



CC-Link 協会 パートナー各位

2023 年 12 月 1 日  
一般社団法人 CC-Link 協会

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。  
平素はCC-Link普及活動に格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、CC-Link 仕様書 実装規定編 BAP-C2001-002 におきまして、弊協会がインタフェース回路の推奨部品に指定している RS485 トランシーバ“SN75ALS181NS”につき、製造元の日本テキサス・インスツルメンツより生産中止予定との連絡がありました。従いまして弊協会は、代替となる部品を新たに推奨部品として追加いたします。

以下に記載の部品を推奨部品として規定いたしますので、今後は部品変更をご計画いただきますようお願いいたします。

敬具

1. 追加推奨品

品名 : RS485 トランシーバ  
型名 : SN65HVD3088ENS  
メーカー名 : 日本テキサス・インスツルメンツ株式会社

2. 仕様書の変更について

CC-Link 仕様書(実装規定編)の表 2.6(推奨部品)を以下のとおり変更いたします。

<現在>

品 名	型 名	メーカー
RS485 トランシーバ	SN75ALS181NS	日本テキサス・インスツルメンツ株式会社

<改定後>

品 名	型 名	メーカー
RS485 トランシーバ	SN75ALS181NS	日本テキサス・インスツルメンツ株式会社
	SN65HVD3088ENS	日本テキサス・インスツルメンツ株式会社

3. 代替部品について

RS485 トランシーバ“SN65HVD3088ENS”は、基板の設計変更をすることなく代替が可能です。  
ただし、RS485 トランシーバ周辺回路の部品変更(部品の未実装)が必要となります。  
当 RS485 トランシーバを代替変更した際のコンフォーマンステスト再試験の必要はありません。  
なお、ご購入につきましては、各パートナー様がお取引をされているご購入先までお問合せいただきますようお願いいたします。

以上