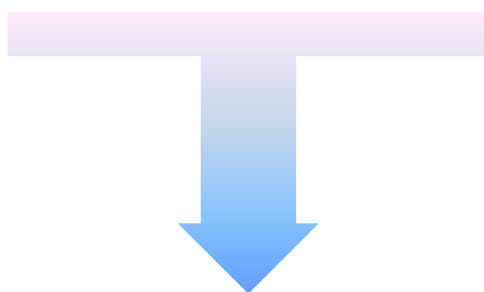


ハカリ接続ラベルプリンターのご提案

新光電子製CUX IIシリーズ(個数ハカリ)とブラザー製TD-2130NSA接続のご提案



商品名	取付金具 (S) 黒
商品番号	0001-AAA-SS-1111-0000
サイズ	10×30×20
出荷日	2014/10/02
総重量	79.40 g 個数
単重量	3.725398 g 21



 共栄衡器株式会社

 **共栄衡器株式会社**

〒120-0037 東京都足立区千住河原町45番6号

TEL 03 (3882) 8101 (代)

FAX 03 (3882) 8172

<http://www.kyoei-koki.com>

E-mail:sales@kyoei-koki.com

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！



2. お客様の要望

**ハカリとラベルプリンターが一体型で高機能。
機能は十分で、使い易いけど...**



高価格！ (1台???)万円)

- ラベルに印字したいのは「商品名」「日付」「重量」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、ラベルプリンターも使ってみたい...

3. ご提案

個数ハカリ(カウンティングスケール)にラベルプリンターを組み合わせて、手頃な価格で重量を印字したラベルを発行する事が出来ます。

下記組合せでセット価格 298,000円(税抜)

Bluetoothを使って、ハカリで量った重量や個数をプリンターに送信します。ハカリとプリンターは離れていても大丈夫です！



新光電子製 CUX II



ブラザー製 TD-2130NSA

ラベルに印字する項目や文字の大きさは、お客様毎に設定する事が出来ます。

商品名	取付金具 (S) 黒
商品番号	0001-AAA-SS-1111-0000
サイズ	10×30×20
出荷日	2014/10/02
総重量	79.40 g 個数
単重量	3.725398 g 21

0010013

共栄衡器株式会社

ラベル(60×60mm)

ハカリで重量を量ると、プリンターに登録してある商品名と重量や個数を一緒に印字したラベルを自動発行します。

4. 仕様説明

1) システム構成

- ・重量を量る「**ハカリ**(個数ハカリ)」
- ・ラベルを発行する「**ラベルプリンター**」
- ・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**」

ハカリ

新光電子(株)製 CUX II シリーズ
量った重量を基に総重量、個数、単重量を表示します。

下記ひょう量から選択出来ます。

- ・秤量600g(最少表示0.01g)
- ・秤量1500g(最少表示0.05g)
- ・秤量3000g(最少表示0.05g)
- ・秤量6000g(最少表示0.1g)
- ・秤量12kg(最少表示1g)

※仕様の詳細は、メーカー発表の仕様をご確認ください。



Bluetoothアダプタ

(株)ディジ・テック製DKA-101
Bluetooth通信でハカリの重量データをラベルプリンターに送信します。

※新光電子(株)CUX IIシリーズ以外のハカリに関しては、お問い合わせ下さい。



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
- ・本仕様での商品登録件数: 最大99件

パソコン用無料添付ソフトでラベルテンプレート(印字内容)の設定、登録を行います。

※仕様の詳細は、メーカー発表の仕様をご確認ください。

2)操作手順

事前準備

- (1)ラベルプリンター(TD-2130NSA)にラベル印字内容を登録します。
TD-2130NSAに無料添付しているパソコン用ラベル作成ソフトを使って、ラベル印字内容を設定・登録し、TD-2130NSAにデータ転送します。
※ラベル印字内容に関しては、ご購入前にお打合せさせていただきます。
 - (2)ハカリの設置時の重量調整、事前調整等を行います。
 - (3)各機器を本仕様に合わせたセッティングを行います。
-

通常操作

- (1)各機器の電源を入れます。
 - (2)ラベルプリンター(TD-2130NSA)で印字する商品を選択します。
 - (3)ハカリ(CUX II)で、個数を量るモードにして単重量の設定を行います。
 - (4)ハカリに量る商品載せて、ハカリの「※」キーを押します。
 - (5)プリンターからラベルが発行されます。
(ハカリに商品載せて、重量が安定したらラベルを自動発行する事も出来ます。)
 - (6)同じ商品の場合、(4)と(5)を繰り返して行います。
量る商品が変わった場合、(2)もしくは(3)から始めます。
-

その他操作

- (1)ハカリ(CUX II)、ラベルプリンター(TD-2130NSA)とも連動せずに単体で通常の操作を行う事が出来ます。ラベルプリンター(TD-2130NSA)は、単体でのラベル発行、パソコン接続でのラベル発行のどちらでもラベル発行が出来ます。

3)ラベル印字について

商品名	取付金具 (S) 黒	
商品番号	0001-AAA-SS-1111-0000	
サイズ	10×30×20	
出荷日	2014/10/02	
総重量	79.40 g	個数
単重量	3.725398 g	21


 0010013

 共栄衡器株式会社

- (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(TD-2130NSA)に付属しているパソコン用ラベル作成ソフトウェア「P-touch Editor」で作成、登録します。
 - ・商品名や各種名称
 - ・日付、時間(ラベルプリンター内部時計)
 - ・バーコード
 - ・連続番号
- (2)左記ラベルサンプルの「**総重量データ**」「**単重量データ**」「**個数データ**」はハカリ(CUX II)から送信されたデータを印字します。
- (3)本仕様の場合、ラベルプリンター(TD-2130NSA)で登録できる商品数は最大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下さい。

【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。新光電子製CUX II以外の機種の場合は、必ず事前にお問い合わせ下さい。

5. セット価格について

1) ハカリ接続用ラベルプリンター(ブラザー製TD-2130NSA)

・ブラザー製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 新光電子/ブラザー接続用DKA-101一式

2) ハカリ(新光電子製CUX II)

・本体 **148,000円(税抜)**

型式	CUX II-600A	CUX II-1500A	CUX II-3000A	CUX II-6000A	CUX II-12KA
ひょう量	600g	1500g	3000g	6000g	12kg
計数可能単重	0.001g	0.0025g	0.005g	0.01g	0.02g
重量最少表示	0.01g	0.05g	0.05g	0.1g	1g
計量皿寸法	φ140mm	W234×D204mm			
外形寸法	260×344×101mm				

・オプション RS-232Cキット **20,000円(税抜)**

接続工賃 **5,000円(税抜)**

3) 「ブラザー製TD-2130NSA ハカリ接続セット」と「ハカリ(新光電子製CUX II)」

合計価格 **343,000円(税抜)**



セット価格 298,000円(税抜)

4) 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。

※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。