

# 超小型バーコードスキャナ

## M4410



1,275スキャン／秒の7方向マルチ操作パターンと75スキャン／秒のシングル走査パターンを併せ持つ、定置式、ハンド式兼用の万能型バーコードスキャナです。専用スタンドを標準装備しており、省スペースで設置することができます。

## 特 長

- 定置・ハンド・タッチ 3種類の操作が可能な超小型バーコードスキャナ
- 5種類のバーコードを自動認識
- ラベルスティッチング方式を採用し読取率を向上
- 省エネ機能の採用(自動休止・自動復帰)
- 読取り音色調整が可能
- 300gの軽量化を実現



## 装置仕様

項目	仕様	
外形寸法(mm)	81(W)×203(H)×72(D)	
質量(g)	300(本体)	
電源条件	AC100V～AC240V単相 DC5V(POS、PCからも供給可能)	
消費電力	3W以下(動作時)、1W(休止時)	
環境条件	温湿度	温度:0℃～40℃ 湿度:20%～80%(結露なきこと)
	耐衝撃性	1m落下(コンクリート上)
	周囲の明るさ	5000ルクス以下
安全規格	機器、電波	UL/cUL、TUV取得、VCCI-ClassA、IEC規格準拠
	レーザー	CDRH Class II a、IEC Class1、JIS に適合
読取り部	光源	可視光半導体レーザー(VLD) λ:650nm
	走査パターン	マルチ:1275スキャン/秒(7方向) シングル:75スキャン/秒(1方向)
	読取り分解能	0.132mm(最小)
	読取り深度	20cm(0.8倍ラベル)
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 GS1 DataBar(II RSS-14)、GS1 DataBar Expanded(II RSS Expanded)	
インターフェース	装置(注1)	RS232C、OCIA、IBM
	装置(注2)	RS232C、キーボード
オプション	(1) 水平置きスタンド(垂直スタンド標準添付) (2) インターフェースケーブル(各I/F、ACアダプター有無で要選択) (3) ACアダプタ(外部電源入力の場合) (4) ACケーブル	
機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>・マルチ走査/シングル走査(バーコードメニューシート読取り用)</li> <li>・バーコード自動識別(最大5種類)</li> <li>・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)</li> <li>・設定バーコードによりインターフェース選択</li> <li>・読取り音量3段階可変、音色8段階可変</li> <li>・読取り表示(読取時:黄色点灯、待機時:緑色点灯)</li> <li>・自動診断機能(緑/黄色の点滅)</li> <li>・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)</li> <li>・バーコード設定機能</li> <li>・スキャナプログラムローディング機能</li> </ul>	

(注1) オプション:インターフェース及びACアダプターは別売りとなります。接続するインターフェースにより変わりますのでご相談ください。  
(注2) 専用スタンドを標準装備しております。

●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。

<b>Green Policy Innovation</b> 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、化学物質有無/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」をご覧ください。(http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/)	
	<b>安全に関するご注意</b>	ご使用の際は、取扱説明書をよく読みの上、正しくお使い下さい。

水、湿気、ほこり、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)