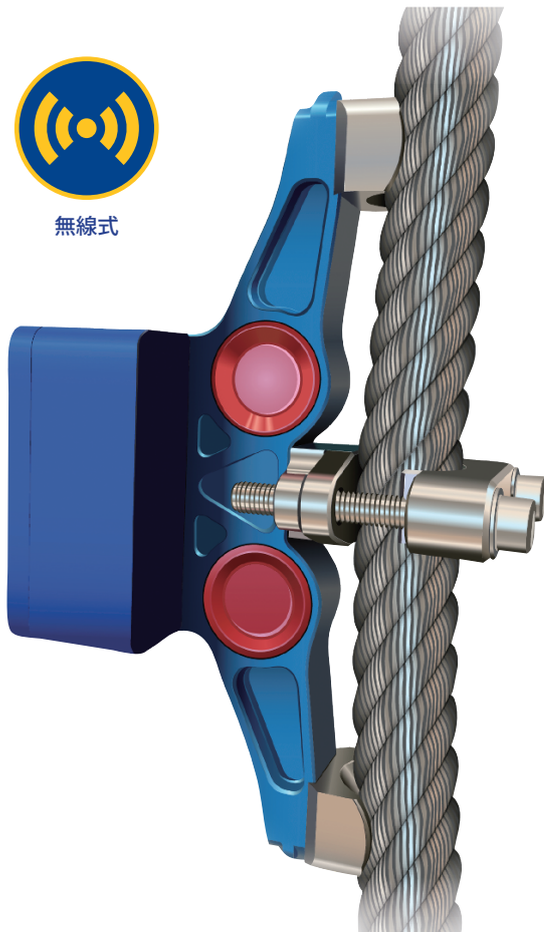


ボルト固定式ワイヤーロープ張力計 ボルト (BOLT 型)

新商品



無線式



特長

- 2.4GHz 無線技術 (IEEE802.15.4)
- 伝達可能範囲 最大 1000m* (SW-HHP と使用の場合) 又は無制限 (LCBS-N と使用の場合)
- 連続使用時間 約 1200 時間
- 本体内蔵アンテナ
- ハンドヘルド又はソフトウェアから遠隔で電源オン・オフが操作可能

*伝達可能範囲は、現場環境により異なる場合があります。詳しくは、お問い合わせください。

手持ちディスプレイ (別売り) SW-HHP ハンドヘルド・プラス

特長

- ロードセルを 4 台まで同時読取
- 過荷重アラーム (90dB) 設定可能
- ピークホールド / 風袋機能付
- 低バッテリー通知機能付き
- バッテリーは単 3 電池 x 2 本
- 連続使用時間 40h



荷重管理ソフト (オプション)

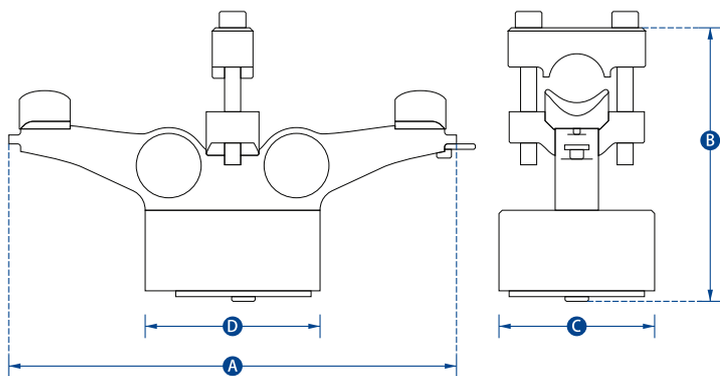
INSIGHT

- 最大 126 台までの無線ロードセルをリアルタイムにパソコンで荷重管理可能
- 計測データを CSV・PDF で出力可能

使用例

- セルタワー / 橋梁 / 煙突用支線の張力管理
- アンテナ / マスト用支線の張力管理
- 電力・通信用めっき鋼線・鋼より線
- ワイヤロープの設置 / 比較 / 均等化 / 測定
- エレベーターの補償用ロープのメンテナンス

仕様



品番	BOLT10T	
最大使用荷重	10t	
表示間隔	0.01t	
単位	kg, lbs, tonne, kN	
最小 / 最大ワイヤーロープ径φ	16mm ~ 32mm	
質量	2.1kg	
バッテリータイプ	単 3 電池 4 本	
バッテリー寿命	1200 時間	
作動温度	-10 °C ~ +50 °C	
防塵・防水等級	IP67 または NEMA6	
精度	通常 3 ~ 5%	
周波数	2.4 GHz	
寸法 (mm)	A	259
	B	159.1
	C	89
	D	102