

マルチICカードリーダー MRU-NET

4種類のカードが読めるネットワーク型ICカードリーダー
 小型・軽量・薄型で手軽にご使用頂けます
 LANインタフェースに対応

特徴

- 1台で4種類のICカードの読取りが可能(MRM)
- NFC規格のICカードの読取りが可能(MRM)**開発中**
- ICカードの各種国際標準規格に対応
- 小型・薄型設計のため置き場所を選びません
- LANインタフェース標準装備
- 動作表示LEDとブザーを内蔵
- 標準アプリケーション搭載(http手順、トランスペアレント)

外観図



仕様

項目	仕様
マルチICカードリーダー*1	ISO14443 TypeA Mifare ISO14443 TypeB ISO15693 I-CodeSLI、my-d、Tag-it FeliCa 交通系カード他
インタフェース	LAN (10/100Base-T)
カードリーダー	マルチリーダーモジュール(MRM) NFCリーダーモジュール(MRM) 開発中
表示機能	LED、ブザー
ソフトウェア	専用OS 専用アプリケーション搭載
周波数	13.56 MHz
読取り距離	0 ~ 5 cm *
使用環境	0 - 40 10 - 90% (結露無きこと) 屋内専用
電源	ACアダプタ または PoE (PoEはオプション) 開発中
外形寸法	65(W) × 100(D) X 26(H) mm
重量	約90g

外形



* :ICカードの読取り距離は、カードの種類により変わります。
 またICカードには個体差があり、全てのICカードの読取りを保障するものではありません。(携帯電話含む)

社名および商品名は各社の商標または登録商標です。
 本仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

販売元

開発製造元

microtechno

マイクロテクノ株式会社

〒211-0041 川崎市中原区下小田中2-33-36
TEL 044-750-1071 FAX 044-750-1078
<http://www.microtechno.co.jp/>