

未来をはかるコーディネーター

NIKKO

ワイヤレスポータブルスケール

ISO9001:2008認証



無線式可搬型計量器 **ZAK-07W** シリーズ ワイヤレスポータブルスケール

過積載管理

架装バランスチェック

最大
320t

遂に完全防水。



無線接続
IEEE802.15.4 WIRELESS CONNECT

耐塵・耐水
DUST-PROOF & WATER RESISTANT
IP68

小型・軽量
COMPACT & LIGHTWEIGHT

/ **NIKKO SCALES** / Japan

ワイヤレスポータブルスケール



水没にも耐えるタフなポータブルスケール。

車両が乗れるほどのひょう量なのに持ち運べるコンパクトスタイル。
IP68*耐塵耐水設計で雨天でも使える。E-Inkディスプレイで全ての情報が見える。

従来比*11%軽量化

女性でも設置・移動可能な小型軽量パッドで「はかりたい場所ではかる」を実現します。「強度と精度を損なわずどこでも簡単に」を目指し従来比*最大11%の軽量化を実現しました。本体はアルミキャストをマシニングで仕上げたユニボディ。軽量化と剛性を高次元で両立させました。

*当社従来品 ZAK-06W-10 比



パッドは非接触充電で防水性が向上

IP68 相当*耐塵耐水性能

ZAK-07W ワイヤレスポータブルスケールは、各部の適切な構造とシーリング、操作部の廃止や非接触充電技術の採用で EC 規格 IP68 相当*の耐塵耐水性能を実現しました。これにより雨中での計量や水気のある物の計量が可能になるとともに耐久性が大幅に向上しています。

*当社試験による



機器は全て USB で充電可能

複数台がワイヤレスでリンクする

IEEE802.15.4によるワイヤレス無線通信機能を標準搭載し、プリンター付きワイヤレスマルチ指示計 (MS-07W) と無線接続可能。技術基準適合証明 (技適マーク) を受けており安心してご使用頂けます。通信可能距離は 30m~100m*。ケーブルの制限や断線のリスクがなく設置がとて楽になりました。各機器にはバッテリーを内蔵しており USB で充電が可能。AC の他モバイルバッテリーでも充電可能です。

*設置場所や周辺の電波状況により前後します。



ワイヤレスマルチ指示計 MS-07W ▶

バランスや重量配分の可視化も

プリンター付きワイヤレスマルチ指示計 (MS-07W) は最新の E-Ink ディスプレイを搭載。各パッドの重量をリアルタイムで表示・把握できます。E-Ink ディスプレイは広視野角・高コントラストで省電力。直射日光の下でも紙に書いた文字のような見易さで快適にご使用いただけます。



8枚パッド同時計量の例

専用キャリングケース標準付属

10t 以上の ZAK-07 シリーズには専用のキャリングケースが付属します。全ての機材と周辺機器が収まるこのケースは創業190年を超える社史を持つ老舗靴メーカー「エンドー靴株式会社」との共同制作品。軽さと頑丈さを考慮しつつ、取っ手やキャスターなどを搭載。素材にも VULCANIZED FIBRE [バールカナイズド・ファイバー] を使用した拘りの一品です。保管や輸送に便利にご使用いただけます。



パッド仕様

1枚ひょう量	10t	15t	20t
標準目量	10kg	10kg	20kg
拡張目量*1	2kg / 5kg	5kg	10kg
対応枚数構成	1~8枚 (2枚構成多段計量の場合最大8軸まで)		
最大ひょう量*2	160t	240t	320t
最大精度	0.1%*3		
積載部サイズ	900 × 500(mm)		
外形サイズ	913 × 840 × 35(mm)		
本体重量 (1枚)	約 24kg		
スロープ (重量)	1枚約 2.9kg × 2枚		
計量方式	静止 / 同時 / 走行*4		
対応制御部	MS-07W		
電源	DC 非接触充電 / 内蔵リチウムイオンバッテリー / USB で充電可能		
使用可能時間	7~9 時間充電で約 400 時間使用可能*5		
付属品	USB AC アダプター / 専用充電器 / 専用キャリングケース		
型番	ZAK-07W-10	ZAK-07W-15	ZAK-07W-20

*1 通常は標準目量で出荷・使用を推奨します。特殊用途で拡張目量をご希望の場合は注意事項がありますのでお問い合わせください。

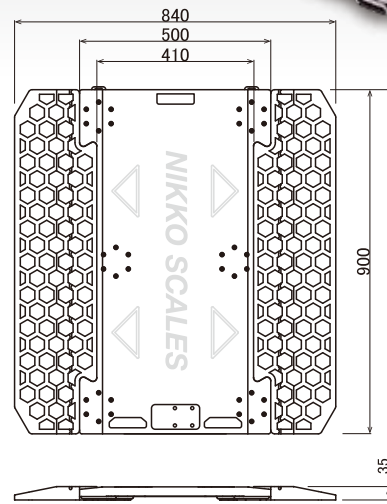
*2 最大ひょう量は本機を2枚で多段計量を行った場合です。2枚以上で同時計量する場合は1枚ひょう量 × 8枚が最大になります。

*3 最大精度は試験機を用いて荷重校正を実施した値で被計量物が静止している場合の精度です。

*4 走行計量は静止計量に比べ精度が低下します。

*5 使用可能時間は設置場所の環境やバッテリーコンディション、使用方法によって前後します。

パッド外観図



ZAK-07W-10

未来をはかるコーディネーター はかりのニッコー

*弊社では常に製品の改良を心がけておりますので、カタログに掲載の商品の外観・仕様・寸法などを予告なく変更する場合があります。



■トラックスケール ■台はかり ■産業用計量器 ■計量システム ■修理 ■代検査

- 本社工場 埼玉県児玉郡美里町小茂田560-1
TEL.0495-76-1231 / FAX.0495-76-2209
- 大宮営業所 埼玉県さいたま市大宮区三橋3-248-1
TEL.048-620-7500 / FAX.048-620-7520
- 関西営業所 大阪府吹田市南高浜町8-21
TEL.06-4860-7060 / FAX.06-4860-7061



www.nikko-scale.com

mail: hakari@nikko-scale.com