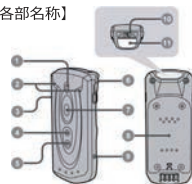
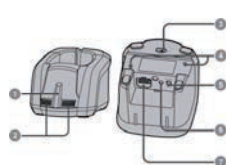


【各部名称】



- ① ステータス インジケーター
- ② パワー/リンク インジケーター
- ③ リザーブボタン
- ④ ファンクションキー「1」
- ⑤ ファンクションキー「2」
- ⑥ リザーブボタン
- ⑦ トリガー
- ⑧ バッテリーカバー
- ⑨ リセットボタン
- ⑩ Micro USB ポート
- ⑪ スキャンウィンドウ



- ⑫ センター インジケーター
- ⑬ サイド インジケーター
- ⑭ USB/バスパワースイッチ
- ⑮ 固定穴
- ⑯ DC/パワージャック
- ⑰ ページング/リセットボタン
- ⑱ インターフェースポート

【 PF680BT仕様 】

性能	
照明：	630nm 可視光 赤色 LED 高性能リニアイメージングエンジン
分解能：	0.0762mm/3mil (CODE39, PCS=0.9)
最小シボコントラスト：	20%
ピッチ/スキュー/チルト：	±65°/±65°/55°
オペレーションモード：	トリガーモード
スキャン速度：	500 スキャン/秒
スマートクレードルホストインターフェース：	PS/2(DOS/V) キーボードウェッジ, TTL RS232C, USB HID, USB COM
寸法 / 電気仕様	
サイズ：	本体 119mm(L) x 49mm(W) x 24/38mm(D)
重量：	本体 135g(バッテリー重量含む)
電源：	5VDC ±10%
バッテリー：	3.7V 1150mAh リチウムイオンバッテリー
充電時間：	3~6時間 (充電方法による)
スキャン回数：	40,000 スキャン
通信	
無線バージョン：	Bluetooth V4.0 通信距離 最大100m (スマートクレードル接続周囲環境による)
周波数：	2.402 ~ 2.483GHz (ISMバンド非認可)
接続方式：	PAIR モード、PICO モード、SPP モード、HID モード
通信仕様：	SPP(シリアルポートプロファイル)、HID(ヒューマンインターフェイスデバイス)
環境仕様	
防塵防滴性能：	IP65
動作温度：	-10℃ ~ 50℃
保管温度：	-40℃ ~ 70℃
湿度：	5% ~ 95% (結露なきこと)
衝撃：	本体 1.8m (コンクリート上に複数回落下させた後、正常に動作)
周囲照明：	0 ~ 100,000 lux
安全規格	
規格：	CE, FCC, BSM1, C-Tick, KC, NCC, VCCI, MIC
安全：	LED Eye Safety IEC62471, Exempt Group
読み取りシンボル	
1次元：	Code39, Code39FullASCII, Code39 Trioptic, Code32, Code128, UCC/EAN128, Codabar(NW-7), Code11, Code93, Standard 2of5, Industrial 2of5, Interleaved 2of5(ITF), Matrix 2of5, UPC/EAN/JAN, UPC/EAN/JAN with Addendum,
その他：	GS1 DataBar(RSS/RSS 合成シンボル)Linear
保証	
	18ヶ月



NEW PA670BT



360°全方向読み取りと、画像撮影機能を備えた 2 次元モデル

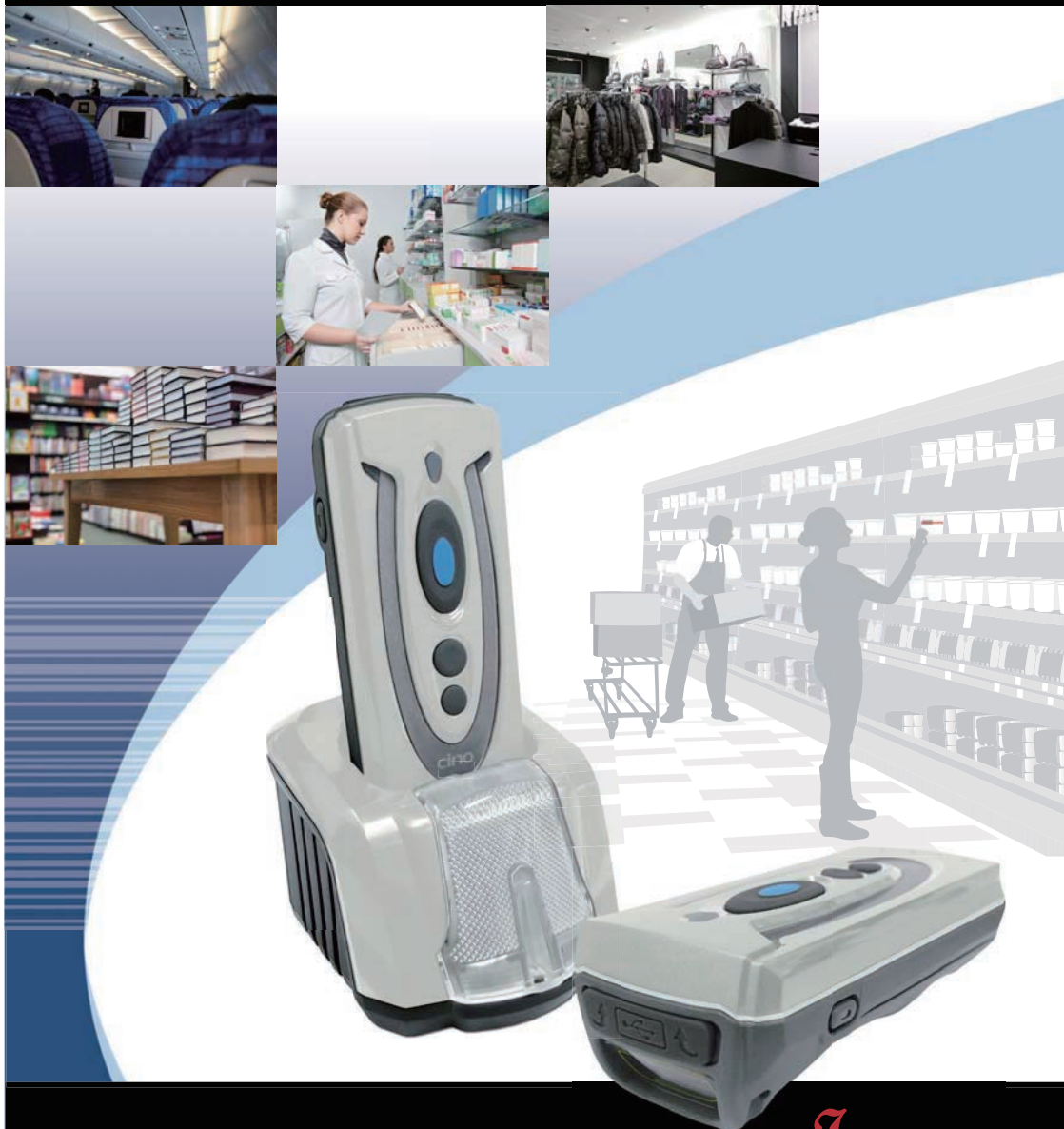
Bluetooth4.0 搭載で、約 100m の広範囲な通信距離が可能。IP65・耐落下 2m の高堅牢性に優れた小型 2 次元スキャナです。主要な 1 次元・2 次元・郵便コードを 360°全方向から読み取り可能で、BMP 形式によるデジタル画像の取得が行えます。用途に応じて、高密度(HD)・標準レンズ(SR)より選択が可能です。

主な仕様	分解能：標準レンズ (SR) 0.1016mm (Code39), 0.1778mm (DataMatrix)
	高分解能 (HD) 0.0762mm (Code39), 0.127mm (DataMatrix)
	本体サイズ：(L) 119mm x (W) 49mm x (D) 24/38mm 本体重量：135g
	動作温度：-10℃ ~ 50℃ 保管温度：-40℃ ~ 70℃ 湿度：5% ~ 95% (結露なきこと)

Supports your solution at the best price.

Bluetooth® 4.0 小型 ワイヤレス バーコードリーダー

cino® PF680BT



Imager 株式会社 イメージャー

〒333-0811 埼玉県川口市戸塚2-21-34 アルトピアノ 2F
Tel : 048-456-5381 Fax : 048-456-5382
URL : http://www.imagers.co.jp/

※外観・仕様等は改良のため、予告無しに変更する場合があります。

Imager



Bluetooth® 4.0 搭載により、通信距離最大100mを実現!

ダメージコードも快適読み取り!
スマートフォンやタブレット PC との接続可能!

PF680BTは、Bluetoothを搭載した小型のワイヤレスバーコードリーダーです。読み取ったデータの蓄積が可能ですので、データコレクターとしてもお使いいただけます。

iOSやAndroid接続に対応しており、iPhone、iPod touch、iPadなどのApple社製モバイル製品やAndroidモバイル機器との接続が可能です。

ワイヤレス通信は最大100mの広範囲をサポートしており、店舗内や倉庫で自由に動きながら読み取り作業を行い、離れた場所にあるPCへデータ送信が可能です。

標準バッテリー (1150mAh) はフル充電で約40,000回の連続スキャンが可能です。

スピーディな受発注業務、在庫管理、出入り管理、部品出荷ログ収集など、あらゆる業務に対応します。

- ・優れた操作性とグリップ感
- ・ダメージバーコードなども迅速に読み取り
- ・IP65 耐落下 1.8m の高い堅牢性能
- ・モバイル端末への接続が可能
- ・最大 7 台の同時接続
- ・バイブレーション機能を標準搭載



・Bluetoothでスマートフォンやタブレット等のモバイル機器と接続可能



・IP65の防塵防滴性能と、優れた落下性能を実現
・1.8mの高さから複数回落下後、正常に動作



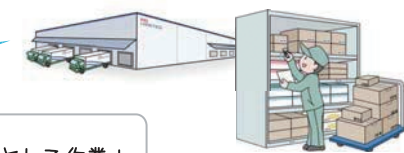
・1台のクレードルに、最大7台のスクナーの接続が可能



・大きめのスキャンボタンで、手袋をしたままでも快適操作
・バイブレーター機能により、騒音下や静穏環境でも確実な読み取り確認



広い倉庫や屋外でも快適なワイヤレス作業!



【用途に合わせた充電方法を選択】

PF680BTは、受信機を使用するクレードル接続と、Bluetoothデバイスへ直接接続するダイレクト接続の選択が可能です。それぞれの用途や環境に合わせて、充電方法を選択することができます。



・クレードルを使用し、A Cアダプタから充電
充電時間 約3時間



・USB充電ケーブルでPCから充電
USB3.0 充電時間 約3時間
USB2.0 充電時間 約6時間



・クレードルを使用し、PCから充電
USB3.0 充電時間 約3時間
USB2.0 充電時間 約6時間

【医療業界向けバーコード GS1 DataBar 読み取り対応!】

PF680BTは、GS1 Databar (RSSコード) の読み取りに対応しております。収集したデータはBluetooth通信により、PCや電子カルテなどのモバイル機器へデータ転送が可能です。病院での投薬ミス防止、患者の情報管理、機器管理など、様々な業務をリアルタイムでサポートします。



患者のリストバンドと医薬品の照合確認・追跡



棚卸し・入荷チェック・発注業務

【ダメージバーコードや液晶画面のバーコードの読み取りが可能】

ダンボールなどに印字された幅広いバーコードや、印字性能の低いバーコード、ダメージバーコードなども軽快に読み取ります。

電子棚札や携帯電話など液晶画面に表示されたバーコードも読み取りが可能です。手入力ミスや様々なエラーを最大限に防止し、生産能力および作業効率の改善に貢献します。



液晶画面のバーコード

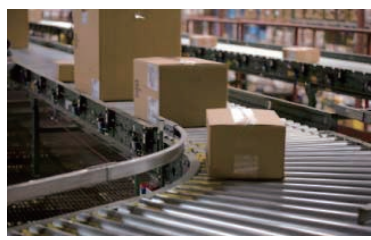


ダメージバーコード例

【運用例】PF680BTは、コストパフォーマンスに大変優れており、リテール・物流・流通・FA 等の様々なマーケットに最適です。



スマートデバイスを活用したPOSシステムとして



工場・生産ラインにおける生産管理の入力端末



モバイルプリンタとの併用によるラベルの複写発行



倉庫業務の在庫管理システムの入力端末



病院・医療分野の管理機器

※ AppleおよびMac, Macintosh, Mac OS, AirMac, Safariは、Apple Inc.の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
※ iPhoneおよびiPod, iPod touch, iPad, App Store, iTunes Storeは、米国およびその他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。