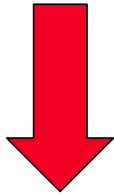
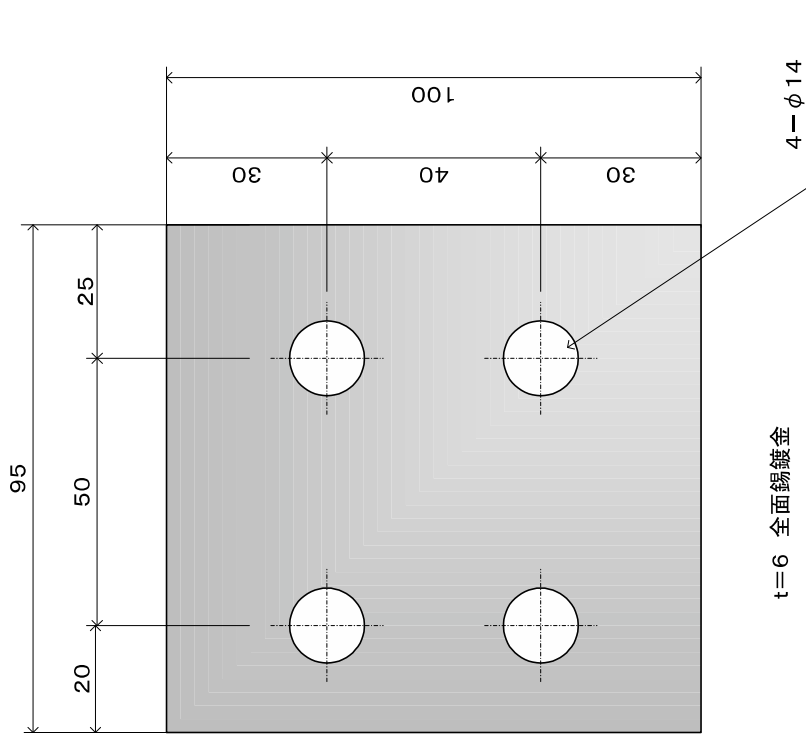


変圧器二次側バーに取り付けられることで、最大3端子まで接続できます。  
 ※注意: Tr二次側ブッシング強度に関しては不明な点があります  
 ので、その旨ご理解願います。

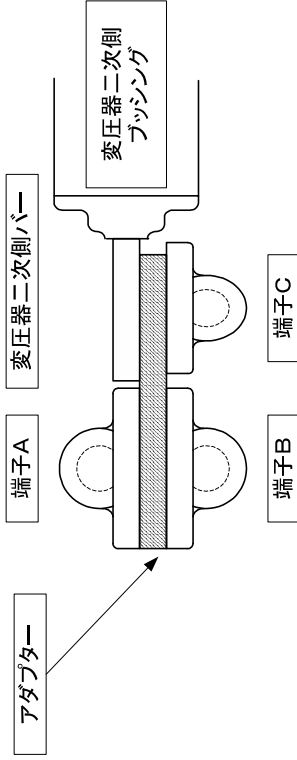


変圧器二次側バーへ取り付け



## 端子取付概要

(上から見た図)



上図端子記号	端子種類	適合サイズ	備考欄
端子A~D	圧縮端子(C-2) 変圧器二次側端子	14~325 <sup>sq</sup> 迄接続可能 60~250 <sup>sq</sup> 迄接続可能	150 <sup>sq</sup> 以上は特Trを使用
端子E	圧縮端子(C-2) (端子幅40mm以上不可) 変圧器二次側端子	100 <sup>sq</sup> 以上は接続不可 150 <sup>sq</sup> 以上は接続不可	特Trタイプは接続可能

※端子種類は代表的な端子を記載しましたが、これ以外の端子に関しては端子幅・穴ピッチ・ボルト穴の径等を考慮のうえ接続の可否をご検討願います。ご不明の場合には当社までご連絡ください。

■接続ボルトに関して

※必ずM12のボルトをご使用ください。長さの算出に関しては下記計算式にてご選定ください。  
 また、ボルトの長さは5mm単位となっております。

【計算式】

使用ボルト長さ(mm) = 端子A厚さ + 端子C厚さ + Tr高さ + 厚さ(8) + 25

■代表的な端子の厚さ(参考資料)

種類	サイズ	厚さ(mm)
圧縮端子及び 開閉器端子	5.5~38 <sup>sq</sup>	5
	60 <sup>sq</sup>	6
	80~125 <sup>sq</sup>	8
変圧器用端子 (特Tr)	150~325 <sup>sq</sup>	10
	60 <sup>sq</sup>	6
	100 <sup>sq</sup>	8
	150~250 <sup>sq</sup>	10

図名		仕様	
TR分岐アダプター小		定格750A	
承認	検図	設計	製図
重量約530g	備考		
部番	個数	材質	表面処理
①	1	CBI100P	全面錫鍍金
			表面処理
			尺法
			1:1
			第三角法
株式会社 北海道ダイエーテック			
		日付	平成16年11月17日
		図番	TDBS01