



AsReader for Android (ASR-A3xD-V2B) RFID



型 式		ASR-A30D-V2B				ASR-A31D-V2B
RFID	規格	ISO 18000-63 (旧 18000-6C) / EPCglobal Class 1 Gen 2				
	対象国	日本	北米	オーストラリア他	中国	ヨーロッパ他
	周波数	920.6MHz~923.4MHz	917.1~926.9MHz	920.25~925.25MHz	920.125~924.875MHz	865.7~867.5MHz
	送信出力	最大250mW(13~24dBm)	最大501mW(13~27dBm)		最大316mW(13~25dBm)	最大501mW(13~27dBm)
	読み取り距離	0~1m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				
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				
	連続稼働時間	7時間以上 ※2				
	充電方式	Magconn ※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				
通信	インターフェース	USB OTG or BLE ※5				
外観	寸法 (W)x(D)x(H)	63.65 × 9.7 × 117.19 mm ※6				
	質量(電池含む)	約95g				
	素材	PC(ポリカーボネイト)				
	筐体色	白				
	表示LED	バッテリー残量表示LED				
環境性能	動作温度	-10~45 °C、20~85 % 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	IP54準拠				
	耐落下強度	1.5m(6面 * 4 edge、各1回) ※7				
適合規格		TELEC, FCC, RCM, RoHS			SRRC, RoHS	CE, RoHS, WPC/BIS, NCC
付属品		Magconnケーブル、ジョイントケーブル				

※1 接続するスマートデバイス、ICタグの種類やご使用環境により異なります。

2020/5/8現在

※2 RFIDの読み取り設定により異なります。

※3 Magconnケーブルと接続するACアダプターは1A以上を推奨します。

※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 OTG, BLEの切り替えはファームウェアの入れ替えが必要です。通信するためのそれぞれの専用SDKを提供します。

BLE通信はiOSも対応しております。

※6 突起物除く

※7 Reader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。

●iOS商標は、米国Cisco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>

株式会社アスタリスク

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