

## クレーン用引張型 CL - \* - B

2023/03/22

## 特長



一般の引張荷重測定、クレーンのワイヤーロープ引張力測定に適しています。

## 仕様

仕様名	仕様内容
定格容量	49.03 kN {5 tf}~490.3 kN{50 tf}
許容過負荷	300 %R.C.
限界過負荷	500 %R.C.
定格出力	0.5 mV/V±0.005 mV/V
非直線性	0.5 %R.O.
ヒステリシス	0.2 %R.O.
繰返し性	0.3 %R.O.
推奨印加電圧	10 V以下
最大印加電圧	12 V
零バランス	±0.025 mV/V
入力抵抗	600 Ω±6 Ω
出力抵抗	600 Ω±6 Ω
絶縁抵抗	2,000 MΩ 以上(DC50 V) (ブリッジ~本体間)
温度補償範囲	-5 °C~60 °C

## クレーン用引張型 CL - \* - B

2023/03/22

許容温度範囲	-15℃~75℃
零点の温度影響	0.1 %R.O./10℃
出力の温度影響	0.1 %LOAD/10℃
保護等級	IP64相当
起歪体の材質	合金鋼
塗装	エポキシ樹脂塗装 (カバー部のみ), (マンセル 6GY3.5/2 半艶近似色)
疲労寿命	定格容量で1,000,000回

## 型式一覧

型式	定格容量 [kN]	ケーブル	3D CADデータ [STEP]	CADデータ [DXF]	製品仕様書	取扱説明書
CL-5T-B	49.03	φ14、4芯シールド付5m直結、先端半田処理	CL-5T-B.STEP	cl_5tb.dxf	No.KT51605-2_E	No.KT60249-1-H
CL-10T-B	98.07	φ14、4芯シールド付5m直結、先端半田処理	CL-10T-B.STEP	cl_10tb.dxf	No.KT51605-2_E	No.KT60249-1-H
CL-20T-B	196.1	φ14、4芯シールド付5m直結、先端半田処理	CL-20T-B.STEP	cl_20tb.dxf	No.KT51605-2_E	No.KT60249-1-H
CL-30T-B	294.2	φ14、4芯シールド付5m直結、先端半田処理	CL-30T-B.STEP	cl_30tb.dxf	No.KT51605-2_E	No.KT60249-1-H
CL-40T-B	392.3	φ14、4芯シールド付5m直結、先端半田処理	CL-40T-B.STEP	cl_40tb.dxf	No.KT51605-2_E	No.KT60249-1-H
CL-50T-B	490.3	φ14、4芯シールド付5m直結、先端半田処理	CL-50T-B.STEP	cl_50tb.dxf	No.KT51605-2_E	No.KT60249-1-H