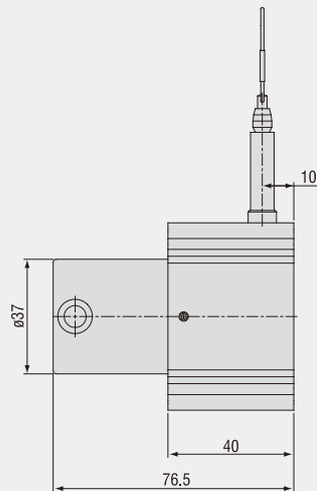
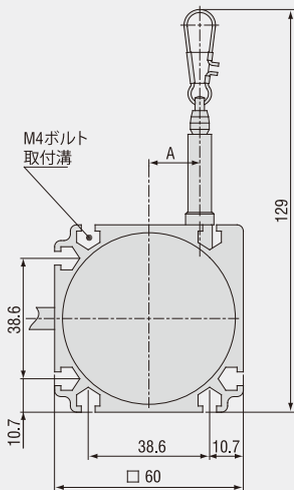




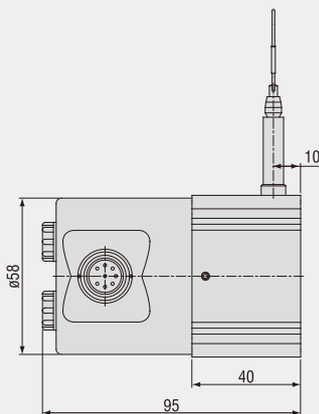
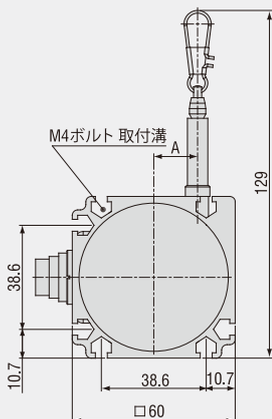
- 堅牢なセンサハウジング（アルミニウム製）
- OEM用のカスタマイズ製品
- ポテンシオメータ, 電流 電圧 出力

型 式 P60 出力 P



測定範囲 (mm)	A (mm)
100 / 300 / 500 / 1000	16.15
150 / 750 / 1500	24.2

型 式 P60 出力 U/I



測定範囲 (mm)	A (mm)
100 / 300 / 500 / 1000	16.15
150 / 750 / 1500	24.2

型 式		WDS-100- P60	WDS-150- P60	WDS-300- P60	WDS-500- P60	WDS-750- P60	WDS-1000- P60	WDS-1500- P60	
出力		P/U/I							
測定範囲	mm	100	150	300	500	750	1000	1500	
直線性	±0.1% FSO	±mm	-	-	-	0.5	0.75	1	1.5
	±0.25% FSO	±mm	-	-	0.75	-	-	-	-
	±0.5% FSO	±mm	0.5	0.75	-	-	-	-	-
分解能		∞							
センサエレメント		導電性プラスチック/巻線型ポテンシオメータ			ハイブリッドポテンシオメータ				
使用温度範囲		-20~+80°C							
材質	ハウジング	アルミニウム							
	測定ワイヤ	ポリアミドコートステンレス鋼 (φ 0.45mm)							
センサ取付		フランジ溝による固定							
ワイヤ取付		ワイヤクリップ							
ワイヤ加速度		約 10 - 15G (測定範囲による)							
ワイヤ収縮力(最小)	N	6.5	4.5	6	6	4	5	3.5	
ワイヤ伸縮力(最大)	N	7.5	5.5	7.5	7.5	5.5	7.5	5.5	
保護構造		IP 65 (プラグがソケットに接続されている場合のみ)							
耐振動		20G, 20Hz - 2kHz							
耐衝撃		50G, 10ms							
配線方法	P	ケーブル一体型(1m)ラジアル方向							
	U/I	コネクタ DIN45326 8ピン(ラジアル)							
重量		約 370g							

FSO = フルスケール 出力

アナログ出力の仕様につきましては43ページをご覧ください。

#### センサの識別

WDS - 100 - P60 - CR - P

出力 オプション:  
P = ポテンシオメータ (CR接続でのみ  
可能)  
U = 電圧 (SR接続でのみ可能)  
I = 電流 (SR接続でのみ可能)

接続:

SR: コネクタ ラジアル  
CR: 一体型ケーブル, 1m

型 式 P60

測定範囲 (単位: mm)