



ひょう量: 20t~50t

画像は、商品イメージです。



ひょう量: 20tから50t

画像は、商品イメージです。

守随本店
SHUJI SCALES CO., LTD.

(株)守随本店

1,600 の溶湯上の使用に耐える電子式高精度吊り秤

守随本店 耐熱型ワイヤレスクレーンスケール
コロナ7 WLS-H-30 : 取り鍋計量・無線式
ひょう量50t

ひょう量: 50t

最小表示: 50kg

販売価格(税抜): 見積もり依頼をしてください

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。

耐熱型クレーンスケール「コロナ7シリーズ」は、1,600 の溶湯上の使用に耐える電子式高精度吊り秤です。

ワイヤレスクレーンスケールの活躍の場は広く、計量器を必要とする工場の殆どがその対象と言えます。それはあくまでも常温での使用が条件となります。

しかしながら、(株)守随本店では、他社の3倍の温度に耐えられる耐熱クレーンスケール専用ロードセルを使用する事により、1,600度の溶湯の直上で酷熱環境に耐えるワイヤレスクレーンスケールを実現させました。これにより、鑄造業界のコストダウン・不良対策などの課題解決にご利用いただけます。

1,600度の溶湯の直上で酷熱環境に耐えるロードセルを搭載

Bluetooth標準採用で多彩なデータ処理が可能

スマホ計量機アプリ「iComso」対応

充実のオプションで更なる環境改善にお役立ち

SHUJI



手元使用の場合
(電源:単三アルカリ乾電池)

卓上使用の場合
(電源:ACアダプター)

守随本店
SHUJI SCALES CO., LTD.

画像は、標準タイプ受信機のイメージです。

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 | 101200195 |
| メーカー品番 | - |
| 製品名 | コロナ7 耐熱型ワイヤレスクレーンスケール |
| 型式 | WLS-H-50 |
| ひょう量 | 50t |
| 最小表示 | 0.05t |
| 本体外形寸法 | 約W1,030×D726×H2,829mm |
| 本体自重 | 約2,800kg 1 |
| 標準受信機 型式 | BS52R |
| 標準受信機 表示方式 | LCD・文字高17.8mm 桁数：0～19999 |
| 標準受信機 電源 | 単3アルカリ乾電池×4本 または、ACアダプタ |
| 標準受信機 乾電池持続時間 | 約30時間 2 |
| 標準受信機 自重 | 約410g |
| 標準受信機 使用温度範囲 | -10～50 |
| 標準付属品 | 標準受信機：BS52R 吊秤本体用バッテリー&チャージャー 専用架台 |

1. 参考重量に付き、仕様によって変わります。
2. 乾電池持続時間は、使用状況や環境により変わります。
3. フックは、回転します。

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 | 充電体内蔵 | プリンタ連動 | 液晶表示 | 無線通信 |
| 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。

| | |
|---|----------------|
| ジャーナルプリンタ A D-8 1 2 7 +受信ユニット S D-1 0 0 0 | ¥ 141,550 (税抜) |
| (株)守随本店 大型表示受信機 BLD236R | ¥ 183,000 (税抜) |
| (株)守随本店 大型表示受信機 BLD405R | ¥ 362,000 (税抜) |
| (株)守随本店 ハンディ表示受信機 BS52R | ¥ 158,000 (税抜) |
| 守随本店 受信アンテナユニット SD-1000 : 追加設置の場合 | ¥ 92,000 (税抜) |
| 守随本店 コロナ7本体用予備バッテリー | ¥ 37,700 (税抜) |
| 守随本店 コロナ7シリーズ用バッテリーチャージャー | ¥ 28,500 (税抜) |

商品情報はQRコードからもご確認頂けます

