

販売終了のお知らせ

CodeReader 3.0 および CodeReader 2.0 でご利用いただいております着脱式ハンドグリップ（型式：CR2AG-H1）は、2009年12月末日を以って販売を終了させていただきます。

なお、後継機種として落下時の衝撃を和らげる機能を持ったバッテリー内蔵型ハンドグリップとケーブル専用ハンドグリップの2種類がございます。



1. バッテリー内蔵型ハンドグリップ

型式： CR2AG-BH1（1950mAh バッテリー内蔵）

《着脱式バッテリー（CR2AG-B2）は必要ありません。》

充電器（オプション）

●シュー型充電器 型式： CR2AG-A12PJ1

付属品： AC アダプタ



●スタンド型充電器 型式： CR2AG-32PJ1

付属品： AC アダプタ



※トリガ信号は、バッテリー端子経由で入力します。

2. ケーブル専用ハンドグリップ 型式： CR2AG-H2

《ブランクバッテリー（CR2AG-B0）は必要ありません。》

●接続可能なケーブル

USB ケーブル 型式： CR2AG-C0

RS232C ケーブル 型式： CR2AG-C1

※AC アダプタ付 RS232C ケーブルの型式は、CR2AG-C3PJ1 となります。



※各信号は、H1ハンドグリップと同じです。

ハンドグリップタイプの CodeReader 3.0 および CodeReader 2.0 をパームトップタイプで使用するには、別途着脱式バッテリー（CR2AG-B2）またはブランクバッテリー（CR2AG-B0）が必要となります。

なお、上記のハンドグリップは、CodeReader 3500 および CodeReader 2500 でも共通して使用することができます。

BH1/BH2-バッテリー内蔵型ハンドグリップ

CODE社の新しいバッテリー内蔵型ハンドグリップは、あらゆるバーコード読取環境で耐久性・コードレス・可動性の新しい基準を提供いたします。バッテリー内蔵型ハンドグリップは、1950mAh(BH1)または3900mAh(BH2)リチウムイオンバッテリーを搭載しています。デザインの特徴は、人間工学に基づき設計し、高分子弾性体を使用することで、落下衝撃(1.8mからコンクリート面へ連続100回落下)の厳しい要求にも耐えられます。



BH1/BH2 特徴とメリット

1. トリガスイッチ寿命： 300万回以上
2. ハンドをリーダーへネジ止めによる確実な固定
3. 充電は、シュー型またはスタンド型充電器を使用
4. ハンドの取り付けは、リーダーのバッテリー部へはめ込み
5. 高分子弾性体の一体成型で落下ショックを吸収
6. リーダーの読取窓と照明用LEDの保護機能
7. バッテリー端子を経由してトリガ信号を入力

物理的特性

BH1/BH2 外形寸法	: 14.0(H) x 10.2(L) x 5.1(W) cm		
BH1 重さ	: 136g	BH2 重さ	: 181g
BH1+CR2 重さ	: 227g	BH2+CR2 重さ	: 272g
BH1+CR3 重さ	: 250g	BH2+CR3 重さ	: 295g

材料 : アレルギーを起しにくい衝撃吸収剤を使用

2種類のバッテリー容量から選択 : 1950mAh BH1 / 3900mAh BH2

2種類から充電器 :

シュー型充電器+ACアダプタ (CR2AG-A12PJ1)

スタンド型充電器+ACアダプタ (CR2AG-A32PJ1)



CodeXML Bluetooth モデムを内蔵可能



※ 両充電器も壁掛けタイプとしても利用可能です。