



AsReader (ASR-0240D) バーコード・RFID



型 式	ASR-0240D, ASR-0240D-V4																	
RFID	周波数	13.56MHz																
	通信方式	ISO14443-3タイプA/B、ISO18092、ISO15693																
	適合カード	Felica : RC-S860 / RC-S888 ISO14443A : Mifare Ultralight / Desfire ISO15693 : I-CODE SLI / Tag-it																
	読み取り距離(カードサイズ)※1	Felica(S888) 10mm / Mifare Standard 20mm / I-CODE SLI 40mm																
バーコード	読み取り方式	CMOS センサー																
	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> <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>100% U.P.C. : 46 mm - 419 mm</td> <td></td> <td>PDF417 : 6.7 mil : 46 mm - 185 mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CODE 39 : 5 mil : 64 mm - 163 mm</td> <td></td> <td>Data Matrix - 10 mil : 53 mm - 203 mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CODE 39 : 10 mil : 28 mm - 338 mm</td> <td></td> <td></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	■バーコードの密度	■スキャナの先端からの距離	100% U.P.C. : 46 mm - 419 mm		PDF417 : 6.7 mil : 46 mm - 185 mm		CODE 39 : 5 mil : 64 mm - 163 mm		Data Matrix - 10 mil : 53 mm - 203 mm		CODE 39 : 10 mil : 28 mm - 338 mm			
	■バーコードの密度	■スキャナの先端からの距離	■バーコードの密度	■スキャナの先端からの距離														
	100% U.P.C. : 46 mm - 419 mm		PDF417 : 6.7 mil : 46 mm - 185 mm															
	CODE 39 : 5 mil : 64 mm - 163 mm		Data Matrix - 10 mil : 53 mm - 203 mm															
	CODE 39 : 10 mil : 28 mm - 338 mm																	
読み取り幅	42.4° (水平)、33° (垂直)																	
読み取り角度	ピッチ:±45° ロール: 360° スキュー:±60° ※2																	
読み取りコード	<table border="0"> <tr> <td>■1D: UPC/EAN/JAN, GS1 DataBar, Code 39, Code 128, Code 32, Code 93, Codabar/NW7, Interleaved 2 of 5, Code 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI, Telepen, Trioptic, China Post</td> </tr> <tr> <td>■2D Stacked: PDF417, MicroPDF417, GS1 Composite</td> </tr> <tr> <td>■2D Matrix: Aztec Code, Data Matrix, QR Code, Micro QR Code, MaxiCode, Han Xin Code</td> </tr> <tr> <td>■Postal: Intelligent Mail Barcode, Postal-4i, Australian Post, British Post, Canadian Post, Japanese Post, Netherlands (KIX) Post, Postnet, Planet Code</td> </tr> </table>	■1D: UPC/EAN/JAN, GS1 DataBar, Code 39, Code 128, Code 32, Code 93, Codabar/NW7, Interleaved 2 of 5, Code 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI, Telepen, Trioptic, China Post	■2D Stacked: PDF417, MicroPDF417, GS1 Composite	■2D Matrix: Aztec Code, Data Matrix, QR Code, Micro QR Code, MaxiCode, Han Xin Code	■Postal: Intelligent Mail Barcode, Postal-4i, Australian Post, British Post, Canadian Post, Japanese Post, Netherlands (KIX) Post, Postnet, Planet Code													
■1D: UPC/EAN/JAN, GS1 DataBar, Code 39, Code 128, Code 32, Code 93, Codabar/NW7, Interleaved 2 of 5, Code 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI, Telepen, Trioptic, China Post																		
■2D Stacked: PDF417, MicroPDF417, GS1 Composite																		
■2D Matrix: Aztec Code, Data Matrix, QR Code, Micro QR Code, MaxiCode, Han Xin Code																		
■Postal: Intelligent Mail Barcode, Postal-4i, Australian Post, British Post, Canadian Post, Japanese Post, Netherlands (KIX) Post, Postnet, Planet Code																		
光源	イルミネーション: 白色光LED、エイミング: 赤色光Laser (Class 2)																	
電源	バッテリー	充電式リチウムイオンバッテリー 1100mAh																
	読み取り回数	バーコード:40,000回 ※3、RFID:9時間以上 ※4																
	充電方式	マグネット充電ケーブル ※5、MicroUSB																
	充電時間	約3.5時間(内蔵バッテリー)																
キー入力	2トリガキー、1ファンクションボタン(リセット、Barcode/RFID切り替え)																	
通信	インターフェース	MFi on Lightning ※6																
外観	寸法(W)x(D)x(H)	64.0 × 16.8 × 117.3 mm ※7																
	質量(電池含む)	98g																
	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) ※8																
適合規格	Apple MFi/TELEC/FCC/RoHS																	
付属品	マグネット充電ケーブル/取扱説明書																	

※1 ICタグの種類などによって異なります。

※2 バーコードの種類によって異なります。

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

※4 弊社専用アプリでの連続読取回数です。

※5 マグネット充電ケーブルと接続するACアダプターは10W(SV2A)を推奨します。

※6 Lightning経由で通信するための専用SDKを提供します。

※7 突起物除く

※8 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>