



■ 保護構造 IP53 相当

■ 仕様

許 容 過 負 荷 : 150% R.C. (負荷重心位置は中心とする)
 限 界 過 負 荷 : 200% R.C. (負荷重心位置は中心とする)
 定 格 出 力 : 2mV/V ± 10%
 1.6mV/V ± 10% (10kg)

非 直 線 性 : 0.1% R.O.

ヒステリシス : 0.1% R.O.

線り返し性 : 0.05% R.O.

オフセンターエラー : 0.5% R.O.

許 容 印 加 電 圧 : 30V AC/DC

零 バ ラ ン ス : ± 5% R.O.

入 力 端 子 間 抵 抗 : 800Ω ± 10%

出 力 端 子 間 抵 抗 : 700Ω ± 10%

絶 縁 抵 抗 : 1000MΩ 以上 (50VDC)

補 償 温 度 範 囲 : -10 ~ 50℃

許 容 温 度 範 囲 : -20 ~ 70℃

零 点 の 温 度 影 響 : 0.1% R.O./10℃

出 力 の 温 度 影 響 : 0.1% R.C./10℃

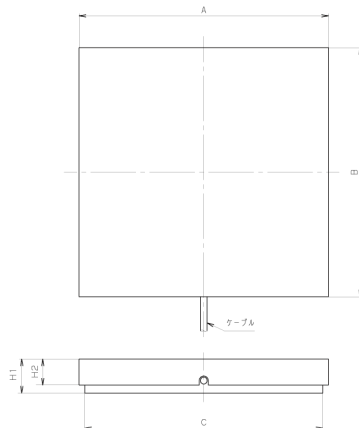
た わ み : 1mm 以内 (中心に定格容量負荷時)

ケ ー ブ ル : φ6、4 芯シールド、5m 直結、先端バラ

環 境 対 応 : RoHS/REACH

T E D S 対 応 : 未対応

■ 外形寸法図 (単位: mm)



■ 外形寸法表 (単位: mm)

型 名	定格容量 (kg)	A	B	C	H1	H2	質量 (kg)
TL-PW 22	10 20 50 100 200	220	220	210	30	24	約 3.4
TL-PW 34	20 50 100 200 300 400	345	345	335	30	24	約 7.4
TL-PW 43	50 100 200 300 400	430	430	420	35	27	約 12.9
TL-PW 53	100 200 300 400	530	530	520	35	30	約 21.9
TL-PW 60	100 200 300 400	600	600	590	35	28	約 23.0