



iOS, Android,
Windows 対応

コンパニオンスキャナ

GSM-500BT

スマートフォンやタブレットの背面に装着し、 ワンハンドでバーコード読取！



GSM-500BTは、スリムでコンパクトなコンパニオンスキャナです。ネックストラップで首から提げたり、モバイルデバイスの背面に装着することができます。

◆ 携帯性に優れたコンパクトデザイン

スリムでコンパクトなデザインと僅か50gの重さは、携帯性に優れていま。また、付属の引込式ストラップで首から提げて持ち運ぶことができ、手元から遠いところまで動作を阻害されることなく読取できます。中央の大きなトリガーボタンは、優れた読取操作性を提供します。

◆ モバイルデバイスの背面に装着

付属のアタッチメントによりスマホやタブレットの背面に簡単に装着できますので、お手元のモバイルデバイスがバーコードリーダになります。装着アタッチメントは、粘着シートでデバイスの背面に取り付けますが、粘着シートは洗うとリフレッシュしますので、何回でも繰り返し使用できます。

◆ 優れた読取性能

コードリーダ社の高性能2次元イメージャ CR8000を搭載、高解像度のイメージセンサと光学二重焦点により高密度のシンボルから大きなシンボルまで読取できます。モバイルデバイスに装着した場合、シンボルに合わせてスキャナの向きを変えるのは困難ですが、二次元イメージャによりシンボルに向けるだけで素早く読取できます。

◆ Bluetooth 通信

Bluetooth Ver.4.0(BLE)を搭載していますので、スマートフォン、タブレット、PCなどにリアルタイムに通信、フル充電で1万回以上の読取が可能です。また、iOS、Android、Windowsに対応、HID(キーボード)またはSPP(仮想シリアルCOM)で接続できます。

◆ USB インターフェイス

USB HIDとUSB VCPをサポートしていますので、付属のUSBケーブルを接続してコードドスキャナとしても使用できます。また、バッチモードで蓄積されたデータは、Bluetooth通信、または、USBインターフェイスでデータ転送することが可能です。



装着アタッチメントによりワンタッチで取り付け

コンパニオンスキャナ **GSM-500BT**

読取仕様

読取方式	2次元イメージャ		
光源	照明光	: 赤色LED	
	照準光	: 青色LED	
センサー	CMOS 1280×960ピクセル		
光学的分解能	高密度視野	: 960×640ピクセル	
	広角視野	: 960×640ピクセル	
分解能	0.076mm (1Dシンボル) 0.127mm (2Dシンボル)		
視野	高密度視野	: 水平30°×垂直20°	
	広角視野	: 水平50°×垂直33.5°	
焦点距離	高密度視野	: 100mm	
	広角視野	: 115mm	
読取距離	8.0～10.2 cm (Code39/分解能0.076mm) 3.3～18.2 cm (Code39/分解能0.19mm) 2.8～28.0 cm (JAN/分解能0.33mm) 4.3～11.5 cm (QR Code/分解能0.127mm) 3.3～15.0 cm (QR Code/分解能0.16mm) 2.0～18.0 cm (QR Code/分解能0.25mm) 2.8～34.3 cm (QR Code/分解能0.52mm)		
走査角度	スキュー±60°、ピッチ±60°、ロール±180°		
コントラスト	MRD 15%		
読取 1Dシンボル	● JAN/EAN/UPC ● Code 11 ● Code 93 ● IATA 2 of 5 ● Pharmacode ● Matrix 2of5 他	● Interleaved 2 of 5 ● Code 32 ● Code 128 ● GS1 DataBar ● Plessey	● Codabar(NW7) ● Code 39 ● GS1-128 ● MSI/Plessey ● Straight 2 of 5
読取 2Dシンボル	● DataMatix ● AztecCode ● PDF417	● QR Code ● MaxiCode ● Micro PDF417	● Micro QR Code ● Code49 ● GS1 Composite 他
郵便コード	● 日本郵便 ● ポストネット	● インテリジェントメール ● ロイヤルメール 他	● ブラネット



引込式ストラップ



シリコンラバーケース

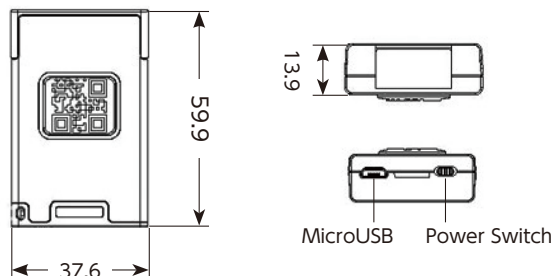
電気、機械的仕様

入力電圧	DC 5V±0.15 V
消費電流	303mA (読取)、1.6mA (スリープ)
バッテリー	リチウムイオンバッテリー 550mAh / 3.7V 充電時間 3.5時間
運用時間	13時間 (5秒間に1スキャン、フル充電)
読取回数	15,000スキャン (1秒に1スキャン、フル充電)
Bluetooth	V4.0 (BLE)、Class 2、通信距離 約10m
プロファイル	HID/ SPP、マスター/スレーブ
USB	USB 2.0 Full Speed、USB HID/USB VCP
メモリー	64KB
スイッチ	トリガーボタン、電源スイッチ
読取確認	LED、ビーパー
外形寸法	59.9mm(L)×37.6mm(W)×13.9mm(H)
重量	50g

環境仕様

使用温度	-15℃～+55℃
保存温度	-30℃～+65℃
使用湿度	5%～90%(非結露)
外乱光	96,890 Lux
防塵・防滴	IP53 (シリコンラバーケース装着)
落下強度	自然落下1.2m (シリコンラバーケース装着)
無償保証	本体 1年間、バッテリー 6ヶ月
付属品	Micro USBケーブル、引込式ストラップ、装着アタッチメント、ラバーケース

外形寸法



型名

- GSM-500BT コンパニオンスキャナ (2Dイメージャ) オープン価格
- GSM500-GRPC シリコンラバーケース (グレイ) オープン価格

ウェアラブル リングスキャナ

- GSR-1000BT (レーザスキャナ)**
- GSR-5000BT-51C (2D/スタンダード)**
- GSR-5000BT-5MQ (2D/ロングレンジ)**

- ◆ 小型・軽量 (48g)、ウェアラブルによる高い操作性、生産性。
- ◆ LED、ビーパー音の他に、バイブレータでも読取確認。
- ◆ 利き手に合わせてスキャナの向きを180°回転可能。
- ◆ Bluetooth 4.0によりAndroid、iOS、WindowにHID/SPPで接続。

安全に関するご注意 ご使用前に《取扱説明書》をよくお読みの上、正しくお使いください

● 仕様、価格、デザインなどは、予告なしに変更することがあります。

Auto-ID, Network and Integration

Ainix アイニックス株式会社
AINIX Corporation

本社 〒153-0044 東京都目黒区大橋1-6-2 池尻大橋ビルディング
TEL(03)5728-7500 FAX(03)5728-7510

大阪営業所 〒532-0011 大阪市淀川区西中島3-22-20 川丸ビル
TEL(06)6838-3071 FAX(06)6838-3117

名古屋営業所 〒461-0011 名古屋市東区白壁1-45 白壁ビル
TEL(052)950-7510 FAX(052)950-7570

GSR-1000BT

レーザスキャナにより長距離読取
リーズナブルな価格!



GSR-5000BT

1D/2Dシンボルを素早く読取
コンタクトレス充電に対応
5MQの読取距離は4m以上!



製造: Generalscan Electronics Co.,Ltd (中国)

<http://www.ainix.co.jp/>