



## ASR-022D (2次元バーコードスキャナ)



型式	ASR-022D, ASR-022D-V4	
バーコード	読み取り方式	CMOS センサー
	読み取り可能範囲	■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° ※1
	読み取りコード	■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: 赤色光レーザー (Class 2)
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34,000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	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70g
	素材	PC (ポリカーボネイト)
	筐体色	白
環境性能	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)
	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
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 リーダーの設定はBEEP音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>