

MD-1000シリーズ

		MD-1000	MD-1100	MD-1200
コンパレータ	段数	-	上下限 選択式1段	上下限 独立2段
	設定	-	PUSH SWで設定値表示 多回転トリマで設定	H/L PUSH SWで設定値表示 多回転トリマで設定
	範囲	-	+フルスケール~-フルスケール	←
	出力	-	1ab接点出力	H/L各1ab接点出力
	容量	-	最大AC100V1A 最小適用付加 10mV10 μ A	←
	DISABLE	-	○	○
アナログ出力		$\pm 5V$ (出荷校正時) 出力インピーダンス 10 Ω 以内	$\pm 5V$ (出荷校正時) 出力インピーダンス 10 Ω 以内	$\pm 1V$ ($\pm 3\%$ MAX) : フロントパネル 出力インピーダンス 2k Ω 以内
O-ADJ.		$\pm 5V \sim \pm 10V$ 可変	$\pm 5V \sim \pm 10V$ 可変	-

		MD-1500
オートゼロ	セット命令	内部 : パネル面PUSH SWでゼロセット 外部入力 : 1a接点入力 又は TTLレベル
	回路方式	デジタイジングオートゼロ回路
	分解能	約1/40000 (15.3bit)
	バックアップ	保持期間 1か月 (常温)
	ドループレート	0
	ENABLE	ENABLE ADJ.にて範囲設定 ENABLE時 LED点灯 ENABLE SWで設定範囲確認
	OFFSET	$\pm 10\%$ 可変 (フルスケールに対して)
アナログ出力		$\pm 5V$ (出荷校正時) 出力インピーダンス 10 Ω 以内
O-ADJ.		$\pm 5V \sim \pm 10V$ 可変