

ミドルレンジCCDスキャナ

FFTA 1 2シリーズ

小型軽量 & ローコスト CCDスキャナの進化形!





- ▶スリム&コンパクトなボディ
- ▶ タッチ読みから離し読みまで、対応 (JAN縮尺100%で、読取深度0~120mm)
- ▶離し読みにより、読取幅は約100mmまで対応
- ▶32bit CPUにより、軽快な読み味を実現



USBキーボードインタフェース(白)

USBキーボードインタフェース(黒)

FFTA12U

FFTA12BNU



ミドルレンジCCDスキャナ

FFTA12 Series

FFTA12U(USBキーボードインタフェース)
FFTA12BNU(USBキーボードインタフェース)

標準価格:オープン

特長

●スリム&コンパクト

ネック部の厚み15mm、重さは約112gの小型&軽量ボディ。オペレータの負担を軽くします。

●タッチ読みから離し読みまで対応

バーコードに接触しての読取りだけでなく、100mm以上(*1)の離し読みが可能です。

●軽快な読み取りに特化

32bit CPUを採用、毎秒200スキャンの軽快な読取りが可能です。

※1 JANコード(縮尺100%)の場合、 $0\sim120$ mm。読取距離は、バーコードの寸法及び印刷品質により異なります。

主な仕様

| | 型番 | FFTA12U | FFTA 1 2BNU |
|----------|--------------------------------------|--|-------------|
| 保証期間 | | 1年(ケーブルは半年) | |
| インタフェース | | USBキーボード(HID) | |
| | 色/ロゴ | 白/NICHIEI INTECロゴ | 黒/ロゴ無し |
| 読取コード | | JAN/EAN/UPC、GS1-DataBar(RSS)、コード39、コード128/GS1-128、2オブ5ファミリー(インタリーブド2オブ5など)、 コーダバー(NW7)、コード93、コード11、MSI Plessey、 | |
| 光源 | | 赤色LED(光源波長660nm) | |
| スキャン速度 | | 200スキャン/秒 | |
| PCS | | 0.3以上 | |
| 最小分解能 | | 0.1 mm | |
| 周囲照度 | | 0~10000Lux | |
| ブザー | | 可変(読取音 有無/起動音 有無を個別に設定可能) | |
| 表示LED | | 青:読取成功、赤:読取失敗 | |
| 電源電圧 | | DC5V ±0.25V | |
| 消費電流 | | 待機時30mA(150mW) / 動作時130mA(650mW) | |
| 温度範囲 | | 動作温度:0℃~50℃ / 保管温度:-20℃~60℃ | |
| 湿度範囲 | | 動作湿度:10%~80%(非結露) / 保管湿度:10%~90%(非結露) | |
| 保護構造 | | IP30相当 | |
| 対応規格 | | FCC Class B、CE、RoHS | |
| 外形寸法 | | 155mm(長さ) × 78mm(幅) × 16mm(高さ) | |
| 重さ | | 112g(ケーブル含む) | |
| ケーブル長 | | 約1.7m | |
| 対応OS | | HID:Windos98SE以降 その他、USB(HID)をサポートするOS | |
| 読 | ※読取性能は、バーコードシンボルの印刷状態や使用環境によって変わります。 | | |
| 取 | 分解能 0.102mm | 0~12 | 2mm |
| | 分解能 0.127mm | 0~30mm | |
| 参 | 分解能 0.152mm | 0~40mm | |
| 取深度(参考値) | 分解能 0.330mm | 0~120mm | |
| | 分解能 1.067mm | 0~20 | Omm |
| 読取幅(参考値) | | 接触時60mm、10mm浮上時65mm、最大100mm (左右のクワイエットゾーンを含む) | |

[★]本製品はFFTA7/10Aシリーズの特殊設定等のソフトウェア機能を削り、読取速度等のハードウェア機能に特化しております。 FFTA7/10Aシリーズでは出来て、FFTA12シリーズでは出来ない機能がございますのでご注意ください。

1503SE

日栄インテック株式会社 バーコードグループ

〒110-0016 東京都台東区台東3-42-5 日栄インテック御徒町第1ビル

TEL: 03-5816-7141 E-mail: info@barcode.ne.jp FAX: 03-5816-7140 URL: http://www.barcode.ne.jp/

[※]商品改良のため、外観・仕様などは予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

[※]試験値であり保証値ではありません。お客様の環境にて事前にデモ機(無償)でお試しください。デモ機は弊社Webサイト(下記参照)からお申込みいただけます。