



業務用はかり専門サイト

# はかり商店

hakari-shouten.com

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)

SHUZUI



写真は、シリーズ代表画像です。



写真は、シリーズ代表画像です。

(株)守隨本店

## 携帯型計量機ニューダービー

守隨本店 檢定付 U字 大型はかり  
ニューダービー ADBK-10M-K アルミタイプM  
表示器AD-4406A ひょう量1t

ひょう量：1,000kg

目量：0.5kg

メーカー販売価格（税抜）：¥550,000

**販売価格（税抜）：¥427,500**

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。

薄型・軽量・丈夫・安価で大好評のU字型はかり！  
「ニューダービー」の構造は、極めてシンプルで、携帯性にも優れています。  
必要な時に、必要な場所で、必要な量をスピーディに計量できます。

取引・証明に使える検定付き  
移動性を追求した合理的な形  
場所をとらずに保管できる  
移動がカンタン



SHUZUI SCALES CO., LTD.

画像は、表示部のイメージです。

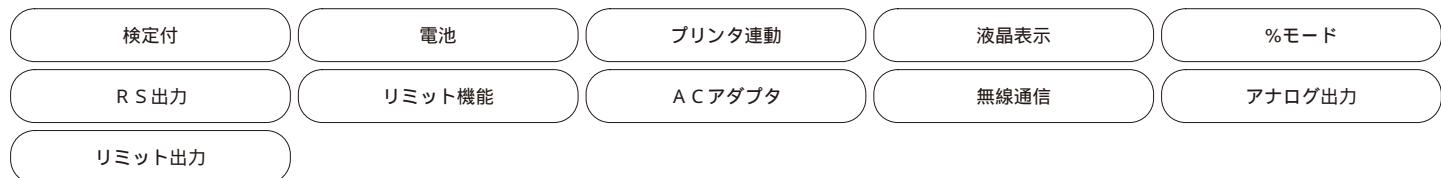
## 仕様表

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	101200065
製品名	ニューダービー：アルミタイプM
型番	A D B K - 1 0 M - K
ひょう量	1,000 kg
目量	0.5 kg
検定	あり
精度等級	3級
計量方式	電気抵抗線式
積載面寸法	L 700 × W 600 mm
秤部外形寸法	L 700 × W 600 × H 90 mm
秤部自重	約 14.7 kg
付属表示器	A D - 4406 A
表示方式	7セグメント 6桁液晶表示 文字高：25 mm
使用温度	-10 ~ 40
電源	• A C アダプタ • 単二アルカリ乾電池 × 6本

## 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。



業務用はかり専門サイト  
**はかり商店**

hakari-shouten.com

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)

## 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。

U字型はかりニューダービーD B K用天板：鉄製	見積もり依頼をしてください
U字型はかりニューダービーD B K用天板：ステンレス製	見積もり依頼をしてください
守隨本店 U字型はかりニューダービーADBK-Mサイズ用天板：鉄製	見積もり依頼をしてください
守隨本店 U字型はかりニューダービーADBK-Mサイズ用天板：ステンレス製	見積もり依頼をしてください
守隨本店 U字型はかりニューダービーADBK-Lサイズ用天板：鉄製	見積もり依頼をしてください
守隨本店 U字型はかりニューダービーADBK-Lサイズ用天板：ステンレス製	見積もり依頼をしてください
守隨本店 U字型はかりニューダービーSDBK-6～20用天板：ステンレス製	見積もり依頼をしてください
守隨本店 U字型はかりニューダービー表示部用スタンド：高さ800mm・鉄製	見積もり依頼をしてください
守隨本店 U字型はかりニューダービー表示部用スタンド：高さ1,000mm・ステンレス製	見積もり依頼をしてください
守隨本店 U字型はかりニューダービー用直示式表示 DBK-D	見積もり依頼をしてください
守隨本店 表示器S110用ニッケル水素バッテリ：1.2V/1200mAh×6	見積もり依頼をしてください
守隨本店 表示部S111用ニッケル水素バッテリ：1.2V/1200mAh×6	見積もり依頼をしてください
守隨本店 表示部S110・S111用共通ACアダプタ	見積もり依頼をしてください
守隨本店 表示器AD-4406A用ACアダプタ	¥4,710（税抜）
守隨本店 U字型はかりニューダービー用コネクタ付のケーブル5m	¥18,830（税抜）

商品情報はQRコードからもご確認頂けます

