

ピークホルダ

WSP-PH / PL / PW



標準価格 : 49,600円
テストレポート : +1,000円

※「99」、「S」コードについては別途お問い合わせください。

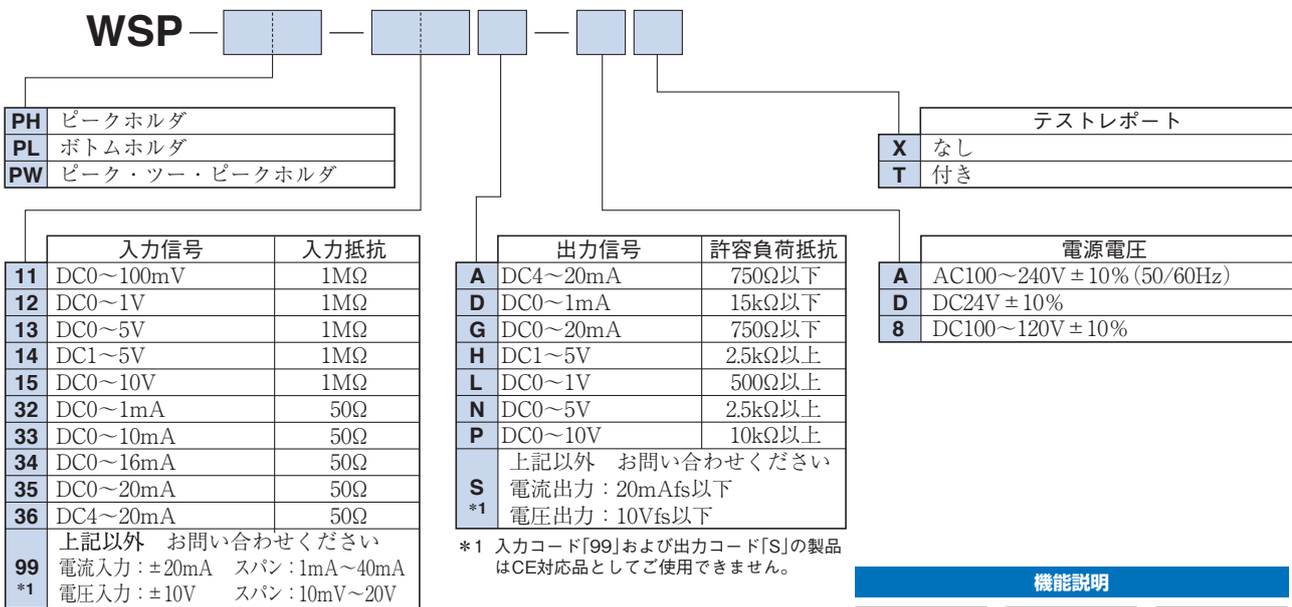
本器は、アナログ信号の最大値*を検出して自動的に保持させるための変換器です。ホールド端子をOFFにしておくと通常の変換器と同様に動作しますが、ONにして使用すると最新の最大値*を検出し、その出力信号を保持する動作を行います。

※PLタイプは最小値、PWタイプは最小・最大値の幅に比例する値。

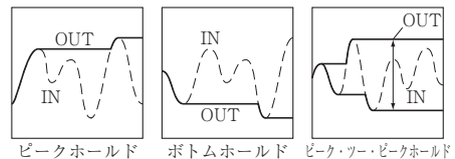
特長

- 絶縁耐圧AC2000V
- 長寿命設計
- 配線作業やメンテナンス性に優れた小形プラグイン式
- 小形で密着取付可能なため、機器の小形化に貢献
- ワールドワイド電源対応
- CEマーキング適合

型式



機能説明



仕様

入力信号	直流電流/電圧
出力信号	直流電流/電圧
基準精度	±0.1%fs (23℃にて) △「99」、「S」コードはスパンにより異なる ※出力コード「D」は±1.6%fs
応答時間	約100ms (0~90%)
許容負荷抵抗	電流出力: 電圧降下15V以下 電圧出力: 負荷電流2mA以下 ※出力1Vfs未満は1μA以下
ゼロ・スパン調整範囲	約±10%fs フロントの設定スイッチにより調整可能
ホールド信号	無電圧ドライ接点 (ONでホールド)
使用温湿度範囲	-5℃~+55℃ 90%RH以下 (非結露)
温度特性	±0.015%fs/℃
アイソレーション	入力-出力-電源各端子間相互
絶縁抵抗	100MΩ以上 (DC500V) 入力-出力-電源各端子間相互
耐電圧	AC2000V 1分間 入力-出力-電源各端子間相互
消費電力(電流)	約5.5VA (AC)、約100mA (DC24V)、約25mA (DC)

電源電圧の影響	±0.1%fs (定格電圧内)
外形寸法	84(H) × 23(W) × 106.5(D)mm
質量	約150g
構造	プラグイン (本体部とソケット部で構成)
結線部位	ベースソケットのM3セムスネジ部 (締付トルク0.6N・m)
ケース色・材質	アイボリー色・耐熱性ABS樹脂 (UL94V-0)
取付方法	DINレール取付または壁面取付
外形図	外形寸法図I参照
適合EN規格	EN61326-1, EN61010-1, EN IEC 63000
	設置カテゴリ: II
	汚染度: 2

端子配列



No.	記号	内容
1	INPUT	+
4		-
8	HOLD	+
5	NC	空端子
9		+
12	OUTPUT	-
13		+
14	POWER	V(-)