

AsReader®

AsReader (ASX-520R) 2次元バーコードスキャナ



型 式	ASX-520R	
バーコード	読み取り方式	2D CMOS
	読み取り可能範囲	■バーコードの密度 CODE39 - 4mil / 9 ~ 22cm CODE128 - 5mil / 8 ~ 20cm CODE39 - 5mil / 6 ~ 34cm PDF417 - 5mil / 8 ~ 21cm ■スキャナの先端からの距離 Datamatrix - 10mil / 8 ~ 25cm 100% UPCA / 5 ~ 65cm CODE39 - 20mil / 6 ~ 76cm
	読み取り幅	0.102mm~0.508mm (40° (水平)、26° (垂直))
	読み取り角度	ピッチ:±60° ロール: 360° スキュー:±60° ※1
	読み取りコード	■ 1D: JAN, UPC/EAN, CODE11, CODE39, CODE93, CODE128, ITF (INTERLEAVED 2of5), DISCRETE 2of5, CHINESE 2of5, MATRIX 2of5, CODABAR (NW-7), MSI, GS1 DATABAR OMNIDIRECTIONAL, GS1 DATABAR LIMITED, GS1 DATABAR EXPANDED ■ 2D: PDF417, MicroPDF417, Datamatrix, QR Code, Micro QR Code, Aztec, RSS, Composite, TLC-39, MaxiCode/Postal: US PostNet, US Planet, UK Postal, Australian Postal, Japan Postal, Dutch Postal (KIX)
	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36,000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)	65.00 x 18.00 x 141.91mm
	質量 (電池含む)	約90g
	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 / RoHS	
同梱品	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 リーダーの設定はBEEP音ON、ヴァイブレーションON、イルミネーションOFFでの回数です。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 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。