

## USB-485I RJ45-T4P/DS9P 内部部品変更に伴う仕様変更のお知らせ

日頃は弊社製品をご愛用いただき、誠にありがとうございます。

USB-485I RJ45-T4P/DS9Pにつきまして、以下の通り仕様変更をさせていただきます。ご理解賜りますようお願い申し上げます。

### 【変更製品】

USB-485I RJ45-T4P

USB-485I RJ45-DS9P

### 【変更部分】

内部 RS485 デバイスを DIP タイプから面実装タイプへ変更

### 【変更理由】

DIP タイプ部品はデバイス業界で生産終了が危惧されており、弊社においても全般的に面実装タイプへの改修を行っていく予定です。それに伴い、DIP タイプのデバイス（24pinDIP）から、新たに同機能以上を有する面実装デバイス（32pinBGA）へ変更します。

### 【仕様比較】

	現在	変更後
デバイス形状	24ピンDIPタイプ	32ピンBGAタイプ
最大転送速度	最大250Kbps	最大1Mbps（デバイス裸性能 20Mbps）
スルーレート設定 （通信速度設定）	無し	低速（250Kbps以下） 高速（250Kbps～1Mbps）

### 【新機能】

スルーレート設定

[高速]へ設定することによって、250Kbps～1Mbpsの通信にも対応出来るようになりました。

### 【価格変更】

価格の変更はございません。

### 【識別方法】

化粧箱側面・本体裏面のシリアルナンバーにて識別ができます。

現在 RFXXXXXXX

変更後 RFBXXXXXXX

### 【変更時期】

2016年6月頃より順次変更予定です。

今後とも、弊社製品をお引き立てくださいますよう、謹んでお願い申し上げます