

# ハンズフリー ワイヤレスリングスキャナ

## ITW-120

アイデアと技術の  
**itecs**

ハンズフリーウェアラブルスキャナ



- ウェアラブルバーコードリーダー
- 両手を自由に保ちながら快適にスキャンが可能
- Bluetooth®4.1内蔵
- フル充電で6,000回スキャン(1スキャン/ 5秒、Bluetooth接続時)
- 最大通信可能距離:10メートル
- データコレクタ機能(2MB内部メモリ:約20,000件のバーコードデータを保存)
- IP42防塵・防滴

## 仕様

性能		
光源	650nm可視光赤色レーザー	
照明	可視光白色LED	
センサー	リニアイメージャー	
スキャンレート	400スキャン/秒	
最小分解能	4mil/ 0.1mm	
スキャン角度	41°	
ピッチ角	±30°	
スキュー角	±40°	
ロール角	±20°	
プリントコントラスト(PSC)	30%	
フィールド幅	130mm (13Mil Code39)	
メモリ	2MB (20,000バーコード)	
外形寸法	W27.6×L46.2×H26.8 mm	
重量	20.5g	
本体色	ブラック	
材質	PC + ABS	
ケーブル	マイクロ(M) - USB A(M)ケーブル、1.5M	
トリガー	タッチスキャンボタン、ファンクションボタン	
インジケータ	LED、ブザー	
動作電圧	3.7 VDC±5%	
消費電力	動作時	<85mA
	待機時	<30mA
パワーダウン電流	Typ. 155uA	
電池	3.7V、200mAh、リチウムポリマー電池	
スキャン回数 (フルチャージあたり)	6,000スキャン (1スキャン/ 5秒、Bluetooth接続)	

規格	
無線	Bluetooth® 4.1 (Class 2)
通信可能距離	33フィート/ 10メートル (見通し)
インターフェース/プロファイル	BT HID
	USB HID
	USB VCP
	Memory

環境仕様	
動作温度	-10 ~ 50 °C
保管温度	-20 ~ 60 °C
湿度	0% ~ 95%RH (結露なきこと)
耐落下性能	1.5M
防塵・防滴	IP42
外乱光	70,000 Lux (日光)

規格	
ESD	4KV:接触放電 8KV:空気放電 放電後に動作すること
EMC / RF	FCC Part 15B Class B, Part15C CE EN62479, EN301489-1-17, EN300328 V2.1.1, TELEC
安全規格	EN/IEC60825-1 (Class 1), FDA, EN/IEC60950-1
環境	WEEE, RoHS 2.0, REACH

## 読取り可能バーコード

読取り可能バーコード	
1次元バーコード	UPC-A/UPC-E, EAN-8/EAN-13, Industrial 2 of 5, Codabar, Matrix 2 of 5, Code 11, Code 93, Code 32, Code 128, Standard Code 39, Full ASCII Code 39, Interleaved 2 of 5, China Postal Code, MSI Plessey Code, UK Plessey Code, EAN/UCC 128, Telepen Code, IATA Code, GS1 Databar

## アクセサリ

品名	備考	カラー
ケーブル	マイクロ(M) - USB A(M)ケーブル、1.5M	ブラック
ベルクロストラップ	マジックテープストラップ	ブラック

●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。 ●外観・仕様等は改良のため、予告なく変更することがあります。

## 株式会社アイテックス

口本社 〒136-0075  
東京都江東区新砂1-6-35 ニル東陽町7F  
E-Mail: eigyou@j-itecs.co.jp  
URL: www.j-itecs.co.jp

口大阪営業所 〒541-0045  
大阪府大阪市北区梅田1-1-3 大阪駅前第3ビル25F

●お求め、ご相談は・・・