



(株)守随本店

フォークガイド付で置き場の移動が簡単

フォークガイド付ロードフット台はかり SDL-10-1200FG

ひょう量：1,000kg

最小表示：0.5kg

積載面寸法：1,200×1,200mm

メーカー販売価格(税抜)：¥645,000

販売価格(税抜)：¥483,750

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・手数料等がかかります。

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-FG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。そして、フォークガイド付きですので、フォークリフトでの移動が簡単に行えます。

「T11型」パレットに対応
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



※表示スタンドはオプションです。



守随本店

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。



守随本店

画像は、台部のイメージです。



守随本店

画像は、標準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 | 1012SDL10-1200FG |
| メーカー品番 | - |
| 製品名 | フォークガイド付ロードフットタイプ デジタル台はかり |
| 型式 | S D L - 1 0 - 1 2 0 0 F G |
| ひょう量 | 1,000kg |
| 最小表示 | 0.5kg |
| 台部外形寸法 | W1,200×D1,200×H145mm |
| 標準表示器 | Si170B |
| 表示 | バックライト付液晶表示 桁数：6桁・文字高：2.5mm |
| サンプリング速度 | 3,200回/秒 |
| 電源 | A C 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：A B S 樹脂 |
| 表示器使用温度範囲 | -10～40 |

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まれます。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 | R S 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 | 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。

| | |
|---|--------------|
| S D Lシリーズ検定品A D-4 4 0 6 Aからプリンタ付A D-4 4 0 5 Aへの変更費用 | ¥52,710 (税抜) |
| S D Lシリーズ表示器S i 1 7 0 Bからプリンタ付A D-4 4 0 5 Aへの変更費用 | ¥52,710 (税抜) |
| S D Lシリーズ表示器A D-4 4 0 6 AからA D-4 4 0 7 Aへの変更 | ¥43,300 (税抜) |
| S D Lシリーズ表示器S i 1 7 0 BからA D-4 4 0 7 A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Bluetooth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Bluetooth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Bluetooth仕様増設 | ¥98,830 (税抜) |
| ロール紙W44 x 50mm・5巻入り：A D-4 4 0 5 A用 | ¥1,350 (税抜) |
| インクリボンE T-E R C-0 5・5個入り：A D-4 4 0 5 A用 | ¥3,770 (税抜) |

商品情報はQRコードからもご確認頂けます

