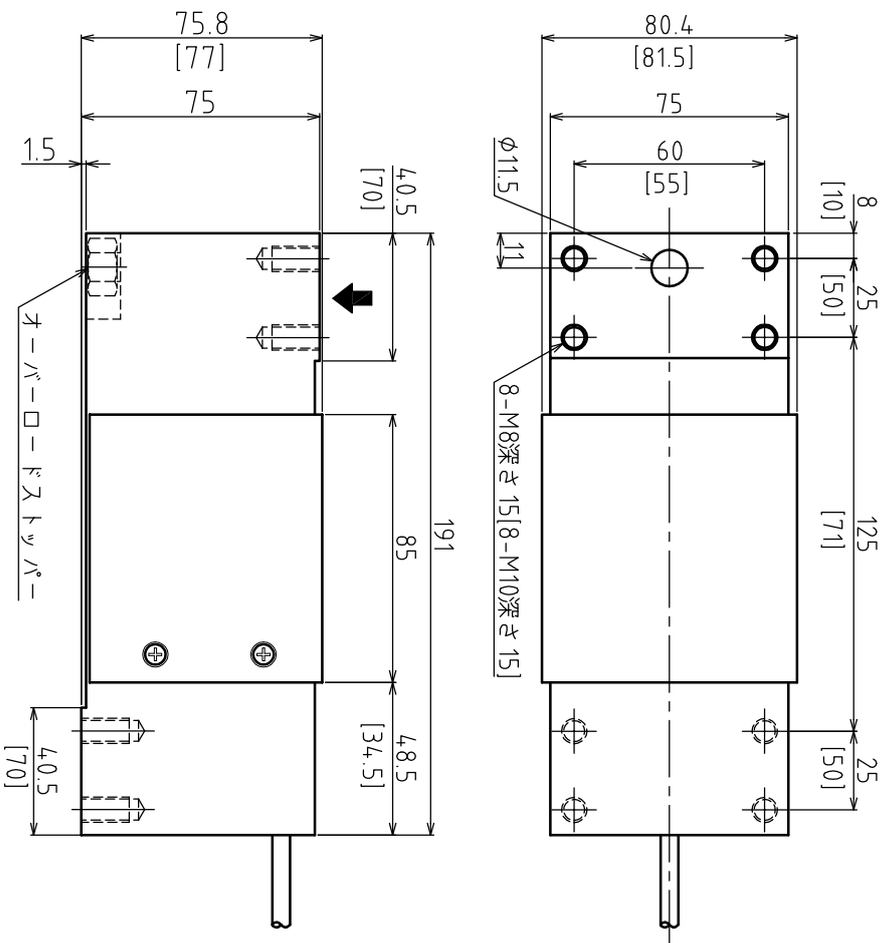


1. 仕様

型式	1250-50K 1250-75K 1250-100K 1250-150K	1250-200K 1250-250K 1250-300K 1250-500K	1250-635K 1250-750K 1250-1T 1250-1.5T
定格容量(R.C.)	490N(50kggf) 735N(75kggf) 980N(100kggf) 1.47kN(150kggf)	1.96kN(200kggf) 2.45kN(250kggf) 2.94kN(300kggf) 4.9kN(500kggf)	6.22kN(635kggf) 7.35kN(750kggf) 9.8kN(1000kggf) 14.7kN(1500kggf)
定格出力(R.O.)	2mV/V \pm 10%		
零バランス	\pm 10%R.O.		
30分後の零点回復	\pm 0.05%LOAD		
総合精度	\pm 0.03%R.O.		
零点の温度影響	\pm 0.010%/°C		
出力の温度影響	\pm 0.003%LOAD/°C		
偏芯荷重誤差	\pm 0.005%LOAD/cm		
温度補償範囲	-10°C \sim +40°C		
許容温度範囲	-20°C \sim +70°C		
許容過負荷	150%R.C.		
限界過負荷	300%R.C.		
推奨印加電圧	10V		
許容印加電圧	15V		
入力端子間抵抗	415Ω \pm 15Ω		
出力端子間抵抗	350Ω \pm 3Ω		
絶縁抵抗	2000MΩ以上		
ケーブール	φ5.6、6芯シールドケーブール 長さ3m 先端柳線 AWG26		
本体材質	アルミニウム		
保護構造	IP65 (IP67:オプショナル)		
最大積載面寸法	800mm x 800mm [50K \sim 500K] 600mm x 600mm [635K \sim 1.5T]		
推奨締付トルク	16N \cdot m [50K \sim 1T] 32N \cdot m [1.5T]		
質量	約2.4kg		
定格たわみ量	0.6mm以下		
結線色	印加電圧+ / 緑 印加電圧- / 黒 出力信号+ / 赤 出力信号- / 白 リモートセンシング+ / 青 リモートセンシング- / 茶 シールド		

2. 外形寸法



品名	センサー	型番	1250	製図	2016.06.22	PAGE	1 / 1
承認	検図	設計					
金子	久保田			原			
2018.12.06	2018.12.06						
改訂	年月日	改訂内容					
1	2018.12.06	カタログ標準品図面化					

東洋測器株式会社

TA4-05274L