

# 新しい容器配送用ハンディのお知らせです

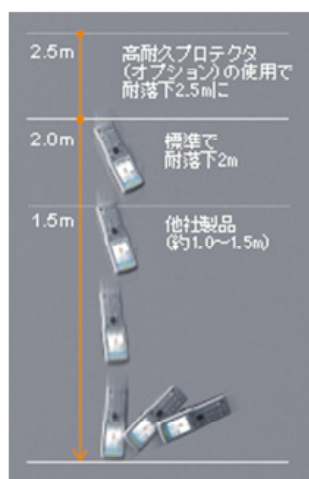
配送用のハンディとして、キーエンスの最新機種であるBT-1000をご用意しました。



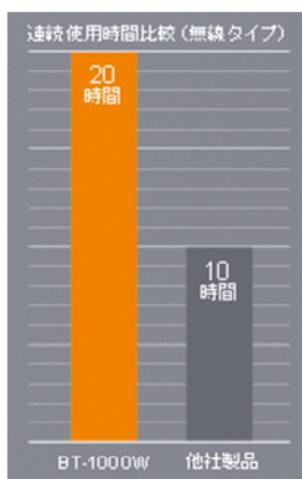
大きさ(単位ミリ)  
159 × 50.5 ×  
30.3 (高幅厚)

重さ  
190g (電池込み)

## 特長



**「2m落下」**  
こんな高さから落としても大丈夫



**「連続使用」**  
一日中たっぷり使っても大丈夫



**「難読バーコード」**  
こんなバーコードでも確実に読み取れる

価格：(メーカーの希望小売価格です)

本体	248000円
充電電池パック	10000円
USB通信ユニット	50000円
5連充電器	100000円
ソフトケース	5000円

アクセスからの販売価格は、本体20万円(プログラム込み)。  
その他は、80%の価格です。

追記：充電は、本体のUSBポートからできます。  
従って、車のシガーライター、家庭のACコンセント、パソコンなどから充電できます(市販のアダプタで、3500円位で購入できます)。

# プログラムの改良点

## 1. ホストコンピュータとの接続を簡略にしました。

ハンディに、担当者番号だけセットしておき、通信ボックスにセットして、パソコンのプログラムを起動すると、次の一連の動作を介入なしに実行します。

ハンディの電源を自動で入れる。

配送済みのデータがハンディにあれば、パソコンに送信

そのデータを使用して、配送管理データを更新。  
(結果は印刷されます。)

該当の担当者の、配送伝票発行済みの消費者を抽出し、配送予定データを作る。

ハンディが予定データ受信して、内部データに変換して電源を切る。

## 2. データの保全を考慮しました。

1件の配送入力を完了させると、全データを、ハンディ内の別メモリにコピーします。  
非揮発性のメモリなので、システム領域の初期化が必要になっても、データは残ります。

さらに、オプションのマイクロSDカードを装着すれば、より保全性を高められます。

ホスト通信の際に、配送データファイルの履歴を過去10回分(担当ごと)残します。

# 従来からの継続機能

## 1. バーコードは、3種類から選べます。

CODE39、NW-7、JANから選択します。  
桁数は、1~10桁で任意です。

## 2. 消費者データを登録して使用すれば、名称、前回指針などが表示されるので、ミスを防げます。 登録されていない消費者の入力も可能です。

## 3. 配送現場でのハンディの操作は、一連の配送作業が終わってから行うように作られています。

消費者のバーコード入力

今回指針の入力

容器は、今回交換したものだけでなく、前回からの設置分もバーコード入力します。

(設置されている容器をすべてスキャンすることになり、取付されている容器の情報が把握しやすくなります)

---

# 最低限必要なもの

BT-1000本体、充電電池パック、USB通信ユニット(1台の充電可能)、  
配送プログラム(ハンディ用)、ホスト通信プログラム(PC用)

---

カスタマイズができます。

LPG容器以外の配送にも使用できます。

無償保証期間の設定はありません。

(通常使用での故障は、アクセスで1年保証)

無線LAN、Bluetooth搭載機も可能

無線印刷が追加できます。(宅配向け)

詳細は、右記までお願いします。

問い合わせ・開発元

〒221-0856

横浜市神奈川区三ツ沢上町1-14

タック三ツ沢202

株式会社 アクセス

電話 045-320-1617、FAX 045-411-5512

ホームページ: [Http://www.acclpg.co.jp](http://www.acclpg.co.jp)