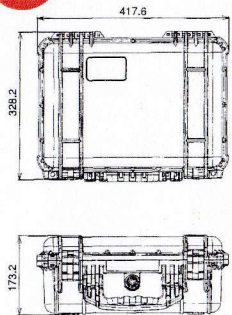


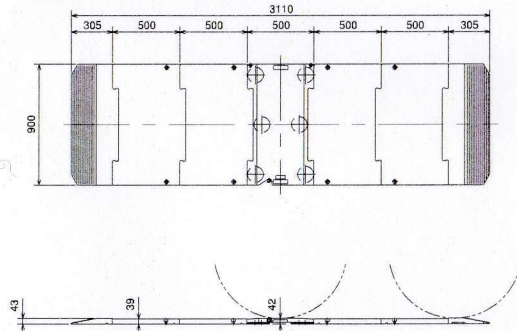
PTS-II 可搬式

指示計



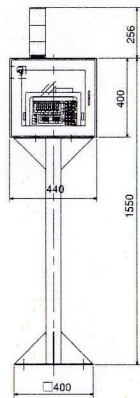
計量部

[計量部 / 1列構成、2列で1セット]

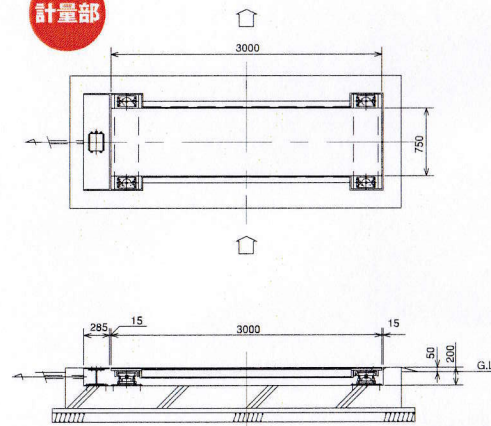


UTS 埋込式

指示部



計量部



※外觀及び仕様は改良のため、お断りなく変更する場合があります。

■お問い合わせは...

株式会社 田中衡機工業所

URL <http://www.tanaka-scale.co.jp/>
e-mail info@tanaka-scale.co.jp

- 本 社 〒955-8691 (私書箱付) / 〒959-1145
新潟県三条市福原新田内2318-1 TEL(0256)45-1251 FAX(0256)45-2204
- 東京支店 〒101-0051 東京都千代田区三崎町2-6-7 TEL(03)3263-4531 FAX(03)3262-6919
- 関西支店 〒564-0053 大阪府吹田市江坂町2-13-2 TEL(06)4861-2266 FAX(06)4861-2277
- 東北営業所 〒983-0021 宮城県仙台市宮城野区田子3-1-5 TEL(022)388-6401 FAX(022)388-6402
- 福岡営業所 〒816-0823 福岡県春日市若葉台西6-4-7 TEL(092)572-1822 FAX(092)571-2482
- 南九州出張所 〒899-2701 鹿児島県鹿児島市石台町4830-3 TEL(099)278-7171 FAX(099)278-7172

走行式計量機

簡易型トラックスケール

PTS-II

可搬式



UTS

埋込式



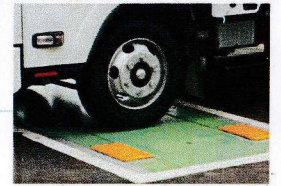
過積載防止に

可搬式 PTS-II 埋込式 UTS

基礎工事不要のコンパクトな計量機。
持ち運び簡単、らくらく設置
計量部を2列に設置し、指示計とつなぐだけ。



小型基礎のローコストタイプ計量機。
計量機上を通過するだけのらくらく過積載判定。
システムアップが容易な指示計。

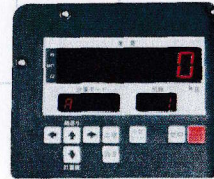


**PTS-II
仕様**

- ・ひょう量：20t (10t×2台)
- ・目 量：10kg
- ・積載寸法：500mm×900mm (1軸当たり)
- ・静的精度：±0.3%/F.S (分銅検査時の静的精度)
- ・目安動的精度：±2%/F.S (1軸当たり)
- ・通過速度：3km/h以下 (走行計量時) / 静止計量も可能
- ・最大測定軸数：8軸
- ・指示計：トランクボックスタイプ。プリンタ内蔵 (感熱紙タイプ)
- ・電源：充電式バッテリー (運用約32時間 / 8時間充電後)
- ・製品構成 (重量×個数)
 - ：計量台・31kg/枚×2台
 - ：スロープ・12kg/枚×4枚
 - ：ダミープレート・19kg/枚×8枚
 - ：指示計・10.5kg×1台
- ・保護等級：計量部 IP65
：指示計 IP67 (ケース閉時)、パネル面は防滴構造
- ・取引証明以外用



指示計



**印字例
(原寸大)**

(可搬式、埋込式とも同じ)

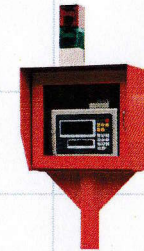
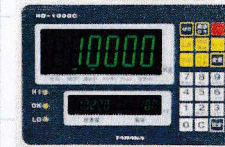
1軸目重量	→	8 7 5 0 kg
2軸目重量	→	8 1 0 0 kg
3軸目重量	→	7 6 5 0 kg
合計印字の日付時刻	→	08年09月06日 17時31分
計量台数	→	総回数 0 0 3 回
各軸の合計 = トラック総重量	→	総合計 2 4 5 0 0 kg/H
通過平均時速 (目安) 各軸のスピードを計測し、 平均を印字します	→	時速 2.6 km/H

紙幅 58mm

- 感熱ロール紙
- ・紙幅 58mm
- ・巻長 22m
- ・巻径 Φ37mm

**UTS
仕様**

- ・ひょう量：20t
- ・目 量：10kg
- ・積載寸法：750mm×3000mm
- ・静的精度：±0.1%/F.S (分銅検査時の静的精度)
- ・目安動的精度：±2%/F.S (1軸当たり)
- ・通過速度：3km/h以下 / 静止計量も可能
- ・表 示：7セグメント 文字高35mm
緑色蛍光表示管
- ・プリンタ：感熱ロール紙タイプ
- ・データ出力：合計データ出力 / RS-232C又はRS-422/485
- ・電 源：AC100V±10%
- ・使用温度範囲：本 体 -5℃~35℃
：指示計 0℃~35℃
- ・取引証明以外用



指示計ボックススタンド
回転灯
赤：過積載時、
エラー時点灯
青：計量開始で点灯

**システム
アップ
例**

車両に無線IDTAGを
取り付けて計測時に無線
認識を行い、データの
自動収集が可能です。

