 | USB 2.0、480 Mbit/s | | |
| 注記 USB インターフェース | USB インターフェースは、USB 2.0 規格に基づいています。防爆対策により、規格値(伝送速度または供給電流)からの偏差が生じる場合があります。 | | |
| シリアル インターフェース | 1x RS-232/RS-422/RS-485(切り替え可) | | |
| その他の接続 | オン オフボタン用端子 | | |

| | | |
|------|-----|---|
| 状態表示 | LED | <ul style="list-style-type: none"> - 電源電圧が印加されています/電源アダプタ OK (オレンジ) - デバイスは稼働状態 (白) - システムディスクへのアクセス (白) - イーサネット リンクあり/アクティブ (白) |
|------|-----|---|

! ORCA 機器の光ファイバー・インターフェースを使用する際は、IEC 60825-1 に準拠した Class 1 の制限値を満たすか、IEC 60079-28 に準拠した本質的に安全な光放射 “op is” に分類される他の機器と接続し、安全に操作する必要があります。

| | | | |
|---------------------|----------------------|--|---------------------------------|
| バッテリー | > 5 年 | | |
| コンデンサ バッファリング | 約 4 日 | | |
| RFID レーザー | - | オプションで内蔵 C8 | |
| RFID レーザー チップ タイプ | - | NXP CLRC663 | |
| RFID 作動周波数 | - | 13.56 MHz (HF) | |
| RFID 読み取り間隔 | - | <= 50 mm (トランスポンダーに応じて異なる) | |
| サポートされるトランスポンダーメディア | 標準 | トランスポンダー メディア | |
| | | 読み書き | 読むのみ |
| | ISO 14443 A および互換 | MIFARE® Classic Mini / 1K /4K MIFARE Ultralight®, MIFARE Ultralight® C MIFARE® DESFire®EV1 MIFARE® Smart MX MIFARE® Plus S / X MIFARE® Pro X NTAG 21x | LEGIC advant ATC UID / CSN * |
| | ISO 14443 B および互換 | SRI4K SRIX4K AT88RF020 66CL160S SR176 | UID / CSN * |
| | ISO 15693 および互換 | EM4135 EM4043 EM4x33 EM4x35 I-Code SLI / SLIX M24LR16/64 TI Tag-it HF-I SRF55Vxx (my-d vicinity) | UID / CSN * |
| | ISO 18000-3M3 | I-Code ILT-M | |


! **バッテリー**

- バッテリーの自己放電は室温では非常にわずか (<1%) ですが、10° C 上昇するごとに 2 倍になります (25° C = 1%/a >> 35° C = 2%/a>> 45° C = 4%/a ... 65° C = 16%/a)。
- 継続的に温度が高い場合、耐用年数を検討する際にこの自己放電を考慮する必要があります。
- バッテリーがその耐用期間にわたって 70 C で動作する累積時間は、10 日を超えないようにしてください。

UID / CSN

- 事前にプログラムされたカード番号：固有識別子/カード・シリアル番号

17.1.2.1 電気データ - 機器の保護

| | |
|---|---|
|  | ヒューズ |
| | <ul style="list-style-type: none"> ORCA ユニット電源の外部ヒューズ保護については、R. STAHL HMI Systems GmbH は以下の特性値のヒューズを推奨します。 |

| 機能/設備 | E-Box Standard | E-Box PRO DC | E-Box PRO AC |
|-------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|
| 定格電流 | 2.5 A | 4 A | 1.25 A |
| 定格電圧 (最低) | 32 VDC | 32 VDC | 250 VAC |
| 遮断容量 | 1500 A | | |
| 溶融積分 (I ² t) | ≥ 2 A ² s | ≥ 10 A ² s | ≥ 0.8 A ² s |

17.1.3 ディスプレイ

| 機能/装備 | E52A M52A | E54A M54A | E59A M59A |
|-------------------------------|--|---|-----------------------|
| ディスプレイ仕様 | TFT カラーディスプレイ | | |
| ディスプレイ仕様 2 | 1670 万色 | 1620 万色 | 1670 万色 |
| ディスプレイのサイズ (インチ) | 12.1 | 15.6 | 21.5 |
| ディスプレイのサイズ (cm) | 30.7 | 39.6 | 54.6 |
| ディスプレイ解像度 (サポートされるもの) | 1280 x 800 (ネイティブ) 800 x 600 800 x 480 640 x 480 | 1920 x 1080 (ネイティブ) 1680 x 1080 1280 x 1024 1024 x 768 | |
| ディスプレイ フォーマット | 16:10 | 16:9 | |
| ディスプレイの輝度 | 400 cd/m ² | 450 cd/m ² | 350 cd/m ² |
| 画面コントラスト | 1:800 | 1:1000 | |
| バックライト | LED 技術 | | |
| バックライトの寿命 | 50,000 時間 (+25° C 時) | | |
| センサーボタン | - | 4 | |
| タッチスクリーン | はい | | |
| タッチスクリーン技術 | 投影型静電容量 (PCAP)、マルチタッチ | | |
| タッチスクリーンの有効化 | 接触、有効化圧力は不要 | | |
| タッチスクリーン入力方法 | 指、薄い手袋、専用手袋 | | |
| タッチスクリーン耐力 | とても良い | | |
| タッチスクリーン耐傷性 (MoHS) | >5 | | |
| タッチスクリーン耐傷性、鉛筆硬度テスト ISO 15184 | 9H | | |
| タッチスクリーン透過率 / オプティック | とても良い | | |
| タッチスクリーン表面汚染 | 障害なし (導電性の液体 (塩水など) により障害を受けることがあります) | | |
| タッチスクリーン耐摩耗性 | 指やゴムによる摩耗はありません | | |
| フロントパネル | ガラス、パウダーコーティング済みのアルミニウム上のポリエステル | | |
| ガラスプレート | 強化型、耐衝撃性 | | |
| ガラスプレートの衝撃エネルギー | 40 cm の高さから 4 J | | |

17.1.4 環境条件

| 機能/装備 | PM E52A PM M52A | PM E54A PM M54A | PM E59A PM M59A | OS E59A OS M59A |
|---------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|
| 動作温度範囲 | -20° C ... +55° C | | | -20° C ... +50° C |
| 保管温度 | -40° C ... +60° C | | | |
| 相対湿度 | 10 ... 90%、+40° C、結露なきこと | | | |
| 熱放散 | 27~60W (92~205BTU) の定格動作電力に対応 | | | |
| 振動 (正弦関数的) | 5 ... 13.2 Hz: ±1 mm 13.2 ... 100 Hz: ±0.7 g 軸X、Y、Z | | | |
| 衝撃 | 15 g/11 ms | | | |
| 超過圧力モード | <= 20 mbar | | | |
| 高度 | 海拔2000mまで使用可能 | | | |
| 耐食性 流動混合ガス | ISA-S71.04 : 2013、EN 60068-2-60 : 2015 による深刻度レベル G3 | | | |
| | パラメータ | | テストの厳しき | |
| | 硫化水素 H ₂ S | 50 ppb | | |
| | 窒素酸化物 NO _x | 1250 ppb | | |
| | 塩素ガス Cl ₂ | 10 ppb | | |
| | 二酸化硫黄 SO ₂ | 300 ppb | | |
| | 温度 | 25 ° C | | |
| | 相対湿度 | 50 % | | |
| | 継続時間 | 21 日数 | | |
| ロケーションクラス | DNVガイドラインCG-0339による | | | |
| | バリエントORCA01ETCP6AC0000のみ | | | |
| | 温度 | B | | |
| | 湿度 | B | | |
| | 振動 | A | | |
| | EMC | A | | |
| | ハウジング | B | | |

17.1.5 機械データ

| 機能/装備 | PM E52A PM M52A | PM E54A PM M54A | PM E59A PM M59A | OS E59A OS M59A |
|-----------------------------|---|--|--------------------------|--|
| 寸法 (幅 x 高さ) | 330 mm x 241 mm | 415 mm x 310 mm | 565 mm x 400 mm | 708 mm x 524 mm |
| 全体奥行 (奥行) | 101 mm | E-Box Standard を含む場合 : 108 mm E-Box PRO の場合 : 117 mm | | 176 mm |
| カットアウト (幅 x 高さ) | 310 mm x 221 mm | 396 mm x 291 mm | 547 mm x 382 mm | - |
| 切り欠き部許容誤差 | +1.0 mm/-0.5 mm | | +/-0.5 mm | - |
| 設置深さ (奥行) | 92 mm | E-Box Standard を含む場合 : 98 mm 99 mm E-Box PRO の場合 : 108 mm | | - - - |
| キーボードを含む寸法 (幅 x 高さ x 奥行) | - | | | 708 mm x 794 mm x 404 mm |
| ハウジングの設計 | - | | | クリーンルーム対応 |
| 重量 | | | | |
| E-Box Standard を含む場合 | ET = 10 kg MT = 7 kg | ET = 15 kg MT = 9 kg | ET = 21 kg MT = 15 kg | ET = 41.5 kg MT = 35.5 kg |
| E-Box PRO 搭載時 | - | ET = 19 kg MT = 11 kg | ET = 25 kg MT = 17 kg | ET = 45.5 kg MT = 37.5 kg |
| フロント部の素材 | ガラス、パウダーコーティング済みのアルミニウム上のポリエステル | | | ステンレススチール、ガラスおよびパウダーコーティング済みアルミニウム上のポリエステル |
| リアの素材 | アルミニウム | | | ステンレススチール |
| 保護等級 (IP) | IP66 (IEC 60529 準拠)、IP65 (IEC 60079-0 準拠) | | | |
| ハウジング保護等級 (IP) フロント | IP66 (IEC 60529 準拠)、IP65 (IEC 60079-0 準拠) | | | |
| ハウジング保護等級 (IP) リア | IP66 (IEC 60529 準拠)、IP65 (IEC 60079-0 準拠) | | | |
| 取り付けオプション | 組み込み | | | 壁掛けまたは台脚/ 壁アームへの取り付け |
| 取り付け時の位置 | 任意 | | | - |
| 取り付け用壁の厚さ | 1.5 ... 12 mm | | | - |

17.2 テクニカルデータ E/M79A


17.2.1 一般

| 機能/装備 | PM E79A PM M79A | OS E79A OS M79A |
|----------|--------------------|--------------------|
| 技術 | ダイレクト モニター | |
| E-Box | PRO | |
| HMI のタイプ | フロントマウント型デバイス | 操作ステーション |
| ハウジングタイプ | - | ORCA OS ハウジング OFR |

17.2.2 電気データ

| 機能/装備 | E79A M79A |
|------------|---|
| 電源 | 24 VDC または 230 VAC |
| 定格動作電圧 AC | 230 V |
| 電圧範囲 AC | 100 ... 240 V (+4.1%/-15%) |
| 定格動作電圧 DC | 24 V |
| 電圧範囲 DC | 24 V (+30%/-20%) |
| 消費電流 AC | 1 A |
| 消費電流 DC | 3 A |
| 周波数範囲 | 47 ... 63 Hz |
| 定格動作出力 | 27 ... 60 W |
| ヒューズ、内部 AC | 2 A |
| ヒューズ、内部 DC | 6.3 A |
| 接続コンパートメント | 内蔵された接続コンパートメントへの直接の電力供給 (ゾーン Ex e および Ex i は分割) |
| 接続 | ねじ止め端子、緑 |
| ケーブルのタイプ | フレキシケーブル 0.2 ... 2.5 mm ² (AWG24 ... AWG12) リジッドケーブル 0.2 ... 2.5 mm ² (AWG24 ... AWG12) (詳細は インターフェース X1、X2、X3、X4、X5、X6、X7、X9、X10、X11、X12、X13 の電気接続 章を参照) |
| 最大動作電圧 Um | 250 VAC |
| 状態表示 | LED - 電源電圧が印加されています/電源アダプタ OK (オレンジ) - デバイスは稼働状態 (白) |

17.2.2.1 電気データ - 機器の保護

| | |
|---|--|
|  | <p>ヒューズ</p> <ul style="list-style-type: none"> ORCA ユニット電源の外部ヒューズ保護については、R. STAHL HMI Systems GmbH は以下の特性値のヒューズを推奨します。 |
|---|--|

| 機能/設備 | E-Box PRO DC | E-Box PRO AC |
|-------------------------|-----------------------|------------------------|
| 定格電流 | 4 A | 1.25 A |
| 定格電圧 (最低) | 32 VDC | 250 VAC |
| 遮断容量 | 1500 A | |
| 溶融積分 (I ² t) | ≥ 10 A ² s | ≥ 0.8 A ² s |

17.2.3 ディスプレイ

| 機能/装備 | E79A M79A |
|-----------------------------------|--|
| ディスプレイ仕様 | TFT カラーディスプレイ |
| ディスプレイ仕様 2 | 1670 万色 |
| ディスプレイのサイズ (インチ) | 21.5 |
| ディスプレイのサイズ (cm) | 54.6 |
| ディスプレイの解像度 | 1920 x 1080 (ネイティブ) |
| ディスプレイ フォーマット | 16:9 |
| ディスプレイの輝度 | 350 cd/m ² |
| 画面コントラスト | 1:1000 |
| バックライト | LED 技術 |
| バックライトの寿命 | 50,000 時間 (+25° C 時) |
| センサーボタン | 4 |
| タッチスクリーン | はい |
| タッチスクリーン技術 | 投影型静電容量 (PCAP)、マルチタッチ |
| タッチスクリーンの有効化 | 接触、有効化圧力は不要 |
| タッチスクリーン入力方法 | 指、薄い手袋、専用手袋 |
| タッチスクリーン耐力 | とても良い |
| タッチスクリーン耐傷性 (MoHS) | >5 |
| タッチスクリーン耐傷性、鉛筆硬度 テスト ISO 15184 | 9H |
| タッチスクリーン透過率 / オプティ ック | とても良い |
| タッチスクリーン表面汚染 | 障害なし (導電性の液体 (塩水など) により障害を受けることがあります) |
| タッチスクリーン耐摩耗性 | 指やゴムによる摩耗はありません |
| フロントパネル | ガラス、パウダーコーティング済みのアルミニウム上のポリエステル |
| ガラスプレート | 強化型、耐衝撃性 |
| ガラスプレートの衝撃エネルギー | 40 cm の高さから 4 J |

17.2.4 環境条件

| 機能/装備 | PM E79A PM M79A | OS E79A OS M79A |
|---------------|--|--------------------|
| 動作温度範囲 | -20° C ... +55° C | -20° C ... +50° C |
| 保管温度 | -40° C ... +60° C | |
| 相対湿度 | 10 ... 90%、+40° C、結露なきこと | |
| 熱放散 | 27~60W (92~205BTU) の定格動作電力に対応 | |
| 振動 (正弦関数的) | 5 ... 13.2 Hz: ±1 mm 13.2 ... 100 Hz: ±0.7 g 軸 X、Y、Z | |
| 衝撃 | 15 g/11 ms | |
| 超過圧力モード | <= 20 mbar | |
| 高度 | 海拔2000mまで使用可能 | |
| 耐食性 流動混合ガス | ISA-S71.04 : 2013、EN 60068-2-60 : 2015 による深刻度レベル G3 | |
| | パラメータ | テストの厳しき |
| | 硫化水素 H ₂ S | 50 ppb |
| | 窒素酸化物 NO _x | 1250 ppb |
| | 塩素ガス Cl ₂ | 10 ppb |
| | 二酸化硫黄 SO ₂ | 300 ppb |
| | 温度 | 25 ° C |
| | 相対湿度 | 50 % |
| | 継続時間 | 21 日数 |

17.2.5 機械データ

| 機能/装備 | PM E79A PM M79A | OS E79A OS M79A |
|-----------------------------|---|--|
| 寸法 (幅 x 高さ) | 565 mm x 400 mm | 565 mm x 400 mm |
| 全体奥行 (奥行) | 117 mm | 176 mm |
| カットアウト (幅 x 高さ) | 547 mm x 382 mm | - |
| 切り欠き部許容誤差 | +/-0.5 mm | |
| 設置深さ (奥行) | 108 mm | - |
| キーボードを含む寸法 (幅 x 高さ x 奥行) | - | 708 mm x 794 mm x 404 mm |
| ハウジングの設計 | - | クリーンルーム対応 |
| 重量 [kg] | ET = 25 kg MT = 17 kg | ET = 45.5 kg MT = 37.5 kg |
| フロント部の素材 | ガラス、パウダーコーティング済みのアルミニウム上のポリエステル | ステンレススチール、ガラスおよびパウダーコーティング済みアルミニウム上のポリエステル |
| リアの素材 | アルミニウム | ステンレススチール |
| 保護等級 (IP) | IP66 (IEC 60529 準拠)、IP65 (IEC 60079-0 準拠) | |
| ハウジング保護等級 (IP) フロント | IP66 (IEC 60529 準拠)、IP65 (IEC 60079-0 準拠) | |
| ハウジング保護等級 (IP) リア | IP66 (IEC 60529 準拠)、IP65 (IEC 60079-0 準拠) | |
| 取り付けオプション | 組み込み | 壁掛けまたは台脚/壁アームへの取り付け |
| 取り付け時の位置 | 任意 | - |
| 取り付け用壁の厚さ | 1.5 ... 12 mm | - |

17.3 ケーブルグランド

17.3.1 E-Box Standard

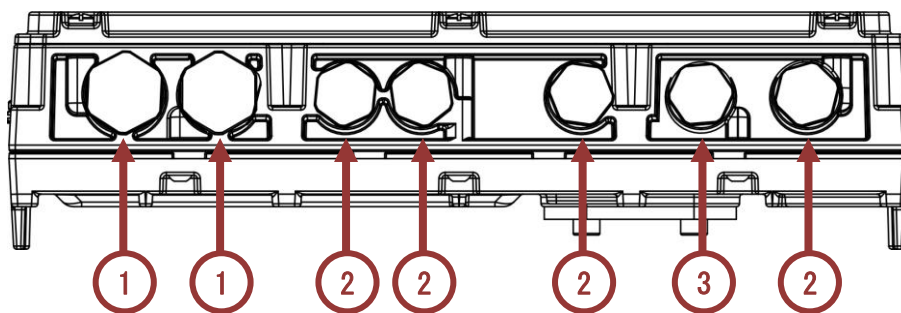
| | | | |
|----------|-----------------------|--|-----------------------|
| ケーブルグランド | 型式 | HSK-M-Ex | |
| | メーカー | Hummel AG | |
| | 数量 | 2x M16/1x M20 | |
| | スレッドサイズ | M16 x 1.5/M20 x 1.5 | |
| | クランプ範囲 | 1x M16 = 4 ... 8 mm/1x M16 = 5 ... 10 mm/M20 = 6 ... 12 mm | |
| | 二面幅 | 1x M16 = SW 17 または SW 19/M20 = SW 22 | |
| | 締め付けトルク | 6 Nm/5 Nm/8 Nm | |
| プラグ * | 型式 | V-Ms-VMQ-Ex | 767DRM |
| | メーカー | Hummel AG | CMP |
| | 数、サイズ | 5x M16/2x M20 | |
| | スクリープラグのサイズ / スパナのサイズ | M16 = SW 19 M20 = SW 22 | - |
| | スクリープラグ / 六角レンチのサイズ | - | M16 = M8 M20 = M10 |
| | 締め付けトルク | 6 Nm/8 Nm | |



ケーブルグランドとスクリープラグの製造元の文書を考慮する必要があります！

* CMPスクリープラグは、NEC/CEC認証を受けた機器にのみ取り付けられます。

E-Box にはスクリープラグが装備されています。
2x M16 / 1x M20ケーブルグランドがセットになっています。



| 項目 | 名称 |
|----|---|
| 1 | スクリープラグ M20 |
| 2 | スクリープラグ M16 |
| 3 | スクリープラグ M16、ケーブルグランド用スペース 5 ... 10 mm キーボード KB2 用 |



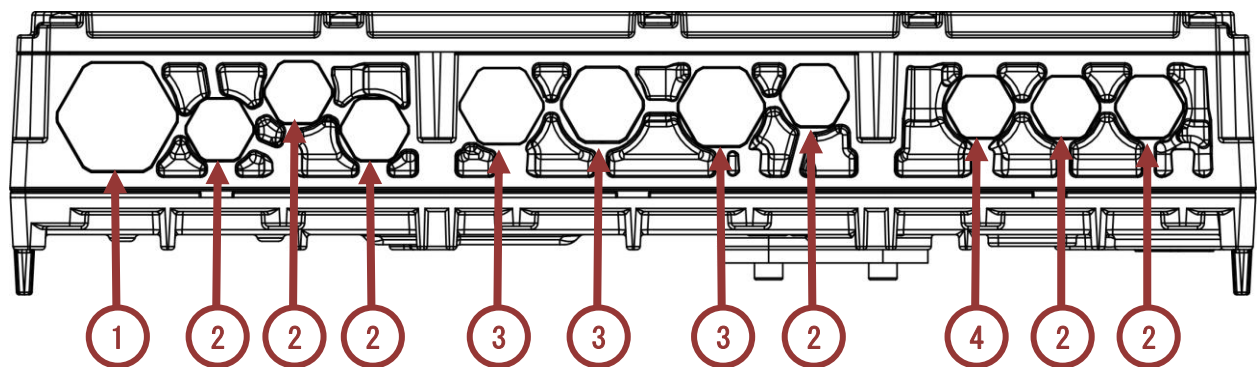
追加のケーブルグランドはセットとして注文できます (SAP 310903 - Supplemental cable glands kit E-Box STD)

17.3.2 E-Box PRO

| | | |
|----------|----------------------------|---|
| ケーブルグランド | 型式 | HSK-M-Ex |
| | メーカー | Hummel AG |
| | 数量 | 6x M16/1x M20/1x M25 |
| | スレッドサイズ | M16 x 1.5/M20 x 1.5/M25 x 1.5 |
| | クランプ範囲 | 5x M16 = 4 ... 8 mm/1x M16 = 5 ... 10 mm/M20 = 6 ... 12 mm/ M25 = 14 ... 18 mm |
| | 二面幅 | 5x M16 = SW 17 または SW 19/M20 = SW 22/M25 = SW 30 |
| | 締め付けトルク | 6 Nm/5 Nm/8 Nm/12 Nm |
| プラグ | 型式 | 767DRM |
| | メーカー | CMP |
| | 数、サイズ | 7x M16/3x M20/1x M25 |
| | スクリュープラグ /六角レンチのサ イズ | M16 = M8 M20 そして M25 = M10 |
| | 締め付けトルク | 6 Nm/8 Nm/12 Nm |

! ケーブルグランドとスクリュープラグの製造元の文書を考慮する必要があります！

EボックスにはCMPスクリューキャップが装備されています。
6x M16 / 1x M20 / 1x M25 ケーブルグランドがセットになっています。



| 項目 | 名称 |
|----|--|
| 1 | CMP スクリュープラグ M25 |
| 2 | CMP スクリュープラグ M16 |
| 3 | CMP スクリュープラグ M20 |
| 4 | CMP スクリュープラグ M16、ケーブルグランド用スペース 5 ... 10 mm キーボード KB2 用 |

! 追加のケーブルグランドはセットとして注文できます (SAP 310902 - Supplemental cable glands kit E-Box PRO)

17.4 WLAN および Bluetooth アダプタ

| 機能/装備 | SK-WLAN-adaptor | SK-Bluetooth 4.0 adaptor |
|--------------|---|--------------------------|
| メーカー | Bartec GmbH | |
| メーカー品番 | 17-71VZ-A010 | 17-71VZ-A020 |
| 適用地域 (ゾーン) | 1, 2, 21, 22 | |
| IECEX 認証 | IECEX IBE 11.0007X | |
| ATEX 認証 | IBExU 05 ATEX 1117 X | |
| ガス防爆 IECEX | Ex mb IIC T4 Gb | |
| ガス防爆 ATEX | E II 2G Ex mb IIC T4 Gb | |
| 粉塵防爆 IECEX | Ex mb IIIC T120° C Db | |
| 粉塵防爆 ATEX | E II 2D Ex mb IIIC T120° C Db | |
| 認証 | ATEX, IECEX, NEC, CE-Code, INMETRO, CCC | |
| WLAN | IEEE802.11n IEEE802.11g IEEE802.11b | - |
| WLAN 伝送速度 | 150 Mbit/s max. | - |
| WLAN 周波数 | 2.4 GHz | - |
| Bluetooth | - | 4.0、下方互換 2.0/2.1/3.0 |
| Bluetooth 範囲 | - | 開けた場所で最大 10m |
| 周囲温度 | -20 ° C ~ +60 ° C | |
| ハウジング材質 | 熱可塑性プラスチック | |
| 保護等級 (IP) | IP66 (ネジ式ベース) | |
| 外形寸法 (WxHxD) | | |
| 設置位置 | どれでも | |
| 壁厚 | 1~6 mm | |
| 取付方法 | M30 x 1.5 30.3mm の貫通穴に最適 | |

17.5 ハードウェアリビジョン一覧 ORCA01

| ハードウェア リビジョン | デバイスタイプ | 技術変更 | 変更日 ハードウェア | BA バージョン | BA 日付 |
|-----------------|-----------------------|------------------------------|---------------|----------|------------|
| 01.01.01 | ORCA01E* ORCA01M* | 初期 | - | 01.00.04 | 2023/05/17 |
| 01.01.02 | ORCA01E* | 認可インド (PESO、BIS) | 2024/06 | 01.00.07 | 2024/06/21 |
| | ORCA01E* ORCA01M* | 認可中国 (CCC、CNEEx) | | | |
| | ORCA01ETCP6AC0 000 | 海事/船舶認可 (DNV) | | | |
| 01.01.03 | ORCA01E* ORCA01M* | UL による米国/カナダ (NEC/CE コード) 認証 | 2024/08 | 01.00.08 | 2024/08/05 |
| | | NEC/CEC 認証機器用 CMP スクリュープラグ | | | |

18 付録 B

18.1 接続値

| 定格電圧 | 入力電圧範囲 | 定格周波数 | 最大消費電流 |
|---------|-------------------|--------------|--------|
| 230 VAC | 85 ... 250 VAC | 47 ... 63 Hz | 1 A |
| 24 VDC | 19.2 ... 31.2 VDC | - | 3 A |

18.2 本質安全なインターフェース

18.2.1 X9 PB - オン オフボタン (Ex ia)

X9: PB、オン/オフスイッチ (X9-1)、GND (X9-2):

| | | | | | |
|-------------|-------|---|-------|------|---------------|
| 最大電圧 | U_o | = | 5.36 | VDC | |
| 最大出力電流 | I_o | = | 45 | mA | |
| 最大出力 | P_o | = | 0.061 | W | |
| 台形特性曲線 | | | | | |
| 最大外部容量 | C_o | = | 64 | 20 | μF |
| 最大外部インダクタンス | L_o | = | 0.89 | 3.89 | μH |

それぞれ上下にある C_o と L_o ペアのみ使用可能です。
パッシブデバイスの接続専用。

18.2.2 X5/X6 - USB 4/5 (Ex ia)

X5/X6 - USB 4/5 端子 VBUS (X5/6-1)、D- (X5/6-2)、D+ (X5/6-3)、GND (X5/6-4):

| | | | | | |
|-------------|-------|---|------|-----|------------------------|
| 最大電圧 | U_o | = | 5.36 | VDC | |
| 最大出力電流 | I_o | = | 249 | mA | |
| 最大出力 | P_o | = | 0.55 | W | |
| 台形特性曲線 | | | | | |
| 最大外部容量 | C_o | = | 65 | 46 | 32 25 21 μF |
| 最大外部インダクタンス | L_o | = | 1 | 2 | 3 4 5 μH |

それぞれ上下にある C_o と L_o ペアのみ使用可能です。
本質安全なパッシブデバイスの接続専用。

18.2.3 X7/X8 - USB 6 (Ex ib)

X7 - USB 端子 VBUS (X7-1)、D- (X7-2)、D+ (X7-3)、GND (X7-4) :

| | | | | | | | | |
|-------------|-------|---|-------|------|------|------|------|---------------|
| 最大電圧 | U_o | = | 5.54 | VDC | | | | |
| 最大出力電流 | I_o | = | 0.757 | A | | | | |
| 最大出力 | P_o | = | 3.9 | W | | | | |
| 台形特性曲線 | | | | | | | | |
| 最大外部容量 | C_o | = | 48.6 | 33.6 | 21.6 | 15.6 | 11.6 | μF |
| 最大外部インダクタンス | L_o | = | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | μH |

それぞれ上下にある C_o と L_o ペアのみ使用可能です。
本質安全なパッシブデバイスの接続専用。

X8 - USB A 組み込み用ソケット

18.3 光学インターフェース

18.3.1 X15/X16 - F0 1/F0 2 タイプ FX

| | | | |
|----|---|------|----|
| 波長 | = | 1310 | Nm |
|----|---|------|----|

光放射源は、IEC 60825-1 に基づくクラス 1 の制限値を満たす EPL Gb または Gc および Db または Dc で使用するために使用されます。

18.3.2 X15/X16 - F0 1/F0 2 タイプ SX

| | | | |
|----|---|-----|----|
| 波長 | = | 850 | Nm |
|----|---|-----|----|

光放射源は、IEC 60825-1 に基づくクラス 1 の制限値を満たす EPL Gb または Gc および Db または Dc で使用するために使用されます。

18.3.3 X15/X16 - F0 1/F0 2 タイプ LX

| | | | |
|----|---|------|----|
| 波長 | = | 1310 | Nm |
|----|---|------|----|

光放射源は、IEC 60825-1 に基づくクラス 1 の制限値を満たす EPL Gb または Gc および Db または Dc で使用するために使用されます。

18.4 本質安全でないインターフェース (Ex e)

18.4.1 X1 - デバイスへの電力供給

| | | | | |
|------------------|-------|---|---------------|-----|
| 定格電圧 | | | | |
| • デバイスバリエーション AC | | = | 85 ... 250 | VAC |
| • デバイスバリエーション DC | | = | 19.2 ... 31.2 | VDC |
| 定格電流 | | | | |
| • デバイスバリエーション AC | | = | 最大 2 | A |
| • デバイスバリエーション DC | | = | 最大 6.3 | A |
| 定格出力 | | | | |
| | | = | 16 ... 60 | W |
| 最大入力電圧 | U_m | = | 250 | VAC |
| AC での周波数 | | = | 47 ... 63 | Hz |

18.4.2 X2/X10 - 銅線 1/銅線 2

| | | | | |
|--------|-------|---|-----------|------------|
| 定格電圧 | | = | 5 | VAC/VDC |
| 最大入力電圧 | U_m | = | 250 30 | VAC VDC |

18.4.3 X3/X11/X12/X13 - USB

| | | | | |
|--------|-------|---|----|---------|
| 定格電圧 | | = | 5 | VAC/VDC |
| 最大入力電圧 | U_m | = | 30 | VAC |

X11/X12/X13 : パッシブデバイスの接続用。

18.4.4 X4 - RSxxx

| | | | | |
|--------|-------|---|-----|---------|
| 定格電圧 | | = | ±12 | VAC/VDC |
| 最大入力電圧 | U_m | = | 30 | VAC |

19 付録 C

19.1 接続ポート端子割り当て一覧

19.1.1 E-Box Standard

19.1.1.1 Ex e 端子

| 端子 | ピン | 名称 (ボード)/画像 | | | 通常の電線色/ コネクタタイプ | 接続/機能 |
|-------------|-----|-------------|------------|--------|--------------------|---|
| X1 POWER | 1 | +24 V | | | 赤 | HMI デバイスの電源供給 DC |
| | 2 | +24 V | | | 赤 | |
| | 3 | 0 V | | | 黒 | |
| | 4 | 0 V | | | 黒 | |
| X2 LAN 0 | | 1000Base-TX | 100Base-TX | | | データケーブル 銅線接続ポート 1 |
| | 1 | MDI0+ | TX+ | | 白/オレンジ | |
| | 2 | MDI0- | TX- | | オレンジ | |
| | 3 | MDI1+ | RX+ | | 白/緑 | |
| | 4 | MDI1- | RX- | | 緑 | |
| | 5 | MDI2+ | | | 白/青 | |
| | 6 | MDI2- | | | 青 | |
| | 7 | MDI3+ | | | 白/茶 | |
| X3 USB 0 | 1 | VBUS | | | 赤 | USB 接続ポート |
| | 2 | D- | | | 白 | |
| | 3 | D+ | | | 緑 | |
| | 4 | GND | | | 黒 | |
| X4 シリアル | | RS-232 | RS-422 | RS-485 | | シリアルインターフェース (COM) RS-232/RS-422/RS-485 |
| | 1 | RTS | TxD-B | B | | |
| | 2 | TxD | TxD-A | A | | |
| | 3 | RxD | RxD-B | | | |
| | 4 | CTS | RxD-A | | | |
| 5 | GND | | | | | |


| | |
|-----------|---|
| 注記 | <p>X3 USB 0 への電圧値が高すぎるコンポーネントの接続</p> <p>指示に従わない場合、内部保護コンポーネントが作動し、USBインターフェースの故障につながります。</p> <ul style="list-style-type: none"> 接続できるのは、独自の電源を持つデバイスか、バス電源/パッシブデバイスのみです。 <p>このインターフェースの電圧値は、USB 2.0 の特定の値を超えないようにしてください。それより高い電圧値は、保護コンポーネントの作動につながります！</p> |
|-----------|---|

| | |
|-----------|--|
| 注記 | <p>X4 シリアルでの電圧値が高すぎるコンポーネントの接続</p> <p>指示に従わない場合、内部保護コンポーネントが作動し、シリアルインターフェースの故障につながります。</p> <ul style="list-style-type: none"> このインターフェースの電圧値は、-12 V を下回らず、+12 V を超えないようにしてください。それより低いまたは高い電圧値は、保護コンポーネントの作動につながります！ |
|-----------|--|

19.1.1.2 Ex i 端子

| 端子 | ピン | 名称 (ボード)/画像 | 通常の電線色/コネクタタイプ | | 接続/機能 |
|----------------|----|---|-------------------|-----------|-----------------------------|
| | | | 一般 | KB2 のケーブル | |
| X5 USB 4 | 1 | VBUS | 赤 | 白 | KB2 用 USB 接続ポート 最大 50 mA |
| | 2 | D- | 白 | 緑 | |
| | 3 | D+ | 緑 | 黄 | |
| | 4 | GND | 黒 | 茶 | |
| X6 USB 5 | 1 | VBUS | 赤 | 赤 | KB2 用 USB 接続ポート 最大 50 mA |
| | 2 | D- | 白 | グレー | |
| | 3 | D+ | 緑 | ピンク | |
| | 4 | GND | 黒 | 青 | |
| X7/X8 USB 6 | 1 | VBUS | 赤 | | USB 接続ポート (端子またはソケット) |
| | 2 | D- | 白 | | |
| | 3 | D+ | 緑 | | |
| | 4 | GND | 黒 | | |
| | |  | USB ソケット タイプ A | | |
| X9 PB | 1 | PWRBTN | | | オン オフボタンの接続部 |
| | 2 | PWRBTN RETURN | | | |

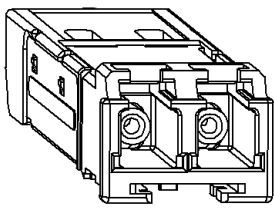
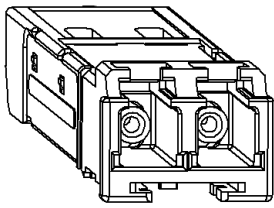
| | |
|-----------|---|
| 注記 | <p>X7 と X8 USB 6 での端子接続部の短絡</p> <p>指示に従わない場合、内部保護コンポーネントが作動し、USBインターフェースの故障につながります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 接続できるのは、バスを介して ORCA デバイスから電源供給されるバス電源/パッシブデバイス1つのみです。 • 接続は、端子 X7 または USB ソケット X8 に行います。 • VBUS と D+、および VBUS と D-との短絡は回避する必要があります。短絡が発生すると、保護コンポーネントの作動につながります。 • X7 に接続した場合 : Exib はゾーン 1/2 で使用する場合にのみ適用されます！ |
|-----------|---|

| | |
|---|--|
|  | <p>端子 X9 PB</p> <ul style="list-style-type: none"> • 接続できるのは、パッシブボタンのみです。 |
|---|--|

19.1.2 E-Box PRO

19.1.2.1 Ex e 端子

| 端子 | ピン | 名称 (ボード)/画像 | | 通常の電線色/ コネクタタイプ | 接続/機能 |
|--------------|----|-------------|------------|--------------------|------------------------------|
| X1 POWER | 0 | アース | | 緑 黄 | HMI デバイスの電源供給 (AC または DC) |
| | 1 | +24 V/L | | 赤/黒 | |
| | 2 | +24 V/L | | 赤/黒 | |
| | 3 | 0 V/N | | 黒/青 | |
| | 4 | 0 V/N | | 黒/青 | |
| X2* LAN 0 | | 1000Base-TX | 100Base-TX | | データケーブル 銅線接続ポート 1 |
| | 1 | MDIO+ | TX+ | 白/オレンジ | |
| | 2 | MDIO- | TX- | オレンジ | |
| | 3 | MDI1+ | RX+ | 白/緑 | |
| | 4 | MDI1- | RX- | 緑 | |
| | 5 | MDI2+ | | 白/青 | |
| | 6 | MDI2- | | 青 | |
| | 7 | MDI3+ | | 白/茶 | |
| | 8 | MDI3- | | 茶 | |

| | | | | | |
|---------------|---|---|------------|--------------------|---|
| X10* LAN 1 | | 1000Base-TX | 100Base-TX | | データケーブル 銅線接続ポート 2 |
| | 1 | MDI0+ | TX+ | 白/オレンジ | |
| | 2 | MDI0- | TX- | オレンジ | |
| | 3 | MDI1+ | RX+ | 白/緑 | |
| | 4 | MDI1- | RX- | 緑 | |
| | 5 | MDI2+ | | 白/青 | |
| | 6 | MDI2- | | 青 | |
| | 7 | MDI3+ | | 白/茶 | |
| | 8 | MDI3- | | 茶 | |
| X15* FO 1 | |  TX RX | | LC デュプレックス ソケット | データケーブル 光ファイバー接続ポート 1 タイプ FX (100Base-FX) タイプ SX (1000Base-SX) タイプ LX (1000Base-LX) |
| X16* FO 2 | |  TX RX | | LC デュプレックス ソケット | データケーブル 光ファイバー接続ポート 2 タイプ FX (100Base-FX) タイプ SX (1000Base-SX) タイプ LX (1000Base-LX) |
| X3 USB 0 | 1 | VBUS | | 赤 | USB 接続ポート |
| | 2 | D- | | 白 | |
| | 3 | D+ | | 緑 | |
| | 4 | GND | | 黒 | |
| X11 USB 3 | 1 | VBUS | | 赤 | USB 接続ポート (オプション：装備バリエーション) |
| | 2 | D- | | 白 | |
| | 3 | D+ | | 緑 | |
| | 4 | GND | | 黒 | |
| X13 USB 1 | 1 | VBUS | | 赤 | USB 接続ポート |
| | 2 | D- | | 白 | |
| | 3 | D+ | | 緑 | |
| | 4 | GND | | 黒 | |

| | | | | | | |
|----------------|---|--------|--------|--------|---|---|
| X4 シリアル | | RS-232 | RS-422 | RS-485 | | シリアルインターフェース (COM) RS-232/RS-422/RS-485 |
| | 1 | RTS | TxD-B | B | | |
| | 2 | TxD | TxD-A | A | | |
| | 3 | RxD | RxD-B | | | |
| | 4 | CTS | RxD-A | | | |
| | 5 | GND | | | | |
| X12 USB 2/A | 1 | VBUS | | | 赤 | USB 接続ポート (オプション：装備バリエーション)) |
| | 2 | D- | | | 白 | |
| | 3 | D+ | | | 緑 | |
| | 4 | GND | | | 黒 | |
| X12 USB 2/A | 1 | SPK+ | | | | オーディオ接続 (オプション：装備バリエーション) (ATOM プロセッサの場合のみ) |
| | 2 | - | | | | |
| | 3 | - | | | | |
| | 4 | SPK- | | | | |



* イーサネット接続ポートは、注文されたとおりの仕様となります。
 LC デュプレックスソケットは、光ファイバーバージョンにのみ装備されています。
 ORCA 機器の光ファイバー・インターフェースを使用する際は、IEC 60825-1 に準拠した Class 1 の制限値を満たすか、IEC 60079-28 に準拠した本質的に安全な光放射 "op is "に分類される他の機器と接続し、安全に操作する必要があります。
 ボードにはすべての端子がありますが、利用できるのは装備バリエーションに基づく機能のみです。
 接続ポート X12 は、基本的にオプションとなっており、USB またはオーディオ接続に使用可能です。



端子 X13 USB 1およびX11 USB 3

- 接続できるのは、バスを介して ORCA デバイスから電源供給されるバス電源/パッシブデバイス1つのみです。

端子 X12 USB 2/A

- USB モジュールを使用する場合：接続できるのは、バスを介して ORCA デバイスから電源供給されるバス電源/パッシブデバイス1つのみです。
- オーディオモジュールを使用する場合：接続できるのは、パッシブスピーカー1つのみです。


| | |
|-----------|---|
| 注記 | <p>X3 USB 0 への電圧値が高すぎるコンポーネントの接続</p> <p>指示に従わない場合、内部保護コンポーネントが作動し、USBインターフェースの故障につながります。</p> <ul style="list-style-type: none"> 接続できるのは、独自の電源を持つデバイスか、バス電源/パッシブデバイスのみです。 <p>このインターフェースの電圧値は、USB 2.0 の特定の値を超えないようにしてください。それより高い電圧値は、保護コンポーネントの作動につながります！</p> |
|-----------|---|

| | |
|-----------|--|
| 注記 | <p>X4 シリアルでの電圧値が高すぎるコンポーネントの接続</p> <p>指示に従わない場合、内部保護コンポーネントが作動し、シリアルインターフェースの故障につながります。</p> <ul style="list-style-type: none"> このインターフェースの電圧値は、-12 V を下回らず、+12 V を超えないようにしてください。それより低いまたは高い電圧値は、保護コンポーネントの作動につながります！ |
|-----------|--|

19.1.2.2 Ex i 端子

| 端子 | ピン | 名称 (ボード)/画像 | 通常の電線色/コネクタタイプ | | 接続/機能 |
|----------------|----|---|-------------------|-----------|-----------------------------|
| | | | 一般 | KB2 のケーブル | |
| X5 USB 4 | 1 | VBUS | 赤 | 白 | KB2 用 USB 接続ポート 最大 50 mA |
| | 2 | D- | 白 | 緑 | |
| | 3 | D+ | 緑 | 黄 | |
| | 4 | GND | 黒 | 茶 | |
| X6 USB 5 | 1 | VBUS | 赤 | 赤 | KB2 用 USB 接続ポート 最大 50 mA |
| | 2 | D- | 白 | グレー | |
| | 3 | D+ | 緑 | ピンク | |
| | 4 | GND | 黒 | 青 | |
| X7/X8 USB 6 | 1 | VBUS | 赤 | | USB 接続ポート (端子またはソケット) |
| | 2 | D- | 白 | | |
| | 3 | D+ | 緑 | | |
| | 4 | GND | 黒 | | |
| | |  | USB ソケット タイプ A | | |
| X9 PB | 1 | PWRBTN | | | オン オフボタンの接続部 |
| | 2 | PWRBTN RETURN | | | |


| | |
|-----------|---|
| 注記 | <p>X7 と X8 USB 6 での端子接続部の短絡</p> <p>指示に従わない場合、内部保護コンポーネントが作動し、USBインターフェースの故障につながります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 接続できるのは、バスを介して ORCA デバイスから電源供給されるバス電源/パッシブデバイス1つのみです。 • 接続は、端子 X7 または USB ソケット X8 に行います。 • VBUS と D+、および VBUS と D-との短絡は回避する必要があります。短絡が発生すると、保護コンポーネントの作動につながります。 • X7 に接続した場合 : Exib はゾーン 1/2 で使用する場合にのみ適用されます！ |
|-----------|---|

| | |
|---|--|
|  | <p>端子 X9 PB</p> <ul style="list-style-type: none"> • 接続できるのは、パッシブボタンのみです。 |
|---|--|

19.1.3 ダイレクト モニター

19.1.3.1 Ex e 端子

| 端子 | ピン | 名称 (ボード)/画像 | 通常の電線色/ コネクタタイプ | 接続/機能 |
|-------------|----|-------------|--------------------|------------------------------|
| X1 POWER | 0 | アース | 緑 黄 | HMI デバイスの電源供給 (AC または DC) |
| | 1 | +24 V/L | 赤/黒 | |
| | 2 | +24 V/L | 赤/黒 | |
| | 3 | 0 V/N | 黒/青 | |
| | 4 | 0 V/N | 黒/青 | |
| X3 USB 0 | 1 | N. C. | 赤 | USB モニター接続ポート |
| | 2 | D- | 白 | |
| | 3 | D+ | 緑 | |
| | 4 | GND | 黒 | |
| X2 | | LAN 0 | | 機能なし |
| X4 | | シリアル | | 機能なし |
| X10 | | LAN 1 | | 機能なし |
| X11 | | USB 3 | | 機能なし |
| X12 | | USB 2/A | | 機能なし |
| X13 | | USB 1 | | 機能なし |

| | |
|---|--|
|  | <p>ボードには端子がすべてありますが、モニタ接続用に機能するのは端子 X3 だけです。</p> |
|---|--|

19.1.3.2 Ex i 端子

| 端子 | ピン | 名称 (ボード)/画像 | 通常の電線色/ コネクタタイプ | 接続/機能 |
|-------|----|-------------|--------------------|-------|
| X5 | | USB 4 | | 機能なし |
| X6 | | USB 5 | | 機能なし |
| X7/X8 | | USB 6 | | 機能なし |
| X9 | | PB | | 機能なし |



ボードには端子がすべてありますが、機能がありません！


20 付録 D

20.1 作動温度範囲の調整

デバイスの動作温度範囲は、取り付けタイプによって変化します。その結果、最大許容動作温度の上限と下限が変更される場合があります。


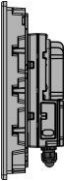

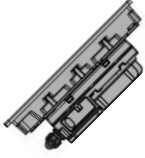

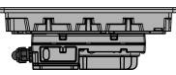
これらの値は、以下の説明/表に記載されています。


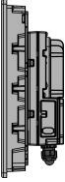

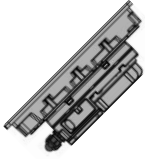




| | |
|-----------|---|
| 注記 | <p>直射日光はデバイスの加熱を助長し、最高許容動作温度をさらに下げる可能性があります。 デバイスを直射日光から保護することをお勧めします。</p> <p>より低い動作温度は風の影響を受け、より容易に到達する可能性があります。</p> |
|-----------|---|

| | |
|---|--------------------|
|  | 保管温度は、設置状況とは無関係です。 |
|---|--------------------|

適応される前提：

- LTC = 周囲温度の下限 (° C) (Lower ambient temperature)
-20° C
- LTF = 周囲温度の下限 (° F) (Lower ambient temperature)
+14° F
- HTC = 最高許容周囲温度 (° C) (highest permissible ambient temperature)
- HTF = 最高許容周囲温度 (° F) (highest permissible ambient temperature)

| 画面のアラインメント調整 | 傾き | 説明 | 最高許容周囲温度 |
|---|---|--|-------------------------------|
|  |  | 横向き、 水平 90°、 自立型 | HTC = +55° C HTF = +131° F |
|  |  | 横向き、 水平 45°、 自立型 | HTC = +55° C HTF = +131° F |
|  |  | 横向き、 水平 0°、 自立型、 最小間隔 デバイスの下で 10 cm | HTC = 55° C HTF = +131° F |

| 画面のアラインメント調整 | 傾き | 説明 | 最高許容周囲温度 |
|--|--|------------------------------------|-------------------------------|
|  |  | 縦向き、 垂直 90°、 自立型 | HTC = +55° C HTF = +131° F |
|  |  | 縦向き、 垂直 45°、 自立型 | HTC = +55° C HTF = +131° F |
|  |  | 横向き、水平、 フレームへの取り 付け 傾きは任意 | HTC = +50° C HTF = +122° F |
|  |  | 縦向き、水平、 フレームへの取り 付け 傾きは任意 | HTC = +50° C HTF = +122° F |

21 付録 E

21.1 廃棄処分/禁止物質

廃電気・電子機器、使用済み部品およびパッケージは、デバイスが設置されている国の規制に従って廃棄する必要があります。

EU の法制の適用範囲に関しては、対応する WEEE 指令が適用されます。

デバイスは以下の表に従って分類されます：

| | |
|-------|--|
| 指令 | WEEE II 指令 2012/19/EU |
| 有効期間 | 2018 年 8 月 15 日以降 |
| カテゴリー | SG2 ディスプレイ画面、モニター、モニターが 100 cm ² を超えるデバイス |

R. STAHL HMI Systems GmbH は 2012/19/EU (WEEE) 指令の要件を満たしており、番号 DE 15180083 で登録されています。

回収は当社の普通契約約款に従って行われます。

21.1.1 材料と禁止物質に関する宣言

この宣言は、次の表に従って、国際規格および指令に記載されている手順に基づいています：

- IEC 62474 : 2018 (DIN EN IEC 62474 : 2019-09)
- (EC) No. 1907/2006 (REACH)
- 2011/65/EU (RoHS) 指令
- 決議 MEPC.269(68) 「International Maritime Organization」(IMO)、明示的に「2015 Guidelines for the development of the Inventory of the Hazardous Materials」(IHM)

21.1.1.1 通知義務のある物質グループ

R. STAHL HMI Systems GmbH の ECHA 法人 UUID :
ECHA-a4dd94d5-bcd2-405d-8fdd-010a535d7e87

SCIP 番号：

| コンポーネント | 名称 | 数量 (g) | 宣言可能な物質グループおよび宣言可能な物質 (IEC 62474 データベース) | CAS 番号 | 数量 % | 例外 (指令による) |
|------------|------------|--------|---|----------|---------------|------------|
| GR2032 MFR | リチウム ボタンセル | 2.8 | 1.2-ジメトキシエタン(エチレングリコールジメチルエーテル - EGDME) EINECS 203-794-9 | 110-71-4 | 重量に応じて 0.1 以上 | - |

21.1.1.2 RoHS 指令 R 2011/65/EC による禁止物質

デバイスは RoHS 指令 2011/65/EU の要件に適合しています。

21.1.1.3 IMO 決議 MEPC. 269 (68)

これらのデバイスは、「International Maritime Organization」(IMO)の決議 MEPC.269(68)、具体的には「2015 Guidelines for the development of the Inventory of the Hazardous Materials」(IHM)に準拠しています。

22 付録 F

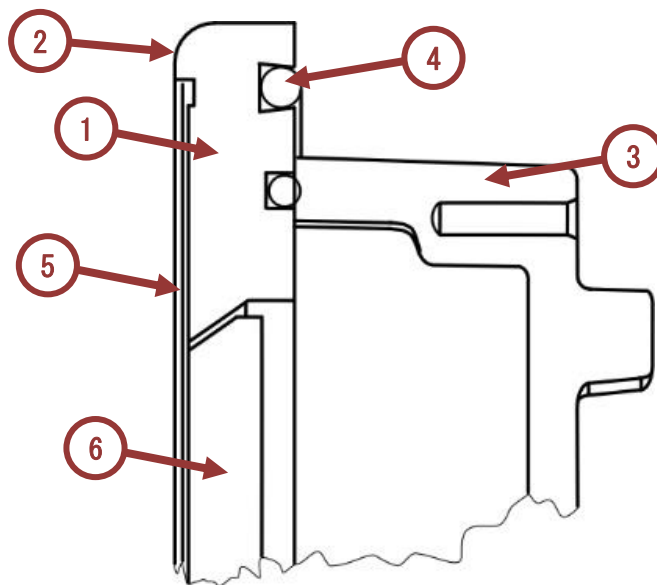
22.1 材質の耐久性

このセクションでは、外部環境と接触する可能性のある ORCA コンポーネントの化学薬品に対する材料耐性について詳しく説明します。

リストされている個々の化学物質の選択は完全であるとは主張しません。

22.1.1 材料

| 位置 | 指定 | 材料 |
|----|-------------|---------------------------|
| 1 | フロントパネル | アルミニウム |
| 2 | パウダーコーティング | Tiger Drylac シリーズ 29 |
| 3 | ハウジング | アルミニウム |
| 4 | フロントパネルシール | シリコーン VMQ |
| 5 | フロントパネルフィルム | マクダーミッド オートテックス XE ポリエステル |
| 6 | フロントガラス | 熱強化ガラス |



22.1.1.1 アルミニウム

アルミニウムは比較的耐食性があり、空気中および水中で非常に安定しています。アルミニウムは空気にさらされると、腐食を防ぐ酸化層を形成します。

耐薬品性についてはインターネット上にさまざまなリストがあるため、ここでリストする必要はありません。

22.1.1.2 パウダーコーティング

| 化学薬品 | 抵抗 | | | | | |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | 7日 | 1ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 9ヶ月 | 12ヶ月 |
| アンモニア 10% | 適度 | 適度 | - | - | - | - |
| 苛性ソーダ 10% | はい | はい | 適度 | - | - | - |
| ソーダ 10% | はい | はい | はい | はい | はい | はい |
| 酢酸 10% | はい | はい | 適度 | - | - | - |
| 乳酸 10% | はい | はい | はい | はい | はい | はい |
| リン酸 10% | はい | はい | はい | はい | はい | はい |
| 硝酸 10% | はい | はい | 適度 | 適度 | - | - |
| 塩酸 10% | はい | はい | はい | 適度 | 適度 | 適度 |
| 硫酸 32% | はい | はい | 適度 | 適度 | 適度 | - |
| エタノール 96% | はい | はい | はい | はい | はい | はい |
| イソプロピルアルコール | はい | はい | はい | はい | はい | はい |
| 酢酸エチル | いいえ | - | - | - | - | - |
| トルエン | いいえ | - | - | - | - | - |
| キシレン | いいえ | - | - | - | - | - |
| ディーゼル | はい | はい | はい | はい | はい | はい |
| FAM 試験燃料 | 適度 | 適度 | 適度 | いいえ | いいえ | いいえ |
| 石油 | はい | はい | はい | はい | はい | はい |
| 海水 | はい | はい | はい | はい | はい | はい |

22.1.1.3 フロントパネルシール

VMQ 材料は非常に優れた耐候性と耐老化性を備え、優れたゴム弾性特性と優れた耐熱性を備えています。

表は、各化学物質に対する VMQ の耐薬品性の評価を示しています。

特に明記されていない限り、情報は室温に関するものです。

| 特性の変化はほとんどまたはまったくありません | | |
|------------------------|----------------|--------------------|
| リン酸アルミニウム (水溶液) | 硫酸アルミニウム (水溶液) | アンモニア (気体、熱い) |
| アンモニア (気体、冷たい) | 水酸化アンモニウム (濃縮) | リン酸アンモニウム (水溶液) |
| ヒ酸 | 塩化バリウム (水溶液) | 水酸化バリウム (水溶液) |
| 硫酸バリウム (水溶液) | 硫化バリウム (水溶液) | 綿実油 |
| ビール | ホウ酸 | 塩化カルシウム (水溶液) |
| 亜硫酸水素カルシウム (水溶液) | 水酸化カルシウム (水溶液) | ジメチルエーテル (メチルエーテル) |
| 現像液 (写真) | 天然ガス | ピーナッツオイル |

| | | |
|-------------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| お酢 | 酢酸、30% | エチルアルコール (エタノール) |
| エチレンジアミン | エチレングリコール (グリコ | 魚油 (フィッシュオイル) |
| フッ素潤滑油 | フロン T-P35 | フィルケル (セルルブ) |
| ゼラチン | グルコース (ブドウ糖、ブドウ糖) | グリセリン (グリセロール、 スイートオイル; E422) |
| グリコール (1, 2-ジオール) | 緑色の硫酸スーパ | 高炉ガス |
| イソブチルアルコール (イソブタノール) | イソプロピルアルコール (イソプロパノール) | 塩化カリウム (水溶液) |
| シアン化カリウム (水溶液) | 重クロム酸カリウム (水溶液) | シアン化銅カリウム (水溶液) |
| 硝酸カリウム (水溶液) | 硫酸カリウム (水溶液) | 石灰硫黄溶液 |
| 炭酸 | 一酸化炭素 | ココナッツオイル |
| 塩化銅 (水溶液) | シアン化銅 (水溶液) | 硫酸銅 (水溶液) |
| 接着剤 (DIN 16920) | アマニ油 | 塩化マグネシウム (水溶液) |
| 硫酸マグネシウム (水溶液) | コーン油 | メチルアルコール (メタノール) |
| メチルエーテル (ジメチルエーテル) | 牛乳 | 乳酸 (冷) |
| モノメチルエーテル | ホウ酸ナトリウム (水溶液) | |
| 重炭酸ナトリウム (水溶液) | 亜硫酸水素ナトリウム (水溶液) | 塩化ナトリウム (水溶液) |
| シアン化ナトリウム (水溶液) | 硫酸ナトリウム (水溶液) | チオ硫酸ナトリウム (水溶液) |
| 塩化ニッケル (水溶液) | 硫酸ニッケル (水溶液) | オゾン |
| プロピルアルコール (プロパノール) | ヒマシ油 (ヒマシ油) | サトウキビ糖液 |
| てんさい糖液 | シヨ糖液 (蔗糖) | 塩水 |
| 酸素 (冷たい) | 石鹼液 | マスタードガス |
| 硝酸銀 | ソーダ、無水 | 大豆油 (大豆油) |
| 精神 | 窒素 | 水 |
| 酒石酸 | ウィスキーとワイン | 塩化亜鉛 (水溶液) |
| 硫酸亜鉛 (水溶液) | クエン酸 | |

| 特性の変化はわずかから中程度 | | |
|------------------------|---------------------|---------------------------|
| 下水 (後) DIN 4045) | エースタルアルデヒド | アセトアミド (酢酸アミド) |
| アセチレン (エチン) | アクリル酸エチル | 塩化アルミニウム (水溶液) |
| 塩化アルミニウム (水溶液) | あフツ化アルミニウム (w 水溶液) | 硝酸アルミニウム (水溶液) |
| ギ酸 (メタン酸) | 亜硝酸アンモニウム (水溶液) | リンゴ酸 |
| ベンズアルデヒド (人工ビターアーモンド油) | ベンジルアルコール | 漂白剤溶液 |
| 硝酸鉛 (水溶液) | スルファミン酸鉛 (水溶液) | ホウ砂溶液 (四ホウ酸二ナトリウム) |
| ボルドーブレンド | バンカーオイル | バター (動物性脂肪) |
| ブチルアルコール (ブタノール) | 次亜塩素酸カルシウム (水溶液) | 硝酸カルシウム (水溶液) |
| 硫化カルシウム (水溶液) | カルビトール (エチルジグリコール) | クロロックス (次亜塩素酸ナトリウム) |
| デカン | ジアセトンアルコール (ジアセトール) | フタル酸ジブチル (DBP) |
| セバシン酸ジブチル (DBS) | ジエチルアミン | ジエチレングリコール (ジゴール) |
| セバシン酸ジエチル | ジメチルホルムアミド (DMF) | 塩化第二鉄 (水溶液) |
| 硫酸第二鉄 (水溶液) | 酢酸、氷酢酸 | エタノールアミン (アミノエタノール) (MEA) |
| 酢酸エチル (酢酸エチル) | アセト酢酸エチル | ホルムアルデヒド (RT) (メタナール) |
| フマル酸 | 発電機ガス | タンニン酸 (タンニン) |
| n-ヘキサアルデヒド | ヘキサノール | タラ肝油 |
| ライム漂白剤 | 二塩化コバルト (水溶液) | 二酸化炭素 |
| コークス炉ガス | ラード (動物性脂肪) | 灰汁 (灰汁) |
| リノール酸 | 乳酸 (ホット) | 鉱油 |
| モノエタノールアミン | 水酸化ナトリウム (水溶液) | 次亜塩素酸ナトリウム (水溶液) |
| 過ホウ酸ナトリウム (水溶液) | オクチルアルコール (オクタノール) | シュウ酸 (エタン二酸、シュウ酸) |
| 石油 (< 121° C) | 植物油 | リン酸 (20%) |
| ピロール | サルミアック (塩化アンモニウム) | 硝酸 (希硝酸) |
| 酸素 (93 - 204 ° C) | 二酸化硫黄 (圧力のかかった液体) | 二酸化硫黄 (湿式) |
| 二酸化硫黄 (乾燥) | 六フツ化硫黄 | 三酸化硫黄 |
| ステアリン酸 (オクタデカン酸) | タール、瀝青質 | 動物性脂肪 |
| 変圧器油 | クロムめっき液 | 過酸化水素 (90%) |
| 二塩化スズ (水溶液) | 四塩化スズ (水溶液) | |

| 中程度から強い性質の変化 | | |
|--------------------|-------------------------|-------------------------|
| アセトン | 塩化アセチル（塩化酢酸） | アンモニア、無水 |
| アニリン染料 | 安息香酸 (E 210) | シアン化水素 |
| クロム酸 | セバシン酸ジベンジル | ジブチルアミン |
| フタル酸ジオクチル(DOP) | セバシン酸ジオクチル (DOS) | ジフェニルオキシド |
| ダウサームオイル | 硝酸第二鉄（水溶液） | 無水酢酸 |
| エチルセルロース | エチレンクロロヒドリン | エチルメルカプタン （エタンチオール） |
| 脂肪酸 | フロン TA | フロン TMC |
| 作動油（鉱物油ベース） | ヒドラジン （ジアミド、ジアザン） | 水酸化カリウム （水溶液） |
| リンドール（油圧作動油） | メチルブチルケトン （プロピルアセトン） | オリーブオイル |
| 石油ガス、液体（LPG） | リン酸(45%) | プロピルアセトン （メチルブチルケトン） |
| 塩酸（冷） 37% | 硫黄 | 塩化硫黄（水溶液） |
| 硫化水素 （濡れている、寒い） | 硫化水素 （濡れている、熱い） | シリコングリス |
| 放射線 | リン酸トリクレジル（TCP） | リン酸トリオクチル |
| 水蒸気 (< 149 °C) | 水素ガス | |

| お勧めできません | | |
|------------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| アセトフェノン | アクリロニトリル | 酢酸アルミニウム（水溶液） |
| 酢酸アミル（酢酸アミル） | アミルアルコール （ペンタノール） | アミルクロロナフタレン |
| アミルナフタレン | アニリン（アミノベンゼン） | アニリン塩酸塩 |
| アスファルト | バナナ油（酢酸アミル） | 酸洗液 |
| ガソリン （ニトロガソリン、 リグロイン） | ベンゼン | ベンゼンスルホン酸 |
| 塩化ベンジル | ビフェニル （ジフェニル、 フェニルベンゼン） | 酢酸鉛（水溶液） |
| 臭素、無水 | ブロモベンゼン | 三フッ化臭素 |
| 臭素水 | 臭化水素酸 | 臭化水素酸 (40%) |
| ブタジエン | ブタン | 酢酸ブチル（酢酸ブチル） |
| ブチルアミン | ブチレン（ブテン） | ブチルエチルジグリコール （カルビトール） |
| ブチルアルデヒド （ブタナール） | 酢酸カルシウム （水溶液） | 石炭酸（フェノール） |
| セロソルブ （エチレングリコールエーテ ル） | 酢酸セロソルブ （酢酸グリコール） | 中国木油（中国桐油） |

| | | |
|-------------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| 塩素、湿式 | 塩素、乾燥 | 1-クロロ-1-ニトロエタン |
| クロロアセトン | クロロベンゼン | クロロブロモメタン |
| クロロドデカン | o-クロロナフタレン | クロロホルム (トリクロロメタン) |
| クロロプレン (クロロブタジエン) | クロロスルホン酸 (クロロスルホン酸) | クロロトルエン |
| 三フッ化塩素 | クメン (イソプロピルベンゼン) | シクロヘキサン (ヘキサメチレン) |
| シクロヘキサノール (ヘキサヒドロフェノール、 アノール) | シクロヘキサノン (ピメリンケトン、アノン) | p-シメン (シメン) |
| デカリン (デカヒドロナフタレン) | ジアセトン | ジブロモエチルベンゼン |
| ジブチルエーテル | o-ジクロロベンゼン | ジクロロイソプロピルエーテル |
| ディーゼルオイル | ジエチルベンゼン | ジイソブチレン (イソオクテン) |
| ジイソプロピルケトン | ジイソプロピリデンアセトン (ホロン) | ジメチルアニリン (キシリジン、アミノキシレン) |
| ジニトロトルエン (DNT) | ジオキサン | ジオキソラン (グリコールメ チルエーテル) |
| ジペンテン (塗料溶剤) | ジフェニル(ビフェニル 、フェニルベンゼン) | エピクロロヒドリン |
| エタン | 安息香酸エチル | エチルベンゼン |
| エチルセロソルブ (グリコー ルジエチルエーテル) | クロロ炭酸エチル | クロロギ酸エチル |
| 塩化エチル (クロロエタン) | 塩化エチレン | 二塩化エチレン (1,2-ジクロロエタン) |
| エチレンオキシド (オキシラン、エポキシド) | 三塩化エチレン | エチルエーテル (ジエチルエーテル) |
| シュウ酸エチル | エチルペンタクロロベンゼン | フッ素 (液体) |
| フルオロベンゼン | 濃フッ化水素酸 (寒い) | 濃フッ化水素酸 (熱い) |
| 無水フッ酸 | フレオン 11 (トリクロロフル オロメタン) | フレオン 12 (ジクロロジフルオロメタン) |
| フレオン 13 (クロロトリフル オロメタン) | フロン 13B1 | フレオン 21 (ジクロロフルオ ロメタン) |
| フレオン 22 (クロロジフルオロメタン) | フロン 112 | フロン 113 (トリクロロトリ フルオロエタン) |
| フレオン 114 (ジクロロテト ラフルオロエタン) | フロン 114B2 | フロン BF |
| フロン MF | フロン TC | フロン TF |
| フロン T-WD602 | フルフラール (フルフラール) | クロム用電気めっき液 |

| | | |
|------------------------------|-----------------------|--------------------------|
| その他の金属用の電気めっき液 | ハロワックスオイル | ヘキサフルオロケイ酸 |
| ヘキサン | n-魔女-1 | 五フッ化ヨウ素 |
| イソオクタン | イソホロン | 酢酸イソプロピル |
| 塩化イソプロピル | イソプロピルエーテル | 酢酸カリウム (水溶液) |
| 灯油 (発光石油; DIN 51636) | 二硫化炭素 (二硫化炭素) | 四塩化炭素 |
| コールタール (クレオソート) | 王水 | クレオール酸 |
| クレオソートコールタール | クレゾール (メチルフェノール) | 酢酸銅 (水溶液) |
| ペイント | ラッカー (セルロースラッカー) | ワニス (溶剤) |
| ラベンダーオイル | リグロイン (ニトロガソリン) | 酸化メシチル |
| メタン | 酢酸メチル (酢酸メチル) | アクリル酸メチル |
| メチルセロソルブ (メチレン グリコールエーテル) | 塩化メチル (モノクロロメタン) | 塩化メチレン (ジクロロメタン) |
| メチルエチルケトン(MEK) | メチルイソブチルケトン (MIBK) | メタクリル酸メチル (MMA) |
| メチルペンタン | モノクロロベンゼン | ナフサ |
| ナフタレン (ナフタレン) | ナフテン酸 | 酢酸ナトリウム (水溶液) |
| 硝酸ナトリウム (水溶液) | 過酸化ナトリウム (水溶液) | リン酸ナトリウム (水溶液) |
| ネビル・ウィンター酸 | 酢酸ニッケル (水溶液) | ニトロベンゼン |
| ニトロベンゼン (石油エーテル) | ニトロエタン | ニトロメタン |
| オクタクロロトルエン | オクタデカン | n-オクタン |
| オレイン酸 (オレイン酸) | パルミチン酸 (n-ヘキサデカン酸) | パラフィンオイル (ホワイトオイル) |
| 過塩素酸 | 石油 (> 121°C) | フェノール (石炭酸) |
| フェニルベンゼン | フェニルエチルエーテル | ホロン (ジイソプロピリデン アセトン) |
| ピクリン酸 (2,4,6-トリニトロフェノール) | ピネン | ピペリジン (ヘキサヒドロピリジン) |
| プロパン | 酢酸 i-プロピル | 酢酸 n-プロピル (酢酸プロピル) |
| 硝酸プロピル | プロピレン (プロペン) | プロピレンオキシド |
| ピリジン | 菜種油 | RJ-1 (Mil-F-25558B) |
| RP-1 (ミル-R-25576C) | 硝酸 (濃硝酸) | 硝酸 (赤色、発煙) |
| 塩酸(熱) 37% | 潤滑油、石油 | 硫酸 (20% 発煙硫酸) |
| 硫酸 (希硫酸) | 硫酸 (濃硫酸) | 亜硫酸 |
| ケイ酸エステル | 四酸化窒素 | スチレン、モノマー (フェニル エチレン) |
| 亜硫酸塩 | テレピン油 | テトラブromoエタン |

| | | |
|---------------------|----------------------|-------------------------|
| 四臭化メタン (四臭化炭素) | テトラクロロエチレン (当たり) | テトラヒドロフラン (THF) |
| テトラリン (テトラヒドロナフタレン) | 四塩化チタン | トルエンジイソシアネート (TDI) |
| トルエン (メチルベンゼン) | 燃料油 | トリブチルメルカプタン |
| リン酸トリブチル (TBP) | トリクロロエタン | トリクロロエチレン (トリクロロエテン、トリ) |
| 桐油 (中国木油) | タービンオイル | 非対称ジメチルヒドラジン (UDMH) |
| 水蒸気 (> 149 °C) | キシレン (キシレン、ジメチルベンゼン) | キシリジン(アミノキシレン、ジメチルアニリン) |
| 酢酸亜鉛 (水溶液) | | |

その他の物件

| 特性 | 標準値 | 試験方法 |
|-------------------------|--------------|--------------------------|
| 硬度 | ショア A 50±5 | ASTM D 2240 |
| 圧縮永久歪み (24 時間 / 175 °C) | 18% | ASTM D 395/B |
| 動作温度 (空気) | -50°C~+190°C | |
| 炎クラス | V-0 | UL94/ IEC 60695-11-10 |

22.1.1.4 フロントパネルフィルム

のフロントパネルフィルム屋外用途での黄ばみや早期脆化に対する耐性を大幅に向上させる UV 吸収化学物質が含まれています。

化学物質と継続的に接触すると、一部の化学物質は紫外線吸収剤を除去し始め、耐紫外線性が低下します。

のフロントパネルフィルム以下の化学物質に 5 時間暴露しても、目に見える大きな変化や UV 耐性の低下はありません。長期間放置すると、外観 (色) や耐紫外線性が損なわれることがあります。

| 5 時間の耐久性 | | | | |
|-------------|-------------|----------|----------|-------|
| ディーゼル | アンモニア 2% * | 酢酸 5% | 切削油 | 油圧オイル |
| グリセリン | 水酸化ナトリウム* | 塩酸 10% | パラフィンオイル | 塩水 |
| 白い魂 * | 炭酸カリウム溶液 ※ | 硝酸 10% | 純粋なテレピン油 | 水 |
| SBP 60/95 * | フェリシアン化カリウム | リン酸 ≥30% | アマニ油 | |
| 精神 | 炭酸ナトリウム溶液* | 硫酸 10% | ヒマシ油 | |

* これらの化学物質と接触すると、テクスチャの光沢が非常に低いことが観察されました。

上記の条件下で以下の化学薬品と接触すると、製品の質感にわずかな光沢が生じ、製品の耐紫外線性が低下します。

| 化学薬品 | | |
|-------------------|------------|-----------|
| 1.1.1. トリクロロエタン * | 酢酸エチル | メタノール |
| アセトアルデヒド | ホルムアルデヒド溶液 | メチルエチルケトン |
| アセトン | ギ酸 50% | トルエン * |
| シクロヘキサノール | グリコール | キシレン * |
| シクロヘキサノン | 工業用変性アルコール | |
| エーテル | イソプロパノール | |

* これらの化学物質と接触すると、フィルム表面に白い斑点が観察されました。

のフロントパネルフィルム以下の家庭用化学薬品に 50° C で 5 時間暴露しても耐えられます。

| 化学薬品 | | |
|------------|-----------|----------|
| 漂白剤・トイレ用洗剤 | 硬質表面クリーナー | 洗浄液 |
| クリームクレンザー | 粉末洗剤溶液 | 窓ガラス用洗剤 |
| 柔軟剤 | 洗剤 | トマトケチャップ |

のフロントパネルフィルム以下の化学物質に対して耐性がありません。

| 化学薬品 | | |
|-----------|--------|--------------|
| ベンジルアルコール | 濃縮鉱酸 | 100°C以上の高圧蒸気 |
| 濃縮灰汁 | 塩化メチレン | |

その他の物件

| 特性 | 標準値 | 試験方法 |
|-------------------------------------|----------------------------|---|
| ヘイズ: 大丈夫 ビロードのような 全体的な光透過率 | 58%±5% 71%±5% 92%±2% | ASTM D1003 |
| 光沢度 (60°) : 大丈夫 ビロードのような | 7±1.5GU 4.5±1GU | ASTM D2457 (げ等 PR 後の変化 あなた f メソッド 022) |
| 黄色度指数 | < 5 | ASTM E313 |
| ハードコート of 密着性 | 合格した | 広報あなた f メソッド 080 |
| 寿命 | > 500 万回のアクチュエーション | 広報あなた f メソッド 003 |
| 破断時の引張強さ | 172~190N/mm2 | ASTM D882 |

| | | |
|-------------------------------|------------------------|----------------------|
| 降伏電圧： 150 ミクロン 200 ミクロン | 16~18kV 18~20kV | ASTM D149 |
| 寸法安定性 | 120 ° C での最大収縮 MD 0.2% | 試験方法 094 |
| 厚手全タイプ | 公称±10% | 広報あなた f メソ |
| 最高処理温度 | 120°C | |
| 最高使用温度 (低湿度 <10%RH) | 85°C | 広報あなた f メソ ッド 012 |
| 最高使用温度 (高湿度 85%RH) | 85°C | 広報あなた f メソ ッド 012 |
| 最低使用温度 | -40°C | 広報あなた f メソ ッド 012 |

22.1.1.5 フロントガラス

ガラスは、ほとんどの液体や気体に対してかなり高い耐性を持っています。ガラスを攻撃できるのはフッ化水素酸だけです。水溶液がガラス表面に接触すると反応が起こります。

特徴

- 歪みのない色知覚
- 反射なしレビュー
- 光透過率の向上
- 硬くて耐食性があるマルチコーティング

22.2 塗料の適合性

| 機能/装備 | PM E52A PM M52A | PM E54A PM M54A | PM E59A PM M59A | OS E59A OS M59A |
|----------|------------------------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------|
| 材料 P1 | VMQ | | | - |
| 材料 P2 | - | | | HokoFLEX® |
| 材料使用量 P1 | フロントパネルシール | | | - |
| 材料使用 P2 | - | | | ドアシール ステンレス製ハウジング |
| 試験方法 | VDMA 24364 に準拠した塗料湿潤障害物質 | | | |
| 塗料材料 | スプレー塗料 LLS 0U3 B9A (キャンディーホワイト) | | スプレー塗料 L 090 E03 (アルパインホワイト) | |
| 製品グループ | C | | | |
| 試験クラス | C 2 - ブローオフ | | | |
| 試験結果 | 表面障害なし | | | |

23 付録 G

23.1 ピクセルエラー

ディスプレイの製造プロセス（製造公差とエラー）により、これらのディスプレイにピクセルエラーが発生する場合があります、HMI デバイスの納品時にも発生する可能性があります。これらの可能なピクセルエラーは、ここに記載されている仕様の範囲内にある限り、ディスプレイ/HMI デバイスの欠陥/エラーを表すものではありません。

23.1.1 用語の定義

ピクセルエラー 常時点灯（オン）または消灯（オフ）で目立つピクセルまたはサブピクセルの欠陥

ピクセル 赤、緑、青の原色の3つのサブピクセルで構成されるディスプレイのピクセル



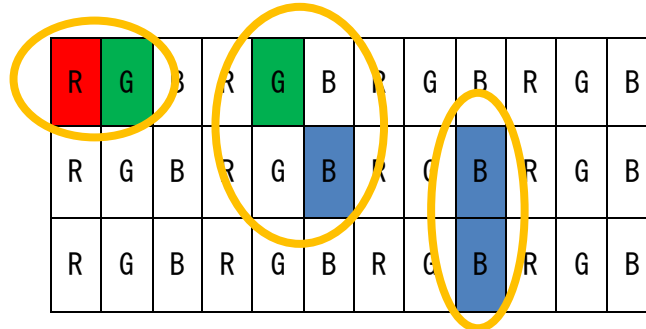
ドット 基本色の赤、緑、青のサブピクセル



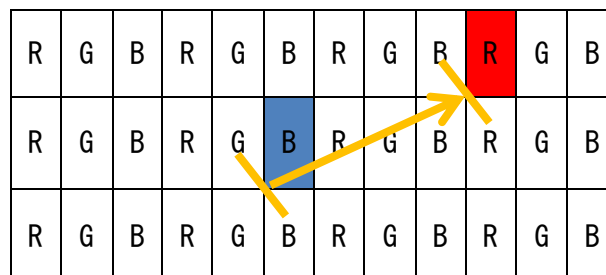
明 サブピクセル（ドット）は制御され点灯（オン）

暗 サブピクセル（ドット）は制御されず消灯（オフ）

隣接するドット 並んで配置されたドット、水平、垂直または斜め、明または暗（以下の配置とサブピクセルなど、）



間隔ドット 2つの欠陥のあるドット間の距離の定義、水平、垂直または斜め、明または暗（以下の配置とサブピクセルなど、）



23.1.2 ディスプレイ仕様

| エラーの種類/説明 | 最大許容エラー | | |
|----------------------------|---------------|---------------|---------------|
| | 12 インチ ディスプレイ | 15 インチ ディスプレイ | 22 インチ ディスプレイ |
| 線形誤差 (水平、垂直) | 不可 | | |
| ピクセルエラー | | | |
| 明るいドット | ≤ 2 | ≤ 2 | ≤ 2 |
| 暗いドット | ≤ 3 | ≤ 3 | ≤ 5 |
| ドットの総数 | ≤ 3 | ≤ 5 | ≤ 5 |
| 隣接ドット | | | |
| 2つの明るいドット | ≤ 0 ペア | ≤ 1 ペア | ≤ 1 ペア |
| 3つ以上の明るいドット | 不可 | | |
| 2つの暗いドット | ≤ 1 ペア | ≤ 1 ペア | ≤ 2 ペア |
| 3つ以上の暗いドット | 不可 | | |
| ドット間の距離 | | | |
| 2つの明るい点の間 | 未定義 | 未定義 | 未定義 |
| 2つの暗い点の間 | 未定義 | 未定義 | 未定義 |
| 1つの明るい点と 1つの暗い点の間 | 未定義 | 未定義 | 未定義 |
| ムラ効果、明るい点および暗い点用の ND フィルター | 未定義 | 未定義 | 5% |

23.2 光学仕様フロントガラス

ガラス面のあるガラスサイズ $> 0.1 \dots \leq 0.35 \text{ m}^2$

| エラーの種類/説明 | 値 | DIN 10110 に基づく情報に対応 |
|--|----------------------------------|-----------------------------|
| 最大の点欠陥 | 最大 0.4 mm^2 | $0.63 \dots 1 \text{ mm}$ |
| 最大数 | | 7 |
| 追加の小さな点欠陥 | 最大 $0.16 \dots 0.4 \text{ mm}^2$ | $0.4 \dots 0.63 \text{ mm}$ |
| 最大数 | | 7 |
| 以下のエリアよりも小さいポイントエラーは一般的に無制限で許可されます。つまり、これらはエラーとは見なされません。 | | |
| エリア | $< 0.16 \text{ mm}^2$ | $< 0.4 \text{ mm}$ |
| スクラッチ | | |
| 最大 幅 | | 0.16 mm |
| 最大 数量 | | 7 |
| 最大 長さ | | 42 mm |
| すべてのスクラッチの累積長さ | | 42 mm |
| 以下の幅より狭いスクラッチは一般的に無制限です。つまり、欠陥とは見なされません。 | | |
| 幅 | | $< 0.16 \text{ mm}$ |
| 欠陥の最小間隔 | | 70 mm |

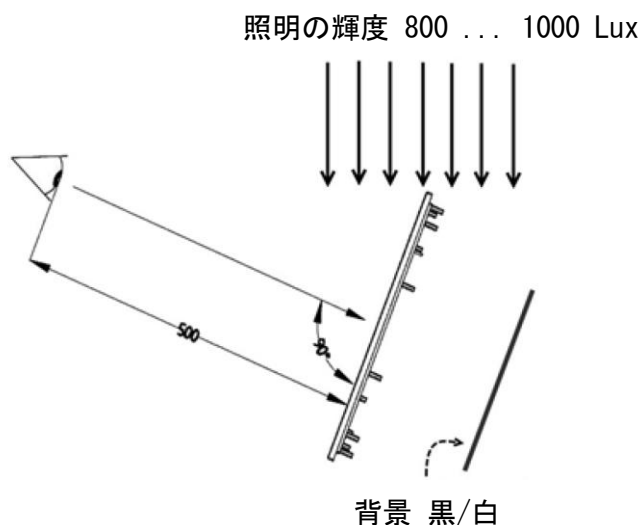


欠陥のサイズは、ここでは面積の平方根 (mm) として示されています。

$$\text{欠陥サイズ} = \sqrt{\text{欠陥長さ} \times \text{欠陥幅}}$$

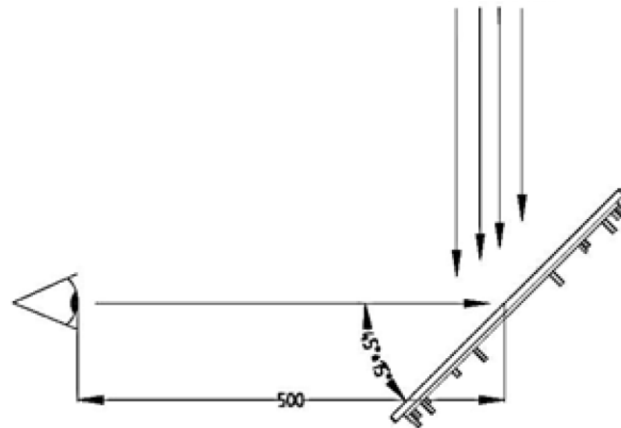
23.2.1 テスト基準

テスト設定：透過光



テスト設定：反射光

照明の輝度 800 ... 1000 Lux



| | |
|------------|--------------------------------------|
| テスト担当者 | 訓練を受けた経験豊富な色覚が正常な者 |
| 視距離 | 500 mm |
| 視角（表面に対して） | |
| 透過光の場合 | 90° |
| 反射光の場合 | 30° ... 60° |
| 照明 | 標準、800 ... 1000 lx 標準ライト D50 または D65 |
| 光の気密性テスト | 500 Lux のライトテーブル |

23.3 表面の光受容

このセクションでは、デバイスとコンポーネントのすべての表面に適用される最小要件の基準を示します。

受容フレームという用語下または表面にリストされているエラー画像の制限値は、デバイスまたはコンポーネントの欠陥/エラーを表していないため、許容する必要があります。

23.3.1 光受容ガラス

| エラー画像 | 基準 | 受容フレーム |
|-----------------|--|------------------------------------|
| トータルエラー | 数量 | 最大 3 |
| ガラス表面の清浄度 | はっきりと認識できる汚れ | 不許可 |
| インレット/亀裂 | 識別可能 | 不許可 |
| スクラッチ | 幅 | 0.16 mm まで |
| | 長さ | 40 mm まで |
| | すべてのスクラッチの累積長さ | 最大 40 mm |
| | ガラスの長辺 < 300 mm、距離 > 70 mm | |
| | 数量 | 2 |
| | ガラスの長辺 300 ... 600 mm、距離 > 70 mm | |
| 数量 | | 3 |
| ヘアラインスクラッチ/ワイパー | 幅 | 最大 0.05 mm |
| | 長さ | 最大 40 mm |
| 大きなポイントエラー | サイズ | 最大 0.4 mm ² |
| | 数量 | 2 |
| 小さなポイントエラー | サイズ | 最大 0.16 ... 0.4 mm ² |
| | 数量 | 5 |
| 許容ポイントエラー | サイズ | < 0.16 mm ² 、蓄積なし *** |
| 干渉ポイント | $\emptyset < 0.2 \text{ mm}$ | 許可 |
| | $0.2 \text{ mm} < \emptyset \leq 0.6 \text{ mm}$ | 許可、蓄積なし *** |
| | $0.6 \text{ mm} < \emptyset \leq 1.3 \text{ mm}$ | 5 |
| | $1.3 \text{ mm} < \emptyset \leq 2.0 \text{ mm}$ | 2 |
| | $\emptyset > 2.0 \text{ mm}$ | 不許可 |
| 不均一性 * | わずかな色の変動 | 許可 |
| グローバルホワイトライン ** | 反射によってのみ可視 | 許可 |
| | 使用位置では光学的に感知不可 | 許可 |



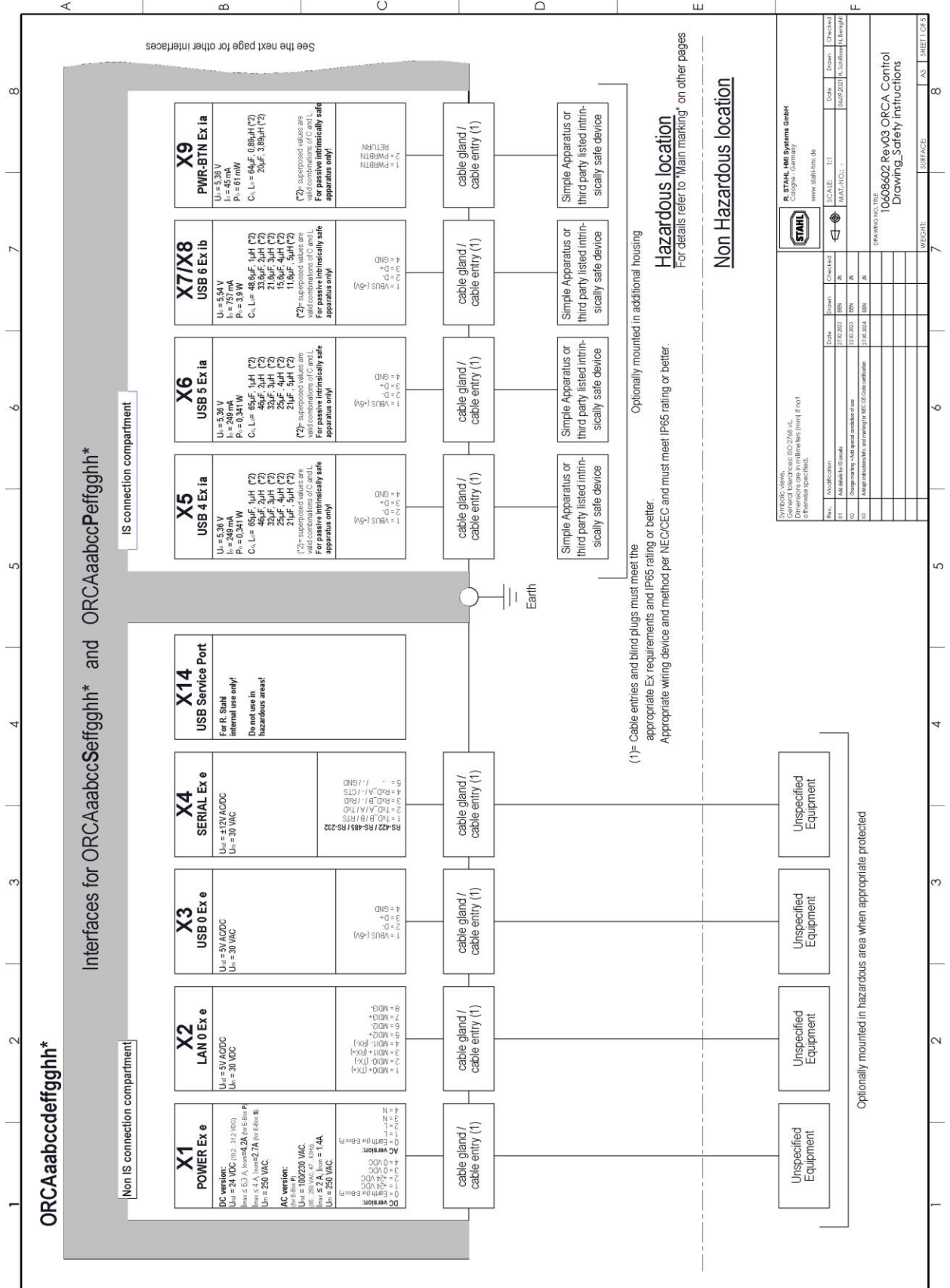
- * コーティングされたフロートガラスの場合、不均一性はわずかな色の変動の形で発生する可能性があり、技術的に影響を受けることはありません。
- ** 広範囲の曇った表面の異常は、レンズの中心でより顕著になる可能性があります。レンズのより大きな部分に影響を与える可能性があります。
- *** 直径 40 mm のテスト領域内にある 7 つ以上の見過ごされて許容されるエラーの収集は蓄積と見なされます。

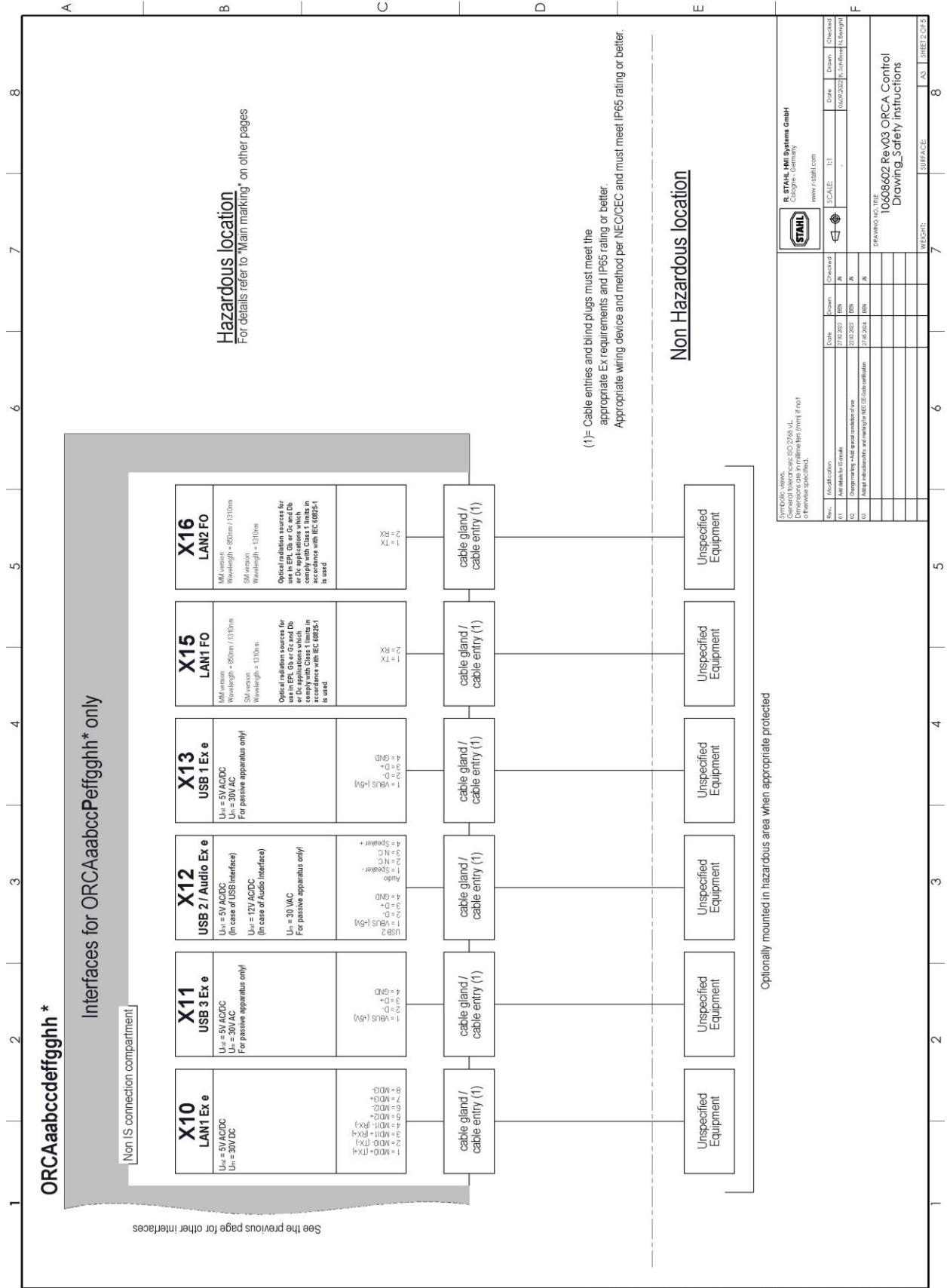


| エラー画像 | A 面 | B 面 | C 面 | D 面 |
|-------------------------------|---|---|--------------------------------|-----|
| スクラッチ | 片側あたり最大 1 幅 0.05 ... 0.1 mm、 最大長さ 10 mm | 片側あたり最大 2 幅 0.05 ... 0.1 mm、 最大長さ 10 mm | 研削方向 100 mm まで x1 | 許可 |
| | または 幅 0.01 ... 0.05 mm、 最大長さ 40 mm | または 幅 0.01 ... 0.05 mm、 最大長さ 40 mm | および 研削方向に対して 15 mm まで x3 | |
| | 研削方向のみ | 研削方向のみ | または 研削方向に対して 30 mm まで x1 | |
| | | | | |
| ノッチ、圧力ポイント (パンチマークのようなくぼみ) | 不許可 | 不許可 | 片側あたり最大 2 最大幅 0.3 mm | 許可 |
| | | | 最大長さ 3 mm | |
| 凹み/ブローホール | 不許可 | 不許可 | 不許可 | 不許可 |
| 溶接欠陥 | 不許可 | 不許可 | 不許可 | 不許可 |
| チャターマーク | 不許可 | 不許可 | 不許可 | 不許可 |
| 材料の欠陥 | 不許可 | 不許可 | 不許可 | 不許可 |
| マイクロビーズブラスト：表面が不均一 | 不許可 | 不許可 | 不許可 | 許可 |

24 付録 H

24.1 制御図面





Details and instructions:

- The ORCA is an explosion-protected device for installation in hazardous areas and can be operated in areas as noted on the device.
- The ORCA may only be installed and operated in an undamaged, dry and clean condition! Any damage may compromise the explosion protection!
- The national assembly and installation rules and the generally accepted technical rules must be observed. The device and its accessories must be connected and operated according to applicable standards, directives and installation guidelines. Only qualified personnel that has been instructed accordingly are allowed to install the device.
- The intrinsically safe circuits do not satisfy the 500 V dielectric with respect to earth. The GND of intrinsically safe circuits are connected to earth.
- Copper cables (solid or flexible) for field wiring at terminal blocks X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7, X9, X10, X11, X12 and X13 may be used with the cross sections between 0.2 mm² (AWG24) and 2.5 mm² (AWG14).
- Two conductors with the same cross section and conductor type) with the cross sections between 0.2mm² (AWG24) and 0.75 mm² (AWG18) may be used also.
- Conductor cross section flexible with ferrule with or without plastic sleeve between 0.25mm² (AWG24) and 1.5mm² (AWG16). Stripping length 9mm.
- Two conductors with same cross section, stranded, with ferrule without plastic sleeve.
- The terminal blocks require a tightening torque of 0.4 Nm ... 0.5 Nm.
- Cable glands or other equipment (e.g. cable connector, buttons...) used in the threads of the connection compartment, must be suitable and certified for the area of installation and adjusted if necessary. Herewith possible changing of the ambient parameters e.g. like ambient temperature range must be observed. Thread sizes E-Box P: 1x M25x1.5, 3x M20x1.5, 7x M16x1.5, E-Box S: 2x M20x1.5, 5x M16x1.5. Optional pre mounted cable glands suitable for cable diameter range M25 = 14 ... 18mm, M20 = 6, 12mm, M16 = 4, 8 mm. The lightning torques for the cable glands may vary depending on the cables and wires used. The users have to determine and apply the required torques themselves. Optional pre mounted cable glands for use with non-armored cables. Not used cable glands must be closed with suitable blind plugs or replaced by suitable blind plugs.
- The device has to be installed in such a way that mechanical effects (pulling forces) on the cables are excluded. The cable has to be fixed and effectively protected against damage.
- For ATEX/IECEx: Only permanently laid cables may be connected to the optional pre-mounted cable glands.
- The temperature rating of the cables and cable entries to be used must be appropriate for the ambient temperature of the installation:
For: -20 °C < Ta ≤ +50 °C: cables and cable gland/entries approved for at least 70 °C
For: +30 °C < Ta ≤ +55 °C: cables and cable gland/entries approved for at least 95 °C
- This associated apparatus may also be connected to simple apparatus as defined in the National Electrical Code (ANSI/NFPA 70), or other local codes, as applicable.
- Intrinsically safe circuits must be wired and separated in accordance with Article 504.20 of the National Electrical Code (ANSI/NFPA 70) or other local codes, as applicable.
- Cable glands for use with non-armored cables. Cable glands used must be suitable and certified for the area of installation and adjusted if necessary. Not used cable glands must be closed with suitable blind plugs. When installed with cable, this device shall be installed in areas where the cables has been deemed suitable for the locals as defined in the NEC®/CE Code.
- **FOR USA:** All circuits must be wired using the National Electric Code NFPA 70 or other local codes for installation within the United States.
- **FOR Canada:** All circuits must be wired as specified in the Canadian Electric Code or other local codes for installation within Canada.
- The following special conditions of use are actually listed on the certificates of the following accessories, they must be taken into account if they are installed with ORCA:
 - The Hummel AG cable glands Series HSK-K-MZ-Ex were tested for low risk of mechanical danger and shall be protected against higher impact energy levels.
 - The CMP-Products Type 737 non-metallic adaptors or reducers shall only be used with non-metallic cable glands.

Alle Rechte vorbehalten | Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche Zustimmung Empfänger oder durch Dritte nicht in anderer Art und Weise mündlich oder schriftlich weitergegeben werden. Änderungen dürfen durch den Auftraggeber nicht ohne unsere schriftliche Zustimmung vorgenommen werden. | Technische Änderungen vorbehalten.

| | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| A | B | C | D | E | F |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 |
| 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 |
| 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 |
| 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 |
| 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 |
| 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 |
| 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 |
| 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 |
| 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 |
| 97 | 98 | 99 | 100 | 101 | 102 |
| 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 |
| 109 | 110 | 111 | 112 | 113 | 114 |
| 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 |
| 121 | 122 | 123 | 124 | 125 | 126 |
| 127 | 128 | 129 | 130 | 131 | 132 |
| 133 | 134 | 135 | 136 | 137 | 138 |
| 139 | 140 | 141 | 142 | 143 | 144 |
| 145 | 146 | 147 | 148 | 149 | 150 |
| 151 | 152 | 153 | 154 | 155 | 156 |
| 157 | 158 | 159 | 160 | 161 | 162 |
| 163 | 164 | 165 | 166 | 167 | 168 |
| 169 | 170 | 171 | 172 | 173 | 174 |
| 175 | 176 | 177 | 178 | 179 | 180 |
| 181 | 182 | 183 | 184 | 185 | 186 |
| 187 | 188 | 189 | 190 | 191 | 192 |
| 193 | 194 | 195 | 196 | 197 | 198 |
| 199 | 200 | 201 | 202 | 203 | 204 |
| 205 | 206 | 207 | 208 | 209 | 210 |
| 211 | 212 | 213 | 214 | 215 | 216 |
| 217 | 218 | 219 | 220 | 221 | 222 |
| 223 | 224 | 225 | 226 | 227 | 228 |
| 229 | 230 | 231 | 232 | 233 | 234 |
| 235 | 236 | 237 | 238 | 239 | 240 |
| 241 | 242 | 243 | 244 | 245 | 246 |
| 247 | 248 | 249 | 250 | 251 | 252 |
| 253 | 254 | 255 | 256 | 257 | 258 |
| 259 | 260 | 261 | 262 | 263 | 264 |
| 265 | 266 | 267 | 268 | 269 | 270 |
| 271 | 272 | 273 | 274 | 275 | 276 |
| 277 | 278 | 279 | 280 | 281 | 282 |
| 283 | 284 | 285 | 286 | 287 | 288 |
| 289 | 290 | 291 | 292 | 293 | 294 |
| 295 | 296 | 297 | 298 | 299 | 300 |
| 301 | 302 | 303 | 304 | 305 | 306 |
| 307 | 308 | 309 | 310 | 311 | 312 |
| 313 | 314 | 315 | 316 | 317 | 318 |
| 319 | 320 | 321 | 322 | 323 | 324 |
| 325 | 326 | 327 | 328 | 329 | 330 |
| 331 | 332 | 333 | 334 | 335 | 336 |
| 337 | 338 | 339 | 340 | 341 | 342 |
| 343 | 344 | 345 | 346 | 347 | 348 |
| 349 | 350 | 351 | 352 | 353 | 354 |
| 355 | 356 | 357 | 358 | 359 | 360 |
| 361 | 362 | 363 | 364 | 365 | 366 |
| 367 | 368 | 369 | 370 | 371 | 372 |
| 373 | 374 | 375 | 376 | 377 | 378 |
| 379 | 380 | 381 | 382 | 383 | 384 |
| 385 | 386 | 387 | 388 | 389 | 390 |
| 391 | 392 | 393 | 394 | 395 | 396 |
| 397 | 398 | 399 | 400 | 401 | 402 |
| 403 | 404 | 405 | 406 | 407 | 408 |
| 409 | 410 | 411 | 412 | 413 | 414 |
| 415 | 416 | 417 | 418 | 419 | 420 |
| 421 | 422 | 423 | 424 | 425 | 426 |
| 427 | 428 | 429 | 430 | 431 | 432 |
| 433 | 434 | 435 | 436 | 437 | 438 |
| 439 | 440 | 441 | 442 | 443 | 444 |
| 445 | 446 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|--|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <p>WARNING:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Do not open when an explosive atmosphere is present! - After de-energizing, delay 20 minutes before opening. - Potential electrostatic charging hazard - Clean only with damp cloth! - Do not open! This enclosure has been permanently sealed and cannot be repaired. - Ne pas ouvrir en présence d'une atmosphère explosive! - Après mise hors tension, attendre 20 minutes avant l'ouverture. - Danger potentiel de charges électrostatiques. Nettoyer uniquement avec un tissu humide! - Ne pas ouvrir! Ce conteneur est scellé de façon permanente et ne peut pas être réparé. - Do not open connection compartment when energized. - The device must be de-energized before the E-Box and D-Box will be separated for service purposes. - For AC models: The disconnection shall disconnect all current-carrying conductors and shall not interrupt a protective earth conductor. | <p>For ORCA01E.... :</p> <p>ATEX: UL 23 ATEX 2902X C Co158 II 2(1) D Ex eb Ib qp [Ib] [Ia Ga] IIC T4 Gb IECEX: IECEx UL 23 0007X Ex eb Ib qp [Ib] [Ia Ga] IIC T4 Gb Ex tb [Ib] [Ia Da] IIC T115°C Db</p> | <p>IND. CONT. EQ. FOR HAZ. LOC</p> <p>UL ZONE MARKINGS CLASS I, Zone 1, AEx eb Ib qp [Ib] [Ia Ga] IIC T4 Gb Zone 21, AEx tb [Ib] [Ia Da] IIC T115°C Db</p> | <p>C-UL ZONE MARKINGS Ex eb Ib qp [Ib] [Ia Ga] IIC T4 Gb X Zone 21, Ex tb [Ib] [Ia Da] IIC T115°C Db X</p> | <p>UL and C-UL DIVISION EQUIVALENCY MARKINGS CLASS I, DIVISION 2, GROUPS A,B,C,D T4 CLASS II, DIVISION 2, GROUPS F,G T4 CLASS III, DIVISION 2 Enclosure Type 4X when mounted in suitable Type 4X enclosure.</p> | <p>For ORCA01M.... :</p> <p>ATEX: UL 23 ATEX 2902X C Co158 II 3(1) G Ex ec Ib qp [Ib Gb] [Ia Ga] IIC T4 Gc IECEX: IECEx UL 23 0007X Ex ec Ib qp [Ib Gb] [Ia Ga] IIC T4 Gc Ex tc [Ib Db] [Ia Da] IIC T115°C Dc</p> | <p>IND. CONT. EQ. FOR HAZ. LOC</p> <p>UL ZONE MARKINGS CLASS I, Zone 2, AEx ec Ib qp [Ib Gb] [Ia Ga] IIC T4 Gc Zone 22, AEx tc [Ib Db] [Ia Da] IIB T115°C Dc</p> | <p>C-UL ZONE MARKINGS Ex ec Ib qp [Ib Gb] [Ia Ga] IIC T4 Gc X Zone 22, Ex tc [Ib Db] [Ia Da] IIC T115°C Dc X</p> | <p>UL and C-UL DIVISION EQUIVALENCY MARKINGS CLASS I, DIVISION 2, GROUPS A,B,C,D T4 CLASS II, DIVISION 2, GROUPS F,G T4 CLASS III, DIVISION 2 Enclosure Type 4X when mounted in suitable Type 4X enclosure.</p> | <p>Main marking:</p> <p>Install in accordance with Control Drawing 10608602 R, STAHL HMI Systems GmbH, Cologne / Germany -20°C ≤ Ta ≤ +55°C, IP65,</p> | <p>Family code:</p> <p>The HMI series ORCA is available in different variants.</p> <p>ORCAaabbccdefgghh*</p> <p>a = Revision 01=Revision 01</p> <p>b = Zone E=Zone 1 / 21 (EPL Gb / Db) M=Zone 2 / 22 (EPL Gc / Dc)</p> <p>cc = Technology 00=None TC= Technology Thin Client / Panel PC DM= Technology Direct Monitor</p> <p>d = E-Box 0=None S=Standard P=Po</p> <p>e = D-Box 0=None 3=Size 3 4=Size 4 6=Size 6</p> <p>ff = Power 00=None AC=AC Power DC=DC Power</p> <p>gg = Fiber Optic 00=None MM=MM SM=SM</p> <p>hh = RFID 00=None C3=RFID Crypt C6=RFID ASC C8=RFID PC-SC</p> <p>* = any alphanumeric or symbolic characters, without relevance for explosion protection</p> | <p>List of standards:</p> <p>See certificate.</p> | <p>UL LISTED E202379</p> | <p>UL LISTED E202379</p> | <p>UL LISTED E202379</p> | <p>UL LISTED E202379</p> | <p>UL LISTED E202379</p> | <p>UL LISTED E202379</p> | <p>Specific conditions of use: YES as shown: (see certificate)</p> <ul style="list-style-type: none"> - The devices (inclusive connection cables) shall only be installed in areas where intensive electrostatic charging processes are excluded - The intrinsically safe circuits are connected to earth. Along the intrinsically safe circuits, potential equalization must exist or the intrinsically safe apparatus connected must meet the 500 V r.m.s dielectric strength test between circuit and the frame. - Maximum overvoltage category II according to IEC 60684-1 is permitted for the non-intrinsically safe circuits. - The special conditions of use and the operating instructions for cable entries, blind plugs and adapters located in connection compartment must be taken into account. | <p>For ORCA01M.... only:</p> <p>The equipment is intended for installation in an area providing at least pollution degree 2 as defined in IEC 60684-1. Transient protection shall be provided that is set at a level not exceeding 140 % of the peak rated voltage value at the supply terminals to the equipment.</p> | <p>UL LISTED E202379</p> | <p>UL LISTED E202379</p> | <p>UL LISTED E202379</p> | <p>UL LISTED E202379</p> | <p>UL LISTED E202379</p> | <p>UL LISTED E202379</p> | <p>UL LISTED E202379</p> | <p>UL LISTED E202379</p> | <p>UL LISTED E202379</p> | <p>UL LISTED E202379</p> | <p>UL LISTED E202379</p> | <p>UL LISTED E202379</p> | <p>UL LISTED E202379</p> | <p>UL LISTED E202379</p> | <p>UL LISTED E202379</p> | <p>UL LISTED E202379</p> | <p>UL LISTED E202379</p> | <p>UL LISTED E202379</p> | <p>UL LISTED E202379</p> | <p>UL LISTED E202379</p> | <p>UL LISTED E202379</p> | <p>UL LISTED E202379</p> | <p>UL LISTED E202379</p> | <p>UL LISTED E202379</p> | <p>UL LISTED E202379</p> | <p>UL LISTED E202379</p> | <p>UL LISTED E202379</p> | <p>UL LISTED E202379</p> | <p>UL LISTED E202379</p> | <p>UL LISTED E202379</p> | <p>UL LISTED E202379</p> | <p>UL LISTED E202379</p> | <p>UL LISTED E202379</p> | <p>UL LISTED E202379</p> | <p>UL LISTED E202379</p> | <p>UL LISTED E202379</p> | <p>UL LISTED E202379</p> | <p>UL LISTED E202379</p> | <p>UL LISTED E202379</p> | <p>UL LISTED E202379</p> | <p>UL LISTED E202379</p> | <p>UL LISTED E202379</p> | <p>UL LISTED E202379</p> | <p>UL LISTED E202379</p> | <p>UL LISTED E202379</p> | <p>UL LISTED E202379</p> | <p>UL LISTED E202379</p> | <p>UL LISTED E202379</p> | <p>UL LISTED E202379</p> | <p>UL LISTED E202379</p> | <p>UL LISTED E202379</p> | <p>UL LISTED E202379</p> |
|--|--|--|---|--|---|--|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

24.2 設置手順 要件 中国

24.2.1 ORCA01E*

安装使用要求
Installation Instructions
Requirements



认证编号
Certification No. CN2024C2309-000334

本产品经认证符合 CNCA-C23-01: 2024《强制性产品认证实施规则 防爆电气》的要求。
The product(s) is verified and certified according to CNCA-C23-01: 2024 China Compulsory Certification Implementation Rule on Explosion Protected Electrical Product.

| # | 产品名称 Product 型号 Type | 防爆标志 Ex Marking |
|---|----------------------------|---|
| 1 | 操作终端 ORCA01Eccdeffgghh* | Ex eb ib qb [ib] [ia Ga] IIC T4 Gb Ex tb [ib] [ia Da] IIIC T115°C Db |

| | |
|--|--|
| 依据标准 Series standards | GB/T3836.1-2021, GB/T3836.3-2021, GB/T3836.4-2021, GB/T3836.7-2017, GB/T3836.31-2021 |
| 安全使用条件 Specific conditions of safety use: | <ul style="list-style-type: none"> - 外壳防护等级：IP65。 - 使用环境温度：-20°C~+55°C。 - 警告-潜在静电电荷危险，请仅用湿布擦拭外壳表面，见产品使用说明书。 - 本产品（包括连接电缆）只能安装在不存在密集静电充电过程的区域。 - 本安电路接地；沿本安电路，必须有等电位连接，或者所连接的本安设备必须满足电路与地之间 500 V r. m. s 的介电强度测试。 - 根据 GB/T16935.1，非本安电路允许的最大过电压类别为 II 类。 - 本产品安装使用时，应配用已获得 CCC 认证且适合使用条件的电缆引入装置和/或堵头，并正确安装。 - Ingress Protection: IP65. - Ambient temperature: -20°C~+55°C. - WARNING - Potential electrostatic charging hazard - Clean only with a damp cloth! See instructions. |

| | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">- The devices (inclusive connection cables) shall only be installed in areas where intensive electrostatic charging processes are excluded.- The intrinsically safe circuits are connected to earth. Along the intrinsically safe circuits, potential equalization must exist or the intrinsically safe apparatus connected must meet the 500 V r.m.s dielectric strength test between circuit and the frame.- Maximum over voltage category II according to GB/T16935.1 is permitted for the non-intrinsically safe circuits.- Before application, CCC certified cable gland that suitable for the conditions of use and/or stopping plug shall be applied, and correctly installed. |
|--|--|

R. STAHL HMI Systems GmbH

产品上的符合性标志:

Compliance marks on product:



中国强制性认证
China Compulsory Certification

Doc No. : 2022 41 7000 0

Approved: 2024-06-03

24.2.2 ORCA01M*

安装使用要求
Installation Instructions
Requirements



认证编号
Certification No. CN2024C2309-000335

本产品经认证符合 CNCA-C23-01: 2024《强制性产品认证实施规则 防爆电气》的要求。
The product(s) is verified and certified according to CNCA-C23-01: 2024 China Compulsory Certification Implementation Rule on Explosion Protected Electrical Product.

| # | 产品名称 Product 型号 Type | 防爆标志 Ex Marking |
|---|----------------------------|---|
| 1 | 操作终端 ORCA01Mccdeffgghh* | Ex ec ib qb [ib] [ia Ga] IIC T4 Gc Ex tc [ib] [ia Da] IIIC T115°C Dc |

| | |
|---|--|
| 依据标准 Series standards | GB/T3836.1-2021, GB/T3836.3-2021, GB/T3836.4-2021, GB/T3836.7-2017, GB/T3836.31-2021 |
| 安全使用条件 Specific conditions of safety use: | <ul style="list-style-type: none"> - 外壳防护等级：IP65。 - 使用环境温度：-20°C~+55°C。 - 警告-潜在静电电荷危险，请仅用湿布擦拭外壳表面，见产品使用说明书。 - 根据 GB/T 16935.1，该设备只应在污染程度不低于 2 级的区域使用。瞬态保护应提供不超过设备的供电端子额定峰值电压值 140%的保护。 - 本产品（包括连接电缆）只能安装在不存在密集静电充电过程的区域。 - 本安电路接地；沿本安电路，必须有等电位连接，或者所连接的本安设备必须满足电路与地之间 500 V r.m.s 的介电强度测试。 - 根据 GB/T16935.1，非本安电路允许的最大过电压类别为 II 类。 - 本产品安装使用时，应配用已获得 CCC 认证且适合使用条件的电缆引入装置和/或堵头，并正确安装。 - Ingress Protection: IP65. - Ambient temperature: -20°C~+55°C. - WARNING - Potential electrostatic charging hazard - Clean only with a damp cloth! See instructions. |

| | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">- The devices (inclusive connection cables) shall only be installed in areas where intensive electrostatic charging processes are excluded.- The equipment is intended for installation in an area providing at least pollution degree 2 as defined within GB/T 16935.1. Transient protection shall be provided that is set at a level not exceeding 140 % of the peak rated voltage value at the supply terminals to the equipment.- The devices (inclusive connection cables) shall only be installed in areas where intensive electrostatic charging processes are excluded.- The intrinsically safe circuits are connected to earth. Along the intrinsically safe circuits, potential equalization must exist or the intrinsically safe apparatus connected must meet the 500 V r.m.s dielectric strength test between circuit and the frame.- Maximum over voltage category II according to GB/T16935.1 is permitted for the non-intrinsically safe circuits.- Before application, CCC certified cable gland that suitable for the conditions of use and/or stopping plug shall be applied, and correctly installed. |
|--|--|

R. STAHL HMI Systems GmbH

产品上的符合性标志:

Compliance marks on product:



中国强制性认证
China Compulsory Certification

Doc No. : 2022 41 7000 0
Approved: 2024-06-03

25 付録 I

25.1 適合性宣言

25.1.1 EU

25.1.1.1 ORCA01E

EU Konformitätserklärung
EU Declaration of Conformity
Déclaration de Conformité UE



R. STAHL HMI Systems GmbH • Adolf-Grimme-Allee 8 • 50829 Köln, Germany
 erklärt in alleiniger Verantwortung, declares in ist sole responsibility, déclare sous sa seule responsabilité,

dass das Produkt: **Bedien- und Beobachtungsgeräte**
 that the product: *Operating and Monitoring Devices*
 que le produit: *Moniteur de commande et de visualisation*

Typ(en), type(s), type(s): **ORCA01ETCS3..., ORCA01ETCP3 ...**
ORCA01ETCS4..., ORCA01ETCP4 ...
ORCA01ETCS6..., ORCA01ETCP6 ...

mit den Anforderungen der folgenden Richtlinien und Normen übereinstimmt.
 is in conformity with the requirements of the following directives and standards.
 est conforme aux exigences des directives et des normes suivantes.

| Richtlinie(n) / Directive(s) / Directive(s) | Norm(en) / Standard(s) / Norme(s) |
|---|---|
| 2014/34/EU ATEX-Richtlinie 2014/34/EU <i>ATEX Directive</i> 2014/34/UE <i>Directive ATEX</i> Official Journal of the EU L96, 29/03/2014, p. 309–356 | EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-5:2015 EN IEC 60079-7: 2015 + A1:2018 EN 60079-11:2012 EN 60079-31:2014 |
| Kennzeichnung, marking, marquage: | II 2(1) G Ex eb ib qb [ib] [ia Ga] IIC T4 Gb II 2(1) D Ex tb [ib] [ia Da] IIIC T115°C Db CE0158 |
| EU Baumusterprüfbescheinigung: EU Type Examination Certificate: Attestation d'examen UE de type: | UL 23 ATEX 2902X (UL International Demko A/S Borupvang 5A, 2750 Ballerup, Denmark NB 0539) |
| 2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie: 2014/35/EU <i>Low Voltage Directive:</i> 2014/35/UE <i>Directive Basse Tension:</i> Official Journal of the EU L96, 29/03/2014, p. 357–374 | EN 62368-1 : 2014 + AC : 2015 |
| 2014/30/EU EMV-Richtlinie 2014/30/EU <i>EMC Directive</i> 2014/30/UE <i>Directive CEM</i> Official Journal of the EU L96, 29/03/2014, p. 79–106 | EN 61000-3-2 : 2014 EN 61000-3-3 : 2013 EN 61000-6-2 : 2005 + AC : 2005 EN 61000-6-3 : 2007 + A1 : 2011 + AC : 2012 EN 61000-6-4 : 2007 + A1 : 2011 EN 55035 : 2017 EN 55032 : 2015 |
| 2014/53/EU Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU <i>Radio Equipment Directive</i> 2014/53/UE <i>Directive Equipement Radioélectrique</i> Official Journal of the EU L153, 22/05/2014, p. 62–106 | ETSI EN 301489-1 V2.2.3 : 2019-11 ETSI EN 301489-3 V2.1.1 : 2019-01 ETSI EN 300330 V2.1.1 : 2017-02 |
| 2011/65/EU RoHS-Richtlinie 2011/65/EU <i>RoHS Directive</i> 2011/65/UE <i>Directive RoHS</i> Official Journal of the EU L174, 1/07/2011, p. 88–110 | EN IEC 63000:2018 |

Für spezifische Merkmale und Bedingungen siehe Betriebsanleitung.
 For specific characteristics and conditions see operating instructions.
 Pour les caractéristiques et conditions spécifiques, voir le mode d'emploi.

Unterzeichnet für und im Namen von: / signed for and on behalf of: / signé pour et au nom de:
R. STAHL HMI Systems GmbH

Köln, 2023-05-15

i.V.

Alexander Jung
 Director R&D

i.V.

Nabil Benighil
 Head of Certification

Ort und Datum
Place and date
Lieu et date

25. 1. 1. 2 ORCA01M

EU Konformitätserklärung
EU Declaration of Conformity
Déclaration de Conformité UE



R. STAHL HMI Systems GmbH • Adolf-Grimme-Allee 8 • 50829 Köln, Germany
 erklärt in alleiniger Verantwortung, declares in ist sole responsibility, déclare sous sa seule responsabilité,

dass das Produkt: **Bedien- und Beobachtungsgeräte**
that the product: *Operating and Monitoring Devices*
que le produit: *Moniteur de commande et de visualisation*

Typ(en), type(s), type(s): **ORCA01MTCS3..., ORCA01MTCS4..., ORCA01MTCS6..., ORCA01MTCP3 ..., ORCA01MTCP4 ..., ORCA01MTCP6 ...**

mit den Anforderungen der folgenden Richtlinien und Normen übereinstimmt.
is in conformity with the requirements of the following directives and standards.
est conforme aux exigences des directives et des normes suivantes.

| Richtlinie(n) / Directive(s) / Directive(s) | Norm(en) / Standard(s) / Norme(s) |
|---|---|
| 2014/34/EU ATEX-Richtlinie 2014/34/EU <i>ATEX Directive</i> 2014/34/UE <i>Directive ATEX</i> Official Journal of the EU L96, 29/03/2014, p. 309–356 | EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-5:2015 EN IEC 60079-7: 2015 + A1:2018 EN 60079-11:2012 EN 60079-31:2014 |
| Kennzeichnung, <i>marking, marquage:</i> | II 3(1) G Ex ec ib qb [ib] [ia Ga] IIC T4 Gc II 3(1) D Ex tc [ib] [ia Da] IIC T115°C Dc CE0158 |
| EU Baumusterprüfbescheinigung: <i>EU Type Examination Certificate:</i> <i>Attestation d'examen UE de type:</i> | UL 23 ATEX 2902X (UL International Demko A/S Borupvang 5A, 2750 Ballerup, Denmark NB 0539) |
| 2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie: 2014/35/EU <i>Low Voltage Directive:</i> 2014/35/UE <i>Directive Basse Tension:</i> Official Journal of the EU L96, 29/03/2014, p. 357–374 | EN 62368-1 : 2014 + AC : 2015 |
| 2014/30/EU EMV-Richtlinie 2014/30/EU <i>EMC Directive</i> 2014/30/UE <i>Directive CEM</i> Official Journal of the EU L96, 29/03/2014, p. 79–106 | EN 61000-3-2 : 2014 EN 61000-3-3 : 2013 EN 61000-6-2 : 2005 + AC : 2005 EN 61000-6-3 : 2007 + A1 : 2011 + AC : 2012 EN 61000-6-4 : 2007 + A1 : 2011 EN 55035 : 2017 EN 55032 : 2015 |
| 2014/53/EU Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU <i>Radio Equipment Directive</i> 2014/53/UE <i>Directive Équipement Radioélectrique</i> Official Journal of the EU L153, 22/05/2014, p. 62–106 | ETSI EN 301489-1 V2.2.3 : 2019-11 ETSI EN 301489-3 V2.1.1 : 2019-01 ETSI EN 300330 V2.1.1 : 2017-02 |
| 2011/65/EU RoHS-Richtlinie 2011/65/EU <i>RoHS Directive</i> 2011/65/UE <i>Directive RoHS</i> Official Journal of the EU L174, 1/07/2011, p. 88–110 | EN IEC 63000:2018 |

Für spezifische Merkmale und Bedingungen siehe Betriebsanleitung.
For specific characteristics and conditions see operating instructions.
Pour les caractéristiques et conditions spécifiques, voir le mode d'emploi.

Unterszeichnet für und im Namen von: / signed for and on behalf of: / signé pour et au nom de:
R. STAHL HMI Systems GmbH

Köln, 2023-05-15

i.V.

Alexander Jung
 Director R&D

i.V.

Nabil Benighil
 Head of Certification

Ort und Datum
Place and date
Lieu et date

25.1.2 アメリカ UL

Certificate of Compliance

Certificate Number:

UL-US-2421615-0

Report Reference:

E202379-20240607

Issue Date:

2024-06-20

Issued to:

**R. STAHL HMI Systems GmbH
Adolf-Grimme-Allee 8 Koeln 50829 Germany****This certificate confirms that representative samples of:
NWGD - Programmable Controllers for Use in Zone Classified
Hazardous Locations****See Addendum Page for Product Designation(s).**

Have been evaluated by UL in accordance with the Standard(s) indicated on this Certificate.

UL 60079-0, Edition 7, Issued 2019-03-26, Revised 2020-04-15, UL 60079-5, Edition 4, Issued 2016-04-29, Revised 2020-08-14, UL 60079-7, Edition 5, Issued 2017-02-24, Revised 2021-06-03, UL 60079-11, Edition: 6, Issue Date: 2013-02-15, Revision Date: 2023-01-25, UL 60079-31, Edition: 2, Issue Date: 2015-6-12, Revision Date: 2020-8-13, UL 61010-1, 3rd Ed., Issue Date: 2012-05-11, Revision Date: 2023-06-06, UL 61010-2-201, 2nd Ed., Issue Date: 2018-05-14

Additional Information:

See UL Product iQ® at <https://iq.ulprospector.com> for additional information.

This Certificate of Compliance indicates that representative samples of the product described in the certification report have met the requirements for UL certification. It does not provide authorization to apply the UL Mark. Only the Authorization Page that references the Follow-Up Services Procedure for ongoing surveillance provides authorization to apply the UL Mark.

Only those products bearing the UL Mark should be considered as being UL Certified and covered under UL's Follow-Up Services.

Look for the UL Certification Mark on the product.



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'David Piecuch'.

**David Piecuch
UL Mark Certification Program Manager**Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact UL Solutions Customer Service at <https://www.ul.com/contact-us>

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate number UL-US-2421615-0
Report reference E202379-20240607
Date 2024-06-20

This is to certify that representative samples of the product as specified on this certificate were tested according to the current UL requirements.

| Model | Product Description |
|---|--------------------------|
| ORCA01E, followed by 00, TC, or DM, followed by 0, S, or P, followed by 0, 3, 4, or 6, followed by 00, AC, or DC, followed by 00, MM, or SM, followed by 00, C5, C6, or C8, and may be followed by additional numbers or characters | Programmable Controllers |
| ORCA01M, followed by 00, TC, or DM, followed by 0, S, or P, followed by 0, 3, 4, or 6, followed by 00, AC, or DC, followed by 00, MM, or SM, followed by 00, C5, C6, or C8, and may be followed by additional numbers or characters | Programmable Controllers |



David Piecuch
UL Mark Certification Program Manager

Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact UL Solutions Customer Service at <https://www.ul.com/contact-us>



25.1.3 カナダ UL



Certificate of Compliance

Certificate Number:

UL-CA-2417306-0

Report Reference:

E202379-20240607

Issue Date:

2024-06-20

Issued to:

R. STAHL HMI Systems GmbH
Adolf-Grimme-Allee 8 Koeln 50829
Germany

This certificate confirms that representative samples of:
**NWGD7 - Programmable Controllers for Use in Zone Classified
Hazardous Locations Certified for Canada**

See Addendum Page for Product Designation(s).

Have been evaluated by UL in accordance with the Standard(s) indicated on this Certificate.

CSA C22.2 NO. 61010-1, 3rd Ed., Issue Date: 2012-05-11, Revision Date: 2018-11-01, CSA IEC 61010-2-201, Edition 2, Issued 2018-02-01, CSA C22.2 NO. 60079-0:19, 4th Ed., Issue Date: 2019-02-01, CSA C22.2 No. 60079-5, Edition: 2, Issue Date: 2016-10, CSA C22.2 No. 60079-7, Edition 2, AMD 1, Issue Date 2016-10, Revision Date 2018-09, CSA C22.2 NO. 60079-11:14, 2nd Ed., Issue Date: 2014-02-01, CSA C22.2 No. 60079-31, Edition: 2, Issue Date: 2015-10

Additional Information:

See UL Product iQ® at <https://iq.ulprospector.com> for additional information.

This Certificate of Compliance indicates that representative samples of the product described in the certification report have met the requirements for UL certification. It does not provide authorization to apply the UL Mark. Only the Authorization Page that references the Follow-Up Services Procedure for ongoing surveillance provides authorization to apply the UL Mark.

Only those products bearing the UL Mark should be considered as being UL Certified and covered under UL's Follow-Up Services.

Look for the UL Certification Mark on the product.

David Piecuch
UL Mark Certification Program Manager



Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact UL Solutions Customer Service at <https://www.ul.com/contact-us>

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate number UL-CA-2417306-0
Report reference E202379-20240607
Date 2024-06-20

This is to certify that representative samples of the product as specified on this certificate were tested according to the current UL requirements.

| Model | Product Description |
|---|--------------------------|
| ORCA01E, followed by 00, TC, or DM, followed by 0, S, or P, followed by 0, 3, 4, or 6, followed by 00, AC, or DC, followed by 00, MM, or SM, followed by 00, C5, C6, or C8, and may be followed by additional numbers or characters | Programmable Controllers |
| ORCA01M, followed by 00, TC, or DM, followed by 0, S, or P, followed by 0, 3, 4, or 6, followed by 00, AC, or DC, followed by 00, MM, or SM, followed by 00, C5, C6, or C8, and may be followed by additional numbers or characters | Programmable Controllers |



David Piecuch
UL Mark Certification Program Manager

Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact UL Solutions Customer Service at <https://www.ul.com/contact-us>



25.1.4 CCC

25.1.4.1 ORCA01E*



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

No.: 2024312309000830

Applicant and address
R. STAHL HMI Systems GmbH
Adolf-Grimme-Allee 8, 50829 Köln, Germany

Manufacturer and address
R. STAHL HMI Systems GmbH
Adolf-Grimme-Allee 8, 50829 Köln, Germany

Factory and address
R. STAHL HMI Systems GmbH
Adolf-Grimme-Allee 8, 50829 Köln, Germany

Product, series, specification and model
Operator Terminals
ORCA01Eccdeffgghh*
Ex eb ib qb [ib] [ia Ga] IIC T4 Gb, Ex tb [ib] [ia Da] IIIC T115°C Db

Standards
GB/T 3836.1-2021, GB/T 3836.3-2021, GB/T 3836.4-2021, GB/T 3836.7-2017,
GB/T 3836.31-2021

**This product(s) complies with the requirements of CNCA-C23-01: 2024
China Compulsory Certification Implementation Rule on Explosion
Protected Electrical Product.
Issue date: 2024-06-18 Valid to: 2029-06-17**

Detailed information and status of this certificate is available by using the QR code,
visiting CNEX's website or CNCA's website: www.cnca.gov.cn.

This translated document has no legal effect and shall not be used alone.







Director: 

Nanyang Explosion Protected Electrical
Apparatus Research Institute Co.,Ltd.

<http://www.ccc-cnex.com> ccc.china-ex.com Add: No. 20, North Zhongjing Road, Nanyang,
Henan, P. R. China P.C.: 473008 Tel: 0377-63239734
Email: ccc@cn-ex.com



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

No.: 2024312309000830

Annex: Page 1 of 10

Product information:

1. This certificate covers the following models:

- ORCA01Eccdeffgghh*

Nomenclature:

| | | | | | | | | | |
|------|----|---|----|---|---|----|----|----|---|
| ORCA | 01 | E | cc | d | e | ff | gg | hh | * |
| | a | b | cc | d | e | ff | gg | hh | * |

a: 01= Revision 01

b: E=Zone 1 / 21 (EPL Gb / Db)

cc: Technology

 00=None+

 TC=Technology Thin Client / Panel PC

 DM=Technology Direct Monitor

d: E-Box

 0=None+

 S=Standard

 P=Pro

e: D-Box

 0=None+


 3=Size 3

 4=Size 4


 6=Size 6

ff: Power

 00=None+



Nanyang Explosion Protected Electrical Apparatus Research Institute Co.,Ltd.




中国认可
产品
PRODUCT
CNAS C208-P

<http://www.ccc-cnex.com>
ccc.china-ex.com

Add: No. 20, North Zhongjing Road, Nanyang,
Henan, P. R. China P.C.: 473008

Tel: 0377-63239734
Email: ccc@cn-ex.com



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

No.: 2024312309000830

Annex: Page 2 of 10

AC=AC Power
 DC=DC Power
 gg: Fiber Optic
 00=None
 MM=MM
 SM=SM
 hh: RFID
 00=None
 C5=RFID Crypt
 C6=RFID ASC
 C8=RFID PC-SC


*: any alphanumeric or symbolic characters, without relevance for explosion protection

+ Note - ORCA is a combination of an E-Box and D-Box that are only certified together. Each D-Box and E-Box has their own nomenclature configuration depending on options included and both the D-Box and E-Box nomenclature is included on the label drawing. When option “0” or “00” is selected as noted by the “+”, this indicates that the option is not a part of the respective D-Box or the E-Box configuration.


PARAMETERS RELATING TO THE SAFETY:

Non-intrinsically safe circuits:

Terminal block X1 POWER



Nanyang Explosion Protected Electrical Apparatus Research Institute Co.,Ltd.



<http://www.ccc-cnex.com>
ccc.china-ex.com

Add: No. 20, North Zhongjing Road, Nanyang,
Henan, P. R. China P.C.: 473008

Tel: 0377-63239734
Email: ccc@cn-ex.com



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

No.: 2024312309000830

Annex: Page 3 of 10

Non-intrinsically safe supply circuits (Power)

Nominal voltage

For DC version (ORCA01EccdeDCgghh*) ,
24VDC (19.2...31.2VDC)

For AC version (ORCA01EccdeACgghh*) ,
100/230VAC (85...250VAC) (47...63Hz)

Nominal current

For DC version (ORCA01EccPeDCgghh*) , $I_{max} \leq 6.3A$, $I_{nom} = 4.2A$

For DC version (ORCA01EccSeDCgghh*) , $I_{max} \leq 4A$, $I_{nom} = 2.7A$

For AC version (ORCA01EccPeACgghh*) , $I_{max} \leq 2A$, $I_{nom} = 1.4A$

Nominal power: $P_{nom} \leq 150W$

Max. input voltage: $U_m = 250VAC$

Terminal block X2

Non-intrinsically safe circuits X2 (LAN 0) and

Nominal voltage: $U_{nom} = 5VAC/DC$

Max. input voltage: $U_m = 30VDC$

Terminal block X3

Non-intrinsically safe circuits X3 (USB 0)




Nanyang Explosion Protected Electrical
Apparatus Research Institute Co.,Ltd.



<http://www.ccc-cnex.com>
ccc.china-ex.com

Add: No. 20, North Zhongjing Road, Nanyang,
Henan, P. R. China P.C.: 473008

Tel: 0377-63239734
Email: ccc@cn-ex.com




CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION


No.: 2024312309000830

Annex: Page 4 of 10

| |
|---|
| Nominal voltage: $U_{nom}=5VAC/DC$ Max. input voltage: $U_m=30VAC$ |
| Terminal block X4 Non-intrinsically safe circuits X4 (SERIAL) Nominal voltage: $U_{nom}=12VAC/DC$ Max. input voltage: $U_m=30VAC$ |
| Terminal block X10 This interface exist optionally in ORCA01EccPeffggh*, In case of Cooper LAN 1 interface: Non-intrinsically safe circuits X10 Nominal voltage: $U_{nom}=5VAC/DC$ Max. input voltage: $U_m=30VDC$ |
| Terminal block X11 This interface exist optionally in ORCA01EccPeffggh*, Non-intrinsically safe circuits X11 (USB 3) Nominal voltage: $U_{nom}=5VAC/DC$ Max. input voltage: $U_m=30VAC$ |
| Terminal block X12 |



Nanyang Explosion Protected Electrical Apparatus Research Institute Co.,Ltd.



中国认可
产品
PRODUCT
CNAS C208-P

<http://www.ccc-cnex.com>
ccc.china-ex.com

Add: No. 20, North Zhongjing Road, Nanyang,
Henan, P. R. China P.C.: 473008

Tel: 0377-63239734
Email: ccc@cn-ex.com



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

No.: 2024312309000830

Annex: Page 5 of 10

This interface exist optionally in ORCA01EccPeffgghh*.

This interface can exist according to the option with one of the following configurations:

In case of AUDIO interface:

Non-intrinsically safe circuits X12 (AUDIO)

Nominal voltage: $U_{nom}=12VAC/DC$

Max. input voltage: $U_m=30VDC$

For passive apparatus only.

In case of USB 2 interface:

Non-intrinsically safe circuits X12 (USB)

Nominal voltage: $U_{nom}=5VAC/DC$

Max. input voltage: $U_m=30VAC$

Terminal block X13

This interface exist optionally in ORCA01EccPeffgghh*.

Non-intrinsically safe circuits X13 (USB 3)

Nominal voltage: $U_{nom}=5VAC/DC$

Max. input voltage: $U_m=30VAC$

Terminal block X14 Service Port




Nanyang Explosion Protected Electrical
Apparatus Research Institute Co.,Ltd.



<http://www.ccc-cnex.com>
ccc.china-ex.com

Add: No. 20, North Zhongjing Road, Nanyang,
Henan, P. R. China P.C.: 473008

Tel: 0377-63239734
Email: ccc@cn-ex.com



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

No.: 2024312309000830

Annex: Page 6 of 10

This port is not allowed to be used.

It is restricted to internal and service use and only in safe and secure areas!

Terminal blocks X15 and X16

These interfaces exist optionally in ORCA01EccPeffggh*.

In case of Optical fiber X15-LAN1-FO and X16-LAN2-FO interface:

Optical radiation sources for use in EPL Gb or Gc and Db or Dc applications which comply with Class 1 limits in accordance with GB 7247.1 is used.

Intrinsically safe circuits (level of protection Ex ia IIC resp. Ex ia IIIC):

Terminal blocks X5 and X6

For connection of passive intrinsically safe apparatus e.g., keyboard and mouse.

For each terminal blocks X5 (USB4) and X6 (USB5):


Terminals 1(+), 2(D-), 3(D+), 4(GND).

Max. output voltage: $U_o=5.36VDC$


Max. output current: $I_o=249mA$

Max. output power: $P_o=0.341W$

Max. external capacitance: $C_o=65\mu F$



Nanyang Explosion Protected Electrical Apparatus Research Institute Co.,Ltd.



中国认可
产品
PRODUCT
CNAS C208-P

<http://www.ccc-cnex.com>
ccc.china-ex.com

Add: No. 20, North Zhongjing Road, Nanyang,
Henan, P. R. China P.C.: 473008

Tel: 0377-63239734
Email: ccc@cn-ex.com



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

No.: 2024312309000830

Annex: Page 7 of 10

for max. external inductance: $L_o=1\mu\text{H}$

or

Max. external capacitance: $C_o=46\mu\text{F}$ for max. external inductance: $L_o=2\mu\text{H}$

or

Max. external capacitance: $C_o=32\mu\text{F}$ for max. external inductance: $L_o=3\mu\text{H}$

or

Max. external capacitance: $C_o=25\mu\text{F}$ for max. external inductance: $L_o=4\mu\text{H}$

or

Max. external capacitance: $C_o=21\mu\text{F}$ for max. external inductance: $L_o=5\mu\text{H}$

Terminal block X9

For connection of passive intrinsically safe apparatus e.g., a power button.

For each terminal blocks X9 (BTN - Power Button)


Terminals 1(+), 2(GND).

Max. output voltage: $U_o=5.36\text{VDC}$ Nanyang Explosion Protected Electrical
Apparatus Research Institute Co.,Ltd.

<http://www.ccc-cnex.com>
ccc.china-ex.com

Add: No. 20, North Zhongjing Road, Nanyang,
Henan, P. R. China P.C.: 473008

Tel: 0377-63239734
Email: ccc@cn-ex.com



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

No.: 2024312309000830

Annex: Page 8 of 10

Max. output current: $I_o=45\text{mA}$

Max. output power: $P_o=0.061\text{W}$

Linear output characteristics

Max. external capacitance: $C_o=64\mu\text{F}$

for max. external inductance: $L_o=0.89\mu\text{H}$

or

Max. external capacitance: $C_o=20\mu\text{F}$

for max. external inductance: $L_o=3.89\mu\text{H}$

Intrinsically safe circuits (level of protection Ex ib IIC resp. Ex ib IIIC):

Terminal blocks X7 and X8

For connection of passive intrinsically safe apparatus e.g., USB-Stick

For each terminal blocks X7 (USB6) and X8 (USB6):


Terminals 1(+), 2(D-), 3(D+), 4(GND).

Max. output voltage: $U_o=5.54\text{VDC}$


Max. output current: $I_o=757\text{mA}$

Max. output power: $P_o=3.9\text{W}$

Max. external capacitance: $C_o=48.6\mu\text{F}$



Nanyang Explosion Protected Electrical Apparatus Research Institute Co.,Ltd.



中国认可
产品
PRODUCT
CNAS C208-P

<http://www.ccc-cnex.com>
ccc.china-ex.com

Add: No. 20, North Zhongjing Road, Nanyang,
Henan, P. R. China P.C.: 473008

Tel: 0377-63239734
Email: ccc@cn-ex.com



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

No.: 2024312309000830

Annex: Page 9 of 10

for max. external inductance: $L_o=1\mu\text{H}$

or

Max. external capacitance: $C_o=33.6\mu\text{F}$ for max. external inductance: $L_o=2\mu\text{H}$

or

Max. external capacitance: $C_o=21.6\mu\text{F}$ for max. external inductance: $L_o=3\mu\text{H}$

or

Max. external capacitance: $C_o=15.6\mu\text{F}$ for max. external inductance: $L_o=4\mu\text{H}$

or

Max. external capacitance: $C_o=11.6\mu\text{F}$ for max. external inductance: $L_o=5\mu\text{H}$

Ex Marking:

Ex eb ib qb [ib] [ia Ga] IIC T4 Gb, Ex tb [ib] [ia Da] IIIC T115°C Db


- Manufacturer should organize production in accordance with the technical documents approved by the certification body.

2. Specific conditions of use:Nanyang Explosion Protected Electrical
Apparatus Research Institute Co.,Ltd.

<http://www.ccc-cnex.com>
ccc.china-ex.com

Add: No. 20, North Zhongjing Road, Nanyang,
Henan, P. R. China P.C.: 473008

Tel: 0377-63239734
Email: ccc@cn-ex.com



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

No.: 2024312309000830


Annex: Page 10 of 10

- Ingress Protection: IP65.
- Ambient temperature: -20°C~+55°C.
- WARNING - Potential electrostatic charging hazard - Clean only with a damp cloth! See instructions.
- The devices (inclusive connection cables) shall only be installed in areas where intensive electrostatic charging processes are excluded.
- The intrinsically safe circuits are connected to earth. Along the intrinsically safe circuits, potential equalization must exist or the intrinsically safe apparatus connected must meet the 500 V r.m.s dielectric strength test between circuit and the frame.
- Maximum over voltage category II according to GB/T16935.1 is permitted for the non-intrinsically safe circuits.
- Before application, CCC certified cable gland that suitable for the conditions of use and/or stopping plug shall be applied, and correctly installed.
- See instruction for other information.


3. Certificate related report(s)

- Type test report: CQST2403C014.

4. Certificate change information: None.



Nanyang Explosion Protected Electrical Apparatus Research Institute Co.,Ltd.



中国认可
产品
PRODUCT
CNAS C208-P

<http://www.ccc-cnex.com>
ccc.china-ex.com

Add: No. 20, North Zhongjing Road, Nanyang,
Henan, P. R. China P.C.: 473008

Tel: 0377-63239734
Email: ccc@cn-ex.com

25.1.4.2 ORCA01M*

 **CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION**

No.: 2024312309000829

Applicant and address
R. STAHL HMI Systems GmbH
Adolf-Grimme-Allee 8, 50829 Köln, Germany

Manufacturer and address
R. STAHL HMI Systems GmbH
Adolf-Grimme-Allee 8, 50829 Köln, Germany

Factory and address
R. STAHL HMI Systems GmbH
Adolf-Grimme-Allee 8, 50829 Köln, Germany

Product, series, specification and model
Operator Terminals
ORCA01Mccdeffggh*

Ex ec ib qb [ib] [ia Ga] IIC T4 Gc, Ex tc [ib] [ia Da] IIIC T115°C Dc

Standards
GB/T 3836.1-2021, GB/T 3836.3-2021, GB/T 3836.4-2021, GB/T 3836.7-2017,
GB/T 3836.31-2021

**This product(s) complies with the requirements of CNCA-C23-01: 2024
China Compulsory Certification Implementation Rule on Explosion
Protected Electrical Product.**

Issue date: 2024-06-18 Valid to: 2029-06-17

Detailed information and status of this certificate is available by using the QR code,
visiting CNEX's website or CNCA's website: www.cnca.gov.cn.

This translated document has no legal effect and shall not be used alone.

    Director: 

Nanyang Explosion Protected Electrical
Apparatus Research Institute Co.,Ltd.

<http://www.ccc-cnex.com> ccc.china-ex.com Add: No. 20, North Zhongjing Road, Nanyang,
Henan, P. R. China P.C.: 473008 Tel: 0377-63239734
Email: ccc@cn-ex.com



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

No.: 2024312309000829

Annex: Page 1 of 11

Product information:

1. This certificate covers the following models:

- ORCA01Mccdeffggh*

Nomenclature:

| | | | | | | | | | |
|------|----|---|----|---|---|----|----|----|---|
| ORCA | 01 | M | cc | d | e | ff | gg | hh | * |
| | a | b | cc | d | e | ff | gg | hh | * |

a: 01= Revision 01

b: M=Zone 2 / 22 (EPL Gc / Dc)

cc: Technology

00=None+

TC=Technology Thin Client / Panel PC

DM=Technology Direct Monitor

d: E-Box

0=None+

S=Standard

P=Pro

e: D-Box

0=None+

3=Size 3

4=Size 4

6=Size 6

ff: Power

00=None+




Nanyang Explosion Protected Electrical Apparatus Research Institute Co.,Ltd.



<http://www.ccc-cnex.com>
ccc.china-ex.com

Add: No. 20, North Zhongjing Road, Nanyang,
Henan, P. R. China P.C.: 473008

Tel: 0377-63239734
Email: ccc@cn-ex.com



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

No.: 2024312309000829

Annex: Page 2 of 11

AC=AC Power
DC=DC Power
gg: Fiber Optic
00=None
MM=MM
SM=SM
hh: RFID
00=None
C5=RFID Crypt
C6=RFID ASC
C8=RFID PC-SC


*: any alphanumeric or symbolic characters, without relevance for explosion protection

+ Note - ORCA is a combination of an E-Box and D-Box that are only certified together. Each D-Box and E-Box has their own nomenclature configuration depending on options included and both the D-Box and E-Box nomenclature is included on the label drawing. When option “0” or “00” is selected as noted by the “+”, this indicates that the option is not a part of the respective D-Box or the E-Box configuration.


PARAMETERS RELATING TO THE SAFETY:

Non-intrinsically safe circuits:

Terminal block X1 POWER



Nanyang Explosion Protected Electrical
Apparatus Research Institute Co.,Ltd.



中国认可
产品
PRODUCT
CNAS C208-P

<http://www.ccc-cnex.com>
ccc.china-ex.com

Add: No. 20, North Zhongjing Road, Nanyang,
Henan, P. R. China P.C.: 473008

Tel: 0377-63239734
Email: ccc@cn-ex.com



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

No.: 2024312309000829

Annex: Page 3 of 11

Non-intrinsically safe supply circuits (Power)

Nominal voltage

For DC version (ORCA01MccdeDCgghh*) ,
24VDC (19.2...31.2VDC)

For AC version (ORCA01MccdeACgghh*) ,
100/230VAC (85...250VAC) (47...63Hz)

Nominal current

For DC version (ORCA01MccPeDCgghh*) , $I_{max} \leq 6.3A$, $I_{nom} = 4.2A$

For DC version (ORCA01MccSeDCgghh*) , $I_{max} \leq 4A$, $I_{nom} = 2.7A$

For AC version (ORCA01MccPeACgghh*) , $I_{max} \leq 2A$, $I_{nom} = 1.4A$

Nominal power: $P_{nom} \leq 150W$

Max. input voltage: $U_m = 250VAC$

Terminal block X2

Non-intrinsically safe circuits X2 (LAN 0) and

Nominal voltage: $U_{nom} = 5VAC/DC$

Max. input voltage: $U_m = 30VDC$

Terminal block X3

Non-intrinsically safe circuits X3 (USB 0)






Nanyang Explosion Protected Electrical
Apparatus Research Institute Co.,Ltd.



<http://www.ccc-cnex.com>
ccc.china-ex.com

Add: No. 20, North Zhongjing Road, Nanyang,
Henan, P. R. China P.C.: 473008

Tel: 0377-63239734
Email: ccc@cn-ex.com

| | | |
|---|---|---|
|  | CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION | |
| | No.: 2024312309000829 | |
| Annex: Page 4 of 11 | | |
| Nominal voltage: $U_{nom}=5VAC/DC$ Max. input voltage: $U_m=30VAC$ | | |
| Terminal block X4 Non-intrinsically safe circuits X4 (SERIAL) Nominal voltage: $U_{nom}=12VAC/DC$ Max. input voltage: $U_m=30VAC$ | | |
| Terminal block X10 This interface exist optionally in ORCA01MccPeffggh*, In case of Cooper LAN 1 interface: Non-intrinsically safe circuits X10 Nominal voltage: $U_{nom}=5VAC/DC$ Max. input voltage: $U_m=30VDC$ | | |
| Terminal block X11 This interface exist optionally in ORCA01MccPeffggh*, Non-intrinsically safe circuits X11 (USB 3) Nominal voltage: $U_{nom}=5VAC/DC$ Max. input voltage: $U_m=30VAC$ | | |
| Terminal block X12 | | |
|  | Nanyang Explosion Protected Electrical Apparatus Research Institute Co.,Ltd. | |
|  | 中国认可 产品 PRODUCT CNAS C208-P | |
| http://www.ccc-cnex.com ccc.china-ex.com | Add: No. 20, North Zhongjing Road, Nanyang, Henan, P. R. China P.C.: 473008 | Tel: 0377-63239734 Email: ccc@cn-ex.com |



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

No.: 2024312309000829

Annex: Page 5 of 11

This interface exist optionally in ORCA01MccPeffgghh*.

This interface can exist according to the option with one of the following configurations:

In case of AUDIO interface:

Non-intrinsically safe circuits X12 (AUDIO)

Nominal voltage: $U_{nom}=12VAC/DC$

Max. input voltage: $U_m=30VDC$

For passive apparatus only.

In case of USB 2 interface:

Non-intrinsically safe circuits X12 (USB)

Nominal voltage: $U_{nom}=5VAC/DC$

Max. input voltage: $U_m=30VAC$

Terminal block X13

This interface exist optionally in ORCA01MccPeffgghh* ,

Non-intrinsically safe circuits X13 (USB 3)

Nominal voltage: $U_{nom}=5VAC/DC$

Max. input voltage: $U_m=30VAC$

Terminal block X14 Service Port



Nanyang Explosion Protected Electrical
Apparatus Research Institute Co.,Ltd.



<http://www.ccc-cnex.com>
ccc.china-ex.com

Add: No. 20, North Zhongjing Road, Nanyang,
Henan, P. R. China P.C.: 473008

Tel: 0377-63239734
Email: ccc@cn-ex.com



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

No.: 2024312309000829

Annex: Page 6 of 11

This port is not allowed to be used.

It is restricted to internal and service use and only in safe and secure areas!

Terminal blocks X15 and X16

These interfaces exist optionally in ORCA01MccPeffggh*,

In case of Optical fiber X15-LAN1-FO and X16-LAN2-FO interface:

Optical radiation sources for use in EPL Gb or Gc and Db or Dc applications which comply with Class 1 limits in accordance with GB 7247.1 is used.

Intrinsically safe circuits (level of protection Ex ia IIC resp. Ex ia IIIC):

Terminal blocks X5 and X6

For connection of passive intrinsically safe apparatus e.g., keyboard and mouse.

For each terminal blocks X5 (USB4) and X6 (USB5):

Terminals 1(+), 2(D-), 3(D+), 4(GND).

Max. output voltage: $U_o=5.36VDC$

Max. output current: $I_o=249mA$

Max. output power: $P_o=0.341W$

Max. external capacitance: $C_o=65\mu F$




Nanyang Explosion Protected Electrical
Apparatus Research Institute Co.,Ltd.



<http://www.ccc-cnex.com>
ccc.china-ex.com

Add: No. 20, North Zhongjing Road, Nanyang,
Henan, P. R. China P.C.: 473008


Tel: 0377-63239734
Email: ccc@cn-ex.com


 **CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION**

No.: 2024312309000829

Annex: Page 7 of 11

| |
|--|
| for max. external inductance: $L_o=1\mu\text{H}$ or Max. external capacitance: $C_o=46\mu\text{F}$ for max. external inductance: $L_o=2\mu\text{H}$ or Max. external capacitance: $C_o=32\mu\text{F}$ for max. external inductance: $L_o=3\mu\text{H}$ or Max. external capacitance: $C_o=25\mu\text{F}$ for max. external inductance: $L_o=4\mu\text{H}$ or Max. external capacitance: $C_o=21\mu\text{F}$ for max. external inductance: $L_o=5\mu\text{H}$ |
| Terminal block X9 For connection of passive intrinsically safe apparatus e.g., a power button. For each terminal blocks X9 (BTN - Power Button) Terminals 1(+), 2(GND). Max. output voltage: $U_o=5.36\text{VDC}$ |


 **Nanyang Explosion Protected Electrical Apparatus Research Institute Co.,Ltd.**

 中国认可
产品
PRODUCT
CNAS C208-P

<http://www.ccc-cnex.com>
ccc.china-ex.com

Add: No. 20, North Zhongjing Road, Nanyang,
Henan, P. R. China P.C.: 473008

Tel: 0377-63239734
Email: ccc@cn-ex.com

 **CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION**

No.: 2024312309000829

Annex: Page 8 of 11

Max. output current: $I_o=45\text{mA}$

Max. output power: $P_o=0.061\text{W}$

Linear output characteristics

Max. external capacitance: $C_o=64\mu\text{F}$

for max. external inductance: $L_o=0.89\mu\text{H}$

or

Max. external capacitance: $C_o=20\mu\text{F}$

for max. external inductance: $L_o=3.89\mu\text{H}$

Intrinsically safe circuits (level of protection Ex ib IIC resp. Ex ib IIIC):

Terminal blocks X7 and X8

For connection of passive intrinsically safe apparatus e.g., USB-Stick

For each terminal blocks X7 (USB6) and X8 (USB6):


Terminals 1(+), 2(D-), 3(D+), 4(GND).


Max. output voltage: $U_o=5.54\text{VDC}$

Max. output current: $I_o=757\text{mA}$

Max. output power: $P_o=3.9\text{W}$

Max. external capacitance: $C_o=48.6\mu\text{F}$


 **Nanyang Explosion Protected Electrical Apparatus Research Institute Co.,Ltd.**

 中国认可
产品
PRODUCT
CNAS C208-P

<http://www.ccc-cnex.com>
ccc.china-ex.com

Add: No. 20, North Zhongjing Road, Nanyang,
Henan, P. R. China P.C.: 473008

Tel: 0377-63239734
Email: ccc@cn-ex.com



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

No.: 2024312309000829

Annex: Page 9 of 11

for max. external inductance: $L_o=1\mu\text{H}$

or

Max. external capacitance: $C_o=33.6\mu\text{F}$

for max. external inductance: $L_o=2\mu\text{H}$

or

Max. external capacitance: $C_o=21.6\mu\text{F}$

for max. external inductance: $L_o=3\mu\text{H}$

or

Max. external capacitance: $C_o=15.6\mu\text{F}$

for max. external inductance: $L_o=4\mu\text{H}$

or

Max. external capacitance: $C_o=11.6\mu\text{F}$


for max. external inductance: $L_o=5\mu\text{H}$

Ex Marking:


Ex ec ib qb [ib] [ia Ga] IIC T4 Gc, Ex tc [ib] [ia Da] IIIC T115°C Dc

- Manufacturer should organize production in accordance with the technical documents approved by the certification body.

2. Specific conditions of use:



Nanyang Explosion Protected Electrical Apparatus Research Institute Co.,Ltd.



中国认可
产品
PRODUCT
CNAS C208-P

<http://www.ccc-cnex.com> Add: No. 20, North Zhongjing Road, Nanyang, Henan, P. R. China P.C.: 473008 Tel: 0377-63239734
ccc.china-ex.com Email: ccc@cn-ex.com



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

No.: 2024312309000829

Annex: Page 10 of 11

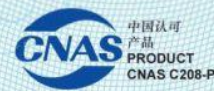
- Ingress Protection: IP65.
- Ambient temperature: -20°C~+55°C.
- WARNING - Potential electrostatic charging hazard - Clean only with a damp cloth! See instructions.
- The equipment is intended for installation in an area providing at least pollution degree 2 as defined within GB/T 16935.1. Transient protection shall be provided that is set at a level not exceeding 140 % of the peak rated voltage value at the supply terminals to the equipment.
- The devices (inclusive connection cables) shall only be installed in areas where intensive electrostatic charging processes are excluded.
- The intrinsically safe circuits are connected to earth. Along the intrinsically safe circuits, potential equalization must exist or the intrinsically safe apparatus connected must meet the 500 V r.m.s dielectric strength test between circuit and the frame.
- Maximum over voltage category II according to GB/T16935.1 is permitted for the non-intrinsically safe circuits.
- Before application, CCC certified cable gland that suitable for the conditions of use and/or stopping plug shall be applied, and correctly installed.
- See instruction for other information.

3. Certificate related report(s)

- Type test report: CQST2403C013.




Nanyang Explosion Protected Electrical
Apparatus Research Institute Co.,Ltd.



<http://www.ccc-cnex.com>
ccc.china-ex.com

Add: No. 20, North Zhongjing Road, Nanyang,
Henan, P. R. China P.C.: 473008


Tel: 0377-63239734
Email: ccc@cn-ex.com




CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

No.: 2024312309000829

Annex: Page 11 of 11
4. Certificate change information: None.



Nanyang Explosion Protected Electrical Apparatus Research Institute Co.,Ltd.



中国认可
产品
PRODUCT
CNAS C208-P

<http://www.ccc-cnex.com> ccc.china-ex.com Add: No. 20, North Zhongjing Road, Nanyang, Henan, P. R. China P.C.: 473008 Tel: 0377-63239734 Email: ccc@cn-ex.com

25.2 適合宣言 組立

R. STAHL HMI Systems GMBH

Adolf-Grimme-Allee 8 ▪ 50829 Köln / Cologne ▪ Germany



Betriebsanleitung für Gerätezusammenstellung / Instruction Manual for Equipment Compilation:

Diese Betriebsanleitung verweist auf die jeweilige Betriebsanleitung der verbauten Geräte. In den Betriebsanleitungen der verbauten Geräte sind alle sicherheitsrelevanten und für Installation und Betrieb erforderlichen Angaben enthalten.

Für den ordnungsgemäßen Betrieb aller zusammengehörigen Komponenten sind, außer dieser Betriebsanleitung, alle weiteren der Lieferung beigelegten Betriebsanleitungen sowie die Betriebsanleitungen der anzuschließenden Zusatzgeräte zu beachten!

Beachten Sie weiterhin, dass alle Zertifikate der Bediengeräte in einem separaten Dokument zu finden sind, welches im Internet (www.r-stahl.com) zur Verfügung steht.

This Instruction Manual refers to the documents of the devices used. All instructions concerning the installation and safe use of these devices are documented in the attached detailed instruction manuals.

It is important for safe use to follow these instructions as well all instructions of other associated devices!

Please note that all certificates of the operating and monitoring devices are available at (www.r-stahl.com).

Konformitätserklärung für Gerätezusammenstellung / Declaration of Conformity for Equipment Compilation:

Die R. STAHL HMI Systems GmbH erklärt in alleiniger Verantwortung, dass durch die Zusammenschaltung der Geräte, welche im zugehörigen Lieferschein aufgeführt sind, die Gesamtkonformität gemäß Richtlinie 2014/34/EU und 2014/30/EU und ggf. 2014/34/EU und 2014/53/EU gegeben ist.

Des Weiteren verweisen wir auf die jeweilige Konformitätserklärung der bei diesem Zusammenbau verwendeten Geräte. Diese liegen bei bzw. sind in der beiliegenden Betriebsanleitung abgedruckt.

R. STAHL HMI Systems GmbH declares in its sole responsibility that the interconnection of the devices listed in the accompanying delivery note is in conformity with directives 2014/34/EU, 2014/30/EU and, where applicable, 2014/34/EU and 2014/53/EU.

Furthermore, we refer to the individual Declarations of Conformity of the devices used, which are attached or are part of the attached operating instructions.

Köln/Cologne, September 2022

S. Zehrer
Production Director

A. Jung
Director R&D

R. STAHL HMI Systems GmbH
Adolf-Grimme-Allee 8
50829 Köln (Cologne)
Germany

T +49 221 76 806-1200
F +49 221 76 806-4200
sales.dehm@r-stahl.com
exicom.de

Headquarters: Köln
Local Court – Court of Registration:
Köln HRB 73049
VAT REG No. DE279883744

Management:
Carsten Brenner
Philipp Ohler

25.3 トランスポンダ媒体の評価

25.3.1 RFID チップカード

| | | | | |
|---|---------------------------------|--|--|---|
| BVS Elektrostatikprüfung / Electrostatic Test | |  | | DEKRA EXAM GmbH Fachstelle für Sicherheit elektrischer Betriebsmittel - BVS Carl-Beyling-Haus Dinnendahlstraße 9 44809 Bochum |
| Prüfschein / Test Report BVS PS 23691 vom / date 12.04.2010 | | | | |
| Antragsnummer/ job identification number: 20100206 | SD Nummer: 180208766 30 | Sachverständiger/ expert: Ha | | |
| Prüfgegenstand / test specimen | : Chip Karten | | | |
| Antragsteller / applicant | : R. Stahl HMI Systems GmbH | | | |
| Hersteller / manufacturer | : dto. | | | |
| Typenbezeichnung / type designation | : Wiegand, RFID.MIFARE 13,8 MHz | | | |
| Schutzart / type of protection | : Kat. 1G, 2G, 1D, 2D | | | |
| Prüfauftrag vom / date of order | : 08.03.10 | | | |
| BVS-PMNr. / reg.-number | : 086/10 | | | |
| Zeichnungsnummer / drawing number | : - | | | |
| <u>Datum der Prüfung / Date of test:</u> | | 25.03.10 | | |
| <u>Prüfer / Testing engineer:</u> | | Dr.-Ing. Wittler | | |
| <u>Prüfung / Test:</u> | | Elektrostatikprüfung an Prüfplatten nach IEC 60079-0: 2007 | | |
| <u>Durchführung der Prüfung / Test conditions:</u> | | | | |
| Umgebungsbedingungen: Raumtemperatur 23°C, Relative Luftfeuchte 28 ... 29% Vor Beginn der Prüfung wurde der Prüfling mit Isopropanol gereinigt, mit destilliertem Wasser gespült und anschließend für 24 Stunden in dem oben angegebenen Klima gelagert. Anschließend wurde der Prüfling manuell mit Leder-, Polyamid- und Baumwolltuch (je 20 Schläge) sowie mit Hochspannung (40 kV) aufgeladen. Danach wurde versucht einzelne Entladungen zu einer geerdeten 15 mm Kugelelektrode einzuleiten. | | | | |
| <u>Ergebnisse / Results:</u> | | siehe Seite 2 | | |



DEKRA EXAM GmbH
 Fachstelle für
 Sicherheit elektrischer
 Betriebsmittel - BVS

Carl-Beyling-Haus
 Dinnendahlstraße 9
 44809 Bochum

Seite 2 von 2 zum Prüfschein BVS PS 23691 vom 12.04.2010

| Prüfmuster | Maximale Ladungsstärke nach manueller Aufladung (relevant für Kat. 2G) | Maximale Ladungsstärke nach Aufladung mit Hochspannung (relevant für Kat. 1G, 1D und 2D) |
|-------------------------|--|--|
| RFID.MIFARE 13,8 MHz | 18 nC* | 50 nC** |
| Wiegand | 17 nC* | 85 nC*** |

- * Büschelentladungen > 10 nC (≤ 30 nC) sind elektrostatisch bedenklich für Gruppe IIC, unbedenklich für Gruppe IIB und Gruppe IIA
- ** Büschelentladungen > 30 nC (≤ 60 nC) sind elektrostatisch bedenklich für Gruppe IIB und Gruppe IIC, unbedenklich für Gruppe IIA
- *** Büschelentladungen > 60 nC sind elektrostatisch bedenklich für Gruppe IIA; Büschelentladungen < 200 nC sind elektrostatisch unbedenklich für Kategorie Kat. 1D und 2D

Prüfmittel / Test apparatus:

Ladungsmessgerät

DEKRA EXAM GmbH
 Fachstelle für Sicherheit elektrischer Betriebsmittel
 Bergbau-Versuchsstrecke

12.04.2010 Dr. Wittler
 (Datum, Prüfer Dr.-Ing. Wittler)

14.4.10 Hawk
 (Datum, für die Richtigkeit)

Dieser Prüfschein darf nur vollständig und unverändert weiter gegeben werden.

25.3.2 RFID タグ

Konformitätsbewertung
Conformity Assessment

R. STAHL HMI Systems GmbH • Im Gewerbegebiet Pesch 14 • 50767 Köln • Germany

erklärt, dass das Produkt
declares that the product

RFID-Tag Typ: Mifare-eXis-1K-S50-ISO14443*

gefährlos in den Bereich einer explosionsgefährdeten Atmosphäre der Kategorie 2 G/D und 3 G/D eingebracht werden kann unter Beachtung der folgenden Bedingungen gemäß Namur NE127:

- Umgebungsfeldstärken von ≤ 1 A/m oder ≤ 3 V/m;
- Umgebungstemperatur an der Außenseite des Transponders ≤ 40 °C für die Betrachtung nach Temperaturklasse T6;
- Frequenzbereich > 10 MHz.

Eine Gefährdung durch statische Aufladung wird unter Berücksichtigung der Forderungen aus EN/IEC 60079-0 ausgeschlossen.

can be utilised without risk in areas with a potentially explosive atmosphere of category 2 G/D and 3 G/D under the following conditions according to Namur NE127:

- *Ambient field strengths of ≤ 1 A/m or ≤ 3 V/m;*
- *Ambient temperature on the transponder exterior ≤ 40 °C for consideration in compliance with temperature class T6;*
- *Frequency range > 10 MHz.*

The potential for electrostatic charging has been taken into consideration according to the requirements of EN/IEC 60079-0.

Köln, 12 April 2013

Ort und Datum
Place and date
Lieu et date

W. Bertges
Quality Manager

Datei: RFID-exis_Konfbew_20130412.docx

25.4 カードホルダーの格付け

Konformitätsbewertung Conformity Assessment



R. STAHL HMI Systems GmbH • Adolf-Grimme-Allee 8 • 50829 Köln, Germany

erklärt, dass das Produkt
declares that the product

Card-Holder-01

gefährlos in den Bereich einer explosionsgefährdeten Atmosphäre des EPL Gb/Gc IIC und Db/Dc eingebracht werden kann, unter Beachtung der folgenden Bedingungen:

- Der Card-Holder-01 ist nur für fest installierte Anlagen zu verwenden.
- Für die Benutzung des Card-Holder-01 in EPL Db/Dc sind hochenergetische Lademechanismen an der Oberfläche (z.B. pneumatischer Partikeltransport) bei der Verwendung auszuschließen. Der Card-Holder-01 darf nicht in Umgebungen verwendet werden, in denen mit Gleitbüschelentladung zu rechnen ist.
- Der Card Holder 01 darf nur mit einem feuchten Tuch gereinigt werden.

Eine Gefährdung durch statische Aufladung wird unter Berücksichtigung der Forderungen aus EN/IEC 60079-0, der Konstruktion nach Montageanleitung 10570163 und der aufgelisteten Bedingungen ausgeschlossen.

can be utilised without risk in areas with a potentially explosive atmosphere of EPL Gb/Gc IIC and Db/Dc under the following conditions:

- *The Card-Holder-01 may only be used for fixed installations.*
- *If you want to use the Card-Holder-01 in EPL Db/Dc, you have to ensure that no high-energy loading mechanisms at the operating surface of the unit (e.g. pneumatic particle transport) occur during operation. The Card-Holder-01 may not be used in environments where propagating brush discharges may occur.*
- *The Card-Holder-01 may be cleaned with a damp cloth only.*

The potential for electrostatic charging has been taken into consideration according to the requirements of EN/IEC 60079-0, the design according to mounting instruction 10570163 and the listed conditions.

Köln, 2019-01-21

Ort und Datum
Place and date
Lieu et date

i.V.


A. Jung
Ex Representative

Datei: 20190370000 Konformitätsbewertung Card-Holder-01.docx

26 付録 J

26.1 バージョン

この章には、取扱説明書の各バージョンについて、本文書で行った変更を記載しています。

バージョン 01.00.08



ドイツ語文書 01_ORCA01_de_V_01_00_08 の日本語訳

R. STAHL HMI Systems GmbH
Adolf-Grimme-Allee 8
D 50829 Köln

| | | |
|---------|----------|--|
| 電話 : | (販売サポート) | +49 221 768 06 - 1200 |
| | (技術サポート) | +49 221 768 06 - 5000 |
| ファックス : | | +49 221 768 06 - 4200 |
| Eメール : | (販売サポート) | sales.dehm@r-stahl.com |
| | (技術サポート) | support.dehm@r-stahl.com |

r-stahl.com



THE STRONGEST LINK.