



AsReader for iOS/Android (ASR-M24D) 2次元コード



型 式		ASR-M24D	
バーコード	読み取り方式	CMOS センサー	
	読み取り可能範囲 ※1	■ バーコードの密度 コード39 : 3mil コード128 : 5mil PDF417 : 5mil MicroPDF 417 : 6.67mil Datamatrix : 10mil	■ スキャナの先端からの距離 7.6cm ~ 14.7cm 5.8cm ~ 24.9cm 7.6cm ~ 20.1cm 6.3cm ~ 25.7cm 5.3cm ~ 27.8cm
	読み取り幅	48° (水平)、30° (垂直)	
	読み取り角度	ピッチ:±60° ロール: 360° スキュー:±60°	
	読み取りコード	■ 1D: JJAN, 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 ■ 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) ■ OCR: OCR-A, OCR-B	
	光源	照明:白色LED、エイミング:赤色レーザー (Class 2)	
電源	バッテリー	リチウムイオン電池 1050mAh	
	読み取り回数	約16000回 ※2	
	充電方式	マグネットジェンダー,USB Type-C (USB PDは、iOS/Android端末への急速充電対応) ※3	
	充電時間	約3.5時間 (単体充電時)	
キー入力		2トリガーキー リセットボタン	
通信	インターフェース	USB Type-C ※4	
外観	寸法 (W)x(D)x(H)	65.1 x 11.6 x 120.3mm ※5	
	質量(電池含む)	85g	
	素材	PC+ABS	
	筐体色	黒	
	表示LED	バッテリー残量表示(トリガーボタン押下で残量に応じて青点灯。極小状態では常時青点滅) 充電状態表示 (充電中:赤点灯、充電完了:消灯)	
環境性能	動作温度	-10°C~45°C, 20~85% RH (充電時:0°C~40°C)	
	保管温度	-20°C~60°C, 45~85% RH (1ヶ月) -20°C~45°C, 45~85% RH (3ヶ月) 0°C~30°C, 45~85% (1年)	
	保護等級	IP65準拠	
	耐落下強度	1.5m (AsReader単体:6面×4edge、各1回)	
適合規格		FCC / FDA / CE / UKCA / RoHS	
対応 OS		iOS/Android	

※1. バーコードの種類及び幅によって読み取り距離は異なります。 ※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5秒に1回読み取った時の回数です。
 ※3. AsReaderの充電で使用するアダプターは15W以上(推奨30W)のものを使用してください。正常に充電を行えるように、弊社推奨アダプターのご使用をお勧めします。
 USB Type-Cの場合は、USB PD 対応充電アダプタまたは出力電圧 5V の充電アダプタを使用してください。

※4. USB通信専用のSDKを提供します。 ※5. 突起物を除く。

●最新情報はホームページをご覧ください。 ●AndroidはGoogle LLCの商標です。

2025/12/01現在

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

株式会社アスタリスク

本社兼 研究所: 〒532-0013 大阪市淀川区木川西2丁目-2-1 Tel: 050-5536-1185 (代)