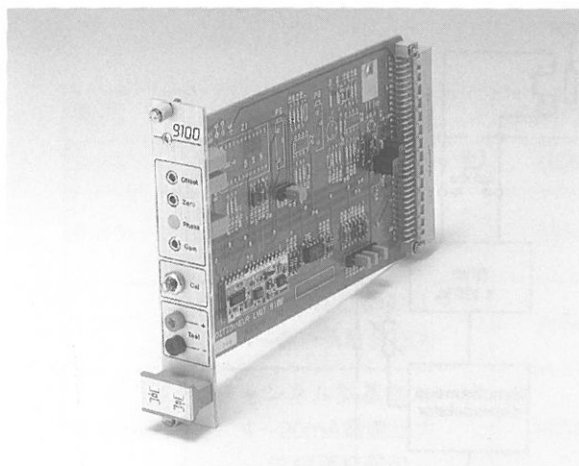


9100シリーズ

19インチ標準ラックに収納できるユーロカード型ユニットです。パネル前面のトリマーにより、ゼロ点、ゲイン等の調整ができます。



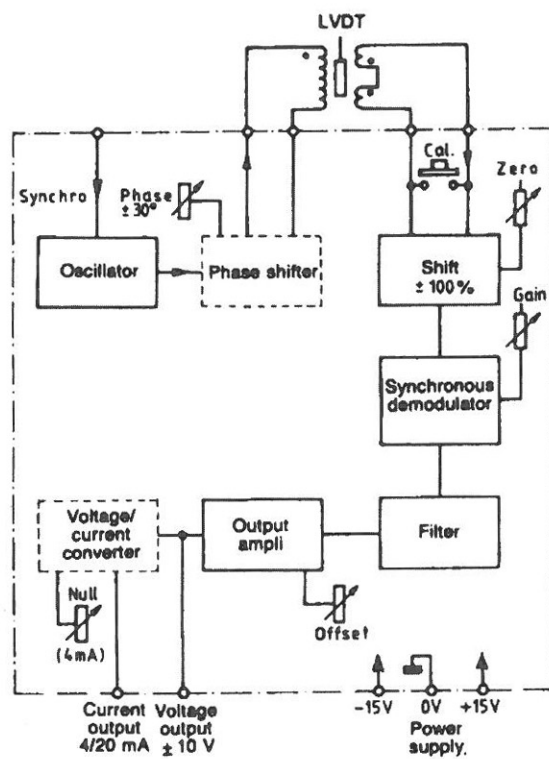
■セレクションガイド

型式	機能	搭載モジュール
9101	基本カード	MCH-P
9102	基本カード 4~20mA電流出力	MCH-P
9103	基本カード 位相調整器付	MCH-P
9104	基本カード 4~20mA電流出力 位相調整器付	MCH-P
9110	基本カード 位相調整器付	DOC-A
9111	基本カード 4~20mA電流出力 位相調整器付	DOC-A
9120	高周波数型カード 位相調整器付	DOC-AF
9121	高周波数型カード 4~20mA電流出力 位相調整器付	DOC-AF

■性能

型式		9101~9111型	9120~9121型
電源及び消費電流		$\pm 15\text{VDC}$ $+15\text{V}:40\text{mA}$ (LVDTの消費電流含まず) (60mA:電流出力型) $-15\text{V}:40\text{mA}$ (LVDTの消費電流含まず)	
デモジュレータ	出力 出力インピーダンス 入力インピーダンス ゼロ調整 ゲイン調整	$\pm 10\text{VDC}$ 5mA max 1Ω 以下 $100\text{k}\Omega$ 以上 $\pm 100\text{mV}$ $0.8\sim 54\text{VDC}/V_{\text{rms}}$ (カードにより異なる)	
電流出力型 9102・9104 9111・9121型	出力 負荷抵抗 出力インピーダンス	4~20mA Max500 Ω $150\text{k}\Omega$ 以上	
使用温度範囲		0~+60℃	
モジュール		MCH-P/DOC-A	DOC-AF
励磁周波数		3500Hz	15kHz
励磁電圧		2.2Vrms	1.4Vrms
精度	非線形性 残留電圧及びノイズ カットオフ周波数	$\pm 0.01\%\text{FS}$ 以下 5mVrms以下 400Hz	$\pm 0.05\%\text{FS}$ 以下 20mVrms以下 3300Hz

構成



外形寸法

