



DOCK-Type RFID for Android (ASR-A3xD-V2B)



型 式		ASR-A3xD-V2B				
RFID	規格	ISO 18000-63 (旧 18000-6C) / EP Cglobal 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 ※1				
	偏波特性	円偏波(アンテナ内蔵)				
	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	マグネット充電ケーブル ※3				
	充電時間	約2時間(内蔵バッテリー) ※4				
キー入力	2トリガーキー					
通信	インターフェース	USB OTG				
外観	寸法(W)x(D)x(H)	63.65 x 9.7 x 117.19mm ※5				
	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	IP65準拠				
	耐落下強度	1.5m(6面 x 4 edge、各1回) ※6				
適合規格	TELEC, FCC, RCM, RoHS			SRRC, RoHS	CE, RoHS, WPC/BIS, NCC	
付属品	マグネット充電ケーブル / USB-C ジョイントケーブル					

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

※2 RFID の読取設定により異なります。

※3 マグネット充電ケーブルと接続するアダプターは出力 DC5V2A のものを推奨します。

※4 スマートデバイスを接続した状態で充電すると内蔵バッテリーとスマートデバイスを同時充電します。充電中は OTG での通信はできません。

※5 突起物除く。

※6 AsReader 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。

2022/7/14現在

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