

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	<table border="0"> <tr> <td>■バーコードの密度</td> <td>■スキャナの先端からの距離</td> </tr> <tr> <td>CODE39 - 4mil / 9 ~ 22cm</td> <td>Datamatrix - 10mil / 8 ~ 25cm</td> </tr> <tr> <td>CODE128 - 5mil / 8 ~ 20cm</td> <td>100% UPCA / 5 ~ 65cm</td> </tr> <tr> <td>CODE39 - 5mil / 6 ~ 34cm</td> <td>CODE39 - 20mil / 6 ~ 76cm</td> </tr> <tr> <td>PDF417 - 5mil / 8 ~ 21cm</td> <td></td> </tr> </table>	■バーコードの密度	■スキャナの先端からの距離	CODE39 - 4mil / 9 ~ 22cm	Datamatrix - 10mil / 8 ~ 25cm	CODE128 - 5mil / 8 ~ 20cm	100% UPCA / 5 ~ 65cm	CODE39 - 5mil / 6 ~ 34cm	CODE39 - 20mil / 6 ~ 76cm	PDF417 - 5mil / 8 ~ 21cm	
	■バーコードの密度	■スキャナの先端からの距離										
	CODE39 - 4mil / 9 ~ 22cm	Datamatrix - 10mil / 8 ~ 25cm										
	CODE128 - 5mil / 8 ~ 20cm	100% UPCA / 5 ~ 65cm										
	CODE39 - 5mil / 6 ~ 34cm	CODE39 - 20mil / 6 ~ 76cm										
PDF417 - 5mil / 8 ~ 21cm												
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	<table border="0"> <tr> <td>■ 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</td> </tr> <tr> <td>■ 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)</td> </tr> </table>	■ 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)									
■ 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。

<https://asreader.jp> <https://www.asx.co.jp>