

[低圧インバータ]

**FRENIC-Aceシリーズ)配線ガイド形状変更のご連絡**

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。  
 ご愛用いただいております弊社FRENIC-Aceシリーズの一部容量帯で、配線作業時の作業改善の為に、配線ガイドの形状変更を行いますので、ご連絡致します。  
 なお、本変更はインバータ内部の構造改良・変更であり、形式・性能・特性・外形寸法等は変更ございません。

**【Ⅰ】対象品**

FRENIC-Ace)HHD仕様 0.75kW以下(400V系, 単相200V:0.75kWフィルタ内蔵を除く)機種

入力電源	出力(HHD)	形式
3相200V系	0.1kW	FRN0.1E2◆-2J○○
	0.2kW	FRN0.2E2◆-2J○○
	0.4kW	FRN0.4E2◆-2J○○
	0.75kW	FRN0.75E2◆-2J○○
単相200V系	0.1kW	FRN0.1E2◆-7J○○
	0.2kW	FRN0.2E2◆-7J○○
	0.4kW	FRN0.4E2◆-7J○○
	0.75kW	FRN0.75E2S-7J○○

※ ◆部には、構造・フィルタ有無を示す英字、○部には、特殊仕様を示す英字が入ります。

**【Ⅱ】変更内容**

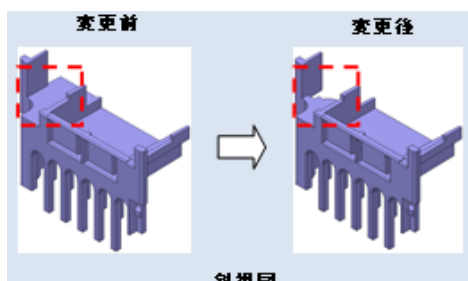
1. 変更内容

現状は、一括アラーム出力(30A, 30B, 30C)端子の配線後に主回路配線の配線を確認する場合に、配線ガイドが外せず確認できない構造になっております。その為、一括アラーム出力端子への配線後も、配線ガイドの脱着可能な構造に変更致します。

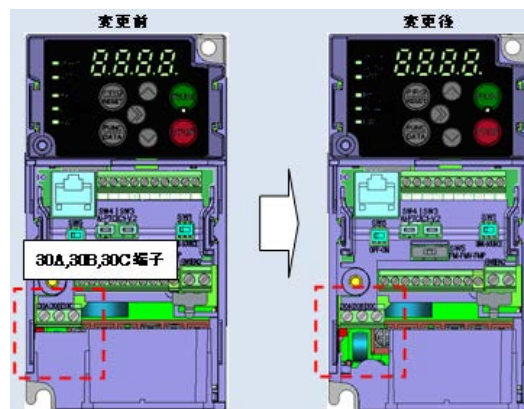
配線ガイドの構造のみの変更ですので、形式・性能・特性・外形寸法等に変更はございません。

2. 変更部品と外観

(ケース色は見易くする為に、変更しています)



配線ガイド単体



ユニット正面 (端子カバーを外した状態)

**【Ⅲ】切替え時期**

2016年9月の生産分から順次、切替えますが、製品在庫の状況で形式毎に出荷時期は前後しますので、ご承知置きください。

また、複数台のオーダでは新旧の配線ガイドが混在する事がありますが、性能的には問題ありませんので、ご了承ください