

BAR CODE PLANNER
SYSTEX

ハンドヘルド
バーコード レーザスキャナ

Power ScanTM



どんな環境にも負けない！

実力のある耐環境・工業用バーコードスキャナ

- 新開発のモーターレス・スキャンと画期的な QuadraLogicTM デコードソフトによる、強力な読取性能を実現
- 衝撃に強い基本設計と合成ゴム保護ボディを採用。耐落下強度 1.8m
- 2.5～152cm (標準)、71～457cm (XLR) の読取性能
- マルチインターフェイスモジュールで接続の柔軟性を提供

SUPPORT

**フレキシブル
に対応**

—トータル・サポート—

SERVICE

**無料貸出^{※1}
実施**

—お気軽にご連絡ください—

Power Scan™

ハンドヘルド バーコード レーザスキャナ



インターフェイス

- トリプルインターフェイス (RS232 & キーボード&ワンド)
- マルチインターフェイス (RS232&IBM 46XX)
- ノンデコード

読取範囲

標準レンジ

■細バー幅 (mm)	■バーコードラベルまでの距離 (cm)
0.191	9 ~ 15
0.254	4 ~ 38
0.381	2.5 ~ 64
0.508	2.5 ~ 89
1.397	15 ~ 152

ロングレンジ (LR)

■細バー幅 (mm)	■バーコードラベルまでの距離 (cm)
0.191	20 ~ 33
0.254	18 ~ 50
0.381	18 ~ 80
0.508	13 ~ 122
1.016	20 ~ 213
1.397	38 ~ 274

エクストラロングレンジ (XLR)

■細バー幅 (mm)	■バーコードラベルまでの距離 (cm)
0.381	101 ~ 152
0.508	71 ~ 183
1.016	71 ~ 366
1.397	101 ~ 457

外形寸法図



重量: 285g (スキャナ本体)

仕様

読み取りコード	JAN, EAN, UPC, Code39, Code128, Code93 Interleaved 2 of 5, NW-7 他
光学系	光源 可視光レーザダイオード (650nm)
	スキャン方法 電磁振動ミラー
	スキャン回数 37スキャン/秒
	スキャン角度 28°/11° (XLR)
	最小分解能 0.127mm
	ピッチ角度 ±65°
	スキュー角度 ±55°
	プリントコントラスト 25% (min)
電源	電圧 DC +4.0 ~ +14.0V
	消費電流 100mA @5V
周囲環境	使用温度 -30 ~ 50°C
	保存温度 -40 ~ 70°C
	湿度 5 ~ 95% (結露なきこと)
	耐衝撃性 コンクリート床上1.8mからの自然落下に耐える
	防滴・防塵 IEC529 rating IP54DW
安全規格	電気 UL, TUV, cUL, GOST
	電波 VCCI-B, FCC-A, EN 55022-B
	レーザクラス CDRH クラス2, IEC60825 クラス2
オプション	ACアダプタ (9V) オートスタンド 3.6m カール・ケーブル (RS232) 7.6m カール・ケーブル (RS232) ベルトホルダー つり下げリール

※1...一定期間接続テスト、評価用としてご試用下さい。(詳細は別途お問い合わせください)
※詳しい内容についてはお気軽にお問い合わせください。
※製品改良のため、仕様を予告せずに変更することがありますのでご了承ください。

安全に関する
ご注意

⚠ ご使用の際は仕様書または取扱説明書をよく読みの上、正しくお使いください。

バーコード印字から
読取りまで
トータルサポート

BAR CODE PLANNER
SYSTEX
株式会社 日本システックス

■本 社
〒111-0051 東京都台東区蔵前4丁目11番3号(蔵前イシビル)
TEL.03(5687)1081 FAX. 03(3866)1464

WEBサイト <http://www.n-systex.co.jp/>
E-mail sales@n-systex.co.jp

お問い合わせは

ACCESSORIES



AutoSense® Stand
P/N: 7-0477



Retractor
P/N: 7-0404



Universal Mounting Kit
P/N: 7-0462



Holster / Forklift Mount
P/N: 7-0430