

MELFAテクニカルニュース

BFP-A6079-0016

2010年6月発行

表 題 RV-6SQ/SD, RH-12(18)SQH/SDHシリーズ コントローラ型式変更のご連絡

適用機種 RV-6SQ/SD, RH-12(18)SQH/SDHシリーズ

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。
本テクニカルニュースでは、当社産業用ロボットコントローラの型式切り替えについてご説明します。

1. 対象機種

- ・RV-6SQ/6SD (L) (C)
- ・RH-12(18)SQH/12(18)SDH (M) (C)

2. 変更内容

以下のとおりコントローラ型式を変更します。

シリーズ	製品名(メカ)	コントローラ	
		現行	変更後
RV-6SQシリーズ	RV-6SQ	CR2Q-711	CR2QA-711
	RV-6SQL		
RH-12SQHシリーズ	RH-12SQHxxxx	CR2Q-741	CR2QA-741
	RH-12SQHMxxxx		
	RH-12SQHCxxxx		
RH-18SQHシリーズ	RH-18SQHxxxx	CR2Q-751	CR2QA-751
	RH-18SQHMxxxx		
	RH-18SQHCxxxx		
RV-6SDシリーズ	RV-6SD	CR2D-711	CR2DA-711
	RV-6SDL		
RH-12SDHシリーズ	RH-12SDHxxxx	CR2D-741	CR2DA-741
	RH-12SDHMxxxx		
	RH-12SDHCxxxx		
RH-18SDHシリーズ	RH-18SDHxxxx	CR2D-751	CR2DA-751
	RH-18SDHMxxxx		
	RH-18SDHCxxxx		

3. 変更理由

縦置き設置にも対応可能としました。(機能・性能に変更はありません。)

4. 変更時期

2010年7月生産分から切替

5. 対象号機及び識別方法

コントローラ本体定格銘板の型式により識別。

6. コントローラ外形図

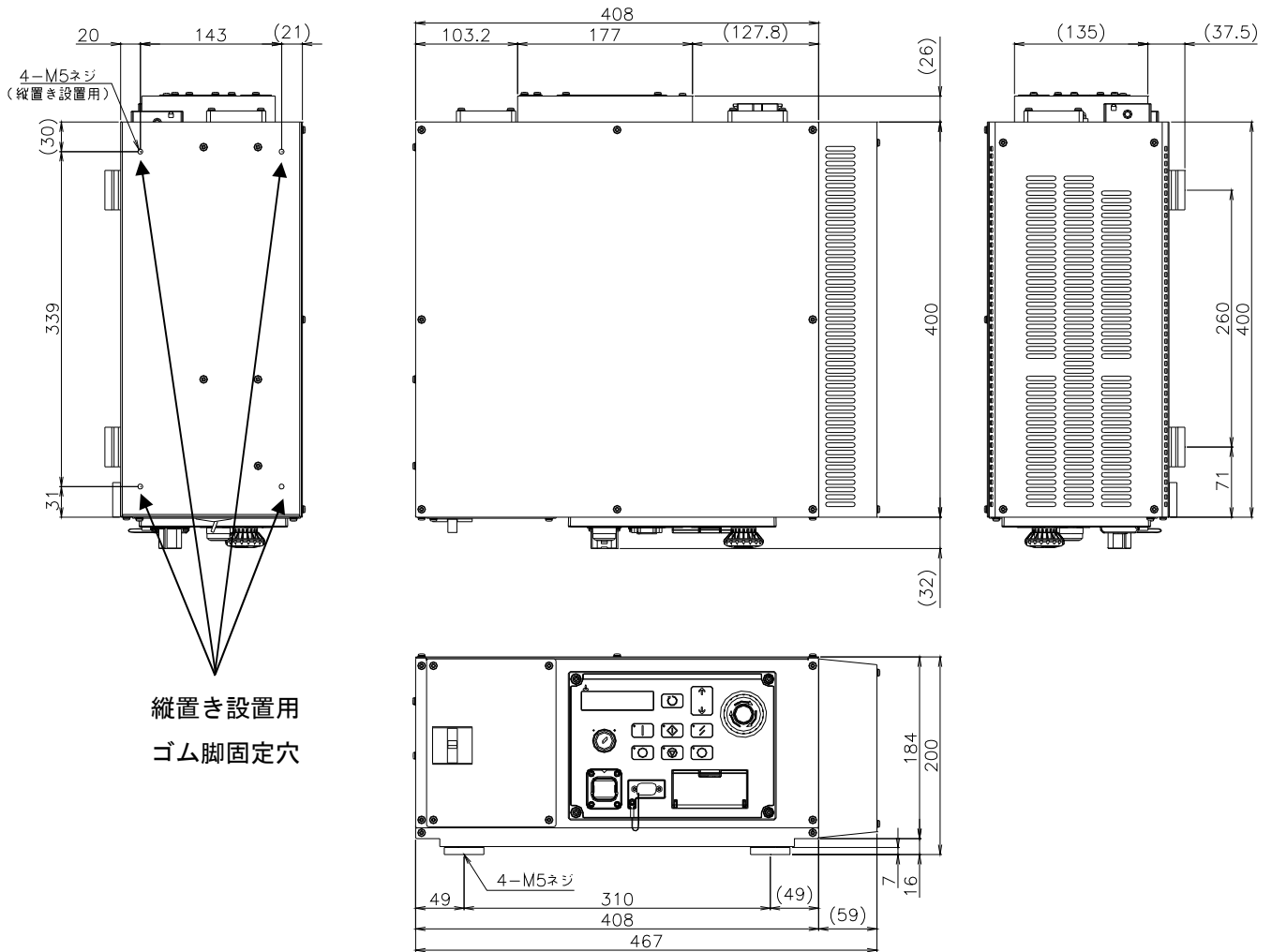


図 1. コントローラ外形図

7. 注意事項

従来のコントローラと比較した場合、コントローラサイズ：W(幅)・D(奥行き)・H(高さ)に変更はありませんが、左右に装着されていた放熱フィンが、右側面のみに変更になっています。これにより、従来のコントローラ位置と同一の場所に設置する場合、操作パネル位置やコントローラ下面のゴム足位置が左に24mmシフトすることになりますので、ご注意ください。