

## RS002E RS232C CAT5長距離伝送器

梱包数量：RS002ET×1 RS002ER×1 (電源アダプター×1付属)  
RS232CをLANケーブルで最大1,200m伝送します。

### 【仕様】

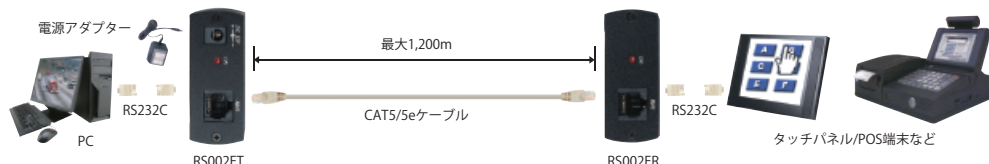
最大伝送距離：1,200m (57,600bps)  
通信速度：最大115,200bps (自動認識)  
対応ケーブル：CAT5/5e/6 4ペア (AWG24)  
電源 RS002ET：DC12V 最大1.1W (電源アダプター付属)  
接続端子 RS232C：Dsub9メス 電源：DCジャック(φ2.1x5.5mm) UTP：RJ45  
動作環境 温度：0~55℃ 湿度：最大95%RH(結露不可)  
外形寸法(突起部含まず)：67(W)×27(H)×49(D)mm (RS002ET/RS002ER共通)



RS002ET



RS002ER



## RS004 RS485 4分配器 (RS232C→RS485変換機能付)

梱包数量：1 (電源アダプター付属)  
RS232C入力とRS485に対応したRS485用4分配器です。RS485入力はそのま  
ま分配出力され、RS232C入力はRS485に変換して分配出力されます。

- ・各チャンネルにサージプロテクターを内蔵
- ・入力と出力は絶縁
- ・各出力はそれぞれ総延長1,200mまで配線可能

### 【仕様】

RS485信号：2線式片方向通信(IN→OUT)  
電源：DC12V 最大4.2W (電源アダプター付属)  
入力端子：RS232C入力×1(Dsub9メス) RS485入力×2(端子台)  
出力端子：RS485出力×4(端子台)  
電源入力端子：DCジャック(φ2.1x5.5mm)  
動作環境 温度：0~55℃ 湿度：最大95%RH(結露不可)  
外形寸法(突起部含まず)：133(W)×44(H)×76(D)mm



前面



背面

RS004

※OUT→IN,OUT→OUT,IN→IN間の通信はできません。

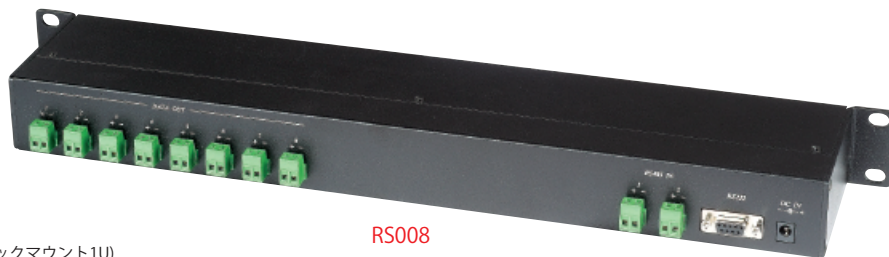
## RS008 RS485 8分配器 (RS232C→RS485変換機能付)

梱包数量：1 (電源アダプター付属)  
RS232C入力とRS485に対応したRS485用8分配器です。RS485入力はそのま  
ま分配出力され、RS232C入力はRS485に変換して分配出力されます。

- ・各チャンネルにサージプロテクターを内蔵
- ・入力と出力は絶縁
- ・各出力はそれぞれ総延長1,200mまで配線可能

### 【仕様】

RS485信号：2線式片方向通信(IN→OUT)  
電源：DC12V 最大4.2W (電源アダプター付属)  
入力端子：RS232C入力×1(Dsub9メス)  
RS485入力×2(端子台)  
出力端子：RS485出力×8(端子台)  
電源入力端子：DCジャック(φ2.1x5.5mm)  
動作環境 温度：0~55℃ 湿度：最大95%RH(結露不可)  
外形寸法(突起部含まず)：483(W)×44(H)×100(D)mm (19インチラックマウント1U)



RS008

※OUT→IN,OUT→OUT,IN→IN間の通信はできません。

## RS016 RS485 16分配器 (RS232C→RS485変換機能付)

梱包数量：1 (電源アダプター付属)  
RS232C入力とRS485に対応したRS485用16分配器です。  
RS485入力はそのま分配出力され、RS232C入力は  
RS485に変換して分配出力されます。

### 【仕様】

出力端子：RS485出力×16(端子台)  
※他の機能・仕様はRS008と共通



RS016

RS485デバイス  
PTZカメラなど

CAT5 UTP  
最大1,200m



RS016

RS485  
RS485  
コントローラー

電源アダプター



PC/DVRなど

※OUT→IN,OUT→OUT,IN→IN間の通信はできません。