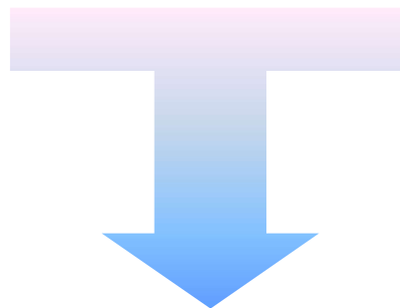


ハカリ接続ラベルプリンターのご提案



管理ラベル
2019年2月6日
品番: 1002
ニガタコシカリ
管理コード: AA1002AA
重量 (kg)
5.325

材料名	小麦粉	材料番号: 10
重量	8560g	
作業開始日	2019年2月5日	
管理日1	2019年2月10日	
管理日2	2019年2月12日	
株式会社 ABCD		
〒000-0000 東京都千代田区〇〇〇〇〇〇1-2-3 TEL: 00-0000-0000 FAX: 00-0000-0000		

商品名	取付金具 (S) ホワイト
商品番号	BB-0003-0000
出荷日	2019年1月18日
総重量	1080.32g
単重量	1.388918g
個数	778
共栄衡器株式会社	

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



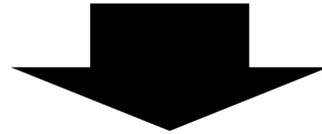
重量を量って、重量を基に個数を計算する工業向け計量ラベルプリンター



**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



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. ご提案価格

プラス17万円で、ハカリにラベルプリンターが接続できます。

ブラザー販売 TD-2130NSA ハカリ接続セット 170,000円(税抜)

セット内容:TD-2130NSA本体一式、TD-2130NSA用Bluetoothユニット、
ディジ・テック製 ブラザー接続用DKA-101一式

上記セット価格に含まれない費用

- ・サーマルラベル(使用するラベルサイズ、数量によって価格が違います)。
 - ・設置現場での設置費用及びデータ作成費用。
- ※サーマルラベル、設置費用及びデータ作成費用は別途御見積り致します。

ハカリ本体と一緒にご購入でも

寺岡精工製DIX-2001の場合

価格(税抜)

※仕様の詳細は、メーカー発表の仕様を御確認下さい。

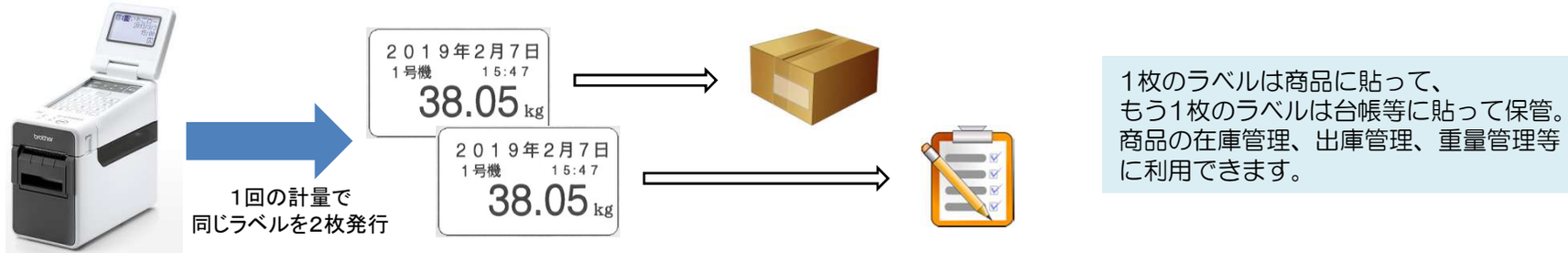
	卓上型スチール	標準型スチール	大型スチール	卓上型ステンレス	標準型ステンレス	大型ステンレス
プラットフォーム型スケール	S-SK30 (30kg)	S-TK60 (60kg)	S-UK60 (60kg)	S-SKS30 (30kg)	S-TKS60 (60kg)	S-UKS60 (60kg)
	S-SK60 (60kg)	S-TK150 (150kg)	S-UK150 (150kg)	S-SKS60 (60kg)	S-TKS150 (150kg)	S-UKS150 (150kg)
	S-SK150 (150kg)	S-TK300 (300kg)	S-UK300 (300kg)	S-SKS150 (150kg)	S-TKS300 (300kg)	S-UKS300 (300kg)
計量皿寸法	318×420mm	415×520mm	598×700mm	318×420mm	415×520mm	598×700mm
スケール本体価格	¥54,000	¥81,000	¥156,000	¥103,000	¥160,000	¥240,000
DIX-2001標準型本体価格	¥149,000					
スケール+DIX-2001合計価格	¥203,000	¥230,000	¥305,000	¥252,000	¥309,000	¥389,000

**「DIX-2001標準型+スケール(S-SK30)」と
「ブラザー販売 TD-2130NSA ハカリ接続セット」の合計金額**

373,000円! (税抜)

5. 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



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



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。

