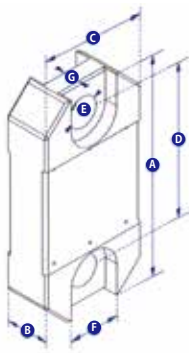


# 張力計 (無線式) ルッドリフティングジャパン・カツヤマキカイ

コントロール側に数値を無線で表示  
手元で測定値の確認ができます。



RLP-2.5T



## ■仕様

項目	型式	ルッドリフティングジャパン	
		RLP-1T	RLP-2.5T
最大荷重	kg	1000	2500
最小表示 (既定表示単位)	kg	0.5	1.0
安全率		12:1	5:1
バッテリー寿命		手持ちディスプレイ-400時間 / 本体-1200時間	
作動温度範囲	°C	-10~50	
精度		荷重の±3%	
伝達可能範囲	m	250	
寸法 A	mm	204	
寸法 B	mm	43	
寸法 C	mm	101	
寸法 D	mm	146	
寸法 E	mm	24.5	
寸法 F	mm	48	
ロードピン径	φ	19	
重量	kg	1.4	1.4
お問合せコード		4990	3076



本体  
LLX2

ディスプレイ



## ■ディスプレイ仕様

自重	0.18kg
文字高さ	25mm
電源	内蔵リチウムイオン電池 (充電式)
連続使用時間	約48時間
充電時間	3時間 (AC100V)
ゼロ点調整	押しボタンによるワンタッチゼロセット
ゼロ点調整範囲 (風袋範囲)	最大荷重の100%以内

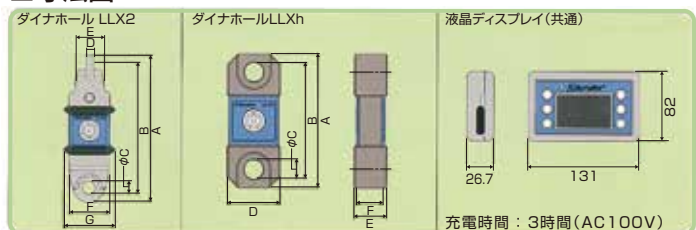
機能	オーバーロード表示、オーバーロードアラーム、ディスプレイ電池残量表示、ダイナホール電池残量表示、単位切替、ピークホールド、安全用アラーム設定、荷重データの保存、ダイナホールの自動パワーセーブ、ダイナホールの電源OFF
----	--

免許	不要
周波数	2.432~2.480GHz
出力	0.4mW
アンテナ	内蔵アンテナ
使用範囲	屋外80m (使用場所の電波状態により変動)

## ■仕様

項目	型式	カツヤマキカイ			
		ダイナホール LLX2	ダイナホール LLXh	15t	25t
最大荷重	t	0.5	3.2	15	25
自重	kg	2.3		4	6.6
精度		フルスケールの±0.1%		フルスケールの±0.2%	
最小表示荷重	kg	0.1	0.5	5	10
使用温度範囲	°C	0~40			
安全荷重	%	400			
連続使用時間		約300~1000時間 (設定による)			
機能		電源オン時オートゼロ (最大荷重の約10%以内)			
寸法	A	248	320	360	
	B	224	247.5	277	
	C	20	47.5	56	
	D	10	130	134	
	E	24	58	68	
	F	80	48	58	
	G	100	—		
お問合せコード		3082	3430	4759	3083

## ■寸法図



ワイヤレス遠隔表示で、  
高所作業や離れた移動物も  
円滑に安全管理。



● ワイヤロープの張力の安全管理



● 鋼材の吊上げ機の安全管理