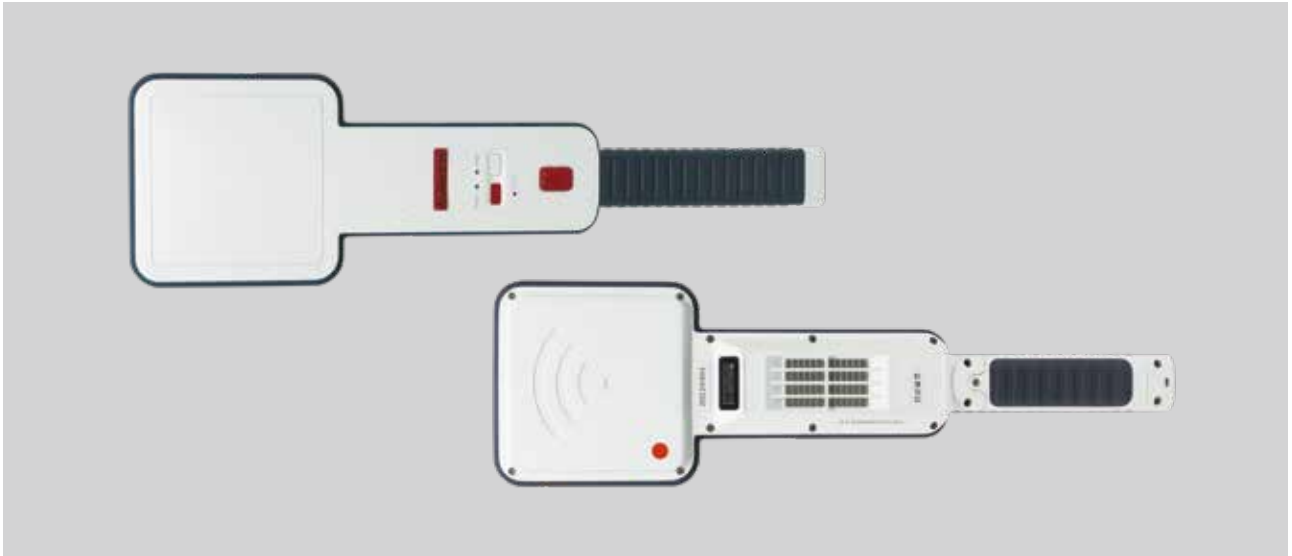




AsReader (ASR-P252B) RFID・Barcode



型 式		ASR-P252B		
RFID	規格	ISO/IEC 18000-63 (旧18000-6C) / EPCglobal Class 1 Gen 2		
	周波数	日本: 916.8MHz ~ 920.8MHz 北米: 902.75MHz ~ 927.25MHz		
	送信出力	2dBm~30dBm (最大1W)		
	送信出力の調整	1dBmステップ		
	読取距離	最大4.5m ※1		
	読取スピード	400回/秒以上 ※1		
	偏波特性	円偏波 (内蔵アンテナ)		
機能	読取/書込/ロック/キル			
バーコード	読取エンジン	CMOSセンサー 640x480ピクセル		
	最小エレメント幅	1D: ≥3mil 2D: ≥6.67mil		
	読取距離 ※2	EAN 13 (13mil): 105mm~680mm Code 39 (5mil): 120mm~260mm	Code 39 (20mil): 65mm~800mm Code 128 (40mil): 115mm~1400mm	QR Code (15mil): 80mm~250mm
	読取角度 ※2	スキュー: ±60°、ピッチ: ±60°、ロール: 360°		
	読取コード	1D: Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Codabar(NW-7), Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-14, ISBN, ISSN, Code 93, UCC/EAN-128, Matrix 2 of 5, Code 11, Industrial 2 of 5, Plessey, MSI-Plessey 2D: PDF417, QR Code, Micro QR, Data Matrix		
光源	照明: 白色LED エイミング: 赤色レーザー(650nm)			
電源	バッテリー	充電式リチウムイオンバッテリー 容量: 3400mAh		
	充電方式 ※3	USB Type-C ポート、マグネット式充電ポート 入力定格: 5V/2A		
	充電時間	約5時間 ※4		
稼働時間	RFID読取	約2時間 (4秒間連続読取/1秒間待機の繰り返し)		
	バーコード読取	約28時間 (10秒間に2回読取)		
キー	電源、トリガー、モード、リセット			
スイッチ	USB Type-Cポート充電のON/OFF切替			
ヒューマンインターフェイス	青LED (動作状態表示) 赤/緑LED (充電状態及びローバッテリー表示) ブザー音			
通信インターフェイス	USB 2.0 (USB Type-Cポート)、Bluetooth Classic (SPP)			
外観	寸法(D)x(W)x(H)	348 x 101 x 33mm ※5		
	質量	約350g (バッテリーを含む)		
	樹脂材料	PC+ABS		
	樹脂色	白		
環境性能	動作環境	温度: -10~45℃ 湿度: 20~85%RH (充電は0℃以上)		
	保存環境	温度: -20~60℃ 湿度: 10~95%RH		
	保護等級	IP54		
	耐落下性	1.5m (6面、4角を各2回) ※6		
適合規格	TELEC / Apple MFi / FCC / FDA			
対応OS	iOS (Bluetooth) / Android (Bluetooth及びUSB) / Windows (Bluetooth及びUSB)			
同梱品	マグネット充電ケーブル、取扱説明書			

※1 RFタグや設定、環境により値は変動します。 ※2 1D/2Dコードや環境により値は変動します。 ※3 充電には出力電圧が5V、出力電流が2A以上の充電アダプタを使用してください。
 ※4 バッテリー残量、充電アダプタ、環境により値は変動します。 ※5 突起部を含みません。 ※6 製品単体での実力です。

<https://asreader.jp> <https://www.asx.co.jp>