

# Simple Serial 変換器

for Serial

## SSC-2342

RS232C422レベル変換器

### 概要と特徴

Simple Serial 変換器「SSC-2342」は各種の電子機器で汎用的に使用されているシリアル伝送「RS232C」と「RS422」間の信号レベルを相互に変換する機器です。

変換する信号を送信・受信のふたつに絞ることで小型・軽量にしました。

電源は+5V、または+9V～+12Vのいずれかを外部から供給します。

### 用途

RS232CレベルをRS422レベルへ

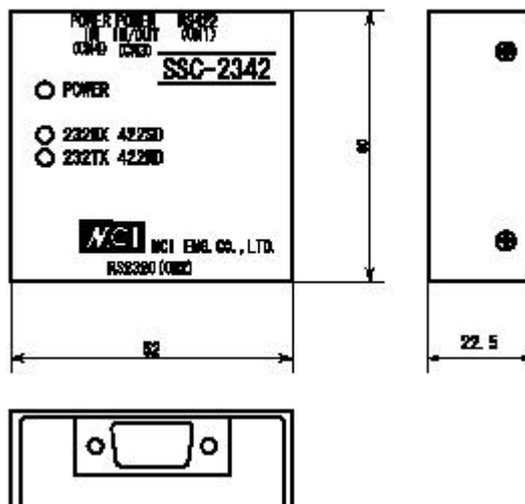
RS422レベルをRS232Cレベルへ



### 総合仕様

レベル変換対象信号	送信データ(TXD)、受信データ(RXD)	
信号レベル	RS232Cレベル (ドライバ/レシーバ: MAX232CPE相当)	
	RS422レベル (ドライバ/レシーバ: MAX488CPA相当)	
消費電力	DC+5V 100mA	
	DC+9V～+12V 100mA	
使用環境	0～40 (結露しないこと)	
外形寸法(mm)	62×60×22.5(mm)ただし、突き出し部を含まず	
付属品	取扱説明書	1部
	電源用コネクタ(MOLEX:5051-03)1個とピン(MOLEX:5159TL)3個	1セット
	RS422信号コネクタ(MOLEX:5051-05)1個とピン(MOLEX:5159TL)5個	1セット

### 外観図



**MCI** マイコンシステム・電子機器・開発製造  
**エムシーアイエンジニアリング株式会社**

〒182-0024 東京都調布市布田1丁目44番地3 高橋ビル  
TEL 0424(87)9564 FAX 0424(82)9138  
E-mail info@mci-eng.co.jp  
URL <http://www.mci-eng.co.jp/>

このカタログは2002年07月22日現在の内容です。  
今後、改良のため仕様を変更することがあります。  
ご購入の際は、最新の仕様などをご確認ください。