

ミドルレンジCCDスキャナ

FFTA12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

ブラックモデル
(FFTA12BNU)



USBキーボードインタフェース(白)

FFTA12U

USBキーボードインタフェース(黒)

FFTA12BNU

ミドルレンジCCDスキャナ

FFTA 12 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、200スキャン/秒の軽快な読取りが可能です。

*1 JANコード(縮尺100%)の場合、0~120mm。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	FFTA12BNU
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値	0.3以上	
最小分解能	0.1mm	
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:-26℃~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:Windows98SE以降 その他、USB(HID)をサポートするOS	
読取深度(参考値)	※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。	
	分解能 0.102mm	0~12mm
	分解能 0.127mm	0~30mm
	分解能 0.152mm	0~40mm
	分解能 0.330mm	0~120mm
分解能 1.067mm	0~200mm	
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、読取距離などに特化した製品です。
FFTA7/10Aシリーズでは出来て、FFTA12シリーズでは出来ない機能/設定がございますのでご注意ください。

※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。

2412F

日栄インテック株式会社

バーコード情報サイト

検索

www.barcode.ne.jp

E-mail : info@barcode.ne.jp