

# 1250

- 定格容量 : 50kgf...1500kgf
- アルミニウム
- IP65



## 型式

定格容量

1250-  

50K	50kgf (490N)
75K	75kgf (765N)
100K	100kgf (980N)
150K	150kgf (1.47kN)
200K	200kgf (1.96kN)
250K	250kgf (2.45kN)
300K	300kgf (2.94kN)
500K	500kgf (4.9kN)
635K	635kgf (6.23kN)
750K	750kgf (7.35kN)
1T	1000kgf (9.8kN)
1.5T	1500kgf (14.7kN)

## 配線色

項目	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	シールド

## 仕様

定格出力	2mV/V
定格出力誤差	±10%
零バランス	±10%R.O.
30分後の零点回復	±0.05%LOAD
総合精度	±0.03%R.O.
零点の温度影響	±0.01%R.O./°C
出力の温度影響	±0.003%LOAD/°C
偏心荷重誤差	±0.005%LOAD/cm
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	415Ω±15Ω
出力端子間抵抗	350Ω±3Ω
絶縁抵抗	2000MΩ以上
ケーブルタイプ	φ5.6, 6芯シールドケーブル 先端柳線, AWG26
ケーブル長	3m
本体材質	アルミニウム
保護構造	IP65 (IP67: オプション)
最大積載面寸法	800mm×800mm : [50K...500K] 600mm×600mm : [635K...1.5T]
推奨締付トルク	16N・m : [50K...1T] 32N・m : [1.5T]
本体質量	約2.4kg
定格たわみ量	0.6mm以下

## 外形寸法

