



R OPN-3002n-BLK

二次元]-ドデ-タコレクタ, 黒, SPP/HID (*1) (*2)

R OPN-3002i-WHT 二次元コート デ ータコレクタ, 白, SPP/HID/Mfi(RFCOMM) (*1) (*2) OPN-COVER-3002 シリコン製保護カバー, OPN-3002/4000用

(*1) USBケ-ブル, ネックストラップが付属します。

(*2) お手持ちのBluetoothデル ひと接続される場合は、必ず事前に接続確認をお客様にて お願いします。

InfoHunterTM Plus for Smart Phone C 即業務が可能!!

主な機能

データ収集

マスタ参照

メール送信

FTP 送受信

収集データ 一 覧 表 示

メ ニ ュ ー ファイル機能

SD カード 書込 / 読込

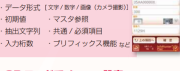
InfoHunter™ Plus の特長

業務に合った設定ができる 最大 10 個の入力項目

1 つのメニューに対し最大 10 個の入力項目が設定で き、各項目には「文字/数字/画像(カメラ撮影)」を 割り当てることができます。

主な設定項目

- データ形式 [文字/数字/画像(カメラ撮影)]



QR コードでメニュー設定

メニュー設定を QR コードで簡単に行えます。

設定されたメニュー内容を QR コードで画面表示。

その QR コードを他機で読み取 ればメニュー設定を簡単にコ ピーできます。







収集データ (一覧) をモバイルブリンタへ印刷 できます。 プリンタ出力 (Android のみ)

バーコードリーダで読み取ったコードや数量や 画像(写真)などのデータを収集します。日付、 時刻、マスタデータも付加できます。

マスタの参照ができるので、分かりやすく、作 業ミスも少なくなります。

収集データリスト (CSV) やデータをメールに

添付でき、問合せや受発注などがすばやく簡単 に行えます。

FTP サーバからメニュー設定データやマスタデー タを受信したり、収集データを送信したりします。

一覧表示でデータが閲覧できます。不要データの 削除やCSVのメール添付やFTP送信も可能です。

1 メニューに 10 個の入力項目が設定できます。

メニュー設定データは QR コードから読み込む こともできます。

収集データ一覧 (CSV) の書き込み、メニュー設 定データやマスタデータの読み込みができます。

シリコン製保護加・-

保護カバー底面にシール付、スマホに取り付けて業務が可能です。





MODEL OPN-3002 シリーズ コート、レス二次元データコレクタ ❸ Bluetooth

- ◆ 高性能2次元エンジンを搭載
- ◆ Bluetooth Class 2 SPP/HIDに対応 OPN-3002iは、iOS Mfi(RFCOMM) にも対応(専用SDK有り)
- 超小型・軽量設計 83.0 x 36.0 x 21.5mm, 約57g
- ●リチウムポリマ充電池採用 連続動作 10時間以上
- ◆ 十分な防塵·防滴性能 IP42

項目	仕様				
電源	リチウムポ リマ充電池 3.7V, 600mAh				
	連続動作 10 時間以上 ^(*1) , 充電約 3 時間				
	光源 赤色 LED 617, 15,000mcd				
スキャナ部	フレームレート 60fps				
	PCS 値 0.3 以上				
	分解能 0.127mm(コード 39)				
	湾曲読取 R>=15mm(コーダバー)				
	R>=20mm(JAN13)				
CPU/XEIJ	CPU 32 L y CISC 96MHz				
	FROM 512KB+32KB, SRAM 96KB				
	FROM ストレージ 1MB				
RTC	搭載 年月日時分秒 (月差+/-90 秒)				
キーハ°ット゛ インディケータ	2 キー(トリカ キー, ファンクションキー)				
	ブザー 音量(3段階), 音程調整可能				
	LED 赤/緑 2 色 LEDx2,青 1 色 LEDx1 バイプレータ 搭載				
	規格 Bluetooth Version 2.1 Class 2 通信距離 見通し 10m (*2)				
無線部	週間距離 先週し 10m (~2) プロファイル SPP マスター/スレーブ, HID				
	Mfi(RFCOMM) : OPN-3002i のみ				
	接続構成 1 対 1 通信				
	2キュリティ 認証、暗号化あり				
USB I/F	HID, USB バーチャル COM インターフェイス				
動作温度	0°C ~+50°C				
保管温度	-20°C ∼+60°C				
耐外乱光	蛍光灯下 10,000lx 以下				
	太陽光下 100,000lx 以下				
耐落下強度	高さ 1.5m からコンクリート床面に自然落下し、動作				
	に異常が無いこと(6面3サイクル)				
保護構造	IP42				
耐静電気	+/-15KV 非破壊				
外形寸法	83.0(D) x 36.0(W) x 21.5(H)mm				
重量	約 57g				
	□-ド 39, インターリーブド 2/5, □-ド 93,				
読取コード	コータ゛バ ー(NW7),マトリクス 2/5,インタ゛ストリアル 2/5,				
	∃-1° 128, GS1-128, GS1 Databar, MSI, Plessey,				
	JAN/EAN/UPC, PDF417, MicroPDF417,				
	QR, MicroQR, Aztec Code, MaxiCode, Data Matrix(ECC 0-140/ECC 200), 他				
	RoHS, VCCI クラス B, CE, FCC TELEC(電波法),				
適合規格 	ROHS, VCCI7/X B, CE, FCC TELEC(电 <i>液压)</i> , Bluetooth ① 認証				
	DIUCOOULUJ BOBL				

- (*1) 下記の条件での参考値であり、保証値ではありません。
 - · Bluetooth 常時接続
 - ・10 秒に 2 回バーコード読み取り
- (*2) 電波の特性上、周囲の電波状況・障害物・設置環境により異なります。 弊社では、事前に実機によるテストをお勧めしております。

<u>お問い合わせ専用</u> FAX フォーム

弊社まで FAX ください FAX to

	g出申込書·見積依		書・その他お問		
付けられた件名に該当する下記す	頁目をご記入の上、FAX を送	信してください。		年 月	В
貸出申込書	製品名		т	- No	
		数量			
貸出希望日		希望日数			
<u> </u>		11212	<u> </u>		
見積依頼書					
製品名			数量 単位		
			771		
	ī				
見積期限					
\\ \					
注文書	#U D #			ī)\/ /==
	製品名		数量		単価
見積番号					
			•	•	
使用するインタ	-フェイスにつし	ヽて			
□ キ-ボードl/F	☐ RS232C I/F		□ USB キ-ボ-ド	l/F	
□ USB バーチャル COM I/F	☐ RS485 I/F		□ Bluetooth		
□ 無線 LAN	□ その他【]	
接続する上位					
□ DOS/V デスクトップ	□ DOS/V /-ト		□ MAC デスクトッ゙		
□ MAC /-ト	□ POS 端末		☐ iPhone/iPad/iPo	d Louch	
□ Andoroid 端末	□ その他(メーカー/シ	型番)		
	0001-0103	_			
接続する上位	US 12-30 € Windows Vista		☐ Windows 7		Vindows 8
☐ Windows XP	iOS		☐ Android	□ V	VIIIUUWS 0
□ Wildows 10) 		L Alluloid		
_ CVIE (/				
その他、お問い	ハ合わせ・ご	要望欄			
2 12 12 00 11					
V From					
X From	Г				
御住所	〒				
Phone			Fax.	1	
e-mail		ļ		ı	
会社名					
部署名					

御芳名* 名刺を貼付していただいても結構です。



環境への取り組み

● 改良のため、外観・仕様を予告無く変更することがあります。● 各製品名・社名は該当各社の商標又は登録商標です。 Rev.1.2.1 July.,2017



