TKBシリーズ















【特長】

- 受電側(一次側)から送電側(二次側)に複数の結線 ネジを設けることで様々な用途にお使いいただけ る分岐端子台
- スタッドタイプ(ST)もご用意、配線作業を軽減
- レール取付式、直取付式の2種類ご用意

【一般仕様】

標準使用状態	周囲温度 −25℃~+60℃ (氷結又は、結露しないこと) 相対湿度 45~85%
保存温度	-40℃~+105℃ (氷結又は、結露しないこと)
温度上昇	導電金具の温度上昇値35℃以下
絶縁抵抗	各充電部相互間及び各充電部と取付金属板間で200MΩ以上 (DC500Vメガにて)
商用周波耐電圧	5000V/1分間
準拠規格	JIS C 8201-7-1 NECA C 2811 (旧JIS C 2811)

【材質】

本体	PC(黒) UL94V-0
導電板	銅(Niメッキ)
端子ネジ、ナット	鉄(Znメッキ 三価クロメート)
固定金具(直取付式)	鉄(Znメッキ 三価クロメート)
止め金具(レール式)	鉄(Znメッキ 三価クロメート)
カバー	PC(透明) UL94V-0
記名板	PVC(白)

特長

TKB-240

【定格】

定格·仕様	入力(一次)側	出力(二次)側		
定格絶縁電圧	AC DC1000V(JIS) / 600V(NECA)			
定格通電電流	合計 240A MAX	合計 240	A MAX	
適合電線	150mm MAX	60mm MAX 22mm MAX		
端子ネジ	M10×25L	M8×17L	M6×14L	
	TKB-240 10.0~14.7N·m			
標準締付トルク	TKB-240ST 10.0~14.7N·m(%1) 18.0~23.0N·m(%2)	6.0~9.0N•m	2.5~3.7N·m	

TKB-400

【定格】

定格·仕様	入力(一次)側	出力(二次)側			
定格絶縁電圧	AC DO	AC DC1000V(JIS) / 600V(NECA)			
定格通電電流	合計 400A MAX		合計 400A MAX		
適合電線	200mm MAX	150mm MAX	60mm MAX	22mm MAX	
端子ネジ	M12×30L	M10×25L	M8×17L	M6×14L	
	TKB-400 14.0~20.6N·m				
標準締付トルク	TKB-400ST 14.0~20.6N·m(%1) 31.5~39.0N·m(%2)	10.0∼14.7N·m	6.0~9.0N·m	2.5~3.7N•m	

TKB-600

[定格]

定格·仕様	入力(一次)側	出力(二次)側		
定格絶縁電圧	AC DC1000V(JIS) / 600V(NECA)			
定格通電電流	合計 600A MAX		合計 600A MAX	
適合電線	325mm MAX	200mm MAX	60mm MAX	22mm MAX
端子ネジ	M16×35L	M12×30L	M8×17L	M6×14L
	TKB-600 25.0~37.3N·m			
標準締付トルク	TKB-600ST 25.0~37.3N·m(%1) 78.5~98.0N·m(%2)	14.0~20.6N·m	6.0~9.0N·m	2.5~3.7N∙m

*1·····JIS C 8201-7-1 *2·····JIS C 2805

TKB__-240-_P/TKB__-240ST-_P









【一般仕様】

定格·仕様	入力(一次)側	出力(二次)側		
定格絶縁電圧	AC DC1000V(JIS) / 600V(NECA)			
定格通電電流	습計 240A MAX 습計 240A MAX			
適合電線	150mm MAX	60mm MAX	22mm MAX	
端子ネジ	M10×25L	M8×17L	M6×14L	
	TKB-240 10.0~14.7N·m			
標準締付トルク	TKB-240ST 10.0~14.7N·m(%1) 18.0~23.0N·m(%2)	6.0~9.0N•m	2.5~3.7N·m	

レール式 組端子台 〈組立完成品〉

【注文形式】

TKBL-240-P

TKBL-240ST-P



(販売単位:1)

止め金具 HDV-3 レール DAV4 カバー CA-83 記名板 AR-8.5

適合圧着端子 入力側

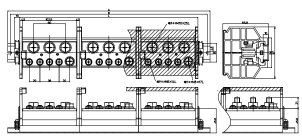
MIN#10

出力側





^{汪浩端子}【寸法図】



「寸法表」

極数P	1	2	3
端子台全長L	111.5	223	334.5
レール全長A	160	260	380
取付ピッチB	150	250	370

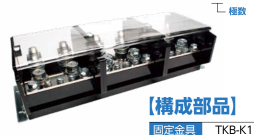
※レール寸法はP464参照

直取付式 組端子台 〈組立完成品〉

【注文形式】

TKBK-240-□P

TKBK-240ST-□I



カバ-

記名板

CA-83

AR-8.5

(販売単位:1)

適合圧着端子 入力側

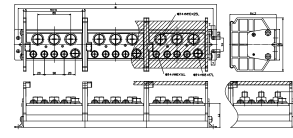


出力側





【寸法図】



【寸法表】

極数P	1	2	3
端子台全長L	144	255.5	367
取付ピッチB	131	243	354

TOWN TOYOGIKEN CO.,LTD.

TKB __-400- __P / TKB __-400ST- __P









【一般仕様】

定格·仕様	入力(一次)側	出力(二次)側		
定格絶縁電圧	AC DC1000V(JIS) / 600V(NECA)			
定格通電電流	合計 400A MAX		合計 400A MAX	
適合電線	200mm MAX	150mm MAX	60mm MAX	22mm MAX
端子ネジ	M12×30L	M10×25L	M8×17L	M6×14L
	TKB-400 14.0~20.6N·m			
標準締付トルク	TKB-400ST 14.0~20.6N·m(%1) 31.5~39.0N·m(%2)	10.0∼14.7N•m	6.0∼9.0N•m	2.5~3.7N·m

レール式 組端子台 〈組立完成品〉

【注文形式】

TKBL-400-QP

TKBL-400ST-□P



止め金具

カバー

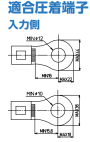
記名板

HDV-3 DAV4

CA-115

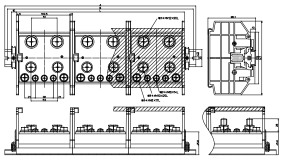
AR-8.5

(販売単位:1)





【寸法図】



「寸法表」

極数P	1	2	3
端子台全長L	111.5	223	334.5
レール全長A	160	260	380
取付ピッチB	150	250	370

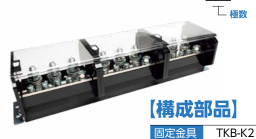
※レール寸法はP464参照

直取付式 組端子台 〈組立完成品〉

【注文形式】

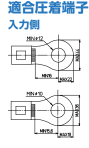
TKBK-400-P

TKBK-400ST-



記名板

(販売単位:1)



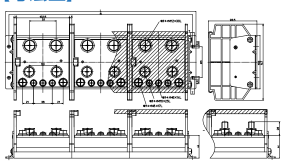
出力側 MIN #8

- MIN #6

CA-115

AR-8.5

「寸法図



「寸法表」

極数P	1	2	3
端子台全長L	144	255.5	367
取付ピッチB	131	243	354

TKB_-600-_P/TKB_-600ST-_P









【一般仕様】

定格·仕様	入力(一次)側	出力(二次)側		
定格絶縁電圧	AC DC1000V(JIS) / 600V(NECA)			
定格通電電流	合計 600A MAX	合計 600A MAX		
適合電線	325mm MAX	200mm MAX	60mm MAX	22mm MAX
端子ネジ	M16×35L	M12×30L	M8×17L	M6×14L
	TKB-600 25.0~37.3N·m			
標準締付トルク	TKB-600ST 25.0~37.3N·m(%1) 78.5~98.0N·m(%2)	14.0~20.6N·m	6.0~9.0N·m	2.5~3.7N·m

*1·····JIS C 8201-7-1 *2·····JIS C 2805

レール式 組端子台 〈組立完成品〉

【注文形式】



【構成部品】

止め金具

カバー

記名板

HDV-3

DAV4

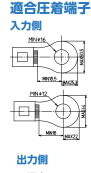
CA-115

AR-8.5

CA-115

AR-8.5

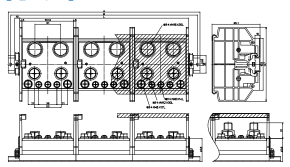
(販売単位:1)





MIN 0 6 MIN 1 MAX

【寸法図】



「寸法表」

極数P	1	2	3
端子台全長L	111.5	223	334.5
レール全長A	160	260	380
取付ピッチB	150	250	370

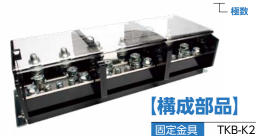
※レール寸法はP464参照

直取付式 組端子台 〈組立完成品〉

【注文形式】

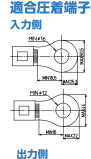


TKBK-600ST-



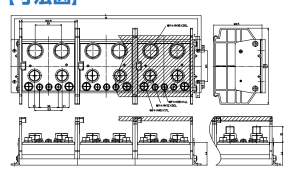
記名板

(販売単位:1)



出力側 MN o S MN o S MN o S MN o S

【寸法図】



「寸法表」

極数P		1	2	3
端子台全	長L 1	44	255.5	367
取付ピッラ	FB 1	31	243	354