## インターフェース・表示器 / Interface・Display

シリーズ	BA16	MUW200/250	MUP110/160	MUK
	P. P. P. P. P.  OF THE PROPERTY OF THE PROPERT		3mm 2	
型式	BA16PCC1	MUW 2_0	MUP 1_0	MUK 350
供給電圧	100V/200V AC	1830V DC	24V DC ± 20 %	1830V DC
出力信号	電流:420mA	電圧: 010V 電流: 020mA、420mA	電圧: 010V 電流: 020mA、420mA	電圧: 010V、-10+10V 電流: 020mA、420mA
入力抵抗	50010Κ Ω	> 10 M Ω		
回路保護	なし	逆接保護		
消費電流	≦ 20VA	≦ 35 mA	≦ 70 mA	≦ 35 mA
ポテンショメータ印可電圧	約 6V	> 10V DC		
ポテンショメータ 許容接続抵抗	400 Ω	≥ 700 Ω		
調整範囲	0点:010% スパン:90100%	0点:10% スパン:12% (MUW250のみ)	0点:-3020% スパン: 0.652%	0点:20%、 スパン:12%
リニアリティ	± 0.08%	typ. 0.01 %	typ. 0.01 % , max. 0.005 %	typ. 0.01 %FS
温度ドリフト	100ppm/°C	typ.30 ppm/K	typ.20 ppm/K	typ.30 ppm/K
ネジ端子	適合芯線径:2.5mm²	0.5 mm <sup>2</sup>	2.5 mm <sup>2</sup>	1.0 mm <sup>2</sup>
適合ケーブル外径		φ 46		φ 46.5
使用周囲温度	0+55℃	-25+70 ℃	+5+70 ℃	-25+70 ℃
保護構造	IP20	IP65	IP50 / IP00(クランプ部)	IP66

## 型式の注文方法

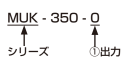
ご注文の際は、下記の型式例に従ってご注文下さい。

## ■ MUW、MUP シリーズ



①タイプ	0	MUW:200シリーズ用
	5	MUW:250 シリーズ用(ゼロ点調整可能)
	1	MUP:110シリーズ用
	6	MUP:160 シリーズ用(ガルバニック絶縁)
②出力	0	020mA
	1	O10V
	4	420mA

■ MUK シリーズ



(1)出力	0	020mA
	1	O10V
	4	420mA
	6	± 10V