SXTB-1型

Exe II T6

IP66



型 式	中板寸法	重量(kg)	納期目安
SXTB-1	100×100	約2	\triangle

オプション品 (銘板) はP94を参照願います。 尚端子台は定価に含まれておりません。

■標準品

端子台	TB-E
定格電圧	550V
定格電流	15A
端子数	8P=4P×2
適合電線	1.25sq~2sq

端子台の詳細はP93を参照願います。

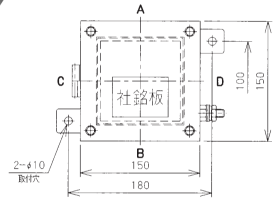
■特注品

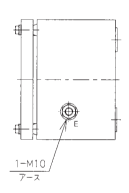
定格電圧	600V			
定格電流	15A~50A	50A~90A		
端子数	4P=4P×1	2P=2P×1		
適合電線	3.5sq~8sq	8sq~22sq		

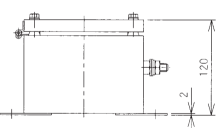
注)ご指定により、上記の端子台を取付けることもできますが、 適合電線のサイズ及び種類等により適切な配線が できなくなる場合がありますので注意してください。

■ハブサイズ/引込口最大取付数(当社標準ユニオン間隔)

ハブサイズ	M16	M20	M25	M32	M40	M50
面記号	PF1/2	PF3/4	PF1	PF11/4	PF11/2	PF2
Α	6	3	2	2	1	1
В	6	3	2	2	1	1
С	5	2	2	2	1	1
D	4	2	1	1	1	_







SXTB-2型: AB面開放形 SXTB-2(C)型: B面開放形

Exe II T6

IP66



型 式	中板寸法	重量 (kg)	納期目安
SXTB-2	150×150	約3.5	\triangle

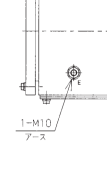
オプション品 (銘板) はP94を参照願います。 尚端子台は定価に含まれておりません。

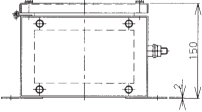
■標準品

端子台	TB-E
定格電圧	550V
定格電流	15A
端子数	20P=10PX2
適合電線	1.25sq~2sq

端子台の詳細はP93を参照願います。

Φ





■特注品

定格電圧	600V				
定格電流	15A~50A 50A~90A 90A~175A				
端 子 数	6P=6P×1	4P=4P×1	3P=3P×1		
適合電線	3.5sq~8sq	8sq~22sq	22sq~60sq		

注)ご指定により、上記の端子台を取付けることもできますが、 適合電線のサイズ及び種類等により適切な配線が できなくなる場合がありますので注意してください。

■ハブサイズ/引込口最大取付数(当社標準ユニオン間隔)

ハブサイズ	M16	M20	M25	M32	M40	M50
面記号	PF1/2	PF3/4	PF1	PF11/4	PF11/2	PF2
Α	5	3	2	2	2	1
В	5	3	2	2	2	1
С	7	5	5	3	2	2
D	5	4	4	2	1	1

SXTB-3型: AB面開放形 SXTB-3(C)型: B面開放形

Exe II T6

IP66



型 式	中板寸法	重量(kg)	納期目安
SXTB-3	250×250	約6	Δ

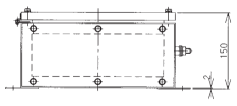
オプション品 (銘板) はP94を参照願います。 尚端子台は定価に含まれておりません。

■標準品

端子台	TB-E
定格電圧	550V
定格電流	15A
端 子 数	45P=15P×3
適合電線	1.25sq~2sq

端子台の詳細はP93を参照願います。

で N P N P 地 本 板 1-M10 アース



■特注品

定格電圧	600V						
定格電流	15A~50A	50A~90A	90A~175A	175A~240A	240A~400A		
端子数	20P=(6P+4P) X2	20P=(6P+4P) X2 16P=(4PX2) X2		4P=4P×1	3P=3P×1		
適合電線	3.5sq~8sq 8sq~22sq		22sq~60sq	60sq~100sq	100sq~200sq		

注)ご指定により、上記の端子台を取付けることもできますが、 適合電線のサイズ及び種類等により適切な配線が できなくなる場合がありますので注意してください。

■ハブサイズ/引込口最大取付数(当社標準ユニオン間隔)

ハブサイズ	M16	M20	M25	M32	M40	M50
面記号	PF1/2	PF3/4	PF1	PF11/4	PF11/2	PF2
Α	9	5	4	3	3	2
В	9	5	4	3	3	2
С	11	7	7	5	3	3
D	9	5	5	4	3	2

SXTB-4型: AB面開放形 SXTB-4(C)型: B面開放形

Exe II T6

IP66



型式	中板寸法	重量(kg)	納期目安
SXTB-4	330×330	約10	Δ

オプション品 (銘板) はP94を参照願います。 尚端子台は定価に含まれておりません。

■標準品

端子台	TB-E
定格電圧	550V
定格電流	15A
端 子 数	60P=20P×3
適合電線	1.25sq~2sq

端子台の詳細はP93を参照願います。

\$ 501

■特注品

定格電圧	600V						
定格電流	15A~50A	15A~50A 50A~90A 90A~175A 175A~240A 240A~400A					
端子数	$42P = (6P + 6P + 2P) \times 3$	$36P = (6P \times 2) \times 3$	$18P = (6P + 3P) \times 2$	$7P = (4P + 3P) \times 1$	4P=4P×1		
適合電線	3.5sq∼8sq	8sq~22sq	22sq~60sq	60sq~100sq	100sq~200sq		

注)ご指定により、上記の端子台を取付けることもできますが、 適合電線のサイズ及び種類等により適切な配線が できなくなる場合がありますので注意してください。

■ハブサイズ/引込口最大取付数(当社標準ユニオン間隔)

ハブサイズ	M16	M20	M25	M32	M40	M50
面記号	PF1/2	PF3/4	PF1	PF11/4	PF11/2	PF2
Α	24	14	12	10	6	4
В	24	14	12	10	6	4
С	27	16	14	10	10	6
D	26	15	13	10	9	6

SXTB-5型: AB面開放形 SXTB-5(C)型: B面開放形

Exe II T6

D

IP66



型 式	中板寸法	重量(kg)	納期目安
SXTB-5	430×430	約19	\triangle

オプション品 (銘板) はP94を参照願います。 尚端子台は定価に含まれておりません。

■標準品

端 子 台	TB-E
定格電圧	550V
定格電流	15A
端 子 数	100P=25P×4
適合電線	1.25sq~2sq

端子台の詳細はP93を参照願います。

社學板

■特注品

定格電圧	600V						
定格電流	15A~50A	50A~90A	90A~175A	175A~240A	240A~400A		
端子数	$45P = (6P + 6P + 3P) \times 3$	$36P = (6P \times 2) \times 3$	$30P = (6P + 4P) \times 3$	$16P = (4P \times 2) \times 2$	8P=4P×2		
適合電線	3.5sq∼8sq	8sq~22sq	22sq~60sq	60sq~100sq	100sq~200sq		

С

注)ご指定により、上記の端子台を取付けることもできますが、 適合電線のサイズ及び種類等により適切な配線が できなくなる場合がありますので注意してください。

■ハブサイズ/引込口最大取付数(当社標準ユニオン間隔)

ハブサイズ	M16	M20	M25	M32	M40	M50
面記号	PF1/2	PF3/4	PF1	PF11/4	PF11/2	PF2
Α	30	17	14	12	7	5
В	30	17	14	12	7	5
С	33	20	17	14	12	7
D	31	19	16	13	11	7

SXTB-75(C)型:B面開放形

Exe II T6

IP66



型 式	中板寸法	重量(kg)	納期目安
SXTB-75	630×430	約26	\triangle

オプション品 (銘板) はP94を参照願います。 尚端子台は定価に含まれておりません。

■標準品

端子台	TB-E
定格電圧	550V
定格電流	15A
端 子 数	150P=25P×6
適合電線	1.25sq~2sq

端子台の詳細はP93を参照願います。



■特注品

定格電圧	600V						
定格電流	15A~50A 50A~90A		90A~175A	175A~240A	240A~400A		
端子数	$84P = (6P \times 4 + 4P) \times 3$	$63P = (6P \times 3 + 4P) \times 3$	54P=(6P×3)×3	$24P = (4P \times 3) \times 2$	9P=3P×3		
適合電線	3.5sq~8sq	8sq~22sq	22sq~60sq	60sq~100sq	100sq~200sq		

注)ご指定により、上記の端子台を取付けることもできますが、 適合電線のサイズ及び種類等により適切な配線が できなくなる場合がありますので注意してください。

■ハブサイズ/引込口最大取付数(当社標準ユニオン間隔)

ハブサイズ	M16	M20	M25	M32	M40	M50
面記号	PF1/2	PF3/4	PF1	PF11/4	PF11/2	PF2
Α	45	39	22	20	11	8
В	45	39	22	20	11	8
С	35	23	20	14	12	8
D	33	21	19	13	11	7