#### 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

052-521-1103







画像は、商品イメージです。



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。

**⊕ shuzui** 

#### **STATE**



ロードフット部分

**心器守髓本店** 画像は、台部のイメージです。

**②羅守髓本店** 画像は、ロードフット部分のイメージ です。

#### **⊕** ∫huzui



**鐵宝髓水店** 

画像は、標準表示器のイメージです。

## (株)守隨本店

規格仕様で短納期・低コスト

# ロードフット台はかり SDL-20-1200

ひょう量: 2,000kg

最小表示: 1 kg

積載面寸法: 1,200×1,200mm

メーカー販売価格(税抜):¥750,000

販売価格(税抜): ¥562,500

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、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。

多機能な標準表示器 Si170B

Bluetooth通信機能

累計積算機能

風袋引き積算機能

個数計量機能

上/下限範囲値チェック機能

重量値のパーセンテージ表示機能

ホールド機能

正味/総重量表示切り替え機能

オートオフ機能

### 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	101200212				
メーカー品番	-				
製品名	ロードフットタイプ				
	デジタル台はかり				
型式	S D L - 2 0 - 1 2 0 0				
ひょう量	2,000kg				
最小表示	1 kg				
台部外形寸法	W1,200×D1,200×H150mm				
標準表示器	Si1 7 0 B				
表示	バックライト付液晶表示				
	桁数: 6 桁・文字高: 2 5 mm				
サンプリング速度	3,200回/秒				
電源	ACアダプタ:標準付属				
	単3形アルカリ乾電池×4本:別売				
連続使用時間	乾電池:最大40時間				
材質	台部:鉄製				
	表示部本体:ABS樹脂				
表示器使用温度範囲	- 1 0 ~ 4 0				

## 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。

電池		プリンタ連動		液晶表示	)	バックライト表示	)(	計数モード
%モード		RS出力		リミット機能	)	A C アダプタ	)(	オートパワーオフ
表示分離	)	表示ホールド	$\overline{}$	電気抵抗線式	)(	Bluetooth		

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251118

ページ 2/3







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



## 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。

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)
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)
SDLシリーズ表示器AD-4406AからAD-4407Aへの変更	¥43,300(税抜)
SDLシリーズ表示器Si170BからAD-4407Aへの変更	¥43,300(税抜)
S D L シリーズ表示器 A D-4 4 0 6 A に B luetooth仕様増設	¥89,420(税抜)
S D L シリーズ表示器 A D-4 4 0 7 A に B luetooth仕様増設	¥98,830(税抜)
S D L シリーズ表示器 A D-4 4 0 5 A に B luetooth仕様増設	¥98,830(税抜)
ロール紙W44× 50mm・5巻入り:AD-4405A用	¥1,350(税抜)
インクリボンET-ERC-05・5個入り:AD-4405A用	¥3,770(税抜)
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

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251118

ページ 3/3



