



## AsReader for Android (ASR-A23D) 2次元コード



型 式		ASR-A23D
バーコード	読み取り方式	2D イメージスキャナー
	読み取り可能範囲	■バーコードの密度 ■スキャナの先端からの距離 Code39 - 5mil : 5.1 ~ 16.2cm Code128 - 5mil : 6.3 ~ 12.7cm PDF417 - 6.6mil : 6.3 ~ 16.0cm PDF417 - 10mil : 4.5 ~ 22.8cm ■バーコードの密度 ■スキャナの先端からの距離 100% UPC - 13mil : 5.0 ~ 31.7cm Code39 - 20mil : 5.0 ~ 49.5cm Data Matrix - 20mil : 3.8 ~ 34.3cm QR Code - 20mil : 3.8 ~ 27.9cm
	読み取り幅	42° (水平)、28° (垂直)
	読み取り角度	ピッチ:±60° ロール:360° スキュー:±60° ※1
	読み取りコード	■1D: JAN, UPC/EAN, CODE11, CODE39, CODE93, CODE128, ITF(INTERLEAVED 2of5), DISCRETE 2of5, CHINESE 2of5, MATRIX 2of5, KOREAN 3of5, CODEBAR(NW-7), MSI, GS1 DATABAR OMNIDIRECTIONAL, GS1DATABAR LIMITED, GS1DATABAR EXPENDED ■2D: PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, GS1 Data Matrix, QR Code, Micro QR Code, GS1 QR code, Aztec, Composite, Hanxin, Grid Matrix, MaxiCode Postal: US PostNet, US Planet, UK Postal, Australian Postal, Japan Postal, Dutch Postal (KIX), UPU FICS Postal, Mailmark
	光源	赤色光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 700mAh
	読み取り回数	27,000回(約15時間) ※2
	充電方式	マグネット充電ケーブル ※3
	充電時間	約2時間(本製品単体時) ※4
キー入力		2トリガキー
通信	インターフェース	USB OTG
外観	寸法 (W)x(D)x(H)	64 × 10 × 119 mm ※5
	質量(電池含む)	65g
	素材	PC
	筐体色	白
環境性能	表示LED	バッテリー残量表示LED
	動作温度	-10~45°C、20~85% RH (ただし充電は0°C~40°C)
	保管温度	-20~60°C、10~95% RH
	保護等級	IP65準拠
適合規格		FCC/CE/RoHS
付属品		マグネット充電ケーブル/ジョイントケーブル

※1 バーコードの種類によって異なります。

※2 弊社専用アプリでの検証結果となります。リーダーの設定は下記の通り: BEEP音ON、バイブレーションON、読取時のみ照準光照射、2秒に1回読取。

※3 ケーブルと接続するACアダプターは5V2A以上のアダプターを推奨します。

※4 Android端末を接続した状態で充電すると内蔵バッテリーとAndroid端末を同時充電します。Android端末の充電中はAndroid端末とAsReaderはOTGでの通信はできません。

※5 突起物除く ※6 リーダー単体

●最新情報はホームページをご覧ください。

●AndroidはGoogle LLCの商標です。

2020/12/14現在

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