



AsReader (ASR-R202G) 2Dバーコード ロングレンジ

テレスコープタイプのレンズと、
レーザーポインターで、
離れた位置のバーコードも
ピンポイントスキャン。



型 式		ASR-R202G			
バーコード	読み取り方式	Auto-Focus 2D imager 1280 x 800 pixels			
	読み取り可能範囲	■ バーコードの密度 Code39 - 10mil : 15 ~ 135cm Code39 - 20mil : 16 ~ 280cm Code39 - 40mil : 25 ~ 550cm Code39 - 55mil : 40 ~ 720cm Code39 - 100mil : ※1 ~ 1200cm Code128 retro-reflective - 100mil : ※1 ~ 1300cm	■ スキャナの先端からの距離 EAN 100% - 13mil : 15 ~ 160cm DataMatrix - 10mil : 15 ~ 90cm DataMatrix - 30mil : 25 ~ 310cm DataMatrix - 55mil : ※1 ~ 450cm DataMatrix - 100mil : ※1 ~ 1100cm DataMatrix - 300mil : 20 ~ 1524cm	■ バーコードの密度 EAN 100% - 13mil : 15 ~ 160cm DataMatrix - 10mil : 15 ~ 90cm DataMatrix - 30mil : 25 ~ 310cm DataMatrix - 55mil : ※1 ~ 450cm DataMatrix - 100mil : ※1 ~ 1100cm DataMatrix - 300mil : 20 ~ 1524cm	■ スキャナの先端からの距離 EAN 100% - 13mil : 15 ~ 160cm DataMatrix - 10mil : 15 ~ 90cm DataMatrix - 30mil : 25 ~ 310cm DataMatrix - 55mil : ※1 ~ 450cm DataMatrix - 100mil : ※1 ~ 1100cm DataMatrix - 300mil : 20 ~ 1524cm
	読み取り角度	14° (横方向)、8.7° (縦方向)			
	読み取りコード	■ 1D: EAN/UPC, GS1 Databar (limited expanded & omni-directional), RSS, Code 39, Code 128, UCC/EAN 128, ISBN, ISBT, Interleaved/Matrix/ Industrial and Standard 2 of 5, Codabar, Code 93/93i, Code 11, MSI, Plessey, Telepen, postal codes (Australian Post, BPO, Canada Post, Dutch Post, Japan Post, PostNet, Sweden Post) ■ 2D: Data Matrix, PDF417, Micro PDF 417, Codablock , Maxicode, QR, Aztec, GS1 composite codes			
	光源	650nm class 2 Laser, Red LED			
電源	バッテリー	内蔵充電式リチウムイオンバッテリー 3000mAh			
	読み取り回数	約30,000回 TBD ※2			
	充電方式	USBケーブル ※3			
	充電時間	約3.5時間(内蔵バッテリー) TBD ※4			
キー入力	トリガーボタン、電源ボタン、強制終了ボタン				
通信	インターフェース	AsRing+ ※5			
外観	寸法 (D)x(W)x(H)	130 × 59 × 145 mm TBD ※6			
	質量(電池含む)	340g			
	素材	PC/ABS			
	筐体色	白			
	表示LED	充電中(赤点灯) / 充電完了(青点灯)			
	動作LED	接続待ち(青点滅) / 接続(青点灯) / 読み取り中(青点滅) / バッテリー残量が25%より低くなった場合(赤点滅)			
環境性能	動作温度	温度:-10~45℃ 湿度:20~85%RH (ただし充電は0℃~35℃)			
	保管温度	温度:-20~60℃ 湿度:10~95%RH			
	保護等級	IP54準拠			
	耐落下強度	1.5m(6面 * 4 edge、各1回)			
適合規格	RoHS				
付属品	microUSBケーブル / 取扱説明書				

※1 読み取るシンボルの大きさと読み取り角度に依存します。

※2 リーダーの設定はBEEP音ON、ヴァイブレーションON、イルミネーションONでの回数です。

※3 ケーブルと接続するACアダプターは1.5A以上のアダプタを推奨します。

※4 iPhoneを接続した状態で充電すると内蔵バッテリーとiPhoneを同時充電します。

※5 専用SDKを提供します。 ※6 突起物除く

TBD:詳細未定

● iPhone はApple Inc.の商標です。

● iPhone 商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。

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