



AsReader (ASX-510R) バーコードスキャナ



型 式	ASX-510R	
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	Magconnケーブル / DC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)	64.40 x 17.00 x 141.91mm
	質量(電池含む)	約80g
	素材	PC(ポリカーボネイト)/TPU(熱可塑性ポリウレタン)
	筐体色	白/黒
	表示LED	接続(青点灯) ※6 / 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	PSE / Apple MFi / FCC / CE / KC / RoHS	
付属品	Magconnケーブル/DC充電ケーブル/イヤホン延長ケーブル/iPod touch用シート/シール/取扱説明書	

※1 バーコードの種類によって異なります。

※2 iPhoneはデフォルト設定(画面輝度等)で4.5時間の読み取りが可能です。

※3 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 青LEDはiPhoneとの接続時に点灯して一度読み取りを行うと消灯します。

※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>