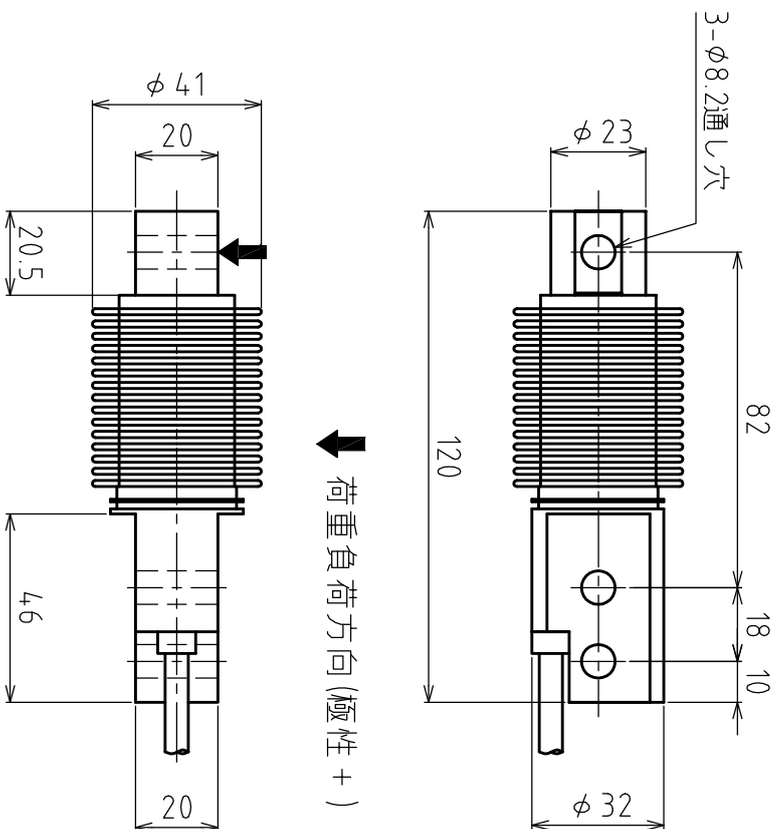


1. 仕様

型式	355-5K 355-10K 355-20K	355-30K 355-50K 355-100K	355-200K 355-250K 355-500K
定格容量(R.C.)	5k _{gf} (49N) 10k _{gf} (98N) 20k _{gf} (196N)	30k _{gf} (294N) 50k _{gf} (490N) 100k _{gf} (980N)	200k _{gf} (1.96kN) 250k _{gf} (2.45kN) 500k _{gf} (4.9kN)
定格出力(R.O.)	2mV/V		
定格出力誤差	±0.1%		
零バランス	±2%R.O.		
30分後の零点回復	±0.017%LOAD		
総合精度	±0.02%R.O.		
零点の温度影響	±0.0014%/R.O./°C		
出力の温度影響	±0.001%LOAD/°C		
温度補償範囲	-10°C ~ +40°C		
許容温度範囲	-20°C ~ +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	380Ω ±10Ω		
出力端子間抵抗	355Ω ±5Ω		
絶縁抵抗	2000MΩ以上		
ケーブル長	3m		
ケーブルタイプ	φ5.6, 6芯シールドケーブル、先端柳線、AWG26		
本体材質	ステンレス		
保護構造	IP68		
推奨締付トルク	22N・m		
本体質量	350g		
定格たわみ量	0.4mm以下		
結線	印加電圧+ / 青 印加電圧- / 黒 出力信号+ / 白 出力信号- / 赤 リモートセンシング+ / 緑 リモートセンシング- / 灰 シールド		

2. 外形寸法



STD

品名	完全密閉型 シエアピームローバセル	型番	355	高橋
承認	検図	設計	製図	PAGE
2018.12.20	2018.12.20		2006.01.16	1 / 1
金子	久保田		高橋	
改訂	年月日	改訂内容		
1	2013.05.09	仕様内容更新		高橋
	2006.01.16	仕様内容更新		高橋

東洋測器株式会社

TA401190L