

安心の3年保証

(*) エリアイメージエンジンは1年



MODEL 1564AH シリーズ 抗菌仕様コードレス二次元コードリーダー



iPhone/iPad/Windows/Android対応

全てのデバイスでの通信を保証するものではありません。
導入前に実機による十分な動作検証をお願いします。

型番	仕様
R 1564AH-U	コードレス二次元リーダーセット、抗菌、USB I/F (*) (*2)
R 1564AH-R	コードレス二次元リーダーセット、抗菌、RS232C I/F (*)
R 1564AH-K	コードレス二次元リーダーセット、抗菌、キーボード I/F (*)
R 1564AH	コードレス二次元リーダー単体、抗菌、電池パック付
R 3610H	専用Bluetooth USBドングル (*) (*2)
R CHGR-1560H	充電電池単体充電器、抗菌、充電電池パック/ACアダプタ付
R RBATT-1560H	専用リチウムイオン充電電池パック

(*) 本体、3-in-1スタンド、充電電池パック1個、インターフェイスケーブル、ACアダプタのセットです。

(**2) USBキーボード (HID) 及びUSBハブチャルCOMインターフェイスに対応しています。

(**) 帳簿やEXCELといったアプリケーションのカリ位置にデータを入力したい場合は、キーボードインターフェイス又はUSBインターフェイス(USBキーボードインターフェイス)をご利用ください。RS232CやUSBハブチャルCOMインターフェイスは動作が異なりますのでご注意ください。

- ◆ 見通 約90m の長距離無線通信
- ◆ バースタンドと1:7接続が可能
- ◆ 通信エリア外で読取データをメモリするオートメモリ機能とバッテリー (4MB) を搭載
- ◆ マルチバーコード読み取りや指定順序連結など強力なデータ編集機能を装備
- ◆ USB-HID/キーボード/BT-HID経由での漢字入力に対応
- ◆ SPP/HIDプロファイルを搭載

項目	仕様
入力電圧	専用リチウムイオン充電電池パック (3.7V, 800mAh)
動作時間	約 26 時間 (*1)
無線部	対応規格 Bluetooth Ver.4.0+EDR 出力クラス クラス 2 通信距離 見通 約 90m (w/バースタンド) (*2) プロファイル SPP, HID
光学仕様	読取方式 CCDエリアセンサ 読取画素数 752 x 480 ピクセル 光源 625 +/- 5 nm (赤色 LED) 分解能 1D=0.0762mm, 2D=0.127mm 最小 PCS 30% フレームレート 60 フレーム/秒 読取角度 ピッチ +/-60°、スキャン +/-60°
読取幅	バーコードの解像度・品質に依存
読取深度	読取深度参考値を参照
動作温度	0°C ~ +50°C
保管温度	-20°C ~ +60°C
周囲湿度	10% ~ 90% 結露無し
耐落下	コックリト面に高さ 1.2m から自然落下して動作に支障なし(複数回)
重量	約 185g (電池含む)
読取コード	2次元コード QR, マイクロQR, PDF417, MicroPDF, データマトリクス, マキシコード, EAN,UCC コドバックス, Aztech, 日本郵便コード(加スタバコード), 他 バーコード JAN/EAN/UPC, コード 39, コダバ(NW7), デイスクリフト 25, コード 128, コード 93, GS1-Databar, インターリード 25, IATA, MSI/Plessey, 他
耐静電気	+/-8KV 接触, +/-15KV 気中
保護構造	IP30
適合規格	BSMI, CE, RCM, FCC, IC, KC, NCC, SRMC, TELEC RoHS, REACH, WEEE, ErP

読取深度参考値

バーコードシンボル	1564AH
NB=0.0762mm, CODE 39	6.9 ~ 10.7cm
NB=0.127mm, CODE 39	3.6 ~ 18.5cm
NB=0.191mm, CODE 39	0 ~ 25.1cm
NB=0.330mm, UPCA	4 ~ 30.5cm
NB=0.508mm, CODE 39	0 ~ 50cm
NB=0.127mm, PDF417	2.8 ~ 4.5cm
NB=0.170mm, PDF417	4.8 ~ 17.5cm
NB=0.254mm, PDF417	0 ~ 22.9cm
NB=0.381mm, PDF417	0 ~ 29.7cm

3656H 3-in-1 バースタンド

デスクトップ設置

壁掛設置

オートセンススタンド



✓ 医療機関での利用に最適!

○データ処理に要していた時間をカット
→ 読取・登録に専念できる
○人的な入力ミス等を軽減
→ クライアントの信頼度UP、的確な治療が可能

✓ 介護施設での利用に最適!

✓ 研究機関での利用に最適!



3656H バースタンド

電源	専用 AC アダプタ(DC5V)
スキャ接続	最大 7 台まで接続可能
インターフェイス	USB キーボード、USB ハブチャル COM, RS232C, キーボード
充電時間	約 5 時間 セルカバワート USBポートから十分な容量の電力供給が行える場合に限り、AC アダプタを接続しなくても充電を行うことができます。

(*) 5秒に1回スキャンした場合の実測値です。周囲環境や運用状況により異なりますので、目安としてください。

(**) 電波の特性上、周囲の電波状況・障害物・設置環境により異なります。弊社では、事前に実機によるテストをお勧めしております。

件名：貸出申込書・見積依頼書・注文書・その他お問い合わせ

○を付けられた件名に該当する下記項目をご記入の上、FAX を送信してください。

年 月 日

貸出申込書		
製品名	数量	
貸出希望日		希望日数

見積依頼書		
製品名	数量	単価
見積期限		

注文書		
製品名	数量	単価
見積番号		

使用するインターフェイスについて		
<input type="checkbox"/> キーボード I/F	<input type="checkbox"/> RS232C I/F	<input type="checkbox"/> USB キーボード I/F
<input type="checkbox"/> USB ハッチャル COM I/F	<input type="checkbox"/> RS485 I/F	<input type="checkbox"/> Bluetooth
<input type="checkbox"/> 無線 LAN	<input type="checkbox"/> その他【	】

接続する上位機器について		
<input type="checkbox"/> DOS/V デスクトップ	<input type="checkbox"/> DOS/V ノート	<input type="checkbox"/> MAC デスクトップ
<input type="checkbox"/> MAC ノート	<input type="checkbox"/> POS 端末	<input type="checkbox"/> iPhone/iPad/iPod Touch
<input type="checkbox"/> Android 端末	<input type="checkbox"/> その他(メーカー/型番)

接続する上位 OS について			
<input type="checkbox"/> Windows XP	<input type="checkbox"/> Windows Vista	<input type="checkbox"/> Windows 7	<input type="checkbox"/> Windows 8
<input type="checkbox"/> Windows 10	<input type="checkbox"/> iOS	<input type="checkbox"/> Android	
<input type="checkbox"/> その他 ()		

その他、お問い合わせ・ご要望欄

FAX From

御住所	〒		
Phone		Fax.	
e-mail			
会社名			
部署名			
御芳名			

* 名刺を貼付していただいても結構です。



● 改良のため、外観・仕様を予告無く変更することがあります。● 各製品名・社名は該当各社の商標又は登録商標です。

Rev.1.0.1 July.,2017