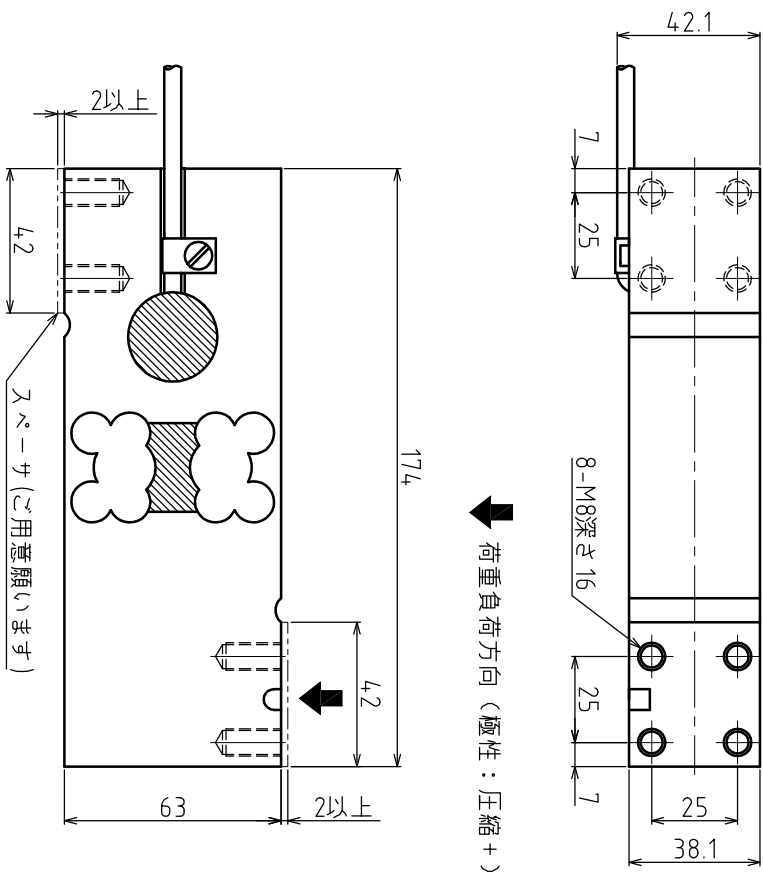


1. 仕様

型式	1265-100K	1265-250K	1265-600K
	1265-150K	1265-300K	1265-635K
	1265-200K	1265-500K	1265-660K
定格容量(R.C)	980N(100k _{gf})	2,45kN(250k _{gf})	5,88kN(600k _{gf})
	1,47kN(150k _{gf})	2,94kN(300k _{gf})	6,23kN(635k _{gf})
	1,96kN(200k _{gf})	4,9kN(500k _{gf})	6,47kN(660k _{gf})
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 0.017%LOAD		
総合精度	\pm 0.02%R.O.		
零点の温度影響	\pm 0.0023%R.O./ $^{\circ}$ C		
出力の温度影響	\pm 0.001%LOAD/ $^{\circ}$ C		
偏芯荷重誤差	\pm 0.0025%R.C./cm		
温度補償範囲	-10 $^{\circ}$ C \sim +40 $^{\circ}$ C		
許容温度範囲	-30 $^{\circ}$ C \sim +70 $^{\circ}$ 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	415 Ω \pm 15 Ω		
出力端子間抵抗	350 Ω \pm 3 Ω		
絶縁抵抗	2000M Ω 以上		
ケーブル	ϕ 5.6, 6芯シールドケーブル 長さ1.5m 先端柳線 AWG26		
本体材質	アルミニウム		
保護構造	IP66		
最大積載面寸法	800mm X 800mm		
推奨締付トルク	25N \cdot m [100K \sim 300K] 30N \cdot m [500K \sim 660K]		
質量	約1.1kg		
定格たわみ量	0.4mm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



STD

品名	シングルポイントロードセル	型番	1265	図番	4
承認	検図	設計	製図	PAGE	3
2018.12.18	2018.12.18		2018.12.18	1	2
金子	高橋		久保田	1	1
改訂					年月日
改訂内容					

東洋測器株式会社

TA4-05731L