

## 2チャンネル型カードユニット

# 9150シリーズ

9150シリーズは2台のLVDTを接続できる2チャンネル型のユーロカードユニットです。2台のLVDTの各々の出力の他に、加算平均出力、減算平均出力が得られます。

### ■セレクションガイド

型式	機能	搭載モジュール
9150	2チャンネル型基本カード	MCH-P
9152	2チャンネル型基本カード 位相調整器付	MCH-P
9154	2チャンネル型基本カード 4~20mA電流出力	MCH-P
9156	2チャンネル型基本カード 4~20mA電流出力 位相調整器付	MCH-P

### ■性能

型式		9150・9152型	9154・9156型
電源及び消費電流		±15VDC +15V:50mA (LVDTの消費電流含まず) (100mA:電流出力型) -15V:50mA (LVDTの消費電流含まず) (70mA:電流出力型)	
電圧出力型	出力 出カインピーダンス	±10VDC 5mA max 1Ω以下	— —
電流出力型	出力 出カインピーダンス 負荷抵抗	— — —	4~20mA 150kΩ以上 Max500Ω
デモジュレータ	入力インピーダンス ゼロ調整 ゲイン調整	100kΩ以上 ±0.5V、±10V 2.5~13.5VDC/Vrms、12.5~74VDC/Vrms	
使用温度範囲		0~+60℃	
保存温度範囲		-55~+125℃	
使用モジュール		MCH-P	
励磁周波数		3500Hz	
励磁電圧		2.2Vrms	
精度	非線形性 残留電圧及びノイズ ゲイン温度特性 零点温度特性 カットオフ周波数	±0.02%FS以下 5mVrms以下 150ppm/℃以下 50ppm/℃以下 400Hz	

※外形寸法は9100シリーズと同じです。