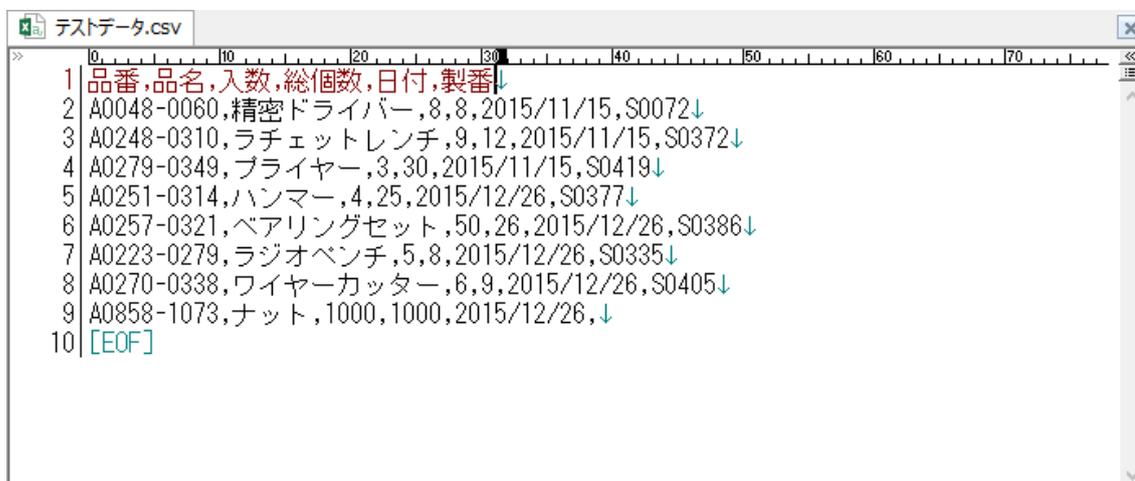


QrCodeLabel.exe 使用方法

- 準備作業

品番,品名,入数,総個数,日付,製番の項目のある CSV ファイルを用意してください。



```
1 品番,品名,入数,総個数,日付,製番↓
2 A0048-0060,精密ドライバー,8,8,2015/11/15,S0072↓
3 A0248-0310,ラチェットレンチ,9,12,2015/11/15,S0372↓
4 A0279-0349,プライヤー,3,30,2015/11/15,S0419↓
5 A0251-0314,ハンマー,4,25,2015/12/26,S0377↓
6 A0257-0321,ベアリングセット,50,26,2015/12/26,S0386↓
7 A0223-0279,ラジオペンチ,5,8,2015/12/26,S0335↓
8 A0270-0338,ワイヤーカッター,6,9,2015/12/26,S0405↓
9 A0858-1073,ナット,1000,1000,2015/12/26,↓
10 [EOF]
```

文字コードは **Shift-Jis** にしてください。

同梱の テストデータ.csv も参考にしてください。

- 起動

QrCodeLabel.exe をダブルクリックして起動すると、次のような画面になります。



- CSV ファイルの指定

[参照]ボタンをクリックして CSV ファイルを指定してください。

CSV ファイルの内容が示され、品番,品名,入数,総個数,日付,製番の項目があることが確認されたら、プリンターの選択や、[現品ラベル発行]ボタンが表示されます。



- プリンターの選択

出力するプリンターを一覧から選択してください。

- [現品ラベル発行]ボタンクリック

指定されたプリンターにラベルを出力します。

次のような出力結果になります。



- カスタマイズについて
このソフトのカスタマイズや、自社システムとの結合など、有償でお受けします。

<http://yamada-ken1.jimdo.com/>

の[お問い合わせ]

[http://yamada-](http://yamada-ken1.jimdo.com/%E3%81%8A%E5%95%8F%E3%81%84%E5%90%88%E3%82%8F%E3%81%9B/)

[ken1.jimdo.com/%E3%81%8A%E5%95%8F%E3%81%84%E5%90%88%E3%82%8F%E3%81%9B/](http://yamada-ken1.jimdo.com/%E3%81%8A%E5%95%8F%E3%81%84%E5%90%88%E3%82%8F%E3%81%9B/)

から、連絡ください。

以上