

AsReader®

ASR-010D (バーコードスキャナ)



型式	ASR-010D, ASR-010D-V2, ASR-010D-V3, ASR-010D-V4	
バーコード	読み取り方式	CCD linear image sensor 1,500Pixel
	最小分解能	0.127mm
	読み取り距離	70~210mm ※1
	読み取り角度	ピッチ:±65° ロール: ±25° スキュー:±50° ※1
	読み取りコード	JAN, UPC/EAN, CODE11, CODE39, CODE93, CODE128, ITF(INTERLEAVED 2of5), DISCRETE 2of5, CHINESE 2of5, MATRIX 2of5, CODEBAR(NW-7), MSI, GS1 DATABAR OMNIDIRECTIONAL, GS1DATABAR LIMITED, GS1DATABAR EXPENDED
	光源	赤色光LED
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
	読み取り回数	約40,000回 ※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	MFi on Lightning ※5
外観	寸法(W)x(D)x(H)	63.7 × 9.7 × 117.2 mm ※6
	質量(電池含む)	約65g
	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	Apple MFi/FCC/CE/RoHS	
同梱品	マグネット充電ケーブル	

※1 バーコードの種類によって異なります。

※2 リーダーの設定がBEEP音ON、バイブレーションON、イルミネーションONで、弊社専用アプリでの連続読取回数です。

※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iOS端末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>