



ラジオリンクプラス

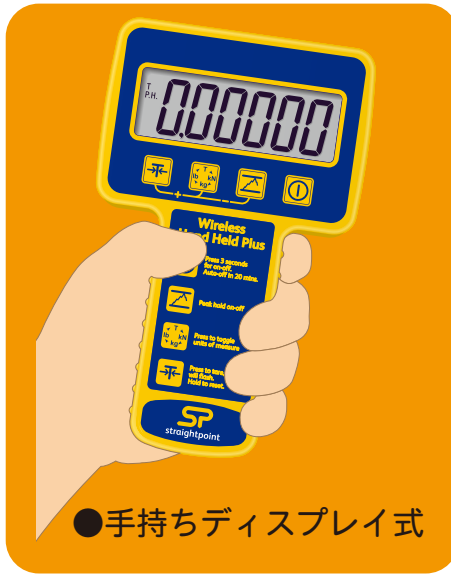
日本初上陸の無線式ロードセル



コントロール側に無線（2.4GHz）で表示

RLP-25T・RLP-55T

- ・1t～500tのバリエーション
- ・最新の2.4GHz無線技術（IEEE802.15.4）
- ・航空機グレード高品質アルミニウム構造
- ・軽量、コンパクト
- ・防塵、防水等級IP67/NEMA6
- ・伝達可能範囲最大7000m
- ・エラーフリーの伝送能力
- ・比類のない解像度、バッテリー寿命
- ・環境密閉
- ・音響過負荷アラーム
- ・内部アンテナ
- ・遠隔伝送のオン/オフ機能
- ・ピークホールド
- ・風袋機能
- ・先進的なオプションを用意



●手持ちディスプレイ式

【使用上のご注意】
取引、証明には使用できません。

仕様

| 型式 | RLP-25T | RLP-55T |
|--------------|----------------------------------|--------------|
| 最大耐荷重 | 25te | 55te |
| 最小表示（既定表示単位） | 0.005te | 0.01te |
| 単位 | te | te |
| 重量 | 5kg | 13kg |
| 安全率 | 5:1 | 5:1 |
| バッテリータイプ | 手持ちディスプレイ：単3電池2本 ロードセル：単3電池4本 | |
| バッテリー寿命 | 手持ちディスプレイ：60時間 ロードセル：1200時間 | |
| ディスプレイタイプ | 6 digit 25mm LCD | |
| 作動温度範囲 | -10℃～+50℃ | |
| 精度 | 荷重の±0.3% | |
| 周波数 | 2.4GHz | |
| 伝達可能範囲 | 700m | |
| データ更新頻度 | 3Hz | |
| 防塵・防水等級 | IP67/NEMA6 | |
| 付属品 | シャックル(G2130) | シャックル(G2140) |
| ロードピン径Φ | 51 | 57 |