



### ハンディターミナルDBシステム (オプション)

カートメジャーの測定データをハンディターミナルに記憶させ、通信クレードルを経由してPCに保存するシステムです。

1 荷物のバーコードをハンディターミナルで読み取ります。



2 荷物をカートメジャーのコーナーに置き、ハンディターミナルの「M1」キーで、測定を開始します。



3 測定が終了するとハンディターミナルに記憶されます。  
※オプションのプリンタが接続されていると測定結果が印字されます。



4 PCに接続した通信クレードルに置き、ハンディターミナルの記録データを送信します。



#### データベース画面例



#### ハンディターミナルDBシステム構成

価格¥830,000 (税込価格¥871,500)

- ・専用ハンディターミナル
- ・通信クレードル (USB通信ケーブル付属)
- ・充電用クレードル (充電用ACアダプター付属)
- ・無線通信ユニット (Bluetoothモジュール・BTガード)
- ・管理PC用データベースインストールCD
- ・Bluetoothモジュール用インストールCD
- ・取扱説明書

#### 仕様

専用ハンディターミナル	
文字数	英数カナ: 22文字×9行 漢字: (標準フォント) 8文字×4行、(小フォント): 11文字×6行
読取り幅	最大420mm (ラベル面から距離400mmの時)
読取りコード	EAN-13/-8, UPC-A/-E, UPC/EAN, Interleaved 2of5, CODEBAR (NW-7), CODE39, CODE93, CODE128, Standard 2of5
分解能	0.125mm
通信	Bluetooth Ver1.1準拠 クラス2
動作時間	約33時間 (30秒サイクル、無線通信、画面書換)
動作温度	-5℃ ~ 50℃
通信クレードル	
通信	BHT-CU間: 赤外線IrDA-SIR Ver.1.2, 115.2kbps max. PC-CU間: USB1.1 Full Speed準拠
表示	LED表示 (電源ON、通信)
充電時間	約9時間
電源	PCよりUSBバスパワーで供給
充電用クレードル	
充電時間	約3時間
電源	専用ACアダプタ

製品改良にともない予告なく仕様外観などを変更させていただく場合があります。

## 未来をはかる 新光電子株式会社

<ホームページ> <http://www.vibra.co.jp> <E-mail> [info@vibra.co.jp](mailto:info@vibra.co.jp)

本社・東京営業部 〒113-0034 東京都文京区湯島3-9-11 TEL.03-3831-1051 FAX.03-3831-9659  
 関西営業部 〒651-2132 神戸市西区森友2-15-2 TEL.078-921-2551 FAX.078-921-2552  
 名古屋営業所 〒451-0051 名古屋市西区則武新町3-7-6 TEL.052-561-1138 FAX.052-561-1158  
 (開発・製造) つくば事業所・関西事業所

#### ●代理店名



0706/MCv01-01



# カート型貨物計測機 カートメジャー

業界初!  
特定計量器



未来をはかる  
新光電子株式会社



JQA-2834 TSUKUBA JQA-EM5309

# 業界初の検定付き貨物計測機

# ラクラク移動のカンタン操作!

## カンタン操作!

コーナーに貨物を当てるだけ!  
長さ・幅・高さ・重量を瞬時に測定

## 手作業の3大ミスを防止!

寸法・重量の測定ミス、記帳ミス、  
PC入力ミスを防いで、効率改善\*

※一部オプション対応

## ラクラク移動!

誰でも簡単に移動ができ、  
どこでも測定できるバッテリー駆動

## 業界初! 特定計量器

取引証明用途に使える四級検定付き

四級  
検定品  
第D073号



# カートメジャー CM-750



## 現場での使いやすさを追求した表示操作部

### 安定ランプ

測定荷物の安定状態をお知らせします。

### 押当ランプ

押当て機能の動作状況をお知らせします。  
貨物が正しい測定位置にない場合、ブザーでお知らせします。

### 充電ランプ

充電中、充電完了を色の变化でお知らせします。

### 充電電池残量

残量を3段階のランプで表示します。

### 機能選択

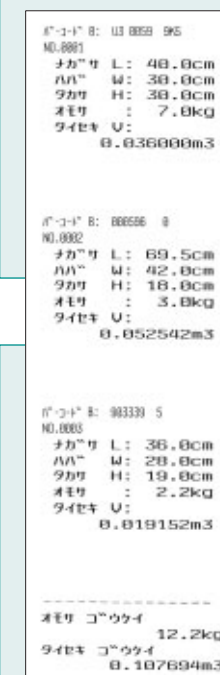
周辺機器選択、測定開始操作選択、寸法最小表示切替など、測定状況に合わせて機能が選べます。

### 押当機能解除

「押当機能」の動作を解除します。

### 測定スイッチ

大きく押しやすいスイッチ。測定終了後、  
結果をプリンタ(オプション)で印字します。



合計機能の印字例(50%縮小)



## プリンタ(オプション)

型名	CM-10-J5
印字方式	サーマルライン方式
適合用紙幅	58±0.5mm
充電時間	約3時間
内蔵電池	リチウムイオンバッテリー 専用充電器付き
印字回数	フル充電時最大で、約1,000測定
バーコード印字	CODE 128フォーマットで以下の4項目を印字可能 長さ・幅・高さ・重さ ※各項目の区切りコードは、水平TAB 0×09 です。
価格	¥73,000 (税込価格 ¥76,650)

## ■ 本体仕様

型名	CM-750
寸法測定範囲	長さ(L): 13~75cm 幅(W): 10~60cm 高さ(H): 1~50cm
寸法最小表示	0.5 / 1cm (表示操作部の機能キーによる二者択一)
重量測定範囲	1~60kg
重量最小表示	0.1kg
測定方式	はかり部: 電気抵抗線式ロードセル 寸法部: 対向赤外線ビーム
出力	RS-232C準拠
電源	本機専用充電電池 定格電圧7.2V(6本) 充電時間12時間にて約12時間駆動
専用充電器	AC入力電圧: 90~264V
本体重量	約80kg
仕様温湿度範囲	5~40°C, 85%Rh以下
価格	¥1,200,000 (税込価格 ¥1,260,000)

## ■ 寸法図(単位:mm)

