

	型式	UF-2200-HRB-R	UF-2200-HLB-R	UF-2200-HMB-R	UF-2200-HR-R	UF-2200-HL-R	UF-2200-HM-R		
RFID _	電波法	構内無線局			構内無線局		444151545		
		免許局	登録局	特定小電力無線局	免許局	登録局	特定小電力無線局		
	送信周波数※1	916.8MHz ~ 920.4MHz	916.8MHz ~ 920.8MHz	916.8MHz ~ 922.2MHz	916.8MHz ~ 920.4MHz	916.8MHz ~ 920.8MHz	916.8MHz ~ 922.2MHz		
	Eirp值※2	最大36dBm		最大27dBm	最大33dBm		最大27dBm		
	送信出力	1mW~1000mW(1W)		1mW~125mW	1mW~500mW		1mW~125mW		
	出力調整	32段階		20段階	27段階		20段階		
	変調方式	PR-ASK				100	/-		
	通信方式	ミラーサブキャリア							
	読取距離※3	約7m		約2m	約5m		約2m		
	読取速度※4	約70タグ/秒	約600タグ/秒		約70タグ/秒		11		
	対応タグ	ISO/IEC 18000-6	TypeC (EPC global C	Class1 Generation2)					
バーコード	読取コード	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, Interleaved 2 of 5, Standard 2 of 5, CODABAR(NW-7), CODE39, CODE93, CODE128, GS1-128(EAN-128), IATA,GS1 DataBar Omnidirectional(RSS-14), GS1 DataBar Limited(RSS Limited),GS1 DataBar Expanded(RSS Expanded)				非搭載	10		
	最小分解能	0.17mm							
	光源	LED(赤色)							
外形寸法		本 体:146mm×170mm×67mm			本 体: 146mm×160mm×67mm				
		スマートデバイス・アタ	プタ: 72mm×69mr	m×28mm (オプション)	1				
質量		本 体:460g(バッテリー含) ^{※5} 本 体:450g(バッテリー含) ^{※5}							
		スマートデバイス・アダプタ: 30g (オプション)							
動作温湿度		- 5°C~40°C 10~90%RH(結露なきこと)							
保存温湿度		-15°C~50°C 10~90%RH(結露なきこと)							
バッテリー		リチウムイオンバッテリー 7.4V 2600mAh							
動作時間		連続リード動作:約2	.5時間	連続リード動作:約3.5時間	連続リード動作:約3	時間	連続リード動作:約4時間		
		通常動作時※6:約9	時間	通常動作時※6:約11時間	通常動作時※6:約1	0時間	通常動作時※6:約12時		
耐落下性能※7		1.2mコンクリート床上6面各5回(計30回)							
インターフェース		Bluetooth Ver2.1 + EDR SPP							
EMC規格		VCCI Class B							

hand reade

- ※1: チャネル自動切り替え機能があります。
 ※2: EIRPとは等価等方輻射電力のことです。このEIRPの値が大きいと誘取り
 距離が長くなります。(送信出力[@Bm] + アンテナ利得[dBi] = Eirp値[dBm])
 ※3: 誘取距離は参考値であり、環境により変化します
 (Avery Dernison製AD-227での試験による)。
 ※4: 誘取返度は参考値であり、環境により変化します。
 ※5: バッテリーは本体に組み込んだ状態で出荷されます。
 ※6: RFD協力表別の動作時: 待機時が1:20の場合。常温での参考値であり、使用条件により変化します。
 ※7: 本体のみの試験データであり保証値ではありません。
- 付属品
- ·取扱説明書CD-ROM ·保証書
- 別売オプション ・スマートデバイス・アダプタ(UF-2200-OPSA-R)
- ・予備バッテリー(UF-2200-OPBT-R)
- ・バッテリー充電器(B-EP800-CHG-R)
- ・6スロットバッテリー充電器(B-EP800-CHG6-R)
- ※充電器にバッテリーは含まれません。
- ※スマートデバイス・アダプタにセット可能なデバイスのサイズ 幅:58~75mm、厚み:12.0mm以下。
- 設定ツール、SDK(ソフトウェア開発キット)、探索ライブラリ 無償提供
 - ·Android、iOS
- ·Windowsは設定ツールのみ提供可能
- UF-2200-HRB-R、UF-2200-HLB-R、UF-2200-HR-R、UF-2200-HL-Rは
- 構内無線局の申請が必要となる機種です。 詳細は総務省の電波利用ホームページを参照してください。 http://www.tele.soumu.go.jp/



導入・保守サポートサービス

全国約130ヶ所のサービスネットワークに、総勢約 1,600名のエンジニアを配置し、365日、24時間 体制にて迅速・正確なサービスを行っております。



■ 外形図 (mm

46 .

53

① ご使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください ② 安全にお使いいただくために、保守サービス契約をおすすめしています。 詳しくは東芝テックソリューションサービス(株) または営業担当までお申し付けください。 ③ 使用される電源は、取扱説明書に記載されている正しい電源でご使用ください。また、アース接続が必要な機器は確実にアース接続をおこなってください。

※本カタログ中の商品写真は、印刷の都合上実際の色とは若干異なることがあります。※本カタログ中の画面はハメコミ合成です。 ※本カタログに掲載の商品は、改良のため内容および仕様の一部を 予告なく変更することがあります。※記載されている会社名、商品名は各社の登録商標または商標です。※Bluetoothは、Bluetooth SIG Inc.の商標で、当社はライセンスに基づき使用しております。 ※iOSは、Ciscoの米国およびその他の国における商標または登録商標であり、ライセンスに基づき使用されています。※「Made for ipod」「Made for iphone」「Made for ipad」とは、それぞれ ipod、iphone、またはipad専用に接続するよう設計され、アップルが定める性能基準を満たしているとデベロッパによって認定された電子アクセサリであることを示します。アップルは、本製品の機能 および安全および規格への適合において一切の責任を負いません。※Androidは、Google Inc.の商標または登録商標です。

東芝テックのホームページはこちら…http://www.toshibatec.co.jp/

TOSHIBA 東芝テック株式会社

〒141-8562 東京都品川区大崎1-11-1 ゲートシティ大崎ウエストタワー

北海道支店 TEL.011-733-1700 東北支社 TEL.022-772-7591 北東北支店 TEL.019-635-2442 TEL.025-284-9888 TEL.027-363-1171

東京西支店 TEL.042-523-5381 神奈川支店 TEL.045-339-5370 中部支柱 TEL.052-889-5201 沿津支店 TEL.052-921-9944 静岡支店 TEL.054-281-7311 北陸支店 TEL.076-223-1666 三重支店 TEL.076-827-6500 京西支店 TEL.076-92-1500 北大阪支店 TEL.0772-861-2525 南大阪支店 TEL.072-252-7713

神戸支店 中四国支社 田山支店 四国支店 TEL.082-544-0821 岡山支店 田国支店 TEL.087-869-1033 九州支社 TEL.092-482-6611 北九州支店 TEL.096-370-8321 株置管単純版 TEL.096-370-8321

●お問い合わせは

No.2721 UF-2200カタログ 4P ⑥-10I-50-19.03-TG(NE)-14.9







RFIDの世界を拡げる



店頭業務から入出荷管理、オフィスやバックヤードでの管理・探索まで用途は多彩。

RFIDハンドリーダー

UF-2200

RFIDハンディのデザインイメージを刷新したタブレットやスマートフォンとの連動。 さらにバーコード読取り機能搭載機種が追加され、適用業務範囲がひろがります。



1台で一括棚卸、入出荷業務が可能。

流通・アパレル業では毎日の業務である入出 荷業務や棚卸業務、バックヤードでの商品探 索を1台でスマートに実現できます。また、図 書館業務、金融業の書類・資産管理、研究施

設の薬品管理など多 様な状況に対応して業 務効率を高めます。

1623							
##	教皇	- 11					
0000000000001	1/10	読取停止					
0000000000002	10 / 50	○残数のみ					
0000000000005	20 / 200 >	J-2 73333,47 47					
0000000000009	100 / 500 >	×中断					
読取総数	323 / 12345	〇確定					





物流倉庫での入出荷管理



スマートデバイスを 制御部に使用して、導入コスト削減。 汎用性、機動性も向上

UF-2200の特性を活かした探索機能。



〈画面例〉

指向性のあるアンテナで、複数のタグから 特定のタグだけを迅速に探索できます。※ 高さ、奥行のある広い倉庫での探索もピン ポイントで見つけます。さらに遠くのタグも 読み取るハンドリーダーが、業務効率を向 上させます。(探索機能の性能は環境によって異なります。)

第5865274号

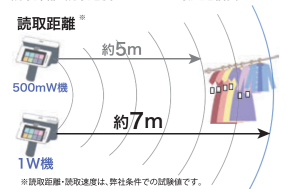
設定ツール





距離最適!速度快適!さらなる高性能化。

読取距離・読取速度をアップした最大送信出力1Wモデルもラインアップ



店頭での棚卸

読取速度



無償提供のSDKで アプリケーション開発可能。

iOS/Androidのソフトウェア開発キットで簡単 にプログラムを作成することができます。 サンプルソースも付属しています。



レーター付め土怪 CGPathAddLineToPoint(path, NULL, x, y); power(出力の割合),directionus (方向可変)より計算した値を代入

お持ちのスマートデバイス にRFID機能を追加。

タブレット、スマートフォンなどの 既存でお使いの業務端末にRFID 機能をアドオン可能です。



使用環境により電波法の カテゴリを選択可能。

構内無線局、特定小電力無線局に対応。

	構内無	特定小電力	
	免許局	登録局	付处小电力
送信出力	高	低出力	
使用可能場所	指定	制限なし	
電波利用料	必要		不要
免許·登録	1局単位	包括申請	不要
キャリアセンス	不要	必要	必要
電波送信時間制限	無	有	有