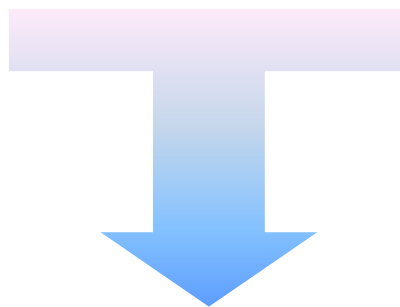


# ハカリ接続ラベルプリンターのご提案



# 1. 現状の計量ラベルプリンター

重量を量って、重量、単価、値段を印字する流通業向け計量ラベルプリンター



重量を量って、重量を基に個数を計算する工業向け計量ラベルプリンター



**ハカリとラベルプリンターが一体型で使い易く、高機能、  
各種システムにも対応できます！**

## 2. お客様の要望

今の計量ラベルプリンターは一体型で使い易くて、  
いろいろな機能があって良いけど・・・



**高価格!** (1台???)万円)

- ラベルに印字したいのは「重量」「日付」「商品名」だけ・・・
- ラベル発行以外の機能は、使わないけど・・・
- 欲しいラベルは数種類だけ・・・
- 簡単な操作でラベルを出したいけど・・・

手頃な価格なら、計量ラベルプリンターを使ってみたい・・・

# 3. ご提案

**「ハカリ」と「ラベルプリンター」を接続して、  
手頃な価格で「計量ラベルプリンター」として使えます！**

## 1) 必要な物は

### ① 重量を量る「ハカリ」

量った重量をRS-232C端子からデータ出力が出来るハカリ

(現状、対応可能なハカリと未対応なハカリがありますので、お問い合わせ下さい)

### ② ハカリのデータをラベルプリンターに送信する「Bluetoothアダプタ」



#### Bluetoothアダプタ

(株)ディジ・テック製 DKA-101  
ハカリのRS-232C端子から出力されるデータをBluetooth通信でラベルプリンターで受け取れるデータ形式に変換して送信します。

### ③ ラベルを発行する「ラベルプリンター」



#### ラベルプリンター

ブラザー販売(株)製 TD-2130NSA

〈主な仕様〉

- ・印字方式: 感熱方式
- ・印刷解像度: 300dpi
- ・最大印字幅: 56mm ・最小印字長: 6mm
- ・ラベル発行方法: 連続発行、剥離発行
- ・本仕様での印字パターン件数: 最大99件

※仕様の詳細は、メーカー発表の仕様を御確認ください。

ブラザー販売(株)製の他のプリンターも接続出来ます。

#### ◆ラミネートラベルプリンター PT-P950NW

- ・ラミネートラベルは、擦れ、汚れ、薬品・溶剤に強く、耐久性が求められる用途に幅広くお使いいただけます。

※右記QRコードからメーカーホームページが閲覧できます。



#### ◆モバイルタイプ感熱プリンター RJ-3150

- ・持ち運びに最適なコンパクト性
- ・頑丈で防塵防滴性能はIP54に準拠
- ・3インチ用紙幅、剥離モード搭載

※右記QRコードからメーカーホームページが閲覧できます。



## 2) システム概要

例えば、寺岡精工製 ハカリ「DIX-2001」とラベルプリンターを接続した場合

Bluetoothを使って、ハカリで量った重量データをプリンターに送信します。DIX-2001の場合、「重量」「レシート品名」「部品番号」等をハカリから送信する事が出来ます。



デジ・テック製  
DKA-101



Bluetooth

ハカリとプリンターは  
離れていても大丈夫です。



ブラザー販売製 TD-2130NSA

ハカリで重量を量ると、プリンターに登録してある名称等とDIX-2001から送信された重量等のデータを一緒に印字したラベルを自動発行します。

寺岡精工製 DIX-2001

DIX-2001に組み合わせるスケールは、秤量、大きさ、材質等多種多様なバリエーションからお選び頂けます。

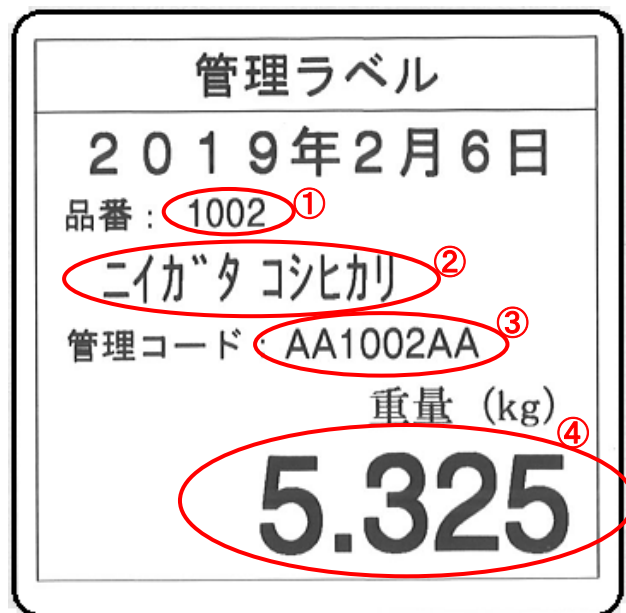
検定付きDIX-2001を使えば、  
商取引用ラベルとして御利用頂けます。



ラベル (60×60mm)

ラベルに印字する項目や文字の大きさは、  
パソコン用無料添付ソフトで設定、登録する  
事が出来ます。

### 3)ラベル印字について(DIX-2001の場合)

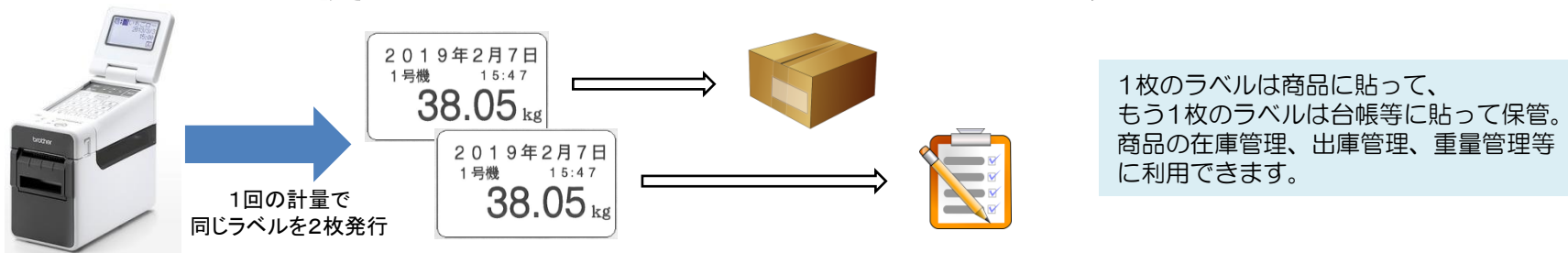


- (1)ラベルに印字する印字項目、文字サイズ、印字位置の設定は、ラベルプリンターに無料添付しているパソコン用ラベル作成ソフト「P-touch Editor」を使って作成、登録し、ラベルプリンターに必要なデータを送信します。(データ送信後は、パソコンと切り離して作業を行えます。)
- ・商品名や各種名称
  - ・日付、時間(ラベルプリンター内部時計)
  - ・ロゴ、等
- (2)左記ラベル印字サンプル(DIX-2001接続時)の「アイテム番号(①)」「レシート品名(②)」「部品番号(③)」「重量(④)」は、ハカリ(DIX-2001)から送信されたデータを印字しています。
- (3)本仕様の場合、ラベルプリンター(TD-2130NSA)で登録できる印字パターン件数は最大99件になります。
- (4)ラベル印字内容や運用方法に関しては、購入前に必ずご確認ください。

【注意】ハカリから送信されるデータはハカリの機種によって違います。左記ラベル印字サンプルは、寺岡精工製DIX-2001接続時の印字サンプルになります。寺岡精工製DIX-2001以外の機種の印字内容に関しては、お問い合わせ下さい。

# 4. いろいろな使い方

## 1) TD-2130NSAを使って、1回の計量で同じラベルを2枚発行して商品管理に



## 2) TD-2130NSA、RJ-3150(モバイルプリンター)を使って、レシートに計量履歴を印字

RJ-3150(モバイルプリンター)

2018/11/06 10:02AM ニイダテ コシエ印字 0004	5.145 kg
2018/11/06 10:02AM ニイダテ コシエ印字 0003	5.190 kg
2018/11/06 10:01AM ニイダテ コシエ印字 0002	5.545 kg
2018/11/06 10:01AM ニイダテ コシエ印字 0001	5.345 kg

レシート用紙印字サンプル

この印字サンプルは、  
寺岡精工DIX-2001と接続した時の印字サンプル  
になります。  
「日付、時間」「レシート品名」「重量」は、  
DIX-2001から送られたデータを印字しています。  
連続番号は、プリンターの連続番号になります。  
印字できる項目は接続するハカリによって変わります。

## 3) PT-P950NW(ラミネートラベルプリンター)を使って、ラミネートラベルに重量を印字

容器総重量  
47.30 Kg

ラミネートラベル印字サンプル

PT-P950NW本体+Bluetoothユニット  
+操作パネル&液晶ディスプレイユニット

ラミネートフィルムが印刷面を保護する独自の構造により、  
擦れ、汚れ、薬品・溶剤などに対して優れた耐久性を発揮します。  
耐久性が求められる用途に幅広くお使いいただけます。



ラミネートフィルム加工により、水やこすれに抜群の強靭性

ラミネートフィルムが印刷面を保護する独自の構造により、擦れ、汚れ、薬品・溶剤などに対して抜群の耐久性を発揮します。耐久性が求められる用途に幅広くお使いいただけます。

