



## AsReader (ASR-R250G-21C/01C) バーコード・RFID



型 式	ASR-R250G-21C		ASR-R250G-01C		
RFID	規格	ISO 18000-63 (旧 18000-6C) / EPCglobal Class 1 Gen 2			
	周波数	916-921Mhz			
	送信出力	1W (30dBm) 5dBm~30dBm:1dBm単位で調整可能			
	読み取り距離	0~3m以上 ※1			
	偏波特性	円偏波			
	機能	読み取り/書き込み/ロック/消去			
バーコード	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 PDF417 - 6.7 mil Data Matrix - 10 mil	■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° ※2		—	
	読み取りコード	■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	■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)	■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 ※3、MicroUSB			
	充電時間	約4時間(内蔵バッテリー) ※4			
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)	129.7x76.8x150.9mm			
	質量(電池含む)	334g		327.5g	
	素材	PC(ポリカーボネイト)			
	筐体色	白/グレー			
環境性能	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)			
	動作温度	0℃ ~ 35℃			
	充電温度	0℃ ~ 45℃			
	保管温度	-20℃ ~ 60℃			
	保護等級	IP54準拠			
耐落下強度	1.5m(6面、各2回) ※5				
適合規格	TELEC/PSE(バッテリー)/RoHS				
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 バーコードの種類によって異なります。

※3 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。

※4 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。

※5 リーダー単体

●最新情報はホームページをご覧ください。