

DIGNO[®]を活用した高性能なハンディターミナル ASR-A24D-SX2

読み取り精度の高いハンディターミナルASR-A24D-SX2。

高速・連続読みはもちろん、ダメージバーコードの読み取りも可能で、幅広いユーザーのニーズや用途に対応できます。

デバイスには、ビジネス向けスマートフォンとして実績豊富な京セラ株式会社の「DIGNO[®] SX2」を採用。

汎用性の高いモバイル端末を活用した業務改善を実現します。

長時間
利用可能

現場に耐える
設計

簡単充電

コミュニケーション
ツールとしても
使用可能

豊富なアプリで
業務効率化

Barcode



AsReader[®]



ASR-A24D-SX2



DIGNO[®] + AsReader[®] の強み!

操作性

使い慣れたスマートフォンなので、操作が簡単。研修も不要。現場でもスマートフォンが便利。

応用性

スマートフォンのカメラ機能や電話はもちろん、SNSなどアプリも活用でき、1台でいろいろな業務に対応。

将来性

最新OSへのアップデート(2回)やセキュリティパッチ(3年間)で、情報漏洩や不正使用から端末を守ることができる。

耐久性

スマートフォンはMIL規格20項目に対応で耐久性抜群! ケースでリーダーもしっかり防護。

コスト

応用性・将来性などからトータルでコストパフォーマンスが優れている。

いろいろな業界で、幅広い業務の改革、改善を実現!

店舗



物流



倉庫



工場



病院



その他



DIGNO® SX2

高い耐久性と充実の機能。
長時間利用も安心の
ビジネス向けスマートフォン。

- 割れにくい2段強化ガラス
- 軍手や作業用グローブなどをしたまま操作できるグローブタッチ*
- 米国国防総省が制定したMIL規格20項目に対応
- 4,500mAhの大容量バッテリー
- 幅約72mmのスリムなボディに約6.1インチの大型ディスプレイ
- 通信の接続を維持するWi-Fi®ハンドオーバー

AsReader® ASR-A24D

読み取りの精度が高く、
質の悪いバーコードも解析可能な
高性能バーコードリーダー。

- 各種バーコード、QRやPDF417など主要2次元コードにも対応
- 連続読み取り可能、ダメージバーコード対応可能
- OCR読み取り機能標準装備
- 対象のバーコードをレーザーポインターで照射
- 抜き差し不要のマグネット充電
- DIGNO® SX2の急速充電に対応

主な仕様

型番	ASR-A24D-SX2	
OS	Android™ 11	
CPU	Snapdragon™ 480(Octa Core) 2.0GHz+1.8GHz	
メモリ	内部	64GB (ROM) / 4GB (RAM)
	外部	microSDXC™/最大1TB
ディスプレイ	約6.1インチ / FHD+ (2400 x 1080)、グローブタッチ*・ウェットタッチ*対応	
スキャナ	方式	CMOSセンサー
	角度	48° (水平)、30° (垂直)
	対応コード	■1D: JAN, 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 Options: OCR-A, OCR-B, MICR E13B
光源	イルミネーション:白色光LED、エイミング:赤色光Laser (Class2)	
カメラ	アウトカメラ:約800万画素 (オートフォーカス) インカメラ:約800万画素 (固定フォーカス)	
生体認証	顔認証	
SIM	nanoSIM / eSIM	
無線周波数帯域	5G:n3/n28/n77/n78 4G LTE:B1/B3/B8/B18/B19/B28/B41/B42 3G:B1/B8	
Wi-Fi®	IEEE802.11a/b/g/n/ac (2.4/5GHz) IEEE802.11k/r (Wi-Fi高速ローミング) WPA3 Enterprise対応	
Bluetooth®	Ver.5.1	
位置測位システム	GPS/GLONASS/QZSS(みちびき)/BeiDou/Galileo対応	
環境性能	落下強度	1.5m ※1
	防水・防塵	防水 IPX5、防塵 IP6X (DIGNO® SX2, ASR-A24D) ※2
	動作温度	-10~45℃、20~85 % RH (結露なきこと) (充電は0℃以上)
	保存温度	-20~60℃、10~90 % RH (1ヶ月)
電源	バッテリー	内蔵Li-ion (スマートフォン:4,500mAh、スキャナ:1,050mAh)
	充電方式	マグネット充電ケーブル / USB Type-C ※3
寸法(W)×(D)×(H)	78 × 34 × 170.5 mm (突起部を除く)	
重量	約248g	
同梱品	ACアダプタ	

※1 製品を6面4角 コンクリート面落下各1回の試験環境下での確認であり、全ての衝撃に対して保証するものではありません。

※2 DIGNO® SX2とASR-A24Dをジョイントコネクタで接続した状態で高さ1mの雨滴(30分)の試験を実施済。

※3 スマートフォンを接続した状態で充電するとスキャナの内蔵バッテリーとスマートフォンを同時充電します。

※ 本製品は4Gまたは5G対応SIMをご利用ください。3G SIMについては保証対象外となります。

※ 「4G」という表現は、第3.5世代移動通信システム以上の技術に対しても4Gの呼称を認めるという、国際電気通信連合 (ITU) の声明に基づきサービス名称として使用しています。

※ LTEはETSIの商標です。 ※ AndroidはGoogle LLCの商標です。

※ SnapdragonはQualcomm Incorporatedの商標または登録商標です。SnapdragonはQualcomm Technologies, Inc. またはその子会社の製品です。

※ microSDXC™はSD-3C,LLCの商標です。 ※ Wi-Fi®はWi-Fi Allianceの登録商標です。 ※ Bluetooth®ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG,Inc.が所有する登録商標です。

※ 「DIGNO®」、「グローブタッチ®」、「ウェットタッチ®」は、京セラ株式会社の登録商標です。 ※ 「AsReader」は株式会社アスタリスクの登録商標です。

※ その他の社名および商品名は、それぞれ各社の登録商標または商標です。 ※本チラシについては無断で複製、転載することを禁じます。

◎本チラシは2022年12月現在のものです。 ◎製品の仕様およびサービス内容は、予告なく変更することがあります。 ◎印刷のため実際の色と多少異なる場合があります。

●最新情報はホームページをご覧ください。



株式会社 アスタリスク

大阪本社
〒532-0011 大阪市淀川区西中島5-6-16 新大阪大日ビル 201
Tel: 050-5536-1185 Fax: 06-6886-1114

東京事業所
〒103-0014 東京都中央区日本橋蛸殻町1-35-7 水天宮HSビル 2F
Tel: 050-5830-5393

名古屋営業所
〒460-0003 名古屋市中区錦1-5-11 名古屋伊藤忠ビル 6F
Tel: 050-5536-8731