

三菱電機 **産業・協働用** ロボット

Mitsubishi Electric Corporation **Industrial・Collaborative** Robot

MELFAテクニカルニュース

MELFA Technical News

BFP-A6079-0351

2024年3月発行

表題 ロボットコントローラ(CR800)における外観等の変更のお知らせ

適用機種 MELFA FRシリーズ、MELFA ASSISTAシリーズ、
RH-CRHシリーズ、RV-8CRLシリーズ
(コントローラ CR800)

三菱電機産業用ロボットMELFAに格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。
このたび、RV-12CRLリリースに伴いまして、コントローラの構造の統一を目的とした変更を行います。
本テクニカルニュースでは、弊社産業用ロボットコントローラ(CR800)の変更についてご説明します。

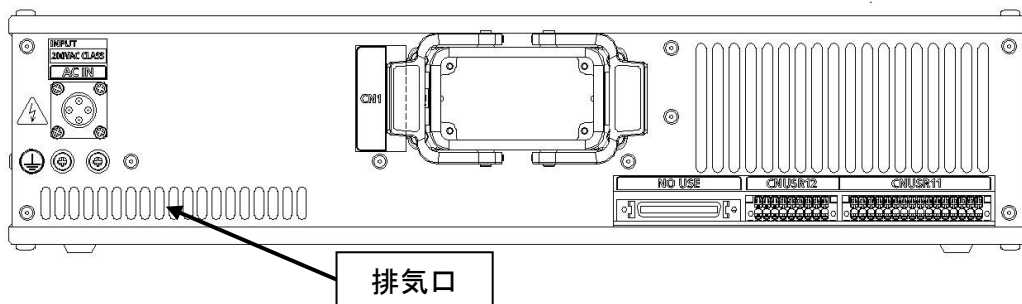
1. 対象機種

CR800

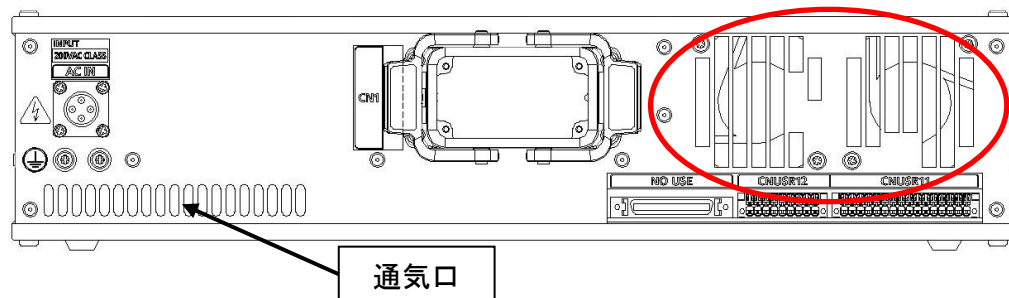
2. 変更内容

コントローラ内部の冷却ファンをコントローラ前面側配置から背面側に変更致します。それに伴い背面スリット形状を下図に示すように変更致します。また、背面にファン固定用のネジが追加されます。本変更に伴う標準仕様書3.1.1 基本仕様に記載のコントローラ標準仕様から変更はありません。標準仕様書3.2各部の名称_図3-1の「排気口」を「通気口」に変更します。

<変更前 CR800背面図>



<変更後 CR800背面図>



3. 変更時期

2024年4月以降