



# 【チル】ダイナホール

## ●ダイナモメータ

小型・軽量・高精度ダイナモメータ  
多用途な機能を活かして荷重の安全管理を実現

### ■仕様

型 式 (MK3-)	2.5T	5T	12.5T	25T	50T	
本体使用バッテリー	単3アルカリ電池 1.5V×3個(連続約250時間使用可能)					
最大荷重	t	2.5	5	12.5	25	50
精度(フルスケール%)		±0.2				
最小表示荷重	kg	1	2	5	10	20
液晶文字の高さ	mm	18		25		
使用温度範囲	℃	0~50				
使用環境		防塵・防滴仕様(注1)				
ゼロ点調整		押しボタンスイッチ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				
安全荷重	%	200			170	
備考	本体標準機能	低電圧表示・ピークホールド表示・オーバーロード表示・自動電源OFF(荷重増減が無い時20分後に電源OFF)・表示の応答速度・単位表示切換(kg、t、kNなど)				
	遠隔表示機能	全機種本体同様の各種機能付遠隔表示が可能(最大50mまで) ※遠隔表示装置は全機種共通です。				

(注1) 塵・湿気・水滴などの悪条件下の場合は、ダイナホールを養生し保護してください。  
※衝撃荷重を与えないでください。

### ■特長

- 測定値を正確に表示するデジタル方式。
- 小型・軽量。
- フルスケールの±0.2%の高精度。
- 約250時間連続使用可能。
- 遠隔操作が可能。
- ピークホールド機能を標準装備。

### ■用途

- ワイヤロープの張力の安全管理。
- 電線の張力の安全管理。
- 原材料吊り移動時の安全確認。
- 梱包材によるオーバーロード確認。
- クレーン等の安全管理。
- ウインチの牽引状況確認。
- 実験・検査の安全確認。
- タグポート牽引の安全確認。
- スクラップ鋼材の吊上げ機の安全管理。
- コンベア・ベルトの張力の安全管理。
- 土木・建築用ワイロープの張力の安全管理。

### ■商品

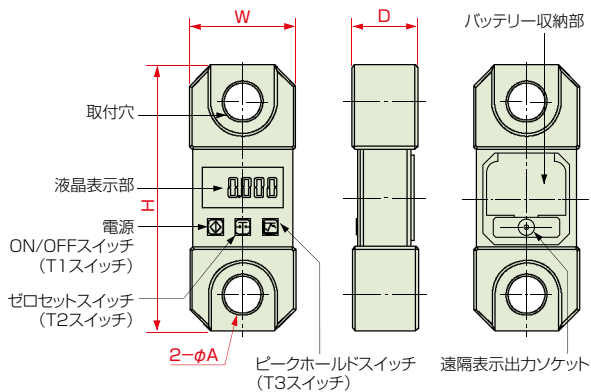
品番	型名	重量(kg)	寸法W×D×H(m/m)	φA(m/m)	シャックル/重量(kg)	日極料金	月極料金	備考
	MK3-2.5T	1.4	83×56×214	24	2.5t×2 / 0.6×2			シャックル 2.5t×2
	MK3-5T	1.9	90×56×226	32	5t×2 / 1.43×2			シャックル 5t×2
	MK3-12.5T	3.8	110×58×310	47	12.5t×2 / 5.5×2			シャックル 12.5t×2
	MK3-25T	6.6	134×68×360	56	25t×2 / 12.9×2			シャックル 25t×2
	MK3-50T	15.1	164×98×440	72	50t×2 / 36.7×2			シャックル 50t×2

### ■オプション

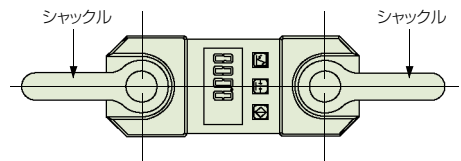
品名	日極料金	月極料金	備考
MK3用遠隔表示装置			



### ■外形寸法図・各部の名称



### ■専用シャックル取付例



### MK3用遠隔表示装置

- すべてのダイナホールMK3に使用可能。
- 遠隔表示装置用ケーブルの標準長さは10m。
- 液晶文字の高さ：18mm

