



AsReader (ASR-R250G) バーコード・RFID for iPhone5/5S/SE/6/6S/7/iPod touch Gen5/6/android



型 式		ASR-R250G	
RFID	規格	ISO 18000-63 (旧 18000-6C) / EPCglobal Class 1 Gen 2	
	周波数	916-921Mhz (1W) / 916 - 923Mhz (250mW)	
	送信出力	1W (30dBm) 5dBm~30dBm: 1dBm単位で調整可能 / 250mW (24dBm) 5dBm~24dBm: 1dBm単位で調整可能	
	読み取り距離	0~10m以上 ※1	
	偏波特性	直線偏波	
	機能	読み取り/書き込み/ロック/消去	
バーコード (オプション ※2)	読み取り方式	CMOS センサー	
	読み取り可能範囲	バーコードの密度 100% U.P.C. 5 mil Code 39 10 mil Code 39 6.7 mil PDF417 10 mil Data Matrix	スキャナの先端からの距離 46 mm - 419 mm 64 mm - 163 mm 28 mm - 338 mm 46 mm - 185 mm 53 mm - 203 mm
	読み取り幅	42.4° (水平)、33° (垂直)	
	読み取り角度	ピッチ: ±45° ロール: 360° スキュー: ±60° ※3	
	読み取りコード	<ul style="list-style-type: none"> ■1D: UPC/EAN/JAN, GS1 DataBar, Code 39, Code 128, Code 32, Code 93, Codabar/NW7, Interleaved 2 of 5, Code 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI, Telepen, Trioptic, China Post ■2D Stacked: PDF417, MicroPDF417, GS1 Composite ■2D Matrix: Aztec Code, Data Matrix, QR Code, Micro QR Code, MaxiCode, Han Xin Code ■Postal: Intelligent Mail Barcode, Postal-4i, Australian Post, British Post, Canadian Post, Japanese Post, Netherlands (KIX) Post, Postnet, Planet Code ■OCR Option: OCR-A, OCR-B, E13B (MICR) 	
	光源	イルミネーション: 白色光LED、エイミング: 赤色光Laser (Class 2)	
電源	バッテリー	充電式リチウムイオンバッテリー 2600mAh	
	読み取り回数	<ul style="list-style-type: none"> ■バーコード 5秒1回読取 約9,000回 (約13時間) 10秒1回読取 約6,000回 (約17時間) 	<ul style="list-style-type: none"> ■RFID 5秒読取30秒待機 約900回 (約9時間) 10秒読取30秒待機 約450回 (約5時間)
	充電方式	Magconn ※4、MicroUSB	
	充電時間	約4時間 (内蔵バッテリー) ※5	
キー入力	トリガキー、モードボタン、電源ボタン、リセットボタン		
通信	インターフェース	USB	
外観	寸法 (W)x(D)x(H)	48(L)x174.95(W)x153.5(H)mm	
	質量(電池含む)	320g	
	素材	PC	
	筐体色	白/グレー	
	表示LED	電源ON(青点灯)/読み取り中(青点滅)/充電中(赤点灯)/充電完了(赤点灯から消灯)	
環境性能	動作温度	0°C ~ 35°C	
	充電温度※	0°C ~ 45°C	
	保管温度	-20°C ~ 60°C	
	保護等級	IP54準拠	
適合規格	TELEC/FCC/CE/PSE (バッテリー)		
付属品	microUSBケーブル 取扱説明書		

※1 ICタグの種類やご使用環境により異なります。 ※2 バーコード機能はオプションとなります。 ※3 バーコードの種類によって異なります。

※4 Magconnケーブルと接続するACアダプターは出力が5V2Aの製品を推奨します。

※5 先にリーダーのバッテリーが充電され、完了後、接続されるスマートデバイスが充電されます。 ※6 リーダー単体