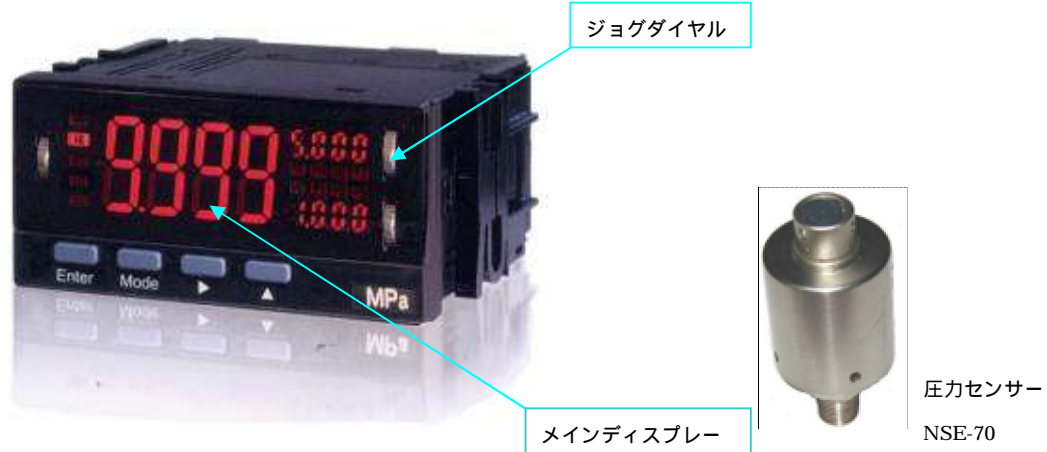


NEW

Digital Pressure Meter

N D P - 6 0 0 0



使い易さと見易さを追求しました。

ジョグダイヤル：操作性を重視しワンプッシュごとに桁数を移動させ、上下に回して数値を選択するだけ。

メインディスプレイ：測定データを見落とさない為に、表示部には大型LEDを採用。

メイン表示部は文字高さ20mmのビックサイズ。

判定結果で表示色が変わる。赤色 / 緑色の2色で判定値以内か以上か一目で判ります。

<p>機能</p> <p>オートゼロ：測定前の値をゼロリセットします。</p> <p>ホールド：ピークホールド、サンプルホールド、ボトムホールド等</p> <p>比較出力：リレー、ホトカブラが選択できます。</p> <p>サンプリング速度：100回/秒(設定により変更できます)</p> <p>移動平均：設定回数の移動平均処理をします。回数の変更も可能です。</p> <p>オプション</p> <p>BCD出力、アナログ出力、RS232C、RS485等</p>	<p>仕様</p> <p>電源 AC-100V50/60HZ</p> <p>表示範囲 0 ~ ±9999</p> <p>精度 ±(0.03% of rdg+2digit)</p> <p>比較出力 表示値 > 上限値 HI 下限値 表示値 上限値 GO 下限値 < 表示値 LO</p> <p>センサー部</p> <p>配管接続径 Rc(PT)1/4 精度 ±0.3%FS</p> <p>環境温度 0~50 温度特性 ±0.05%FS/</p> <p>圧力レンジ 各種あり：別紙確認下さい。</p>
--	--

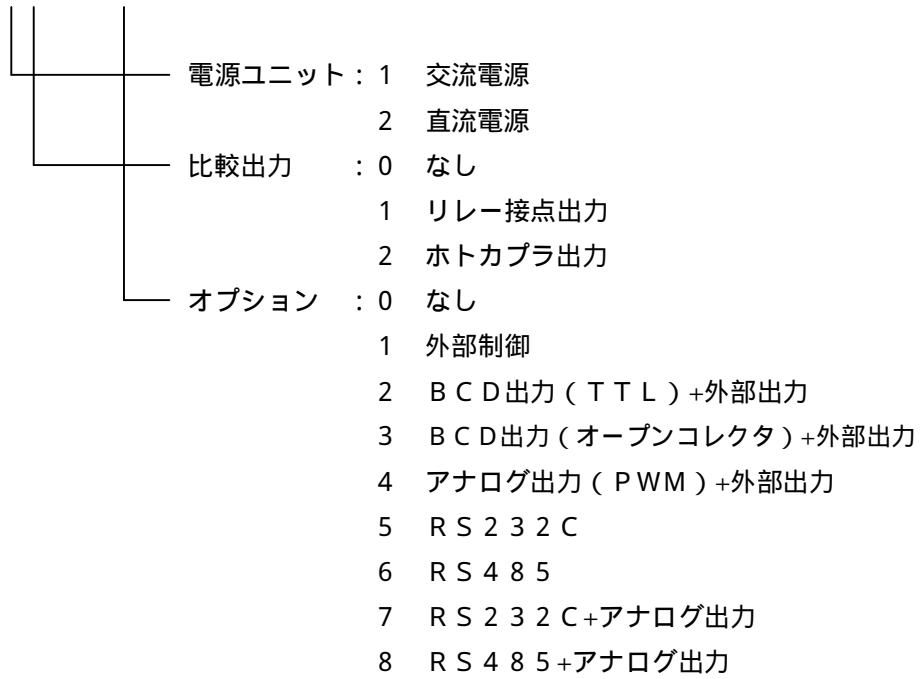
〒193-0811 東京都八王子市川町 838-3

Tel042-659-1315 Fax042-659-1316

E-mail : info@leaktester.co.jp URL : <http://www.leaktester.co.jp>

型式構成

NDP6 0 0 圧力 流体



電源仕様 交流電源 : A C 1 0 0 ~ 2 4 0 V ± 1 0 %
直流電源 : D C 1 2 ~ 4 8 V ± 1 0 %

比較出力	共通仕様	電圧比較範囲	判 定
		表示値 > 上限値	H I
		下限値 表示値 上限値	G O
	下限値 < 表示値	L O	
	リレー接点出力	ホトカブラ出力	
	接点数 : リレー接点 3点	ホトカブラ 3点	
	接点容量 : A C 2 5 0 V 2 A D C 3 0 V 2 A	接点容量 : D C 3 0 V 2 0 m A	

外形寸法 H 4 8 × W 9 6 × D 9 7 . 5 (オプションユニット未装着の場合)

圧力レンジ -100KPa, 20KPa, 50KPa, 100KPa, 300KPa, 500KPa, 1MPa, 3MPa, 5MPa, 10MPa
21MPa, 35MPa