

### 安心の3年保証 ) エリアイメーシ・ャエンジンは1年

# **MODEL 1564A** コードレス二次元コードリーダ

### ◆ 見通 約90m の長距離無線通信

- ◆ ベーススタンドと1:7接続が可能
- ◆ 通信I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チモード(4MB)を搭載
- ▼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池パック (3.7V, 800mAh)						
動作時間	約 26 時間 <sup>(*1)</sup>						
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/ベーススタンド) (*2) プロファイル SPP, HID						
光学仕様	読取方式 CCD I リアセンサー 読取画素数 752 x 480 t° クt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 t° ッチ +/-60° , スキュー +/-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	])/)リート面に高さ 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、マキシコート*、EAN.UCC コンポ*ジ*ット、Aztech、日本郵便コート* (カスタマハ*ーコート*)、他 <u>ハ*ーコート*</u> JAN/EAN/UPC、コート* 39、コータ* ハ*ー(NW7)、デ*ィスクリート 25、コート* 128、コート* 93、GS1-Databar、インターリーフ* ト* 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						

	3656H ベ – ኢኢፃンド			
	電源	専用 AC アダプタ.(DC5V)		
	スキャナ接続	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 バーチャル COM, RS232C, キーボード		
(*	充電時間 1) 5秒に1回24v以	約5時間 セルフパ ワード 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 アダプタを接続したほろの手施事を行命事情が発電表でしょいま		

- なりますので、目安としてください。 (\*2) 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。



#### 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。



R 1564A-U R 1564A-R R 1564A-K

プード レス二次元リーダ セット、ロソヴ レング CCD, USB I/F(\*1)(\*2) プード レス二次元リーダ セット、ロング レング CCD, RS232C I/F(\*1) プード レス二次元リーダ セット、ロング レング CCD, キーボート I/F(\*1)

R 1564A

コート・レス二次元リーダ・単体、ロング・レンジ・CCD、電池パック付

R 3610

専用Bluetooth USBト ソク ル (\*2)

R CHGR-1560 R RBATT-1560 専用リチウムイオン充電池パック

充電池パック単体充電器,充電池パック/ACアダプタ付

(\*1) 本体、3-in-1バーススタンド, 充電池パック 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バーチャルCOMインターフェイスに対応しています。

(\*\*) メモ帳やEXCELといったアプリケーションソフトのカーソル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バーチャル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。

## 読取深度参考値

ハ゛ーコート゛シンホ゛ル	1564A		
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		

# 3656 3-in-1 ベーススタンド



デスクトップ設置





オートセンススタント

#### お問い合わせ専用 FAX フォーム

弊社まで FAX ください FAX to

	登出申込書・見積位		ョ C 0 / 1円 0 3   ロ	年 月	<u>-</u> 日
貸出申込書		110 ( () ()		1 /3	
7 - 2	製品名			数量	
	Г				
貸出希望日		希望日数			
見積依頼書	40 0 万		¥4. 🖨	Ï	<u></u> ж /т
	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					
兄惧笛万					
使用するインタ	-フェイス に つし	<b>\</b> \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
□ +-ボ-ドl/F	□ RS232C I/F		□ USB キ-ボ-ド I/	 F	
□ USB バーチャル COM I/F	☐ RS485 I/F		☐ Bluetooth	•	
□ 無線 LAN	□ その他【			]	
接続する上位	機器につい	<b>~</b>			
□ DOS/V デスクトップ	□ DOS/V /-ト		□ MAC デスクトッフ	0	
□ MAC /-ト	□ POS 端末		☐ iPhone/iPad/iPod	l Touch	
□ Andoroid 端末	□ その他(メーカー/ミ	型番	)		
接続する上位					
☐ Windows XP	☐ Windows Vista		☐ Windows 7	☐ Wir	ndows 8
☐ Windows 10	□ iOS		☐ Android		
□ その他 (	)				
フ の //!	. ^ 1 11 —	+			
その他、お問い	ハ合わせ・こ	安全慷			
X From					
御住所	〒				
Phone			Fax.		
e-mail 会社名					

**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

