



運転席の計量ボックスと
プリンター付表示機



カバーの中のロードセルユニット



ロッキー I 装着例

お手持ちのトラックの荷台が そのまま高精度はかりに!

高精度車載計量機ロッキーシリーズ

後付けできるのは守随だけ!!



既存車改造で
車載計量機に変身!

パネルバンにも!

ロッキーは、あらゆる車種に取付け可能!!

パッカー車にも!



運転席の計量ボックスと
プリンター付表示機



ロッキー II 装着例

ロッキーシリーズは
お手持ちのトラックの種類・
用途に合わせて
お選びいただけます

移動式はかりのバイオニア
株式会社 守随本店
SHUZUI SCALES CO.,LTD SINCE1658

<https://www.shuzui.jp/>

本社・工場 〒454-0059 愛知県名古屋市中川区福川町3-1
TEL (052) 361-1511 FAX (052) 361-1613
東京支店 〒134-0088 東京都江戸川区西葛西6-13-14-2F-F
TEL (03) 5675-3621 FAX (03) 5675-3620
大阪営業所 〒565-0853 大阪府吹田市春日1-16-1-303
TEL (06) 4867-4557 FAX (06) 6170-4535
広島営業所 〒733-0004 広島市西区打越町16-10-102
TEL (082) 962-1169 FAX (082) 962-1069

経産省指定製造事業者

"優良はかりメーカー"として経済産業大臣より指定されました
質量計第一類指定番号:022301



ISO 9001:2015
認証・登録番号
TUV100 06 1774

代理店

Blank area for listing agents.

2025年3月現在 2503-1

移動・収集・計量を同時に!

SHUZUI 創業明暦四年 名古屋
SINCE 1658

Rocky I

車両走行時センサーへの負担ゼロを実現!

ロッキー I 衝撃緩和型

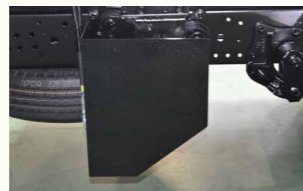


ロードセル (計量センサー)

特許 No.5337129 No.5337118



ロッキー I のロードセルユニット



※実際にはロードセルに保護カバーが付きます

ロッキー I	
ひょう量	5 t
目 量	1 ~ 10kg
精 度	±0.1%
記 録	プリンター
地面許容傾斜角度	3°
適用車体シャーシ幅	最大 750mm
ロードセル取付けによる荷台アップ	40mm
計量機本体及び表示機重量	320 ~ 420kg

トラックの荷台とシャーシの間にロードセルを挟み込むことで荷台そのものが、はかりとなるロッキー I。ロードセルの位置を昇降させることができるため、はかりとして使用しない時は衝撃緩和装置(特許取得済)で無負荷の状態にすることで、走行時にかかるロードセルへの負担をなくし、精度と耐久性に優れた機種です。

Rocky II

さらに作業性と頑丈さがアップ!

ロッキー II 新タイプの特注ロードセル採用



ロードセル (計量センサー)



ロッキー II ロードセル部分

ロッキー II	
ひょう量	5 t
目 量	5 ~ 10kg
精 度	±0.1 ~ 0.2%
記 録	プリンター
地面許容傾斜角度	3°
適用車体シャーシ幅	最大 750mm
ロードセル取付けによる荷台アップ	100mm
計量機本体及び表示機重量	200 ~ 300kg

耐久性をアップさせたフルタイム仕様の堅牢ロードセルを採用したロッキー II。衝撃緩和装置の昇降動作がなく、いつでもすぐに荷物の積み降ろしと走行ができますので、計量回数の多い現場に最適です。

Rocky IV

カゴ台車積載時にラクラク計量!

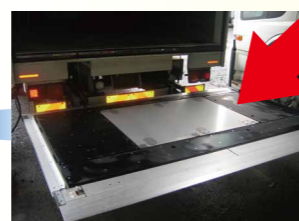
ロッキー IV パワーゲート車仕様



新登場!!



重量表示機



プラットフォーム上のロードセル

ロッキー IV	
ひょう量	1 t
目 量	2kg
精 度	±0.2%

ロードセル (計量センサー)

パワーゲート車のゲート部分に直接ロードセルを取り付けたロッキー IV。カゴ台車の積み込み時に直接計量することで物流のスピードアップにつながり、積載重量の管理もできます。重量表示機は防水性能 IP65 で多少の水漏れは大丈夫です。

ロッキーシリーズなら積み込みと同時に計量!



運転席での確認も可能



モバイルプリンター (オプション)



ハンディターミナル (オプション)

ハンディターミナルやモバイルプリンターがデータを迅速かつ正確に処理します。

更にスマートフォンを使って遠隔送信データが万全に!



荷物を積むと同時に



即計量、結果を送信可能!



早速、事務所でデータ確認