

縦型バーコードスキャナ

M4415



特長

- ラベル上張りのトレイ商品も傾けずに読取りが可能
- 高密度走査パターンにより読取り操作性向上
- デジタル信号処理方式採用により読取りが大幅に向上
- スピーカー音量/音色を独立で変更可能
- タッチスキャナとタグ消磁気の接続が可能
- 新たなGS1 DataBar(旧RSS-14)、GS1 DataBar Expaded(旧RSS Expaded)の読取りが可能

装置仕様

項目		仕様
外形寸法(mm)		216(W)×217(H)×112(D)
質量(kg)		3
電源条件		AC100V~AC240V単相、DC12V (POS、PCからも供給可能)
消費電力		24W以下(動作時)、8W(休止時)
環境条件	温湿度	温度:0℃~40℃
	/皿/业/支	湿度:20%~80%(結露なきこと)
	周囲の明るさ	AU反・2010 (和路などとと) 5000ルクス以下
D A +1+h	機器、電波	UL/cUL規格認定、VCCI-ClassA
安全規格	(成品、电/収 レーザー	CDRH Class II a、IEC Class 1、JIS に適合
=+T=+1+7		
読取り部	光源 走査パターン	可視光半導体レーザー(VLD) λ:650nm
	,622,	38方向
	走查本数	5067スキャン/秒
-1	読取り分解能	0.132mm(最小)
読取バーコード		JAN/EAN-13/8、UPC-A/E、JAN2段、新共通雑誌コード
		Inter leaved 2of5, code39, code128, NW7
NH W (NA c)		GS1 DataBar(旧RSS-14)、GS1 DataBar Expaded(旧RSS Expaded)
インターフェース	装置(注1)	USB
	装置(注2)	RS232C
機能		・レーザー保守:モジュール交換方式
		・バーコード自動識別
		・ラベルステッチ機能 (断片バーコードを繋ぎ合わせる機能)
		・タグ消磁気を接続可能
		・タッチスキャナ接続可能
		・読取り音量3段階可変、音色8段階可変
		・読取り表示(読取時: 黄色点灯、待機時: 緑色点灯)
		・自動診断機能(緑/黄色の点滅)
		・オートスリープ機能(レーザー、モータ)
		(近接センサー復帰/ 釦スイッチ復帰)
		・バーコード設定機能
		・スキャナプログラムローディング機能

(注1) USBインターフェースの場合、ケーブルはPowered USBで添付されます。 (注2) RS232Cインターフェースの場合、ACアダプターとACケーブルが添付されます。

●このカタログに記載された仕様、デザインなどは予告なしに変更することがあります。また写真は印刷のため、商品の色と異なる場合があります。

Green Policy Innovation グリーン製品 当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物資有無/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球環境に配慮した「グリーン製品として提供しています。(1998年より)環境への取り組みは富士通ホームページ「環境活動」をご覧下さい。(http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/)

⚠ 安全に関するご注意

で使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使い下さい。

水、湿気、ほごり、油煙などの多い場所に設置しないでください。 火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧および環境条件でお使いください。

富士通フロンテック株式会社

営業本部 販売推進統括部 販売推進部

〒206-8555 東京都稲城市矢野口1776 http://www.frontech.fujitsu.com/

●お問い合わせ

http://www.frontech.fujitsu.com/contact/ (お問い合わせフォーム) TEL. 042-377-0445 (平日 9:00~17:00)