

# 2次元 QR OCR バーコードリーダー

**ZEBEX Z3152HD**  
低価格2次元バーコードリーダー

対応OS  
Win2000  
WinXP  
Win7(32/64bit)

●高性能読取りを実現した、モトローラ社製エンジンを採用!  
●女性にも持ちやすいスマートなグリップ  
●人差し指トリガーで作業も快適  
●ハンドフリースタンド(別売り)を使うことで、フリーハンドスキャン作業が可能

1次元  
2次元  
OCR  
RFiD  
無線  
タッチ

GS1

**Honeywell 4800i**  
IP54、耐落下2mのハイグレード仕様!

対応OS  
WinXP  
WinVista  
Win7(32/64bit)

●2mの高さから50回落下しても正常に動作する耐衝撃ハウジングを採用  
●すべての1次元バーコードおよび2次元シンボルを同時に360°全方向で読み取る事が可能  
●音量が調整可能なヘッドリッドブザーとデュアルLEDインジケータにより、騒々しい過酷な環境下でもオペレータへ確実なフィードバックが可能

1次元  
2次元  
OCR  
RFiD  
無線  
タッチ

GS1

**Honeywell MS7580**  
チケットや携帯電話の液晶画面読取に最適

対応OS  
WinXP  
WinVista  
Win7(32/64bit)

●システム構築のコストを削減  
●カスタムアプリケーションモジュールをスキャナに直接埋め込むことで設置を簡素化  
●一度のスクリーンあらしのバーコードを、読取、生産性を大幅に向上  
●一度のスクリーン最大7件のバーコードを、読取、前もって設定された順序でデータを転送

1次元  
2次元  
OCR  
RFiD  
無線  
タッチ

GS1

**DENSO QK30**  
携帯液晶対応2次元コードスキャナ

対応OS

●画面に表示されたQRコード/バーコードの読取りに最適  
●薄型設計で組み込みも省スペース!  
●大画面のスマートフォンにも対応  
●スマートデバイスとの運用に適した先進のデザイン

1次元  
2次元  
OCR  
RFiD  
無線  
タッチ

GS1

**デンソーウェーブ BHT-1600**  
堅牢性に優れた大画面スマート端末登場!!

対応OS  
Android™ 6.0

●4G LTEによる高速通信が可能なSIMフリーモデル  
●GPS機能が運行状況のリアルタイム管理を実現  
●業務に必要なアプリが限定できるnon-GMS  
●通話やSMS、カメラによるフィールド業務をサポート

1次元  
2次元  
OCR  
RFiD  
無線  
タッチ

GS1

**カシオ計算機 IT-G400**  
Android™ 6.0と2Dスキャナ、タフネス性能を一つのカタチに。

対応OS  
Android™ 6.0

●Android™ 6.0を搭載  
●Google社の各種サービスを利用可能  
●Android™ OS向け業務用アプリケーションに対応

1次元  
2次元  
OCR  
RFiD  
無線  
タッチ

GS1

**アイメックス WRS-100**  
超軽量・小型ウェアラブルリングスキャナ!!

対応OS  
Android4.4以降、  
Windows10以降、  
iOS5以降

●国産メーカーによる国産部品の採用で信頼と安心のスクヤナ!  
●人差し指1本に装着して、自由に全指を動かすことが可能!  
●両手フリーで狭い場所での作業も楽々、作業効率をアップ!  
●高性能リニアCDエンジンで作業への負担を軽減!  
●左右のどちらの指にもジャストフィット!  
●バイパスによる読取確認!  
●USB Type-Cコネクタで簡単充電、モバイルバッテリーでの運用も可能!  
●フル充電(30,000)回動作時間:20,000回以上の長時間運用!  
●Bluetooth 4.2 (BLE)で簡単・安心通信!

1次元  
2次元  
OCR  
RFiD  
無線  
タッチ

GS1

**アイメックス RS31**  
RS31シリーズは業務に適したスマートデバイス!

対応OS  
Android 6.0 (非GMS)

●従来のRS30シリーズの特長を引き継いで、より高機能化したAndroidビジネスターミナル  
●Android 6.0 (非GMS)を搭載、スマートフォンと同様なタッチ操作が可能  
●LTE対応のSIMフリー端末でデータ通信/通話機能もこれ1台で可能

1次元  
2次元  
OCR  
RFiD  
無線  
タッチ

GS1

**ウェルキャット XIT261-G**  
独自アルゴリズムによるICタグ高速読取り

対応OS  
μITRON

●UHF帯新周波数920MHz帯対応  
●アンテナ内蔵のスリムボディ&クラス最軽量  
●読み取り距離最大約1mを一括読み取り  
●無線局開局手続き不要(どこでもスグ運用可能)  
●AC電源直接接続(移動先での充電もOK)

1次元  
2次元  
OCR  
RFiD  
無線  
タッチ

GS1

**キーエンス BT-1010W**  
使いやすさをそのままに進化を遂げたハンディターミナル

対応OS  
専用 OS

●抜群の読取り能力で作業ロス低減  
●衝撃に強く壊れにくい  
●小型・軽量で長時間操作もラクラク

1次元  
2次元  
OCR  
RFiD  
無線  
タッチ

GS1

**キーエンス BT-W85T**  
高速&高精度スキャンエンジン搭載文字認識対応ハンディターミナル

対応OS  
Windows Embedded Compact 7

●3mの落下に耐える新構造  
●使いやすさを考えぬいた最適な重心設計とキー操作性  
●28時間連続使用を可能にした省電力設計  
●継続コード・手振りに強い抜群の読取り能力

1次元  
2次元  
OCR  
RFiD  
無線  
タッチ

GS1

**デンソーウェーブ BHT-1306B 1306BWB 1306BB**  
ユーザビリティここに極まる

対応OS  
BHT-OS

●薄く、軽く、小さいボディ  
●「High-Brightディスプレイ」で太陽光下でもくっきり  
●多彩なI/F  
●無線常時接続でも長時間稼働28時間  
●堅牢設計 IP54、耐落下2m、稼働温度-20℃~50℃

1次元  
2次元  
OCR  
RFiD  
無線  
タッチ

GS1

開発元



株式会社 デジタルガーデンシステム

〒520-0047 滋賀県大津市浜大津1丁目2-4 生美屋ビル4F  
TEL/FAX 077-526-6088 http://dg-system.jp

お問い合わせは