

お客様各位

2021年7月吉日
日栄インテック株式会社
ICTソリューション事業部 Auto-IDグループ
マネージャー 永島 淑雄

「FFTA10AP/BPシリーズ」仕様変更のお知らせ

拝啓

貴社益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

国内外での電子部品、半導体の供給不足による電子機器の価格高騰に伴い、バーコードスキャナにおいても価格高騰が避けられない状況となっております。弊社におきましてはこれまでも企業努力により、製品仕様及び価格を据え置いてまいりましたが、従来の電子部品・ケーブル等の調達が困難な状況となっております。

つきましては仕様変更をさせて頂くこととなりましたのでご案内申し上げます。在庫がなくなり次第、順次切り替えとさせていただきます。

価格につきましては暫くの間、現状価格据え置きにて対応させていただきます。

また、切り替えに伴い7月以降在庫が逼迫する可能性が御座います。お客様には大変ご迷惑をお掛け致します事を深くお詫び申し上げます。

何卒ご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

1. 対象機種

(1次元)CCD タッチスキャナ FFTA10AP/BP シリーズ

2. 理由

部品調達が困難な状況となってきたことから

3. 変更内容

使用部品変更に伴い読取方式・電気特性・環境特性の一部に変更がございます。

型番の変更はございません

※弊社登録型番・詳細は、「別紙」を参照ください

4. スケジュール

2021年7月より随時(現行品の在庫がなくなり次第)

5. 本件に関するご質問、お問合せ

日栄インテック株式会社 ICTソリューション事業部 Auto-IDグループ

E-Mail: info@barcode.ne.jp

別紙

登録型番: (本体色:白) FFTA10APU・FFTA10APR (本体色:黒) FFTA10BPU・FFTA10BPR

※ただし、FFTA10APR・FFTA10BPR のケーブルの変更は、在庫ございますので当分の間ございません。

型番		現行仕様	新仕様	
インターフェース(有線)		USB 接続	←	
本体色		白/黒 ※1	←	
対応OS		Windows 8/8.1/10	←	
読取特性	読取方式	CCDイメージセンサ	CMOSイメージセンサ	
	読取画素数	2500ピクセル	←	
	読取光源	赤色LED×2個	←	
	読取コード	1次元	EAN/JAN/UPC(アドオン含む)/ Code 39(フルASC II を含む)/ Code 128/GS1-128(EAN-128) /Interleaved 2 of 5/ Industrial 2 of 5/Matrix 2 of 5/ Codabar(NW-7)/Code 93/ Code11/MSI/Plessey/Telepen /Pharmacode/GS1- DataBar(RSS-14)	←
	読取速度	200スキャン/秒	←	
	読取距離	0~110mm(分解能:0.25mm時)	←	
	読取幅	140mm以下(分解能:0.25mm時)	←	
	PCS値	0.45以上	←	
	最小分解能(PCS:0.9)	0.076mm	←	
	読取確認	ステータスLED(上部 赤色)/ブザー	←	
	電気特性	動作電圧	DC5V±0.25V	←
	消費電流	待機時/動作時	50~60mA/75~85mA	40mA/71mA
物理特性	キー	1キー(トリガーキー)	←	
	外形寸法	長さ:170.0 × 幅:85.0 × 高さ:52.0 mm	←	
	質量	約110g(ケーブル除く)	←	
	ケーブル長	約2.3m(ストレート)	← (素材・形状変更)	
適合法令	公的規格・その他	RoHS/WEEE指令準拠	←	
および規	EMC	CE/FCC Class B	←	
	温度	動作時/保存時	0~50℃/-10~60℃	0~40℃/-20~60℃
環境特性	湿度	保存時	5~95%(非結露)	←
	耐久性	耐外乱光	最大 10,000 lx(バーコード表面)	←
		耐静電気	接触放電:8kV /気中放電:15kV(非破壊時)	←
		防塵・防滴	IP30相当	←
		耐落下強度	1.5mから床面に自然落下。 読取可能なこと	←
同梱物		ご利用の手引き/保証書	←	
保証期間		1年(本体のみ。ケーブルは半年)	←	

※記載数値は、試験値であり保証値ではありません。お客さまの環境にて事前にお試してください
※記載数値は、現時点での仕様値となり、改良のため外観及び仕様の一部を変更することがあります