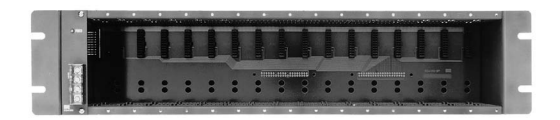
# 専用ラックケース

# **RC4100**



#### 機能

RC4100は、MS4100シリーズ絶縁信号変換器を収納するための専用ラックケースです。 JIS規格19"ラック対応の16-ch収納タイプを初めとして、各種の製品を用意しております。ラックケース内にはマザーボードを備えており、信号変換器の駆動電源は本器左端の24V DC電源供給端子または本器に取り付けたAC電源ユニットPS4100-Aから、このマザーボードを通じて供給されます。同時に、本器には出力用コネクタを装備することができ、ラック内全チャンネルの出力を一括で取り出すことができます。

#### 共 通 仕 様

構			造	板金構造
材			質	SPCC
表	面	処	理	焼付塗装
取	付	方	法	JIS規格標準ラック取付または壁取付 (取付用金具の位置変更により変更可能) (EIA標準ラック取付、DINレール取付 等は別途お問い合わせ下さい。)

# Mt

# R C 4 1 0 0 - 1 6 御発注形式 型式番号 RC4100-16-□□-□□□ ① ② ③ 仕様 変換器取付可能台数 16台 外 形 寸 法 W480×H99×D148.5mm (電源端子部は含まず) 重 量 約1,660g

## R C 4 1 0 0 - 1 2

#### 御発注形式

型式番号	
RC4100-12	

### 仕様

変換器取付可能台数			台数	12台
外	形	寸	法	W380×H99×D148.5mm (電源端子部は含まず)
重			量	約1,330g

## R C 4 1 0 0 — 0 8

#### 御発注形式

型式番号	
RC4100-08-00-00-00	

#### 仕様

変換器取付可能台数			台数	8台	
外	形	寸	法	W280×H99×D148.5mm	(電源端子部は含まず)
重			量	約1,030g	

## RC4100-16/-12/-08 共通オプション

①I/Oコネクタ	■I/Oコネクタなし・・・・・ CN ■ヒロセ電機 P/N: HIF3F-34PA-2.54DS・・・・ C5 (第2出力用、ラック正面左端に取付) (篏合コネクタ: HIF3BA-34D-2.54R-CL) (篏合コネクタバー: HIF3-34CVFA) ■ヒロセ電機 P/N: HIF3BA-34PA-2.54DS・・・ C8 (第2出力用、ラック正面左端に取付) (篏合コネクタ: HIF3BA-34D-2.54R)
② 24VDC電源供給端	<b>子■</b> 24V DC電源供給端子なし・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
③ AC電源ユニット	■PS4100-A-AU 1台付きAU ■PS4100-A-AU 2台付きAU×2