

# FUZZYSCAN

## タッチから 200mm 離し読みまで

# F-460

GS1 DataBar に対応

高精度 0.076mm 幅のコードでも読取(接触時)可能

バーコードから最大 200mm まで 離し読み可能

バーコードの ローコントラスト・汚れ・プアーな印刷・きずなどにも大変強い!

堅牢性に優れたデザイン

オールインワンのホストインターフェイスです。  
USB HID、USB COM そして RS232 に対応

1.5m 高さからコンクリート面への落下でも耐えられる構造

### スタイリッシュでコストパフォーマンスに優れた バーコード リニアイメージャー



HTZ の F460 シリーズバーコードリーダーは、革新的な FuzzyScan 2.0 イメージング技術により開発され、安価で最適な性能を提供しております。スタイリッシュでありながら堅牢性に富んでいるために、優れた読取性能を発揮するだけでなく使用条件のきついところにも耐えられます。これらの特徴によりあらゆる分野のアプリケーションに利用されご満足を頂いております。

#### 人間工学にマッチし 耐久性に富む構造

F460 の構造は 作業者に疲労を感じさせません。堅固なハウジングのために 1.5m 高さからの複数回のコンクリート上への落下にも耐えて機能し続けます。長寿命のため TCO (Total Cost of Ownership) に貢献します。



#### 優れた読取性能

FuzzyScan のお陰で、コントラストの低いコード、キズ、汚れ、かすれなどのバーコードでも正確に読取ります。



## 性能特性

光源	可視光 LED (波長: 630nm)
読取方式	リニアイメージャ方式 2088 ピクセル CCD 素子
分解能	0.076mm(Code39, PCS 値 0.9、接触読取のとき)
読取距離	接触 ~ 最大 150mm
読取幅	62mm(接触読取)
スキャンスピード	250 スキャン / 秒
操作角度	スキュー角 0 ~ ±65° ピッチ角 0 ~ ±65°
プリントコントラスト	Min.20% (EAN13, モジュール幅 0.33mm のとき)
インターフェース	・ USB キーボード (HID) ・ USB シリアル (USB COM) ・ RS232C
機能設定	バーコードメニュー Windows ユーティリティ: Power Tool .NET
データ編集	バーコードプログラムマニュアルから DataWizard でのデータ編集 FuzzyScan PowerTool.Net により DataWizard でのデータ編集

## 読取コード

読取コード	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ JAN/EAN/UPC(with Addon)</li> <li>・ Interleaved 2of5(ITF)</li> <li>・ Code 2of5</li> <li>・ Matrix 2of5</li> <li>・ Codabar(NW-7)</li> <li>・ Codabar(NW-7)</li> <li>・ Codabar(NW-7)</li> <li>・ Code128、GS1-128(UCC/EAN-128)、ISBT128</li> <li>・ GS1 Databar(RSS)</li> <li>・ Code11</li> <li>・ Code32、IATA、HIBC</li> <li>・ Code93</li> <li>・ MSI/Plessey、UK/Plessey</li> <li>・ Telepen、他</li> </ul>
-------	--

## 環境・機械特性等

電源電圧	+5VDC ± 5%
消費電流	動作時 180mA ± 10% スタンバイ時 80mA ± 10% 低パワースタンバイ時 25mA ± 10%
動作モード	低消費電力モード、トリガーモード、プレゼンテーションモード、アルタネーティブモード、フラッシュモード、フォースモード、トグルモード、診断モード
重量	約 127g(ケーブル除く)
ケーブル長	2m
取得規格	CE、FCC Part15 Class B、ICES-003
環境適合	RoHS 対応
使用温度範囲	-10 ~ +50
保存温度範囲	-40 ~ +70
動作湿度範囲	0 ~ 95% 非結露
防塵・防滴	IP41
落下衝撃	1.5mからコクリートに自然落下後、正常に動作
無償保証期間	1年間

## Accessories



Colors Available :  
 black
 light gray

輸入販売元 ;  
 センテック株式会社  
 〒111-0053 東京都台東区浅草橋 5-11-5-701  
 Tel:03-5833-6350/ Fax:03-5833-6625  
 Web: <http://www.sen-tec.co.jp>