

色で変化をお知らせ

1ch入力に対して最大4つの設定出力が可能



塗装・水処理分野で威力を發揮

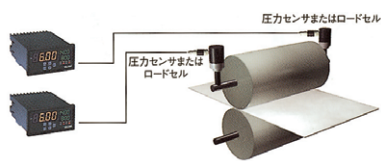


演算結果と2つの入力値を同時表示



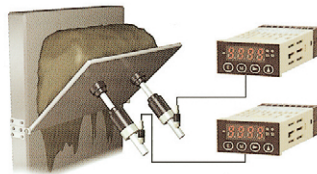
用途例

ゴムシートのテンション管理



推奨アンプ内蔵圧力センサ / ロードセル	推奨アンプ (ストレージアンプ)
VLC-E344/H229	バルカラー C3
VESV/VESI	バルカラー C8/C9

廃棄用汚泥の脱水



推奨アンプ内蔵圧力センサ	推奨アンプ(パネルメータ)
VPR(F) YVPRQ(F)	バルカラー C3
VESV/VESI	VSM3

製紙分野ドライパートの蒸気圧監視



推奨アンプ内蔵圧力センサ / 圧力センサ	推奨アンプ (ストレージアンプ)
VHR(F) G3)	バルカラー C3
VPR(F) YVPRQ(F)	VPCアナログ

- アナログ入力を自由に選択可能
- 計測値の表示色は赤、橙、緑の3色
- 外部入力による計測表示値は、スケーリング機能により任意に設定可能
- リレーまたはフォトモスリレー設定出力のどちらかを選択頂けます

デジタルカラーパネルメータバルカラー C3シリーズ

型式	C3(1)N-Q(2)
価格	80,000
アナログ入力	4~20mA、1~5V (選択可)
アナログ出力(2)	A2: 1~5V A3: 4~20mA A4: 0~5V
設定出力	4点(フォトモスリレー)
電源(1)	4: DC24V 7: AC90~240V
精度	±0.05%FS + 1digit
オプション	区間ピークホールド・オートゼロ他

- アナログ出力でセンサを2本入力、あらゆる差演算の表示が可能
- 表示はフロントキーにて切替表示可能
- 主表示部は、赤、橙、緑を自由に配色可変可能
- 計測値はスケーリング機能により選択できアナログ入力時自由に選択可能

デジタルカラーパネルメータ差圧演算タイプバルカラー C4シリーズ

型式	C4(1)N-Q(2)
価格	80,000
アナログ入力	2ch入力 4~20mA、1~5V (選択可)
アナログ出力(2)	A2: 1~5V A3: 4~20mA A4: 0~5V
設定出力	ch1-ch2に対して4設定
電源(1)	4: DC24V 7: AC90~240V
精度	±0.05%FS + 1digit
オプション	区間ピークホールド・オートゼロ他

- アナログ入力を現場で任意に選択可能
- ch1、2、それぞれにスケーリングが可能
- 計測値の表示色は赤、橙、緑の3色
- 設定出力はリレー出力、フォトモスリレー出力が可能
- メインディスプレイに ch.1-ch.2 を表示。サブディスプレイに入力値を表示

デジタルカラーパネルメータ差圧 / 和算表示タイプバルカラー C8シリーズ

型式	C8(1)N-Q(2)
価格	97,000
アナログ入力	2ch入力 4~20mA、1~5V (選択可)
アナログ出力(2)	A2: 1~5V A3: 4~20mA A4: 0~5V
設定出力	ch.1に対して2設定、(ch1-ch2)に対して2設定
電源(1)	4: DC24V 7: AC90~240V
精度	±0.05%FS + 1digit
オプション	区間ピークホールド・オートゼロ他

- 設定出力はリレー出力またはフォトモスリレー出力の選択が可能
- DINサイズで横型(3¹/₂桁)縦型(3桁)の2種類を用意
- 4種類のアナログ出力から選択可能
- 電源トランス内蔵

DIN48×96サイズ角型デジタルパネルメータVPRHSシリーズ

型式	VPR(1)S(2)2SQ(3)X(レンジ)X(4)X(5)U
価格	75,100
形状(1)	H: 横型 V: 縦型
アナログ入力(4)	A2: 1~5V A3: 4~20mA A4: 0~5V
アナログ出力(2)	A2: 1~5V A3: 4~20mA A4: 0~5V
設定出力(3)	2点フォトモスリレー 上限: HH 下限: HL 下限: LL
電源(5)	4: DC24V 1: AC100V 2: AC200V
精度	±0.05%FS + 1digit
オプション	区間ピークホールド・オートゼロ他

注: 部分は型式記号が選択できる箇所です