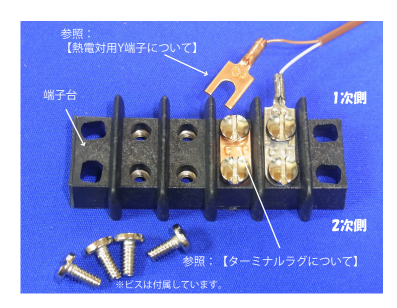
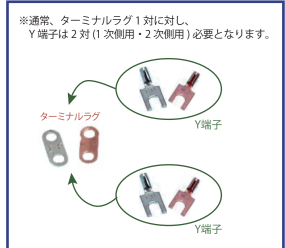
# 熱電対用端子台について



#### 熱電対用端子台を使用する際は、

熱電対用Y端子、ターミナルラグの数量をご確認下さい。



### [参考URL]

#### 熱電対用Y端子について

⇒ http://www.tecsam.co.jp/products/tec\_info/pdf/13-5.pdf

#### ターミナルラグについて

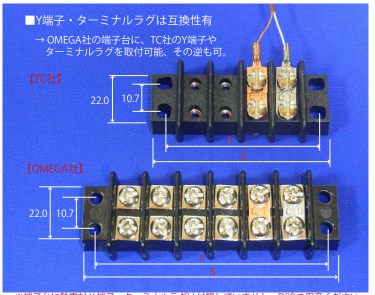
⇒ http://www.tecsam.co.jp/products/tec\_info/pdf/13-7.pdf

#### 熱電対端子の圧着について

温度:TC計划~160℃ OMFGA計划~180℃

⇒ http://www.tecsam.co.jp/products/tec\_info/pdf/13-8.pdf





※端子台に熱電対 Y 端子、ターミナルラグは付属していません。別途で用意ください。

## 【熱電対用端子台 寸法表】

△/ ICA 表~100 C、OMEDA 社表~100 C						
端子数	TC型番	オメガ型番	TC サイズ		オメガ サイズ	
			Α	В	Α	В
2	BTS01	BS2A	32	42	33	41
4	BTS02	BS4A	54	64	56	64
6	BTS03	BS6A	77	87	78	86
8	BTS04	BS8A	99	109	100	108
10	BTS05	BS10A	122	132	122	130
12	BTS06	BS12A	144	154	144	152
16	BTS08	BS16A	189	199	189	197
20	BTS10	BS20A	234	244	244	252

TC 社:生産終了 オメガ社:生産未定

いずれも販売は在庫限り

単位 [mm]



(上):TC 社【BTS10】(下):オメガ社【BS20A】

※TC 社製の端子台につきましては、端子数によっては、材質上、左写真のように反りが出てしまいます。左右をビス止めされる場合は問題ないかと思われますが、ご希望の場合はオメガ製品をご検討ください。