



# 秤

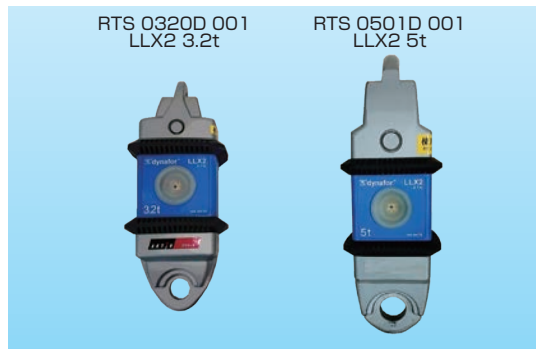
無線式荷重表示計

## 無線式荷重表示計 ダイナホール

### LLX2 3.2t<sup>①</sup> / LLX2 5t<sup>②</sup>

商品コード	備考
① RTS 0320D 001	取寄 最大荷重 3.2t
② RTS 0501D 001	取寄 最大荷重 5t

ワイヤロープや送電線などの張力管理に最適です。  
計測値は手持ちディスプレイにワイヤレスで表示します。  
最大荷重3.2tまたは5tタイプがありますので、荷重に合わせてお選びください。

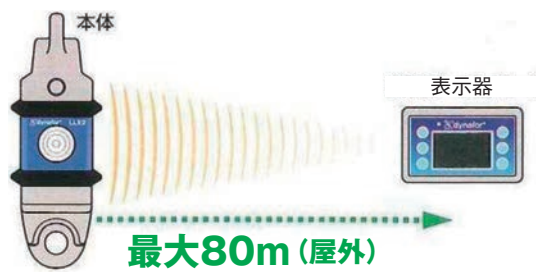


### 用途

- ・ワイヤロープ、電線などの張力の安全管理に。
- ・クレーン等の安全管理に。
- ・ウインチの牽引状況確認に。
- ・スクラップ鋼材の吊上げ機の安全管理に。
- ・ベルトコンベアの張力の安全管理に。
- ・土木・建築用ガイドロープの張力の安全管理に。

### 概要

- ・2.4GHzのワイヤレス遠隔表示だから離れた場所で荷重の安全管理を円滑に進められます。



最大80m(屋外)

本体と液晶ディスプレイまでの距離

※ご使用状況により変動する場合があります。

### メーカー カツヤマキカイ 測定項目 張力

型式	ダイナホールLLX2 3.2t	ダイナホールLLX2 5t
最大荷重	3.2t	5t
精度	フルスケールの±0.1%	
最小表示荷重	0.5kg	1kg
使用温度	0~40℃	
保護構造	IP66	
安全荷重	400%	
電源	単3形アルカリ乾電池×3本	
電池寿命	約300~1,000時間(設定による)	
寸法(W×D×H)	100×100×248mm	100×100×290mm
質量	2.3kg	3.35kg

### 付属品

- ・シャックル×2個



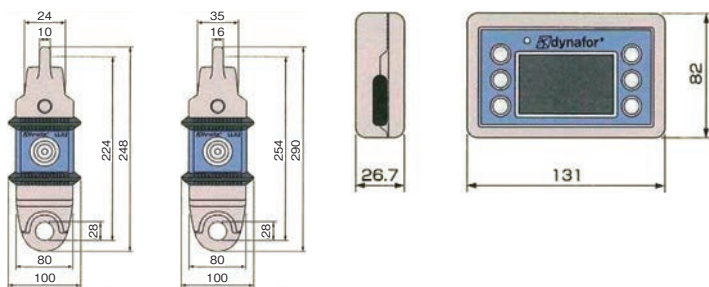
- ・表示器



- ・表示器用充電器
- ・単3形予備乾電池×3本
- ・表示器用ストラップ
- ・表示器用スタンド
- ・本体ケース
- ・弊社検査成績書

### 外形寸法図

- ・本体 3.2t
- ・表示器



### 使用例

- ・ワイヤロープの張力の安全管理
- ・天井クレーンの安全確認

