

Cylock Libre



マルチファンクションキー搭載
Bluetooth ワイヤレススキャナ

自由に設定できる2つのキーを搭載
バイブレーション機能
充電専用クレードル付属



特長

① 自由に設定できる2つのキー

本体上面に2つのキーを配置しました。これらのキーには自由にキーコードを設定でき、スキャンによるコード送信の他に同時押しを含めた3アクションを送信することができます。これまでプレフィックス/サフィックスで付加していた文字に加えてコントロールキーや特定の文字が個別に送信できるため、用途が大幅に広がります。タブ文字・カンマ・Enterの個別送信や +/- 送信によるカウント等、本体だけで特定の操作を行うことで業務効率の向上につながります。

② Bluetooth 搭載

PC、タブレットPC、スマートフォンなど、Bluetoothを搭載した多くの機器に接続することができます。HID/SPPのプロファイルに対応し、接続後すぐにワイヤレスキーボードとして使用できるだけでなく、アプリケーションへの仮想シリアル通信もサポートしています（SPP通信の場合、受信側のアプリケーションの開発が必要となります）。

③ バイブレーション機能

ブザーとLEDに加え、バイブレーション機能を搭載しています。騒音環境化で振動による読み取り確認が行えるだけでなく、音の出せない環境でも安心して使用することができます。

④ 充電専用クレードル付属

本体の充電にはマグネット式のコネクタを採用しています。専用のクレードルを同梱し、未使用時には置くだけで充電が可能です。



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

本社営業部 〒155-0032 東京都世田谷区代沢 3-6-11 TEL.03-5432-7231 FAX.03-5432-7172
 大阪営業部 〒550-0004 大阪府大阪市西区鞆本町 1-7-9 朝イーストビル 3F TEL.06-6450-3550 FAX.06-6450-3551
 九州営業部 〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東 3-11-14 アバンダント'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。

株式会社アルフについて



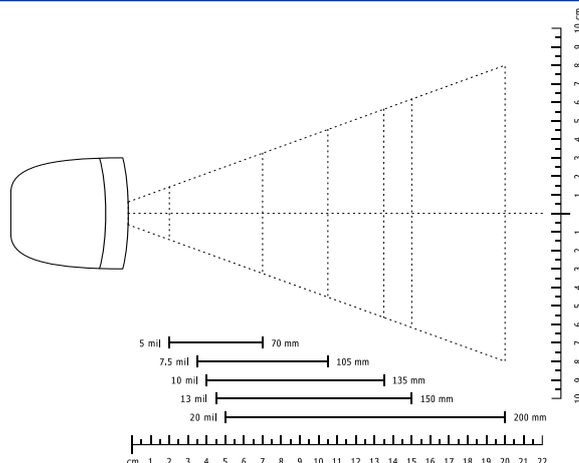
株式会社アルフは、「経営に情報のちから」をモットーに、スマートデバイスの開発販売を行っている専門メーカーです。ハンディターミナル、データコレクタ、M2Mデバイスなど、アルフの各種スマートデバイスは高い評価を得ています。さらに、お客様のニーズに合わせたカスタムメイドでの製品開発も行っております。医療分野では医療業務の効率化より良い患者サービスのために診療予約システムや処方箋情報システムなどを提供しています。今後も、ITイノベーションの一翼を担う企業として、あらゆる業界における業務の効率化と最適化を目指し、最新技術を駆使した製品開発及びシステムの提案に取り組んで参ります。

Cylock Libre おもな仕様

スキャナ	読取り方式	CCD イメージセンサー
	光源	赤色 LED 波長：630nm
	分解能	5mil(0.127mm)
	PCS 値	30%
	読取角度	ピッチ：±65° スキュー：±35° チルト：±65°
	読取深度	2～20cm
	最大読取幅	70mm (5mil Code39)
	耐外乱光	蛍光灯：6,000lux 以下 太陽光：10,000lux 以下
	読取りコード	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、GS1-128(EAN-128)、Code39、NW-7(Codabar)、ITF(Interleaved 2 of 5)、GS1 DataBar Omnidirectional、GS1 DataBar Truncated、GS1 DataBar Stacked、GS1 DataBar Stacked Omnidirectional、GS1 DataBar Limited、GS1 DataBar Expanded
入力		スキャンキー +/-キー
Bluetooth	規格	Ver2.1+EDR
	通信距離	50m (Class1)※1
	プロファイル	SPP/HID
インジケータ	LED	スキャンLED (緑/赤) バッテリーLED (緑/赤) 通信LED (青)
	ブザー	有り
	バイブレータ	有り
電源	主電池	リチウムイオン充電電池 (交換不可)
	充電時間	約 2.5 時間
環境性能	動作環境	温度：-10～50℃ (但し充電時は5～35℃)
		湿度：10～90% (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※2
		1.0m タンブルドロップ※3
保護等級	IP42	
認証	VCCI Class B / TELEC	
外形寸法	本体	約 60mm(W) × 約 169mm(D) × 約 49mm(H)
	充電スタンド	約 80mm(W) × 約 86.5mm(D) × 約 59mm(H)
重量	本体	120g
	充電スタンド	189g

●本カタログは 2017 年 1 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 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。
 ※3 直径 1m のドラム内で 200 回の回転落下

読み取り深度図



⚠ 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。