



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°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			
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。

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

株式会社アスタリス

本社：〒532-0011 大阪市淀川区西中島5丁目6番地16号 新大阪大日ビル201 Tel:050-5536-1185 Fax:06-6886-1114
東京事業所：〒103-0014 東京都中央区日本橋蛸殻町1丁目35-7 水天宮HSビル2F Tel:050-5830-5393