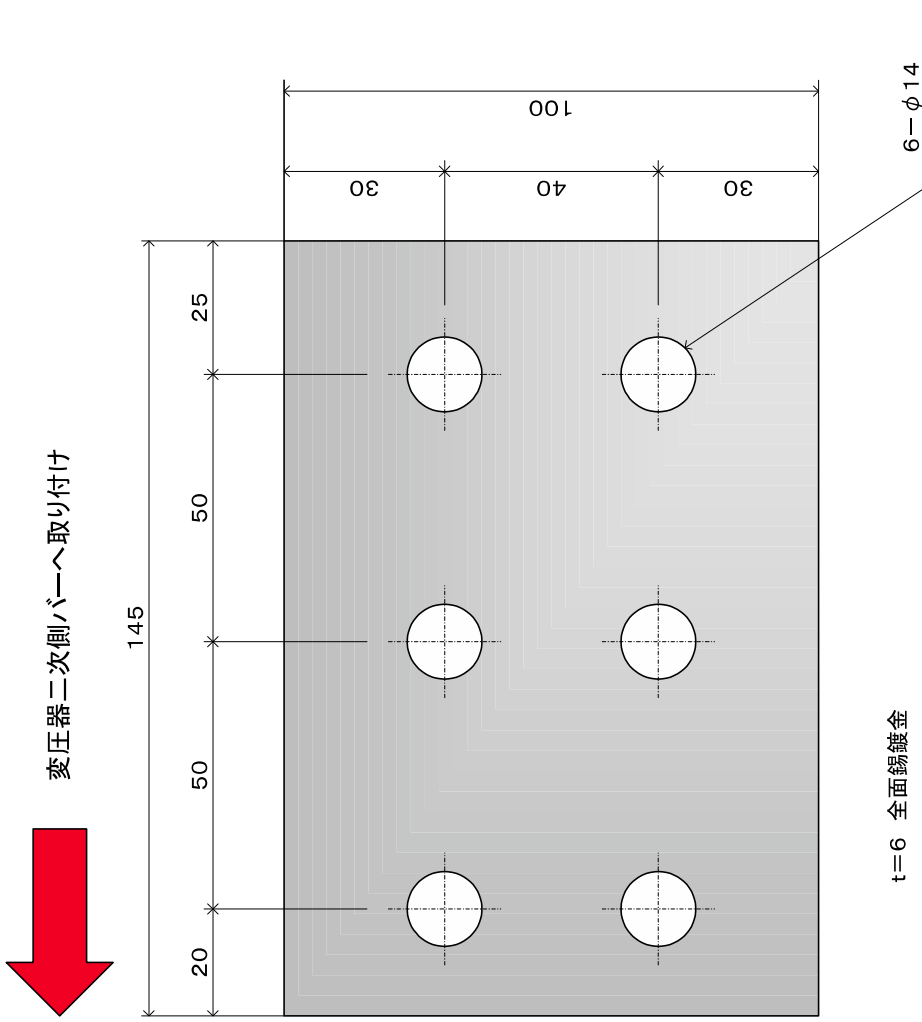


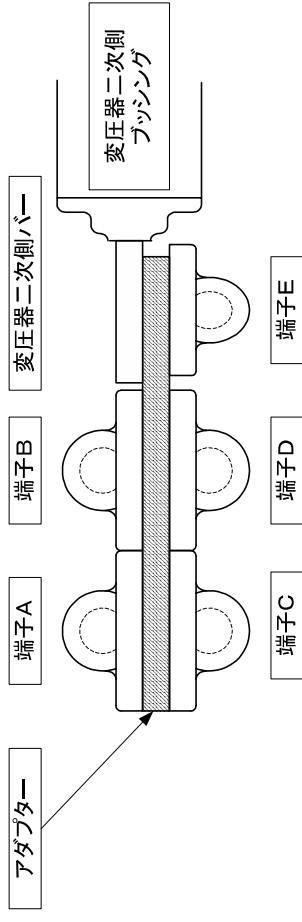
変圧器二次側バーに取り付けられることで、最大5端子まで接続できます。
 ※注意: Tr二次側ブッシング強度に関しては不明な点がありますので、その旨ご理解願います。



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 ^{SO} 迄接続可能 60~250 ^{SO} 迄接続可能	150 ^{SO} 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 ^{SO} 以上は接続不可 150 ^{SO} 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 + 端子E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 ^{SO}	5
	60 ^{SO}	6
	80~125 ^{SO}	8
	150~325 ^{SO}	10
変圧器用端子 (特Tr)	60 ^{SO}	6
	100 ^{SO}	8
	150~250 ^{SO}	10

図名		トランス分岐アダプター	
仕様		定格750A	
承認	検図	設計	製図
重量約800g	備考		
全面錫鍍金	表面処理		
材質	材質		
個数	1:1		
部番	①		
本体	CBI100P		
部品名称	全面錫鍍金		
部番	1		
個数	1		
重量	約800g		
備考	第三角法		
図法	1:1		
日付	平成13年2月1日		
図番	TDBS01		