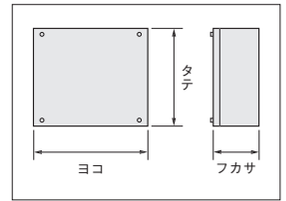


施工性の向上と豊富なバリエーションで
使い易さを追求！

- 接地端子を手前に配置し、接地配線作業が容易です。
- キャビネット背面は取付穴の加工スペースが広くとれます。
- カバー取付用のローレットねじは脱落防止構造を採用し、ドライバーの使用も可能です。
- 基板の固定には突出が少ないねじを採用しています。
- ナットサポーターの採用でカバー取付けナットの着脱が容易です。



TC16-33A



塗 装 色	ライトベージュ塗装(5Y7/1) LB色(日塗工H25-70B)	クリーム塗装(2.5Y9/1) クリーム色(日塗工H22-90B)
材 質	鉄	
取 付 基 板	鉄製基板1.6mm クリーム塗装(2.5Y8/2)	
キャビネット板厚	カバー1.6mm ボデー1.2mm	
扉 形 式	カバー：ねじ止め(ローレットねじ)	

オプション

- BP46-5AC2 増設アースバー (800頁)
- BP14-CE ケーブルエントリー (720頁)

屋内用 IP3XD

ライトベージュ塗装
LB色(5Y7/1)
日塗工H25-70B

クリーム塗装
クリーム色(2.5Y9/1)
日塗工H22-90B

単位：mm

フカサ 100mm

納期区分	品名記号	標準価格 円	外形寸法			鉄製基板寸法		有効フカサ	製品質量 kg
			ヨコ	タテ	フカサ	ヨコ	タテ		
◎	TC10-152A	4,750	150	200	100	100	150	83	1.9
◎	TC10-22A	4,750	200	”	”	150	”	”	2.3
◎	TC10-252A	5,050	250	”	”	200	”	”	2.8
◎	TC10-2525A	5,750	”	250	”	”	200	”	3.3
◎	TC10-32A	5,550	300	200	”	250	150	”	3.2
◎	TC10-325A	6,550	”	250	”	”	200	”	3.8
◎	TC10-33A	8,250	”	300	”	”	250	”	4.5
◎	TC10-3525A	7,750	350	250	”	300	200	”	4.4
◎	TC10-42A	7,750	400	200	”	350	150	”	4.1
◎	TC10-43A	9,150	”	300	”	”	250	”	5.7
◎	TC10-525A	9,900	500	250	”	450	200	”	6.0
◎	TC10-53A	11,000	”	300	”	”	250	”	6.9

フカサ 160mm

納期区分	品名記号	標準価格 円	外形寸法			鉄製基板寸法		有効フカサ	製品質量 kg
			ヨコ	タテ	フカサ	ヨコ	タテ		
◎	TC16-152A	4,750	150	200	160	100	150	143	2.3
◎	TC16-22A	4,750	200	”	”	150	”	”	2.8
◎	TC16-252A	5,050	250	”	”	200	”	”	3.3
◎	TC16-2525A	5,750	”	250	”	”	200	”	3.9
◎	TC16-32A	5,550	300	200	”	250	150	”	3.8
◎	TC16-325A	6,550	”	250	”	”	200	”	4.5
◎	TC16-33A	8,250	”	300	”	”	250	”	5.1
◎	TC16-3525A	7,750	350	250	”	300	200	”	5.1
◎	TC16-42A	7,750	400	200	”	350	150	”	4.8
◎	TC16-43A	9,150	”	300	”	”	250	”	6.5
◎	TC16-435A	10,500	”	350	”	”	300	”	7.3
◎	TC16-44A	11,500	”	400	”	”	350	”	8.2
◎	TC16-4535A	11,500	450	350	”	400	300	”	8.1
◎	TC16-525A	9,900	500	250	”	450	200	”	6.8
◎	TC16-53A	11,000	”	300	”	”	250	”	7.8
◎	TC16-54A	12,500	”	400	”	”	350	”	9.9
◎	TC16-55A	14,500	”	500	”	”	450	”	11.9

◎代理店様在庫品 ◎物流センター在庫品 ①③⑤⑦標準品(納期別) (受)受注品

上記品名記号はライトベージュ塗装です。
クリーム塗装にてご注文の際は品名記号の末尾にCを付けてご用命ください。
価格は同価格です。[例]TC10-152A→TC10-152ACとなります。

キャビネット
盤用
防塵・防水形
コンパクト用
自立形
熱対策用
情報通信用
特定用途別
計器盤用
ステンレス
キャビネット
技術資料