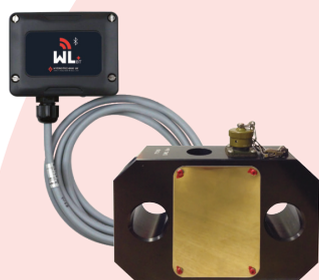


HT-WLBLL Watchlog Bluetooth-Plus 引張型ロードセルセンサー 同時接続 12センサー迄

HT-WLBLL-Bluetooth®引張型ロードセルセンサーは、お使いの携帯電話／タブレットに直接データを送信するため、シンプルなアプリで多チャンネルのワイヤレス荷重モニタリングを低コストで実現しました。ニーズに合った形式でデータを表示して、独自のプロジェクトやディスプレイ、様々な図形や数値のウィジェットを使用して作成できます。読み取り値は、最大90mの距離を100ミリ秒から10秒の速度で送信が可能です。送信速度やパスワードの保護などは、アプリを使っでの設定が可能です。データログ機能では、500ミリ秒から最大10分までの保存速度と、10ポイントから最大10,000ポイントまでの履歴を保存できます。記録されたデータは、アプリからSMS／Lineアプリ／Eメールなどの方法で社内共有できます。



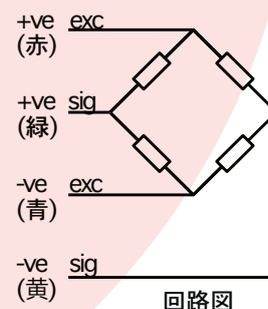
- プロジェクトを作成、表示、共有
- 豊富な表示パターン、カラー、レイアウトから選択
- 計算済みのカスタム値の表示
- 100msから10sまでの表示速度を選択可能
- 最大500msのスキャン速度でログ記録データをCSV形式でエクスポート
- 圧力不足/圧力超過の警告を視覚的に表示
- 接続された各センサーの最小/最大値を表示
- 未使用時に送信機をスリープ状態にしてバッテリーを節約
- パスワードを保護

※iOSおよびAndroidアプリは、AppleAppストアまたはGooglePlayからダウンロードしてください。



Bluetooth®送信機の技術データ

無線通信範囲	最大90m (モバイル機器の性能による)
伝送速度	100ms～10s
電源供給	単三リチウム乾電池 x 2
筐体稼働温度	-40～85°C
バッテリー寿命	最長5年

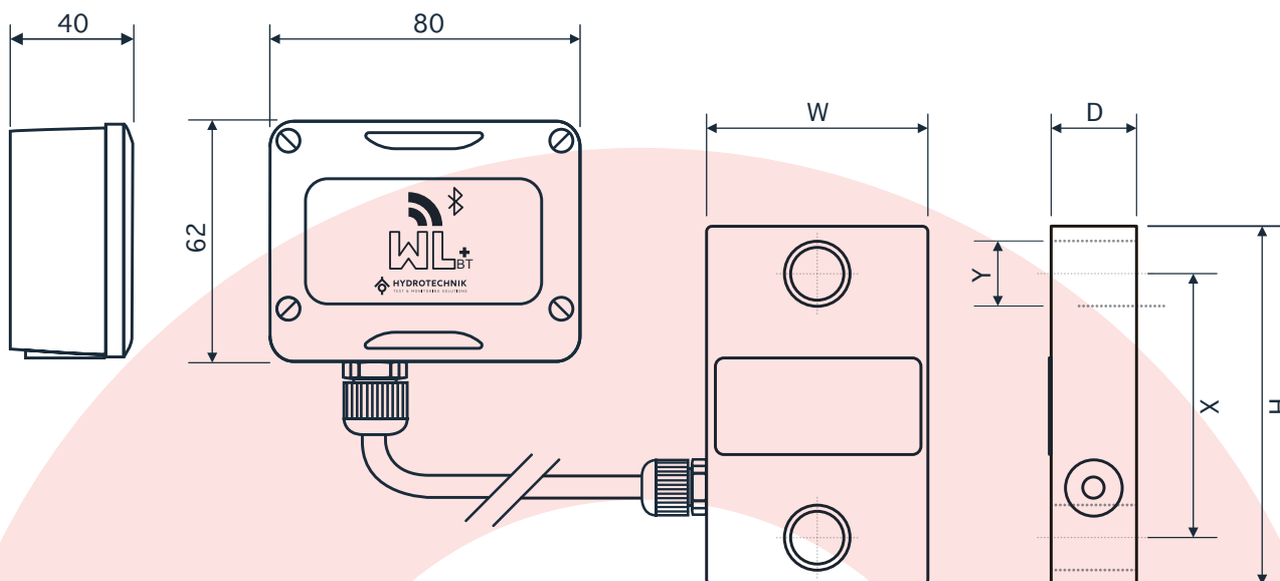


引張型ロードセルセンサーの技術データ・荷重容量1-500トン

全負荷出力	1.5mV/V (±0.25%)
ゼロ負荷出力	< ±2.0%
励磁 (最大)	10V (15V)
精度	<0.1%
再現性	<0.05%
入力抵抗	750 (±30)Ω
出力抵抗	700 (±2)Ω
補正温度	-10～40°C

稼働温度範囲	-20～60°C
ゼロ温度係数	<0.0010% 容量/°C
スパン温度係数	<0.0010% 容量/°C
安全過負荷	150%
絶縁	>500MΩ @100Vdc
IP等級	IP66
ケーブル長さ	1.5m, 3m (その他長さも対応可)

寸法図



荷重容量(トン)	重量(kg)	X	W	D	Y	H
1, 2, 5	1.4	108	105	41.5	30	164
12	1.9	120	105	41.5	38	210
25	4	131	125	58	53	255
35	5	147	135	58	60	305
50	9	170	150	77.6	73	345
100	27	228	220	120	100	455
250	87	330	304	189	145	680
500	225	451	500	200	200	1015

寸法:mm

注文コード

HT-WLBLL- **XXX** - **Z.Z**

要求される荷重に応じて
XXXをコードに変換

- 001 = 1 トン
- 002 = 2 トン
- 005 = 5 トン
- 025 = 25 トン
- 035 = 35 トン
- 050 = 50 トン
- 100 = 100 トン
- 250 = 250 トン
- 500 = 500 トン

必要な長さに応じて
Z.Zをコードに変換

- 1.5 = 1.5 m
- 3.0 = 3.0 m

ご希望の長さにも対応



注文サンプルコード

HT-WLBLL-025-3.0

25トンのロードセルを3mのケーブルでWatchlog送信機に設置