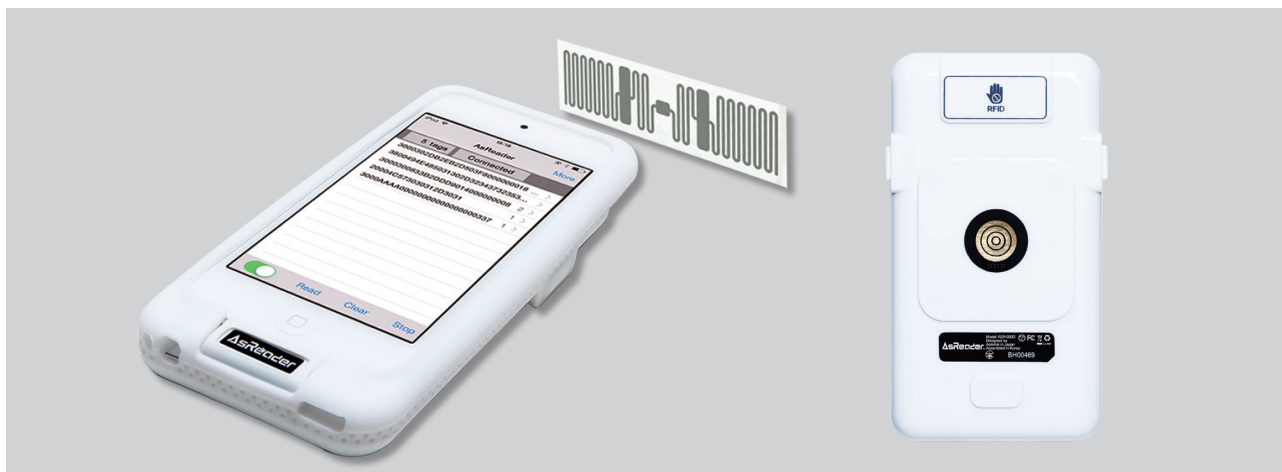




## RFID AsReader (ASR-030D) for iPhone SE/5S/5/6S/6/6SPlus/6Plus and iPod touch5G,6G



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	
対応	機種	iPhone6/6Plus/6S/6SPlus/5/5S/SE/iPod touch 5G/6G/wiphoneセット ※9
	OS	iOS8.1.1～ (9.2.x除く)
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) の読取りが可能です。この4.5時間経過時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。

※ 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。