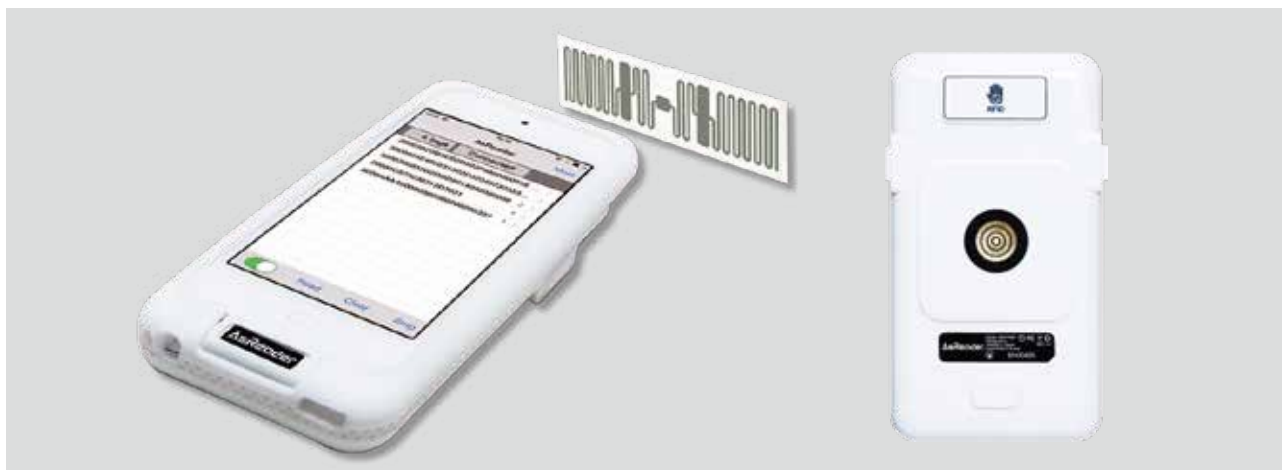


AsReader®

ASR-030D (RFID)



型式	ASR-030D, ASR-030D-V2, ASR-030D-V3, ASR-030D-V4	
RFID	規格	ISO 18000-63 (旧 18000-6C) / EPCglobal Class 1 Gen 2
	周波数	920.6MHz~ 923.4MHz
	送信出力	250mW (24dBm)
	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	約5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(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	MFi on Lightning ※5
外観	寸法 (W)x(D)x(H)	63.65 x 9.7 x 117.19mm ※6
	質量(電池含む)	約80g
	素材	PC(ポリカーボネイト)
	筐体色	白
	表示LED	接続(青点灯)読み取り中(青点滅)充電中(赤点灯)充電完了(赤点灯から消灯)
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×4edge、各1回) ※7
適合規格	TELEC/Apple MFi/FCC/RoHS	
同梱品	マグネット充電ケーブル	

※1 RFタグの種類やご使用環境により異なります。

※2 弊社専用アプリで、出力を24dBm、On timeを100ms、Off timeを400msに設定した時の時間です。

※3 マグネット充電ケーブルと接続するACアダプターは10W(5V2A)を推奨します。

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

※5 Lightning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iPhone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。

● iPhone、iPad、iPod touch 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>