



- 対応機種・対応一覧表 -

# 対応一覧表（読取り機器×機能・オプション）



読取り機器 機能・オプション	iOS デバイス	Android デバイス	BT-1010	データコレクタ	UF-3000	SP1	有線 ハンディスキャナ
棚卸し管理	○	○	○	○	○	○	-
貸出し管理	○	○	-	-	○	○	○
移動管理	○	○	○	-	○	○	-
数量管理	○	○	○	-	○※	○※	-
階層バーコード	○	○	-	-	○	○	-
探索機能	○	-	-	-	○	○	-

※ RFIDは指定の物品を読み取ることが難しいため、ご利用状況によっては不向きな場合がございます。

# BT-1010 (キーエンス社製)

※バーコード対応

- 小型・軽量かつ耐衝撃性の高いハンディ型
- 高性能かつスピーディな読取りで棚卸し工数を圧縮
- 差異があればアラートとバイブレーションで通知
- 直観的な操作を実現

## ○ 対応機能

- 棚卸し支援オプション
- 数量管理オプション
- 階層バーコードオプション
- 移動管理オプション

※Convi.BASE専用プログラムインストール必須



# データコレクタ (オプトエレクトロニクス社製)

OPN-3102i (バーコード・QRコード対応) / OPN-2102i (バーコード対応)

- ・ 導入コストを抑えたい方におすすめ
- ・ 読取り前の設定は不要
- ・ 読取りデータをConvi.BASEへ送信し、読取り担当者・場所情報を後から登録

## ○ 対応機能

- ・ 棚卸し支援オプション

※Convi.BASE専用プログラムインストール必須



# UF-3000 (東芝テック社製)

UF-3000-HL-S / UF-3000-HM-S

- ・ iOSデバイスとBluetooth接続して使用
- ・ ICタグの複数一括読取りで効率的な棚卸しを実現
- ・ 特定のICタグを探す探索機能あり

## ○ 対応機能

- ・ 棚卸し支援オプション
- ・ 貸出し管理オプション
- ・ 移動管理オプション
- ・ 数量管理オプション※
- ・ 探索機能（棚卸し・工具管理）



※ RFIDは指定の物品を読み取ることが難しいため、ご利用状況によっては不向きな場合がございます。

★ご利用には無線局登録が必要（特定小電力無線局対応機種の場合は不要）

★読取り可能距離は読取り環境やICタグの種類によって異なります

# SP1 (デンソーウェーブ社製)

## SP1-QUBi

- iOSデバイスとBluetooth接続して使用
- ICタグの複数一括読取りで効率的な棚卸しを実現
- 特定のICタグを探す探索機能あり

### ○ 対応機能

- 棚卸し支援オプション
- 貸出し管理オプション
- 移動管理オプション
- 数量管理オプション※
- 探索機能（棚卸し・工具管理）

※ RFIDは指定の物品を読み取ることが難しいため、ご利用状況によっては不向きな場合がございます。

★ご利用には無線局登録が必要（特定小電力無線局対応機種の場合は不要）

★読取り可能距離は読取り環境やICタグの種類によって異なります

