



Symbol LS3578シリーズ

Bluetooth v1.2対応 インダストリアル・コードレス・スキャナ



優れた堅牢性能とコードレス機能をあわせもったコードレス・スキャナ
ロングレンジモデル (ER) とファジーロジック搭載モデル (FZ) を用意

簡単なベアリング機能

通信クレードル上のバーコードをスキャンすることで LS3578 とのベアリングができます。

(1台のクレードルに対し複数台のLS3578を接続する際は、別メニューバーコードをスキャンしてください)

ロングレンジモデル (ER) の特長

近距離 (13cm) にあるバーコードから、遠くに離れた (14.5m) バーコードまで、この一台で読み取ります。

ファジーロジック搭載モデル (FZ) の特長

汚れやがすれによる印字面の劣化したバーコードラベルをスムーズに読み取ることができます。

製品無償保証期間

LS3578 スキャナ本体: 3年
クレードル、その他アクセサリ: 3ヶ月

セキュアで安定した通信を実現

Bluetooth Class 2 v1.2の採用により、2.4GHz帯無線LANの干渉を受けにくい安定した通信を実現しました。また、Bluetooth Authentication および Encryption 機能をサポートし、よりセキュアな通信を可能にしました。

最大通信距離 15m*1。

コードレスで取り回しが自由自在

コードレス化は、設置条件の柔軟性、投資効率および作業効率を向上させます。

クレードル1台に最大3台のLS3578を同時接続

1台の通信クレードルに対し、最大3台のLS3578を同時に接続することができます。クレードルはマルチインタフェースをサポートしており、ケーブルの交換と簡単な設定で、さまざまなホストと接続することが可能です。



*1: 設置場所の環境や障害物などによって変わります

さまざまな Bluetooth 搭載製品と直接無線接続が可能

Bluetooth Technology Profile (SPP*2 および HID*3) をサポートすることにより、通信クレードルを介すことなく、直接さまざまな Bluetooth 搭載製品との無線接続を可能にしました。

*2: Bluetooth Serial Port Profile = シリアル接続のように動作

*3: Bluetooth HID Profile = キーボードウェッジ接続のように動作

クラス最高レベルの防塵・防滴性能

電気機器などを対象とした、固形異物や水に対する異物浸入保護等級 IP65 に準拠



優れた耐落下衝撃性能

2mの高さからコンクリート面に自然落下した際の衝撃に耐える堅牢設計



SPECIFICATION SHEET

SYMBOL LS3578 シリーズ

サービスフロムスタート

※SFS(サービスフロムスタート)は、従来の1年毎の保守契約に比べてより割安な保守サービスを、製品のご購入時から複数年にわたりご提供するサービスパッケージです。

※SFS 保守サービスは、ハードウェア購入と同時に(または30日以内)に保守契約をご購入して頂くことが条件になります。

※保守サポートレベルは、複数年一括契約(機種により3年、5年など)で、製品の種類とお客様のご利用状況に合わせて、ブロンズ(SSB)、ゴールド(SSG)およびアドバンスドエクステンジ(SXB)から選択頂けます。

詳細は弊社Webサイトをご覧ください。

Symbol LS3578シリーズ Specification

	LS3578-FZ	LS3578-ER
光源	650nm可視光半導体レーザー	
スキャンレート	36スキャン/秒	
最小分解能	0.127mm	0.191mm
MRD 値	25%	
読取コード	UPC/EAN, UPC/EAN with Supplementals, UCC/EAN128, JAN 8&13, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 39 Trioptic, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar (NW7), Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Code 93, MSI, Code 11, Code 32, Bookland EAN, IATA, UCC/EAN, GS1 DataBar	
インタフェース [通信クレードル-PC間]	USB, RS-232C (TTLレベル), キーボードウェッジ, IBM 468X/9X, Symbol シナプス	
使用温度範囲	-20 ~ 50℃	
保存温度範囲	-40 ~ 60℃	
湿度	5% ~ 95% (但し、結露なきこと)	
耐落下衝撃性能	2.0mの高さから、コンクリートへ落下後、読み取り可能	
防塵・防滴性能	IP65	
周波数	Bluetooth Class 2, Version 1.2	
電波到達範囲	最大 15m	
バッテリー	充電式専用リチウムイオンバッテリー 3.6V 2200mAh	
充電時間	約3時間	
電気安全規格	UL1950, CSA C22.2 No.950, EN60950/IC950	
レーザー安全規格	IEC-825-1 Class 2	
EMI/RFI	FCC Part 15 Class B, ICES-003 Class B European Union EMC Directive, Japan VCCI	
外形寸法 (H×W×D) mm	186.5 × 122.5 × 74.3	
重量	414g	420g

クレードル Specification	充電専用クレードル STB3508	通信+充電専用クレードル STB3578
入力電源電圧	4.75 - 14 VDC	
使用温度範囲	-20 ~ 50℃	
保存温度範囲	-40 ~ 60℃	
湿度	5% ~ 95% (但し、結露なきこと)	
外形寸法 (H×W×D) mm	242 × 100 × 68	
重量	298g	

Accessories

Symbol LS3578-FZ Decode Zone

Symbol LS3578-ER Decode Zone

通信+充電専用クレードル
STB3578-C0007WR

充電専用クレードル
STB3508-C0007R

LS/DS3x78用 スペアバッテリー
BTRY-LS34IAB00-00

LS3578 スペアバッテリー用
充電アダプタ
21-32665-46R

急速バッテリー充電器
UBC2000-I500D

(写真はUBC2000本体に、充電アダプタとバッテリーを装着した イメージです)
* LS3578 スペアバッテリーを充電するには、必ず充電アダプタ21-32665-46Rが必要で
* 同時に4本のスペアバッテリーを充電することができます



MOTOROLA

モトローラ株式会社 www.symbol.co.jp

〒141-6021 東京都品川区大崎 2-1-1 シンクパークタワー
TEL. (03) 6365-7890 FAX. (03) 3495-7549
〒541-0043 大阪府大阪市中央区高麗橋 3-2-7 ORIX 高麗橋ビル 8F
TEL. (06) 6202-4791 FAX. (06) 6202-1280



プレミアムビジネスパートナー

Ainix アイニックス株式会社
AINIX Corporation

本社 〒153-0044 東京都目黒区大橋 1-6-2 池尻大橋ビルディング
TEL (03) 5728-7500 FAX (03) 5728-7510
大阪営業所 〒532-0011 大阪市淀川区西中島 3-2-2 20川丸ビル
TEL (06) 6838-3071 FAX (06) 6838-3117
名古屋営業所 〒461-0011 名古屋市東区白壁 1-4-5 白壁ビル
TEL (052) 950-7510 FAX (052) 950-7570

Part number SS-Symbol LS3578 シリーズ Printed in Japan 09/08.

モトローラ, MOTOROLA, モトローラのロゴマークおよび ® 表示が付された商標は、米国およびその他の国における Motorola, Inc. の登録商標です。
文中に記載されている他社の製品名やサービス名等は、各社の商標または登録商標です。©copy; 2008 Motorola, Inc. All rights reserved.