

基板ダイレクトマーキングや幅広バーコードまで読み取り可能。NFCにも対応。
2次元コードリーダー無線ハンディターミナル【TBR-6021D】を販売開始。

<http://www.mars-tohken.co.jp>

RFID/バーコード・2次元コードなど自動認識システムの企画・開発・製造・販売を行う株式会社マーストークンソリューション（以下：MTS、所在地：東京都新宿区、代表取締役社長 村上 浩）は、2次元コードリーダー無線ハンディターミナル TBR-6021D を販売開始しました。

製品概要 URL：<http://www.mars-tohken.co.jp/products/adc/detail/TBR-6021D.html>

■TBR-6021D の特長

TBR-6021Dは、モバイル機器に要求される様々な機能を搭載したオールインワンモデルの最新型ハンディターミナルです。

さまざまなバーコードや2次元コードの読み取りが行えるマルチスキャナには、新型のイメージャーを搭載し、旧モデルから大幅に読み取り速度が向上しています。また、通常のラベル印字はもちろん、基板へのダイレクトマーキング印字から幅広のインクジェットによるマーキングまで、これ一台で読み取りが可能となりました。

さらに、Bluetooth、WiFiなどの通信インタフェースから、注目のNFCリーダーも搭載しているので、社員ICカード、交通系カードなどの活用もこれ一台でシステム構築が可能です。



- Windows Embedded CE 6.0 R3 を採用
- IEEE802.11 a/b/g に対応。2.4GHz 帯が利用できない環境では 5GHz 帯が利用可能
- NFC リーダー搭載
- 省電力 CPU 採用により、処理スピードアップ、稼働時間をより長く
- 2G バイトの大容量メモリを搭載
- メモリデータの暗号化に対応（オプション）
- 耐落下 1.5m、防滴防塵 IP55 準拠、静電気耐力 15kV

■価格：オープン価格

■仕様

型式	TBR-6021D
制御部	<ul style="list-style-type: none">●OS:Microsoft (R)Windows (R)Embedded CE 6.0 R3●CPU:Texas Instruments AM3703 1GHz●ROM:2GB（うちユーザ領域：約 1,768MB）●RAM:512MB（うちユーザ領域：約 352MB）

スキャナ	<ul style="list-style-type: none"> ●読取方式 : カラーCMOS スキャナ ●適用コード1次元 : JAN/EAN/UPC (GTIN) 、Codabar、ITF、Code39、Code128、GS1-128、GS1-Databar ●適用コード2次元 : QRコード、DataMatrix(ECC200)、PDF417、MicroQR、MicroPDF、GS1-合成シンボル、MaxiCode、カスタマーバーコード
表示部	<ul style="list-style-type: none"> ●タイプ : 透過型 TFT カラー液晶 ●表示サイズ : 480×640 ドット表示 (QVGA 表示可能) ●照明 : LED バックライト ●LED : 2色表示
キーボード	タッチパネル、テンキー、ファンクションキー(F1～F5)、トリガ(左右、F3)
インターフェース	<ul style="list-style-type: none"> ●無線 LAN : IEEE802.11a/b/g ●Bluetooth : Ver2.0 準拠 ●IrDA : IrDA 1.2 準拠 ●カードスロット : microSD スロット×1 ●NFC : Mifare(ISO/IEC 14443 Type A)、ISO/IEC 14443 TypeB、FeliCa
電源	<ul style="list-style-type: none"> ●主電池 : 充電式リチウムイオンバッテリー 1800mAh(3600mAh) ●運用時間(※1) : 9時間 (18時間)
使用環境	<ul style="list-style-type: none"> ●運用温度/湿度 : -5～50℃、20～85%RH (結露しないこと) ●保存温度/湿度 : -20～60℃/5～95%RH (結露しないこと)
環境耐性	IP55 準拠
保護構造	耐落下 1.5m、静電気耐力 15kV
外形寸法 (W×H×D)	69(W)×159(H)×23mm[35](D)mm
重量	約 275g (標準バッテリー含む)

※1. 社団法人電子情報技術産業協会(JEITA)HT 標準モード G にて測定。バックライト ON の状態で、10 秒の間にバーコードを 2 回読み、1KB の データを FTP で送受信を行い、ハンディ内のデータを読み込み画面表示してメモリに書き込む。この 10 秒 1 セットを繰り返して測定。

【会社概要】

- 会社名 株式会社マーストーケンソリューション
- 代表者 代表取締役社長 村上 浩
- 資本金 500,000,000 円
- 設立 1998 年 10 月 30 日
- 所在地 〒160-0022 東京都新宿区新宿 1-8-5 新宿御苑室町ビル
- TEL 03-3352-8560 (代表)
- FAX 03-3352-8579
- URL <http://www.mars-tohken.co.jp>
- Email info@mars-tohken.co.jp
- 事業内容 RFID、バーコード、2次元コード、各種自動認識システムの企画・開発・製造・販売。会員管理事業。

【本件に関するお問い合わせ先】

株式会社マーストーケンソリューション
 担当者:営業企画室 村岡 Tel:03-3352-8560
 E-mail:info@mars-tohken.co.jp