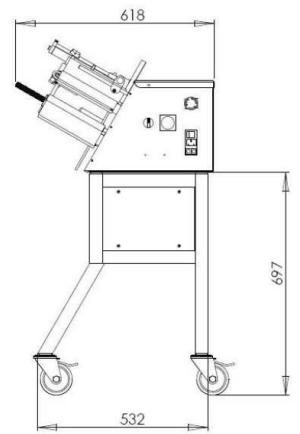
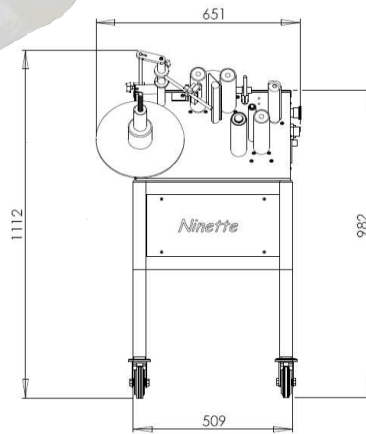




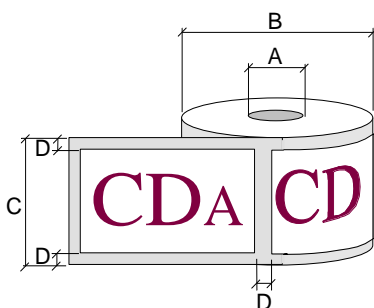
# 半自動タックラベラー NINETTE I ニネットアン (1ロールタイプ)



●1ロールタイプ、タックラベルのための半自動ラベラー ●ラベルを表裏交互にすれば表裏2面貼り可能 ●容器をローラー上に置くだけ ●円筒形のものなら、びん、広口びん、缶、チューブ、プラスチック容器などどんなものにも ●デジタルディスプレイによる簡単な操作 ●フランス CDA 社製、年間 450 台の販売台数！

能力	600(～1,000)個/時間(作業者や容器、ラベルによる)	
機械概略寸法	650W x 650L x 410H、重量約 30kg(専用架台—高さ 700—含まず)	
電源	日本仕様: 100Vと 200V の両方で作動、1KW	
作動環境	10℃～30℃	
許容容器直径	直径 40～150mm: 標準ロール 61Φ に対応 (直径 60～200mm には大型容器用 51Φ ロールに対応。要望があれば直径 300mm まで対応)	
許容ラベル幅	25mm 以上～360°全周まで(直径 85mm までの容器の場合。直径 85mm 以上の場合は 30mm 以上～360°全周まで。※ラベル材質により異なる場合があります。)	
許容ラベル高さ	190mm	
オプション	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 専用架台</li> <li>● 透明ラベル用センサー(超音波で厚み差を検出)</li> <li>● ラベル位置出しセンサー(すでに貼ってあるラベルとの位置出しに)</li> <li>● 容器位置出しセンサー(刻印付き—底面ノッチ付き—びんなどに)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● テーパー壺に合わせたロールのテーパー加工</li> <li>● ラベルインデント(ラベル部胴径が僅かに小さい)びんのためのエア・シリンダ押さえ</li> <li>● ラベル高さ 290mm まで対応(標準は 190mm)</li> <li>● カートリッジタイプ・インクジェット日付・ロット印字装置</li> </ul>

- ラベル出し方向 左だし
- A : 紙管内径 75mm
- B : 最大ロール直径 260mm
- C ロールの最大高さ 190mm
- D 台紙の上下・ラベル間隔 3-5 mm
- 台紙品質 90 g/m<sup>2</sup>



DK Print Inc.

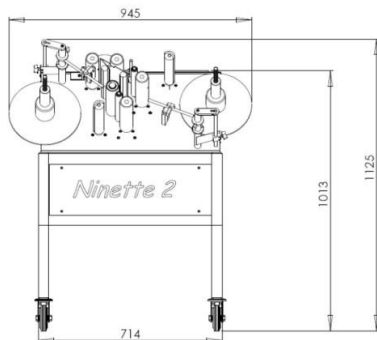
タックラベルは株式会社 DK プリント (きた産業のグループ会社) が承ります！

株式会社 ルーツ機械研究所  
ROOTS MACHINERY LABO. INC.

## 半自動タックラベラー NINETTE II

ニネット ドゥ (2 ロールタイプ)

●2 ロール供給タイプ、タックラベルのための半自動ラベラー



## 自動タックラベラー NINETTE AUTO

ニネットアウト (ミニコンペア付き)

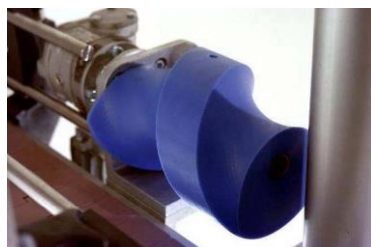
●1 ロール、または2ロール供給タイプ ●ミニコンペアで容器を供給タック ●エア・シリンダで、びんをラベルローラーに押し付けるのでより確実な貼り付け ●驚きの超コンパクト ●200V 仕様のみ・エア必要



## 自動タックラベラー NINETTE R1000 M&B

ニネット R1000 M&B (3 ロール可能、キャップシューラー付き)

●2 ロール(表・裏)に加え、オプションでもう一つのロール(肩貼りなど)搭載可能 ●最大 1000bph、インバーターとミニインフィードウォームで容器の入り方をコントロール ●700Φの出口ターンテーブル ●熱収縮またはロールオンのキャップシューラーとディスペンサー搭載 ●シャンパンキャップシュールのプリーツ&フォルダーも搭載可能



<本資料に関するご注意> ●表示の価格は 2013 年5月1日現在の為替レートに基づいています。経済情勢や為替レートの急激な変動があった場合には価格を修正する場合があります。●標準納期: 通常は受注後約 3ヶ月。容器とラベルの指定、サンプルが必要です。<一般のご注意と販売条件> ●取引条件: ご発注時 40%現金、納入時 50%現金、検収時 10%現金。●所有権: 最終の支払いが完了するまで、機械の所有権はお客様に移転せず、当社所有となります。●試運転に必要なクーティリティーや原料、資材は無償で提供されることを条件とします。●技術改良に伴い、仕様は予告なく変更する場合があります。