

## Egg4 の作業簡略化に最適 よりコンパクトに

本の持ち運びがなくなり、スムーズに蔵書点検ができます。

豆っぴは1台でデータコレクタとバーコードリーダーの2役ができます。ケーブルを外したまま蔵書点検をすることができ、最後にパソコンに差すだけで一気にデータを転送できます。コンパクトになって蔵書点検や蔵書リストの作成時により便利になりました。

蔵書点検が  
カンタン、便利!

Mame.Pi 抗菌



ケーブルから外して使用できます。



バーコードデータを集めることができます。

### N 豆っぴ 201



252-010 | ¥46,000+税 | W.37.1 D.68.7 H.21

重量:約37.2g JAN-13を約18,400レコード収集可能 重複データ収集防止機能搭載  
充電方法:USBポート給電 フル充電時、約21,000回のスキャンが可能

○ELISE-Eggでのご使用は保証していますが、他社システムの動作保証はいたしかねます。  
他社システムでのご使用に関しては、各システムメーカーにお問い合わせください。

### Elise-Egg4と豆っぴで蔵書点検を簡単に

ELISE-Egg4と豆っぴを使うことで、簡単に蔵書点検を行う方法をご紹介します。

▶「Elise-Egg4と豆っぴで蔵書点検を簡単に」の紹介は、キハラホームページのメニュー「読みもの」でご覧いただけます。



### ELISE-Egg4の周辺機器について

#### Q1. バーコードラベルを印刷するとき、インクジェットプリンタは使えますか？

インクジェットプリンタでバーコードラベルを印刷すると、かすかにじみが生じる可能性があるため、バーコードの読み取り精度が低下する可能性があります。

そのため、キハラではレーザープリンタでの印刷を推奨しています。

(→116ページの「動作環境および推奨周辺機器」)

#### Q2. ELISE-Egg4で使えるバーコードリーダーは「豆っぴ」だけですか？

ELISE-Egg4で使用できるバーコードリーダーは「豆っぴ」ではありません。パソコンとUSB接続ができるバーコードリーダーであれば、ELISE-Egg4でお使いいただけます。

いつもの貸出・返却などはUSB接続ができるバーコードリーダーを使用し、蔵書点検や蔵書リストの作成には「豆っぴ」と使い分けていただくと便利です。

キハラでは「豆っぴ」以外のバーコードリーダーもお取り扱いできます。ご相談ください。

