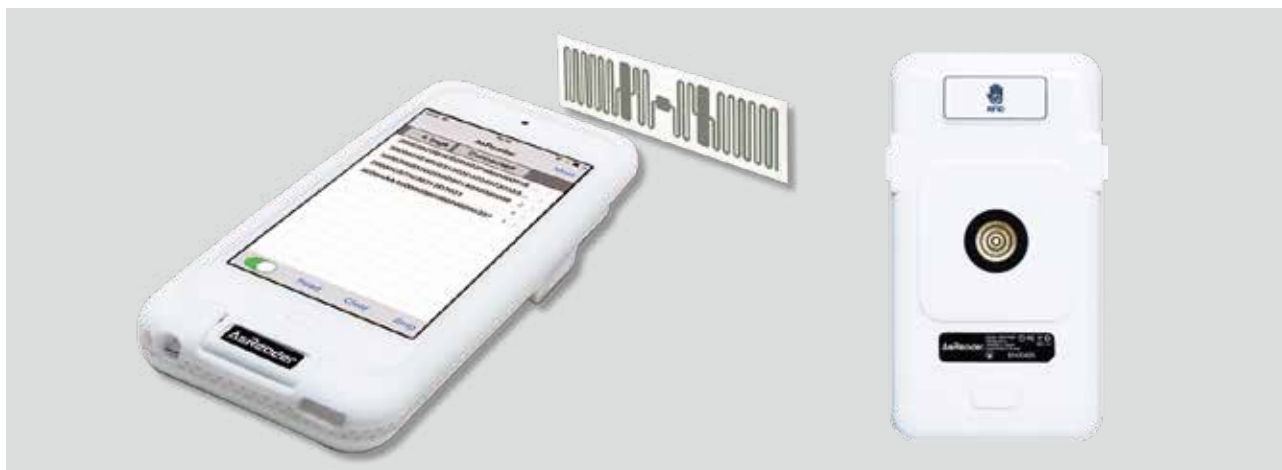




RFID AsReader (ASR-030D) RFID



型 式	ASR-030D	
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	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	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
	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	IP52準拠
	耐落下強度	1.5m(6面 * 4 edge、各1回)(※7)
適合規格	TELEC/Apple MFi/FCC ※8/RoHS	
付属品	Magconnケーブル / イヤホン延長ケーブル / 取り付け方マニュアル / 取扱説明書	

※1 ICタグの種類やご使用環境により異なります。

※2 iPhoneのデフォルト設定(画面輝度等)で4.5時間/25000回(連続読込)の読み取りが可能です。この4.5時間経過時も内蔵バッテリーは半分程度の電池残量が残ります。

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

※4 iPhoneを接続した状態で充電すると内蔵バッテリーとiPhoneを同時充電します。同時充電の場合の充電時間は内蔵バッテリーが2時間、iPhoneが3.5時間です。

※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。

※8 CE対応モデルはASR-031Dになります。 ※9 ケース(別売)を変更することによって他の機種にも対応可能です。

●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>