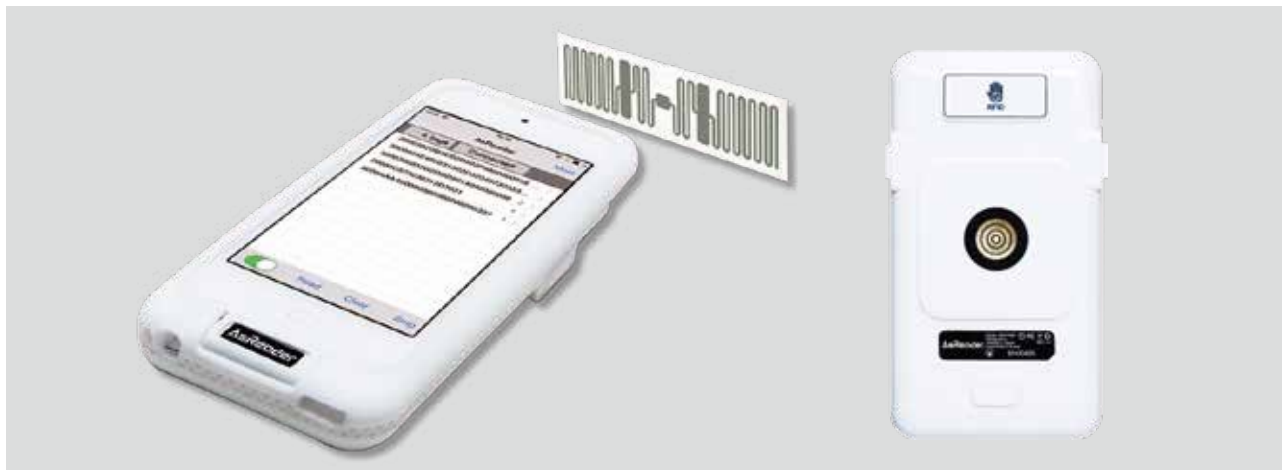




AsReader (ASR-030D/031D) RFID



型 式		ASR-030D	ASR-031D
RFID	規格	ISO 18000-63 (旧 18000-6C) / EPCglobal Class 1 Gen 2	
	周波数	920.6MHz～ 923.4MHz	865.70～867.50 MHz
	送信出力	250mW (24dBm)	316mW (25dBm)
	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 (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	IP52準拠	
	耐落下強度	1.5m (6面×4edge、各1回) ※7	
適合規格		TELEC/Apple MFi/FCC ※8 / RoHS	Apple MFi/CE/RoHS
付属品		Magconnケーブル / イヤホン延長ケーブル / 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。

●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。