

# 標準仕様書 型式:RC4900

# 19 インチ 1U ラックシャーシ

#### 概要

RC4900 は MS4900 シリーズ絶縁信号変換器収納する為の 専用ラックシャーシです。内部にバックプレーンを備えてお り、外部から供給された電源を絶縁信号変換器に一括で供 給します。EIA 規格の19インチラックに対応し、高さは1Uサ イズです。

### 型式コード

型式
供給電源
AC 100~ 240V (50~ 60Hz)

オプション -

未記入: なし G: ゴム足付

H: ポリウレタン系コーティング

# ご 発 注 時 指 定 事 項

・型式コード (例)RC4900-AU

#### 仕 様

0	源	部

供給電源 AC100V~240V (47~63Hz) 許容範囲:AC85~264V

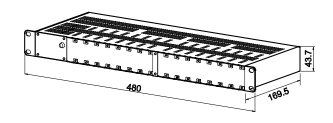
### 最大消費電流 35VA 以下

**電源インレット** 電源インレット型式:WTN-1171AA(ミスミ) 固定金具:TT-03+AT-04K(アバンテック)

**電源ヒューズ** 3.15A(内蔵) **電源 ON 表示** 赤色 LED

#### ●基 準 性 能

最大 16 台
100MΩ以上@500VDC
入力-出力-電源-F.G. 間
入力-出力-[電源、F.G.] 各間
:1500VAC 1 分間 遮断電流 0.5mA
電源-F.G. 間
:1500VAC 1 分間 遮断電流 10mA
各チャンネル間
:1500VAC 1 分間 遮断電流 0.5mA
温度: -5~55℃
湿度: 30~90%RH(結露なきこと)
-10∼60℃



#### 仕 様

## ●取 付・形 状

 取付方法 19インチラックシャーシ取付
 配線方法 BNC コネクタ接続(入力、出力共) BNC コネクタ型式:BNC-6251G1(トーコネ) 特性インピーダンス: 50Ω
 外形寸法 480×43.7×169.5mm(突起部含まず)
 量 2.5kg 以下

### ●材 質

筐体	SECC-JN
基板	ガラスエポキシ(FR-4:UL94V-0)
ゴム足(オプション)	ポリウレタン