



業務用はかり専門サイト

# はかり商店

商品についてご不明な点がございましたらお電話ください



0120-946-718 052-521-1103



9:00～18:00

(土・日・祝日、弊社休業日を除く)

## 株守隨本店

規格仕様で短納期・低コスト

守隨本店 檢定付 大型台はかり SDL-15-1000-K  
ロードフットタイプひょう量1.5t

ひょう量：1,500 kg

目量：0.5 kg

積載面寸法：1,000 × 1,000 mm

メーカー販売価格（税抜）：¥625,000

**販売価格（税抜）：¥468,750**

価格は商品情報 PDF ダウンロード時のものです。

価格は商品本体のみの価格です。別途送料・手数料等かかります。

発送予定日（目安）はサイトの商品ページをご確認ください。

お支払い方法ははかり商店のご利用ガイドをご確認ください。

ロードフット台はかり「SDLシリーズ」は、取引・照明用に使える検定付。また、規格仕様なので短納期・低コストなデジタル台はかりです。

シンプル機能の検定付表示器 AD-4406A

加算および集計機能

比較機能：5段階選別モード

比較機能：上/下限モード

ホールド機能

正味/総重量表示切り替え機能

オプションで、データ通信機能

ご注文時には、使用地区をご指定下さい。



画像は、商品イメージです。



※表示スタンドはオプションです。

SHUZU



SHUZU  
SHUZU SCALES CO., LTD.

画像は、台部のイメージです。

SHUZU



ロードフット部分

SHUZU  
SHUZU SCALES CO., LTD.

画像は、ロードフット部分のイメージです。

SHUZU



SHUZU  
SHUZU SCALES CO., LTD.

画像は、検定付表示器のイメージです。

。

## 仕様表

下記の仕様表は該当する型式の仕様です。同じ製品シリーズでも型式の異なる場合は別の仕様となります。

商品番号	101200220
メーカー品番	-
製品名	ロードフットタイプ 取引・照明用デジタル台はかり
型式	S D L - 1 5 - 1 0 0 0 - K
ひょう量	1,500 kg
目量	0.5 kg
台部外形寸法	W 1,000 × D 1,000 × H 150 mm
検定付表示器	A D - 4 4 0 6 A
表示	7セグメント液晶表示 桁数：6桁・文字高：25 mm
サンプリング速度	約10回/秒
電源	A Cアダプタ：標準付属 単2形アルカリ乾電池×6本：別売
電池寿命	アルカリ乾電池：約90時間
表示器外形寸法	W 232 × H 130 × D 87 mm
表示器質量	約650 g
表示器使用湿度範囲	温度：-10～40 湿度：85%以下・結露不可

## 機能一覧

下記の機能はこの商品シリーズの機能です。オプション追加時のものも含みます。詳しくはお問い合わせください。

検定付	電池	プリンタ連動	液晶表示	R S出力
リミット機能	A Cアダプタ	アナログ出力	リミット出力	表示分離
加算・累積機能	表示ホールド	電気抵抗線式	Bluetooth	

## オプション

下記のオプションはこの商品シリーズのオプションです。使用できない場合がございます。詳しくはお問い合わせください。  
価格は商品情報PDFダウンロード時のものです。

守隨本店 SDLシリーズ検定品AD-4406Aからプリンタ付AD-4405Aへの変更費用	¥ 52,710 ( 税抜 )
守隨本店 SDLシリーズ表示器Si170Bからプリンタ付AD-4405Aへの変更費用	¥ 52,710 ( 税抜 )
守隨本店 SDLシリーズ表示器AD-4406AからAD-4407Aへの変更	¥ 43,300 ( 税抜 )
守隨本店 SDLシリーズ表示器Si170BからAD-4407Aへの変更	¥ 43,300 ( 税抜 )
守隨本店 SDLシリーズ表示器AD-4406AにBluetooth仕様増設	¥ 89,420 ( 税抜 )
守隨本店 SDLシリーズ表示器AD-4407AにBluetooth仕様増設	¥ 98,830 ( 税抜 )
守隨本店 SDLシリーズ表示器AD-4405AにBluetooth仕様増設	¥ 98,830 ( 税抜 )
守隨本店 ロール紙W44 × 50mm・5巻入り：AD-4405A用	¥ 1,350 ( 税抜 )
守隨本店 インクリボンET-ERC-05・5個入り：AD-4405A用	¥ 3,770 ( 税抜 )
守隨本店 ロードフット表示部用スタンド：高さ800mm・鉄製	¥ 19,000 ( 税抜 )

商品情報はQRコードからもご確認頂けます

