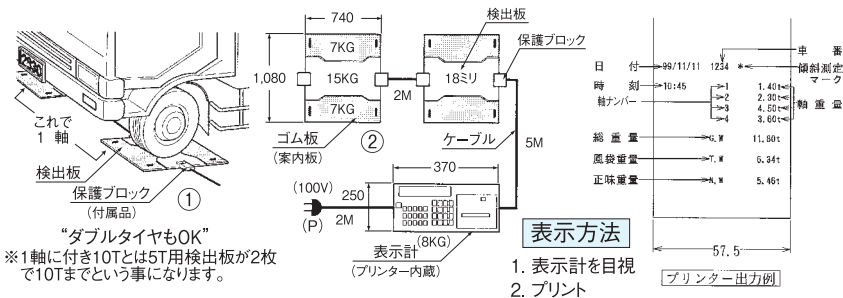


トラックやダンプカーの積載荷重を測定できます。1軸に付き10Tと30T用があります。中古販売します。

43 トラックスケール(プリンター・保護ブロック付)

ト
ラ
ッ
ク
ス
ケ
ー
ル



- 注意**(破損は高額です)
- ① 走り抜けでの測定はできません。1回毎に必ず停止してから測定してください。
 - ② 急発進・急停車は厳禁です。ゆっくり載って、ゆっくり発車してください。
 - ③ 下記の様な場所での使用は禁止です。
 - ① コンクリート・アスファルト舗装以外の道路で、例えば
 - ② 傾斜している道路
 - ③ 小石・砂・ゴミの多い道路
 - ④ 穴のあいている道路
 - ⑤ 水のまいてある道路
 - ⑥ 雨天の道路

設置測定方法

- ① 検出板の設置
- ② ケーブルを接続
- ③ 電源をオン
- ④ 必要データの設定
- ⑤ 各軸の測定
- ⑥ プリントアウト



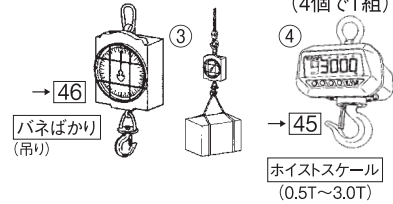
3軸トラックの計測方法(停止測定)
軸重量の測定は、路面に置かれた検出板に車軸を乗り上げて実施します。総重量は、各軸重量の合計値になります。最大6軸まで計量可能です。

電源：100V
表示：デジタル
桁数：4桁
最小表示：10KG

- 別売品** ペーパーインクリボン(中古品あり)
付属品 プリンター保護ブロック(4個で1組)

商品名	測定範囲 一軸に付(T)	型式	測定精度(KG)		電圧 (V)	自重 (KG)	商品 コード
			水平レベル	傾斜			
トラック スケール	0~10 (5×2)	TS-10	±150	±300	100	70+2	04301*
	0~30 (15×2)	TS-30	±450	±900	100	70+2	04311*

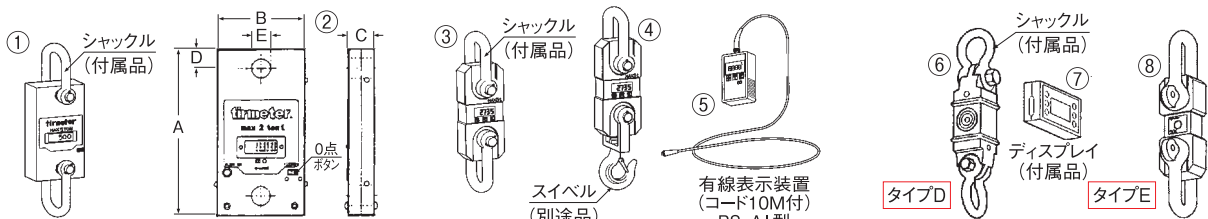
(メーカー：三菱長崎機工)



引張型荷重計です。遠隔(有線・無線)表示もできます。ホイストスケール→45 バネばかり→46

44 チルメーター・ダイナホール

チ
ル
メ
ー
タ
ー
・
ダ
イ
ナ
ホ
ー
ル



商品名	定格荷重 (T)	型式	タイプ	本体自重 (KG)	付属シャックル 自重(KG)×数	各部寸法(ミリ)					備考	測定精度	最小表示荷重 (KG)	商品 コード
						A	B	C	D	E				
チルメーター (一般用)	2.0	2-TDM	A	2.7	1.74×2	250	131	40.0	30.0	28.0	直読のみ	フルスケールの ±3.0%	10.0	04401
	5.0	5-TDM	A	4.3	4.60×2	320	142	43.5	40.0	37.5			10.0	04402
ダイナホール (高精度)	0.5	0.5-TDX	C	1.1	0.25×2	190	83	56.0	20.0	16.0	通常は直読ですが 別途レンタルなら有線 での遠隔表示も可能 です(コード10M付) 最長40Mまでです。 無線表示は不可です。	タイプB・C共に フルスケールの ±0.4%	0.2	04411
	1.25	1.25-TDX	C	1.1	0.25×2	190	83	56.0	20.0	16.0			0.5	04412
	5.0	5-TD	B	3.5	3.50×2	305	101	48.0	56.0	48.0			1.0	04421
	5.0	5-TDX	C	1.9	1.60×2	234	90	56.0	31.0	32.0			2.0	04413
	10.0	10-TD	B	3.5	7.40×2	305	101	48.0	56.0	48.0			10.0	04422
	12.5	12.5-TDX	C	3.8	6.20×2	310	110	58.0	57.0	47.0			5.0	04414
無線 ディスプレイ 装置付 (高精度)	20.0	20-TD	B	6.0	12.60×2	360	124	58.0	72.0	55.0	全品無線式ですので 付属品のディスプレイ (ハンディタイプ)の手 元でデジタル表示が 見られます(80Mまで)	タイプBは旧型、 タイプCは新型 の違いだけです。	10.0	04423
	25.0	25-TDX	C	6.6	12.60×2	360	134	68.0	72.0	56.0			10.0	04415
	3.2	3.2-LLX2	D	2.3	0.74×2	248	100	100.0	22.0	20.0			0.5	04431
	6.3	6.3-LLX2	D	3.4	1.77×2	290	100	100.0	50.0	28.0			1.0	04432
無線 ディスプレイ 装置付 (高精度)	15.0	15-LLXh	E	4.0	8.19×2	320	130	58.0	60.0	47.5	フルスケールの ±0.2%	5.0	04441	
	25.0	25-LLXh	E	6.6	12.84×2	360	134	68.0	58.0	56.0		10.0	04445	
50.0	50-LLXh	E	15.1	39.60×2	440	164	98.0	87.0	72.0	20.0	04442			

(メーカー：チル)

1. 付属品：シャックル2個、充電器、電池
2. 表示方式：デジタル式 その他多機能付
3. 0点調整：ワンタッチ式
4. 電源と使用可能時間：TDM型(タイプA)→充電式(12時間充電で10時間)
TDX型(タイプC)→電池式(単3アルカリ電池1.5V×3本で250時間)
TD型(タイプB)→電池式(9.0V×1本で15時間)
LLX2型とLLXh型(タイプDとE)→電池式(単3アルカリ電池1.5V×3本で300~1,000時間)
5. LLX型に付属のディスプレイ装置は手元で見られますが、タイプDならワンタッチで本体に合体もできます。

別途レンタル 遠隔表示装置(タイプB・Cのダイナホールなら使用可能です)：RS-AI型(有線式：コード10M付)
延長コード(10M物)：有線表示用で合計40M(10M物×4本)までジョイントして延長可能です。

割増料金 スイベル仕様：タイプCで0.5T・1.25T・5.0Tの3機種のみ取り付け可能です。

お知らせ メーカーの校正書：申し訳ありません。今回より日数が掛かる・費用が高い・実施日の変更不可等の問題により当方ではお受けできなくなりました。

