



型番

R 1166 Bluetooth搭載ロング レンダ CCD式バーコード スキャナ (*1) Bluetooth搭載レーザ 式バーコードスキャナ (*1) R 1266

R 3666 充電機能付ベースステーション, ACアダプタ付 (*1)(*2)

RBATT-1166 専用リチウムイオン充電池パック

USBee-305D15 USBキーボードインターフェイスケーブル,約1.5m (*3) U306D15 USBバーチャルCOMインターフェイスケーブル,約1.5m (*3) DOS/Vキーボート インターフェイスケーブル,約1m MSM6 MSDB9F RS232Cインターフェイスケーブル,約1m

(*1) 本体及びベースステーションには専用充電池パックが1個標準付属します。

(*2) PCとの接続には、別売のインターフェイスケーブルが必要です。
(*3) WINDOWS 98SE/ME/2000/XP/Vistaに対応します。

(**) 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。

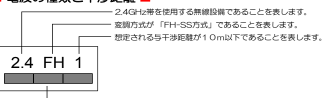
読取深度参考値

1166 (ITF, PCS0.9)			
NB	読取深度		
0.127mm	60 ~ 130mm		
0.152mm	50 ~ 160mm		
0.254mm	50 ~ 250mm		
0.330mm	50 ~ 280mm		
0.508mm	40 ~ 330mm		
1266 (ITF, PCS0.9)			
NB	読取深度		
0.127mm	50 ~ 101mm		
0.190mm	38 ~ 184mm		
0.330mm	38 ~ 304mm		
0.508mm	0 ~ 406mm		
1.397mm	0 ~ 635mm		

■電波に関する注意 ■

- 本製品の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療機器のほか工場の製造 ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)及び特 定小電力無線局(免許を要しない無線局)が運用されています。
- 1. 本製品を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局が運 用されていないことを確認してください。
- 2. 万一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合 は、速やかに使用場所を変更するか、電波の発射を停止してください。
- 本製品は、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線局の端末設備として、技 術適合証明を受けています。本製品の分解/改造は違法となります。
- 交通機関内や医療機関内などでは、本製品のご使用はお控えください。 電子機器や心臓ペースメーカーなどへの影響の可能性もあるため、ご利用に関しては 各交通機関及び各医療機関の案内及び指示に従ってください。

|電波の種類と干渉距離 ■



MODEL 1166/1266 Bluetooth搭載バーコードスキャナ

- 見通通信距離 屋内10m, 屋外 30m
- ◆ ベースステーションと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 オートメモリ機能をサポート (JAN 300ラベル)
- 専用リチウムイオン充電池パック採用
- ◆ 便利なデータ編集機能を装備
- SPP/HID7°ロファイルを搭載 Bluetooth搭載のノートPCやPDAと直接 ヿミュニケーションが可能

項目	仕様		
入力電圧	専用リチウムイオン充電池パ゚ック (750mAH)		
動作時間	1166	約 36 時間(約 25,000 スキャン)	
到正可问	1266	約 50 時間(約 36,000 スキャン)	
	周波数	2.4GHz 帯(2.402~2.4835GHz)	
	変調方式	,	
	通信速度	約 433Kbps	
/π./		Bluetooth Ver.1.2	
無線部	出力クラス		
	通信距離		
	-0 44	約 10m(屋内見通) (*1)	
	フ゜ロファイル	ががが(3666 間), SPP,	
/\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0.40=	HID	
分解能	0.127mm	+ 7 x FP (4)	
光源	1166	赤色 LED 630nm	
1266 可視光半導体レーザ 65		可視光半導体レーザ 650nm	
PCS 値	0.45 min.	45 400 75 N. (71)	
走査速度	1166	約 100 スキャン/秒	
	1266	約 35 スキャン/秒	
読取幅	バーコードの解像度・品質に依存		
読取深度	バーコードの解像度・品質に依存		
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		こ高さ 1.2m から自然落下して	
ו פעהחון.	動作に支障	節なし(各方向 3 回)	
重量	1166		
王里	1266	約 210g (電池含む)	
		ソターリーブ ド 25, インダストリアル 25,	
読取コード		Ͻーダ バー(NW7), Ͻード 93,	
		EAN128, JAN/EAN/UPC,	
		S リミテッド, RSS エクスパンデット, 他	
EMC 規格	FCC class A	, CE, C-Tick	

3666 ベースステーション

電源	DC5V +/-10%, 1A max.		
無線部	出力 +3dBm ピコネット 7 台までのスキャナをコントロール		
インターフェイス	DOS/V キーボード, USB キーボード, RS232C		
充電時間	スキャナ本体 約 4 時間 予備バッテリ 約 4 時間		

(*1) 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、事前に実機による元사をお勧めしております。

SPPプロファイル/HIDプロファイルを利用したコミュニケーション例

SPPプロファイル/HIDプロファイル対応 Bluetooth搭載のノートPCやPDAと直接接続が可能



SPPプロファイル シリアルポートをエミュレーションするプロファイル HIDプロファイル キーボードと等価の入力が可能なプロファイル





お問い合わせ専用 FAX フォーム

Fax to 078-993-6020

見積依頼・貸出申込・注文書のいずれかに〇を付け、該当する項目をご記入の上、FAX を送信してください。

A THE PROPERTY OF THE PROPERTY				
見積依頼・貸出申込・注文書				
製品名		数量	単価	
見積番号		合計(税別)		
貸出希望日		貸出日数		

その他、	お問い合わせ・ご要望欄
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1	
I	

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。

