

御中

No.GHB1Y37
2011年11月21日
コーセル株式会社
OS開発部
部長 島野 和良

DC-DCコンバータ SU/SUC/SUTシリーズ フォトカプラ変更のご案内

拝啓、貴社益々ご隆昌のこととお慶び申し上げます。
毎度格別のお引き立てを賜り厚くお礼申し上げます。
さて、表題の件につきまして下記のとおりご案内致しますので、ご了承賜りますようお願い申し上げます。

敬具

— 記 —

1. 対象モデル

SU/SUC/SUTシリーズ： 1. 5W、3W全機種(準標準、マイナーチェンジ品を含む)。

1. 5W	SUS1R5□□□□	SUCS1R5□□□□	
	SUW1R5□□□□	SUCW1R5□□□□	
3W	SUS3□□□□	SUCS3□□□□	SUTS3□□□□
	SUW3□□□□	SUCW3□□□□	SUTW3□□□□

2. 変更内容

タイ国洪水の影響による部品入手難のため、出力電圧制御回路を構成しているフォトカプラの変更を行います。

変更前後における、電源の仕様(電気特性、使用環境条件、安全規格認定等)に、変更はありません。

2. 1 変更部品

表2. 1 変更部品一覧

項番	電力タイプ	部品番号	変更前		変更後		備考
			型名	メーカー	型名	メーカー	
1	1. 5W	PC11	TLP281	東芝	PS2801A	ルネサス	
2	3W	PC11					

2. 2 変更前後の写真

<参考 外観比較写真>

SUS1R52412B
の例



写真2. 1 SU1R5変更前(東芝製 白)



写真2. 2 SU1R5変更後(ルネサス製 黒)

SUS34812B
の例



写真2. 3 SU3変更前(東芝製 白)

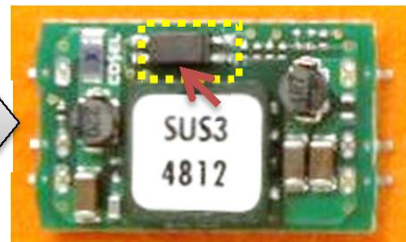


写真2. 4 SU3変更後(ルネサス製 黒)

注) SUC/SUTシリーズは、
ケースがあるため
外観上、見えません。

3. 適用時期

2011年12月下旬以降納入分から適用予定。

直前までのご案内になり、誠に申し訳ありません。

なお、部品在庫の消化状況により、変更時期が前後することがありますので、あらかじめご了承頂きますようお願い申し上げます。

以上