



## AsReader (ASR-A11DB) 1次元バーコードスキャナ



型 式	ASR-A11DB	
バーコード	読み取り方式	レーザー
	読み取り距離	MIN 25(mm) MAX380(mm) ※1
	読み取り角度	ピッチ:±65° ロール: ±35° スキュー:±40° ※1
	読み取りコード	JAN, UPC/EAN, CODE11, CODE39, CODE93, CODE128, ITF(INTERLEAVED 2of5), DISCRETE 2of5, CHINESE 2of5, MATRIX 2of5, CODEBAR(NW-7), MSI, GS1 DATABAR OMNIDIRECTIONAL, GS1DATABAR LIMITED, GS1DATABAR EXPENDED
	光源	可視光半導体レーザー (650nm)
電源	バッテリー	内蔵充電式リチウムイオンバッテリー 1,100mAh
	読み取り回数	BLE接続時:約40,000回 ※2
	充電方式	Magconnケーブル ※3
	充電時間	約2時間(内蔵バッテリー) ※4
キー入力	2トリガキー、電源ボタン、リセットボタン	
通信	インターフェース	Bluetooth Low Energy、microUSB ※5
外観	寸法 (W)x(D)x(H)	63.8 × 9 × 102 mm ※6
	質量(電池含む)	約82g
	素材	RENY
	筐体色	黒
	表示LED	PowerLED / ・接続(緑or赤点灯) ・接続待機中(緑or赤点滅) ・Sleepモード中(橙点滅) ChargingLED / ・充電中(青点滅) ・充電完了(青点灯) ・バッテリー残量確認(青4灯表示)
環境性能	動作温度	-10~45 °C、20~95 % RH(ただし充電は0°C以上)
	保管温度	-20~60 °C、10~95 % RH
	保護等級	IP65準拠
	耐落下強度	1.5m(6面 * 4 edge、各1回) ※7
電機安全	UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, IEC 60825-1, EN 60825-1	
適合規格	PSE/TELEC/RoHS準拠	
対応OS	Android6.0.1以降	
付属品	Magconnジェンダー/microUSBケーブル/取扱説明書	

※1 バーコードの種類及び幅によって読み取り距離は異なります。 ※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。

同時充電の場合でも内蔵バッテリーは2時間で充電されます。Android端末の充電時間は機種及びACアダプターにより異なります。

※5 BLE経由で通信するための専用SDKを提供します。 ※6 突起物除く ※7 落下角度によりデバイスの液晶面が破損する可能性があります。

● 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。

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



株式会社アスタリスク

大 阪 本 社: 〒532-0011 大阪市淀川区西中島5-6-16 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1-35-7 水天宮HSビル 2F Tel:050-5830-5393  
名古屋営業所: 〒460-0003 名古屋市中区錦1-5-11 名古屋伊藤忠ビル 6F Tel:050-5536-8731