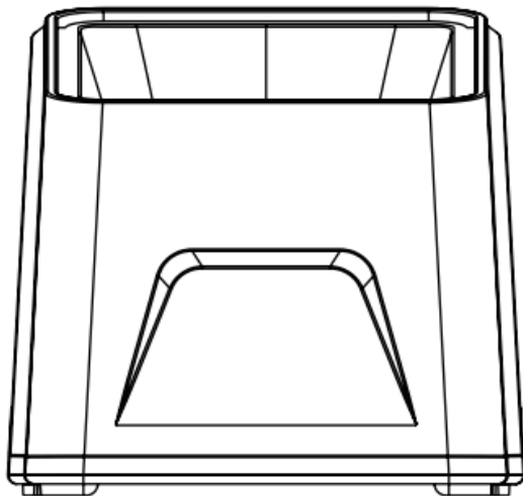




F3 支払いボックス 取扱説明書



型番：F3



バージョン情報

目 録

工場出荷時の設定	5
技術係数	6
取り扱い	7
バーコードの設定	8
終了設定	10
入力情報の表示時間が遅延する設定コード.....	11
提示音が鳴る設定の手順.....	12
音量調節の手順.....	13
提示音がオフにする.....	15
ライトがオフにする.....	16
よくあるご質問	17



工場出荷時の設定

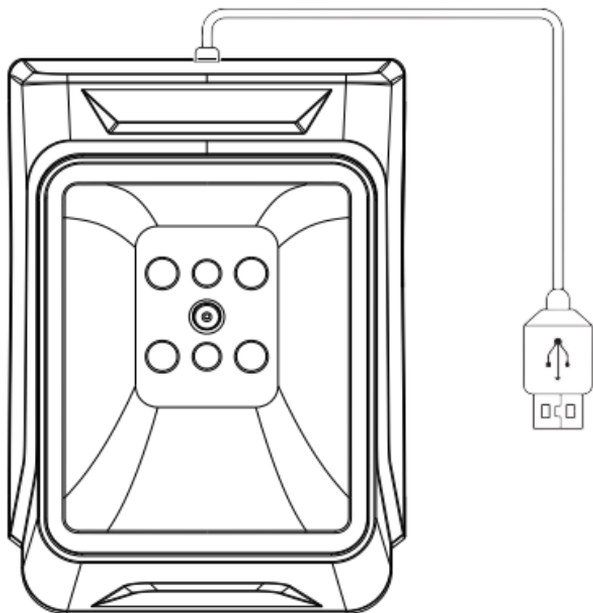
技術係数

バーコードスキャナー	
データ名称	係数
光源タイプ	白色LED照明灯
シンボルテコード機能	QR Code, Code 128, Code 39, EAN-8, ENA-13, UPC-A, UPC-E0, UPC-E1, ITF。
スキャン原理	CMOSイメージ
解像度	640x480px
スキャンモード	自動センサースキャン
スキャン被写界深度	0mm-90mm(EAN13 13mil 90%) 20mm-125mm(Code128_19) 0mm-320mm(WechatPayコード) 0mm-36.5mm(Alipayコード)
ビット誤り率	1/500 万
スキャン角度	仰角±45° 回転角±360° 左右角±45°
通信インターフェース	USB-HID
材質	ABS+PC
ケーブルの長さ	1.2M
動作電流	≥65mA(スキャンしない時) ≥240mA(スキャンの時)
動作電圧	3メートルの高さからコンクリートへ複数回落下後、動作可能
動作温度	-20.0℃～ 50.0℃

保管温度	-40.0°C～ 70.0°C
相対湿度	5%～95%(結露なきこと)

取り扱い

USBケーブルでデバイスと接続するだけで使用できます。



ご注意：スキャンウィンドウに保護膜がついています。
膜をはがしてご利用することをおすすめします。

バーコードの設定



設置開始

まずは「設置開始」コードをスキャンして、次に機能設定コードをスキャンします。



設置終了

最後に「設置終了」コードをスキャンします。



USB-HID



USB-COM

終了設定



サフィックスなし



enter +
ラインフィード



ENTER



TAB

入力情報の表示時間が遅延 する設定コード



デフォルト遅延2MS



遅延しない



遅延5MS



遅延10MS

提示音が鳴る設定の手順：

中国語の提示音を止め、音楽の提示音が鳴る設定は下記のコードを順番にスキャンしたらokです。

1.



2.



3.



音量調節の手順：

音量 1 → 最小の音量

音量5 → 最大の音量

- ① 音量設定1（設定開始コード）をスキャンしてください。
- ② 音量 1 から音量5ごまで一つを選んでスキャンしてください。
- ③ 音量設定3（設定保存コード）をスキャンしてください。



音量設定1



音量1



音量2



音量3



音量4



音量5



音量設定3

提示音がオフにする

1.



2.



3.



ライトがオフにする

1.



2.



3.



よくあるご質問

問題一：

バーコードスキャナーが動かない場合では、下記の手順で処理してみてください。

- 1.バーコードスキャナーの電源がオンにするかどうかをご確認ください。
ホストのusbポートと電源との接続状態を確認し、
usbケーブルを再挿入してみてください。
- 2.パッケージに付属されたケーブルをお使いください。
弊社のケーブルの以外なら不調がある場合もありますので。
- 3.USBケーブルがゆるんでいる場合では、再接続してみてください。
- 4.バーコードスキャナーのトリガーが正常に動くかどうかをご確認ください。

問題二：

バーコードスキャナーはバーコードを読み取れない場合では、下記の手順で処理してみてください。

- 1.技術係数のリストに記載したコードのタイプであるかどうかをご確認ください（技術係数の内容をご参照ください）。
- 2.技術係数のリストに記載したコードのタイプである場合、禁止と許可の制限状態をご確認ください（バーコードの設定内容をご参照ください）。
- 3.技術係数のリストに記載したコードのタイプは許可ですが、
まだ読み取れない場合では、弊社の技術チームにお
気軽にご連絡ください。

よくあるご質問

問題三：

パソコンのシステムはwindows10で、正常に読み取りません。

1. 弊社のバーコードリーダーはUSBタイプです。Windows XP / 7/8 / 10/11、Mac OS、Linux、Androidと交換性があります。USBケーブルで接続したデバイス(PCやPOS)のUSBドライバーが壊れましたかもしれません。弊社と連絡ください。新しいUSBドライバーをインストールしてバーコードリーダーは正常にお使いいただけます。
2. USBポートが壊れましたかもしれません。USBポートを変更して接続したら、バーコードリーダーは正常にお使いいただけることになります。

問題四：

jis配列キーボードを使用しているpcでは記号キーが正しく入力できません。

1. 型番F3このバーコードスキャナーは支払い専用バーコードリーダーで、デフォルト言語は英語です。pcの言語は英語キーボードを使用しているとき、入力情報を正常に表示されます。pcのjis配列キーボードを使用しているとき、記号キーが正しく入力しないことになります。英語に転換したら解決できます。

また何か不明なところがありましたら、
何時でもお気軽にお問い合わせください。

サービスサポート
support@obzshop.com

OBZをお選びいただきありがとうございます