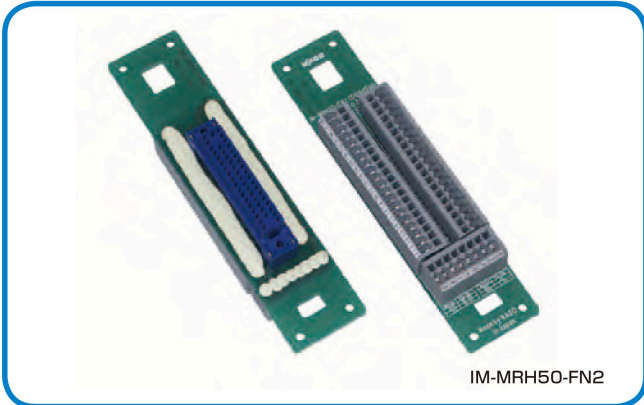


# FANUCコントローラ向け

## 分線I/O直結コネクタ端子台 IM-MRH50-FN2、-FN



IM-MRH50-FN2

### 特長

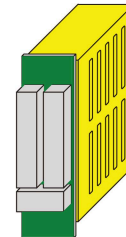
- FANUC分線I/Oに直結(-FN2、-FN)・ハーネス不要!
- 電源の横渡し可能(-FN2)・配線効率UP!
- 横幅スリム&コモン(-FN2)・省スペース!
- 専用基板の開発が不要(-FN2、-FN)・追加や変更時に最適!
- 一対一回路(-FN)・シンプル!

\*結線作業はコントローラから取り外した状態で行って下さい。

### 型番

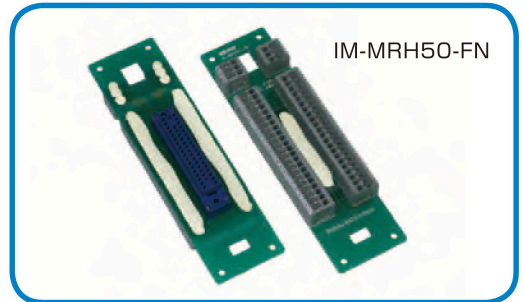
名称	回路	型番
分線I/O直結コネクタ端子台 (スリム&コモン)	クロス	IM-MRH50-FN2
分線I/O直結コネクタ端子台 (1対1回路タイプ)	1対1	IM-MRH50-FN

\*回路、寸法、工具などはデータシート(P45-P46)、図面を参照下さい。



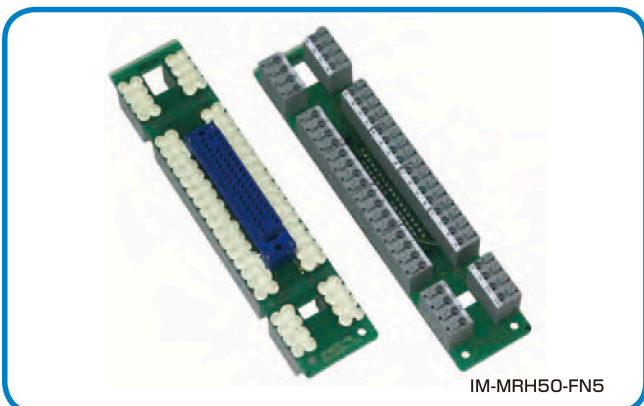
IM-MRH50-FN  
IM-MRH50-FN2  
IM-MRH50-FN5

FANUC社  
分線I/Oコントローラ  
装着イメージ



IM-MRH50-FN

## 分線I/O直結コネクタ端子台 IM-MRH50-FN5(速結端子台)



IM-MRH50-FN5

### 特長

- 結線はプッシュイン・簡単接続!
- FANUC分線I/Oに直結・ハーネス不要!
- 電源の横渡し可能・配線効率UP!
- 横幅スリム&コモン・省スペース!
- 速結端子台・現場結線作業時間の短縮!
- 専用基板の開発が不要・追加や変更時に最適!

\*結線作業はコントローラから取り外した状態で行って下さい。

### 型番

名称	回路	型番
分線I/O直結コネクタ端子台 (速結端子台)	クロス	IM-MRH50-FN5

\*回路、寸法、工具などはデータシート(P45)、図面を参照下さい。

\*使用可能なフェルール&棒端子は巻末資料(P54-P55)を参照下さい。