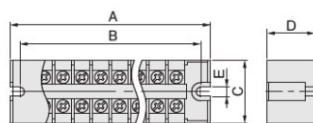


定格絶縁電圧	600V
使用周囲温度	-25℃~+80℃
基台材質	ポリカーボネート樹脂(Aタイプ)
IECレール取付	不可

(Aタイプ)



TBE-112

納期区分	品名記号	極数	定格適合電線 mm	定格通電電流	端子ねじ径	標準価格 円	形状	外形寸法 mm				
								A	B	C	D	E
○	TBE-12	2P	2	20A	M3.5 (線押え)	250	Aタイプ ※	44	34	35	24	5.2
○	TBE-13	3P						52	42			
○	TBE-14	4P						60	50			
○	TBE-16	6P						76	66			
○	TBE-18	8P						92	82			
○	TBE-110	10P						108	98			
○	TBE-112	12P						124	114			
○	TBE-116	16P						156	146			
○	TBE-22	2P	3.5	30A	M4 (線押え)	360	Aタイプ ※	48.5	38.5	35	26.5	5.2
○	TBE-23	3P						59	49			
○	TBE-24	4P						69.5	59.5			
○	TBE-26	6P						90.5	80.5			
○	TBE-28	8P						111.5	101.5			
○	TBE-210	10P						132.5	122.5			
○	TBE-212	12P						153.5	143.5			
○	TBE-216	16P						195.5	185.5			
○	TBE-32	2P	5.5	40A	M4 (線押え)	430	Aタイプ ※	51.5	41.5	35	26.5	5.2
○	TBE-33	3P						63.5	53.5			
○	TBE-34	4P						75.5	65.5			
○	TBE-36	6P						99.5	89.5			
○	TBE-38	8P						123.5	113.5			
○	TBE-310	10P						147.5	137.5			
○	TBE-312	12P						171.5	161.5			
○	TBE-316	16P						219.5	209.5			

■端子台を斜めに取り付ける場合は、別売の傾斜金具BP23(737頁)をご用命ください。

※両端を固定していますので1Pユニットの追加や削除を行うことはできません。

ご注意

固定式端子台はAタイプと、Bタイプがあります。
 同じ電流容量でも、AタイプとBタイプでは、外形寸法が異なりますのでご注意ください。
 Aタイプは2P~16Pまでの各端子と、両端の固定部分をまとめて一体成型したタイプです。
 Bタイプは1Pユニットを重ね合わせ、両端に固定部分を備えたタイプです。

ブレーカー
開閉器端子台

ブレーキ
ブレーキ

漏電
ブレーカ

感震
ブレーカー

プラグ
ブレーカ

ブレー
ション

付属
装置

開閉
器

オート
リセット

ブレー
カ

スカー
スイッチ

端子
台

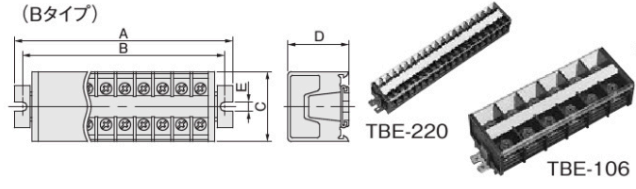
電力
計測

放電
検出

TBE 固定式 固定式端子台(経済形)



定格絶縁電圧	600V 1000V(TBE-72~TBE-1010)
使用周囲温度	-25℃~+80℃
基台材質	変性PPE樹脂(Bタイプ)
IECレール取付	不可



●上記海外規格の定格につきましては、929頁をご参照ください。

納期区分	品名記号	極数	JIS規格		端子ねじ径	標準価格 円	形状	外形寸法 mm				
			定格適合電線 mm	定格通電電流				A	B	C	D	E
○	TBE-118	18P	2	20A	M3.5 (線押え)	1,350	Bタイプ ※1※2	172.5	164	39	34.5	5.2
○	TBE-120	20P				1,500		188	179.5			
○	TBE-122	22P				1,650		204	195.5			
○	TBE-124	24P				1,750		220	211.5			
○	TBE-125	25P				1,850		228	219.5			
○	TBE-130	30P				2,150		266.5	258			
○	TBE-218	18P	3.5	30A	M4 (線押え)	1,600	Bタイプ ※1※2	217	208.5	39	34.5	5.2
○	TBE-220	20P				1,800		238	229.5			
⑤	TBE-222	22P				2,000		259	250.5			
○	TBE-224	24P				2,150		280	271.5			
⑤	TBE-225	25P				2,300		290.5	282			
○	TBE-230	30P				2,800		342	333.5			
⑤	TBE-318	18P	5.5	40A	M4 (線押え)	2,000	Bタイプ ※1※2	244.5	236	39	34.5	5.2
○	TBE-320	20P				2,150		268	259.5			
⑤	TBE-322	22P				2,400		290.5	282			
○	TBE-324	24P				2,600		314	305.5			
⑤	TBE-325	25P				2,800		326	317.5			
○	TBE-330	30P				3,200		387	378.5			
○	TBE-52	2P	14	70A	M5 (圧着端子) ※3	740	Bタイプ ※1※2	58	49.5	48	40	5.2
○	TBE-53	3P				920		72.5	64			
○	TBE-54	4P				1,100		87	78.5			
○	TBE-56	6P				1,450		116	107.5			
○	TBE-58	8P				1,850		145	136.5			
○	TBE-510	10P				2,150		173.5	165			
○	TBE-512	12P				2,700		202.5	194			
○	TBE-516	16P				3,400		261	252.5			
○	TBE-72	2P	22	90A	M6 (圧着端子)	1,050	Bタイプ ※1※2	67	58.5	48	40	5.2
○	TBE-73	3P				1,400		86	77.5			
○	TBE-74	4P				1,800		105	96.5			
○	TBE-76	6P				2,150		143	134.5			
○	TBE-78	8P				2,800		181	172.5			
○	TBE-710	10P				3,300		219	210.5			
○	TBE-102	2P	38	130A	M8 (圧着端子)	1,200	Bタイプ ※1※2	78	69.5	58	45	5.2
○	TBE-103	3P				1,600		102.5	94			
○	TBE-104	4P				1,950		127	118.5			
○	TBE-106	6P				2,700		176	167.5			
○	TBE-108	8P				3,550		224.5	216			
○	TBE-1010	10P				4,350		273.5	265			

■端子台を斜めに取付ける場合は、別売の傾斜金具BP23(737頁)をご用命ください。

※1. 両端を固定していますので1Pユニットの追加や削除を行うことはできません。※2. 極数が多くなりますと全長などに若干の誤差が生じる場合があります。

※3. 電線直締めは5.5mm以下でご使用ください。

ご注意

固定式端子台はAタイプと、Bタイプがあります。同じ電流容量でも、AタイプとBタイプでは、外形寸法が異なりますのでご注意ください。

Aタイプは2P~16Pまでの各端子と、両端の固定部分をまとめて一体成型したタイプです。Bタイプは1Pユニットを重ね合わせ、両端に固定部分を備えたタイプです。

- 開閉器端子台
- ブレーカ
- ブレーキキット
- ブレーカ
- 漏電ブレーカ
- 感震ブレーカー
- プラグイン
- ブレーカ
- 付属装置
- 開閉器
- オートリセット
- ブレーカ
- エンクロース
- カバー
- スイッチ
- 端子台
- 電力計測
- ユニット
- 放電検出
- ユニット