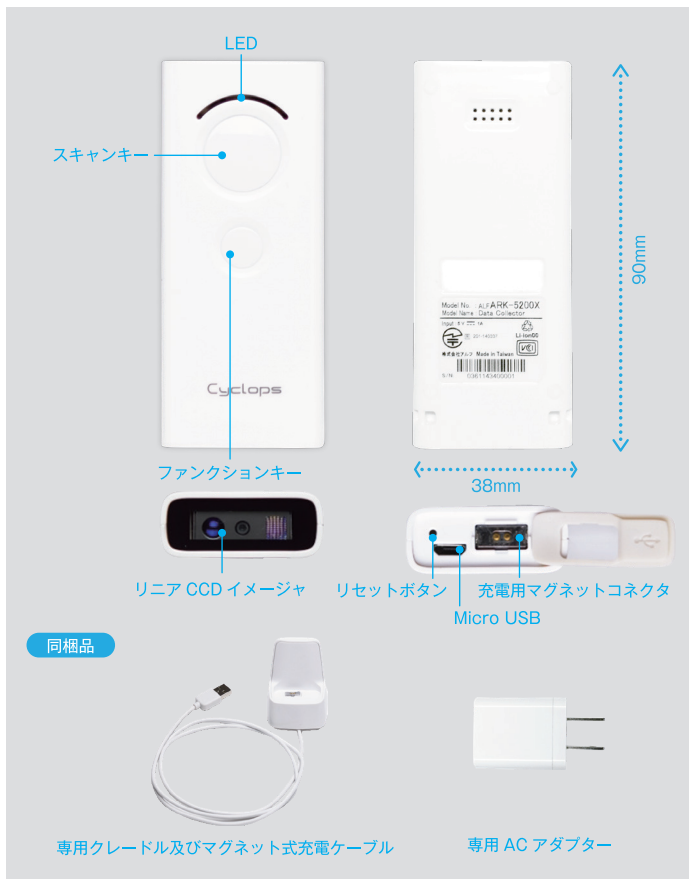


# Cyclops2



## 小さくて、軽い 2次元コードデータコレクタ

世界のトップブランド モトローラ社製の2次元イメージスキャンエンジンを搭載  
シーンを選ばない、シンプルでスマートなデザイン



## 特長

### ① 2次元スキャナエンジン搭載

Cyclops2は高性能2次元イメージスキャンエンジンを搭載。弊社従来機種を超える高速で正確な読み取りを実現しています。

### ② バイブレーション機能

バイブレーション機能を搭載し、音が出せない環境や騒音の出る工場・屋外等でも確実に使用が可能です。

### ③ 長時間運用・軽量化

720mAhの大容量バッテリーを搭載し、長時間運用を可能にしました。さらに、2次元対応データコレクタでありながら、約67gの軽量ボディを実現しています。

### ④ 簡単設定

設定バーコードの読み取りだけで簡単に設定できます。液晶画面に表示したバーコードの読み取りが出来るので、印刷の手間もかからず、より簡単に設定を行うことができます。

### ⑤ USBメモリ

内部メモリに最大8,000件のスキャンデータを保存できます。PCに接続するだけでUSBメモリとして認識されますので、保存したデータを容易に取り出すことができます。設定情報ファイルを他のCyclops2にコピーすることで、設定の手間を省くことも可能です。

### ⑥ 通信機能

Bluetoothでスキャンデータのリアルタイム送信が可能です。非接続時は本体にスキャンデータを蓄積し、USBメモリ機能を利用してデータを収集できます。

### ⑦ タフネスボディ

タンプリングテストに耐える強固なボディにIEC保護等級IP54の防塵・防沫性能を備えています。

## 株式会社アルフについて



株式会社アルフは、「経営に情報のちから」をモットーに、スマートデバイスの開発販売を行っている専門メーカーです。ハンディターミナル、データコレクタ、M2Mデバイスなど、アルフの各種スマートデバイスは高い評価を得ています。さらに、お客様のニーズに合わせたカスタムメイドでの製品開発も行っております。医療分野では医療業務の効率化やより良い患者サービスのために診療予約システムや処方箋情報システムなどを提供しています。今後も、ITイノベーションの一翼を担う企業として、あらゆる業界における業務の効率化と最適化を目指し、最新技術を駆使した製品開発及びシステムの提案に取り組んで参ります。

## Cyclops2 おもな仕様

型番	ALF ARK-5200X	
CPU	32bit CPU	
メモリ	8000件 × 2KByte	
スキャナ	読取り方式	CMOS イメージャ (2次元)
	分解能	4.0 mil (Code 39) 5.0 mil (PDF417)
	対応コード	1次元コード UPC-A、UPC-A Add-on、UPC-E、UPC-E Add-on、JAN/EAN-13、JAN/EAN-13 Add-on、JAN/EAN-8、JAN/EAN-8 Add-on、Code128、Code39、Code93、Code11、NW-7(CodaBar)、Interleaved 2 of 5 (ITF)、Discrete 2 of 5 (DTF)、MSI、Matrix 2 of 5、GS1 DataBar 2次元コード PDF417、MicroPDF417、Data Matrix、MaxiCode、QR Code、Micro QR、Aztec、Postal Codes、EAN/UCC Composite(CC-A/B/C、TLC39)
入力	スキャンキー、ファンクションキー	
インターフェース	USB	USB2.0 High Speed
Bluetooth	規格	Ver2.1+EDR
	通信距離	10m (Class2) ※1
	プロファイル	SPP/HID
インジケータ	LED	スキャン LED / バッテリ LED / 通信 LED
電源	電池	リチウムイオン充電電池
	電池容量	720mAh
	動作時間	スキャン回数 5,000回 ※2
環境性能	動作環境	温度：-10～50℃ (但し充電時は5～35℃) 湿度：20～85% (結露なきこと)
	保存環境	温度：-25～60℃ 湿度：5～95% (結露なきこと)
	落下強度	1.5m コンクリート落下 ※3
		1.0m タンブルドロップ ※4
	保護等級	IP54
認証	TELEC/VCCI Class B	
外形寸法	38mm(W) × 90mm(H) × 15.5mm(D)	
重量	約67g	

- 本カタログは2014年9月現在のものです。製品改良のため、仕様およびデザイン等を予告なく変更することがあります。
- Bluetoothは、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。
- ※1 当社規定による試験値であり、周囲の電波環境、障害物等により異なります。
- ※2 新品使用時、常温、Bluetooth通信なしの状態にて10秒間に2回スキャンの場合
- ※3 6面各3回コンクリート面に落下。当社規定による試験値であり、保証値ではありません。
- ※4 直径1.0mのドラム内で200回の回転落下

⚠ 安全にお使いいただくために

- 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。
- 表示された正しい電源・電圧でご使用下さい。

## お問い合わせ先

株式会社アルフ <http://www.alf-net.co.jp>

お問い合わせ / e-mail: [infos@alf-net.co.jp](mailto:infos@alf-net.co.jp)

本営業部 〒155-0032 東京都世田谷区代沢 3-6-11 TEL.03-5432-7231 FAX.03-5432-7172  
 大阪営業所 〒550-0004 大阪府大阪市西区鞠本町 1-7-9 鞠イーストビル3F TEL.06-6450-3550 FAX.06-6450-3551  
 九州営業所 〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東 3-11-14 アバンドント'90 303号室 TEL.092-412-6538 FAX.092-412-6539

ホームページにて、お客様の業務に必要なアプリケーションや開発ツールをご案内しております。