
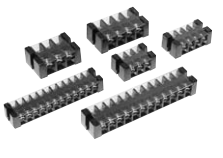




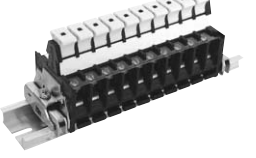






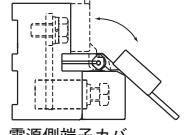





機種一覧表 (テクニカ)

■機種一覧表

分類	盤用端子台			盤用端子台			盤用端子台																	
品名	一体形端子台			ねじスタンダード式			ねじアップ式			ねじサポート式			断路端子台											
シリーズ形式	AYBN シリーズ			AYBS シリーズ			SKT シリーズ			LT2E シリーズ			LT2F シリーズ			LT2K シリーズ			断路端子台					
外観	 (写 No. SP-277)			 (写 No. SB-279)			 (写 No.KK04-017)			 (写 No.AF01-114)			 (写 AF01-115)			 (写 No.AF01-115)			 (写 No.KK04-017)					
端子間ピッチ	機種により異なる (9 ~ 75mm)			13mm, 15.5mm, 21mm			25mm, 30mm 35mm			機種により異なる (8 ~ 66mm)			機種により異なる (7 ~ 14mm)			7mm, 8mm			11mm					
極数	・15A, 25A品: 4, 6, 10, 12極 ・40 ~ 400A品: 3, 4極 ・600A品: 1極 (Xn)			・49A品: 6, 12極 ・88A品: 3, 4, 12極 ・115A品: 3, 4極			3極, 3極+アース端子 単体金具			任意 (組合せ式 1極=1ブロック) レール付極数セット品形式用意			任意 (組合せ式 1極=1ブロック) レール付極数セット品形式用意			同左			任意 (組立式, 1極=1ブロック)					
接続電線 定格通電電流 端子ねじ	定格適合電線	通電電流	端子ねじ	定格適合電線	通電電流	端子ねじ	定格適合電線	通電電流	端子ねじ	定格適合電線	通電電流	端子ねじ	定格適合電線	通電電流	端子ねじ	定格適合電線	通電電流	端子ねじ						
	2mm ²	15A	M3.5	5.5mm ²	49A	M4	14mm ²	50A	M6, M8	2mm ²	22A	M3.5	1.25mm ²	15A	M3	2mm ²	15A	M3	5.5mm ²	20A	M4			
端子形状	M3.5~M6  ⊕セルフアップ, 亀の甲ワッシャ*			M4~M6  ⊕セルフアップ, 亀の甲ワッシャ*			M6, M8, M10 プラスマイナス六角溝付きボル  電源側 負荷側			M3.5~M6  ⊕セルフアップ 専用ワッシャ付			ねじアップ端子構造 ①端子ねじは、開放状態です から、丸形圧着端子がそのま まですぐ挿入できます。			ねじサポート式端子構造 ・Y形圧着端子の場合 サポートねじはねじが緩めた 状態を保持しており、Y形圧 着端子をそのまま挿入して締 め付け作業ができます。			M4 ⊕端子ねじは、ねじアップ構 造で丸形圧着端子がそのまま ですぐに挿入できます。					
	M3.5~M6  ⊕セルフアップ, 座金付ねじ* (注) *: M5, M6は、セルフ アップではありません。			M4~M6  ⊕セルフアップ, 座金付ねじ* (注) *: M5, M6はセルフ アップではありません。			電源側端子カバー 			M8~M16  六角ボルト			②端子ねじをドライバで軽く 押し下げ圧着端子の穴にねじ を挿入し、(電動)ドライバ 等でねじ締め付けて作業完了 です。			・丸形圧着端子の場合 サポートねじを外した後、圧 着端子を挿入してねじを挿入 すると仮止め状態にすること ができます。			・端子ねじは、⊕ねじです。					
適合レール	-			-			-			LT9E-R1, R2 TH35-7.5, 7.5AL, 15AL			LT9E-R1, R2 TH35-7.5, 7.5AL, 15AL			LT9E-R1, R2 TH35-7.5, 7.5AL, 15AL			LT9E-R1, R2 TH35-7.5AL, 15AL					
電気 定格	定格絶縁電圧	600V			600V			600V			600V			600V			600V			660V				
	絶縁抵抗	100MΩ以上			100MΩ以上			100MΩ以上			200MΩ			200MΩ			200MΩ			100MΩ以上				
耐電圧	AC2500V 1分間			AC2500V 1分間			AC2500V 1分間			AC2500V 1分間			AC2500V 1分間			AC2500V 1分間			AC2500V 1分間					
本体材質	PPO樹脂 (AYBN01, 02) フェノール樹脂 (AYBN04 ~ 60)			フェノール樹脂			PBT樹脂			変性PPO樹脂			変性PPO樹脂			変性PPO樹脂			PPE樹脂					
特長	・小形で、取付けスペースの減少に役立ち、配線 が容易です。			・耐トラッキング性に優れたフェノール樹脂を採 用しました。			・工用分電盤に最適、コンパクトで高い作業性 が得られます。 ・負荷側端子は、より線直接接続構造です。			・一極ごとの組み合わせで、お好みの極数 や異なったサイズの端子を並べて使え ます。			・一極ごとの組み合わせで、お好みの極数 や異なったサイズの端子を並べて使え ます。 ・ねじアップ端子構造のため、丸形圧着端 子接続の場合もねじを外さなくて配線 できます。			・一極ごとの組み合わせで、お好みの極数 や異なったサイズの端子を並べて使え ます。 ・ねじサポート端子構造のため、ねじの脱 落の心配がありません。丸形圧着端子 接続の場合もねじを外してから作業でき ます。			・一極ごとの組み合わせで、お好みの極数 や異なったサイズの端子を並べて使え ます。 ・付属品も用意してあります。誤操作防止、 連結ピン。			・電源側と負荷側の接続を簡単に断路でき ます。 ・付属品も用意してあります。誤操作防止、 連結ピン。		
海外 規格 認証	UL							○標準			○標準			○標準			○標準							
CSA							○標準			○標準			○標準			○標準								
TÜV	○指定			○指定						○標準			○標準			○標準								
掲載ページ	0-6			0-9			0-11			0-14			0-18			0-20			0-22					



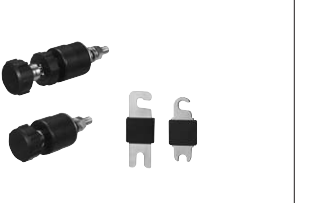
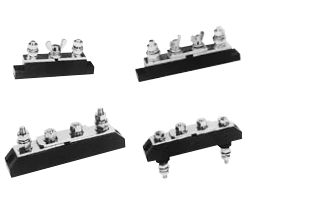

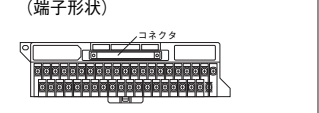
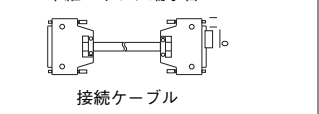


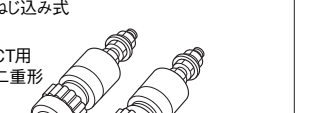

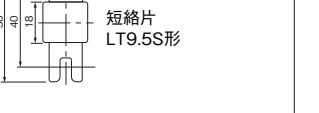
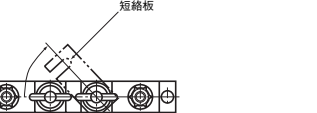
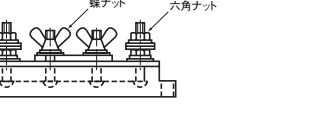

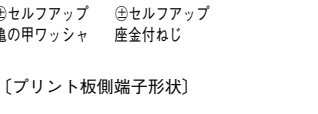


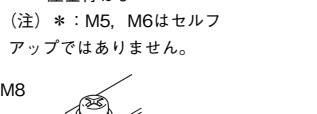
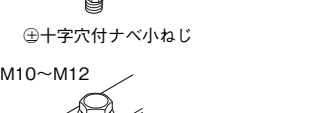
端子台

端子台



機種一覧表 (テクニカ)

■機種一覧表

分類	プリント板用端子台			プリント板用端子台			プリント板用端子台			盤用端子台																																												
品名	コネクタ付端子台			単極取付端子			一体形端子台			フレーム+ベース方式																																												
シリーズ形式	LP5W シリーズ			AU-CW シリーズ			LT5 シリーズ			ツープイスコネクタ端子台																																												
外観																																																						
端子間ピッチ	7.62mm			8.89mm			-			25mm, 30mm, 40mm			8.89mm																																									
極数	20, 24, 26, 34, 40, 50 極			21, 35, 41, 51, 65 極			単体端子			2 極			19, 39 極																																									
接続電線 定格通電電流 端子ねじ	<table border="1"> <tr><th>定格適合電線</th><th>通電電流</th><th>端子ねじ</th></tr> <tr><td>1.25mm²</td><td>1A</td><td>M3</td></tr> </table>			定格適合電線	通電電流	端子ねじ	1.25mm ²	1A	M3	<table border="1"> <tr><th>定格適合電線</th><th>通電電流</th><th>端子ねじ</th></tr> <tr><td>2mm²</td><td>1A</td><td>M3.5</td></tr> </table>			定格適合電線	通電電流	端子ねじ	2mm ²	1A	M3.5	<table border="1"> <tr><th>定格適合電線</th><th>通電電流</th><th>端子ねじ</th></tr> <tr><td>8mm²</td><td>30A</td><td>ねじ込み M5</td></tr> </table>			定格適合電線	通電電流	端子ねじ	8mm ²	30A	ねじ込み M5	<table border="1"> <tr><th>定格適合電線</th><th>通電電流</th><th>端子ねじ</th></tr> <tr><td>22mm²</td><td>70A</td><td>M6</td></tr> <tr><td>60mm²</td><td>94A</td><td>M8</td></tr> <tr><td>100mm²</td><td>240A</td><td>M10</td></tr> </table>			定格適合電線	通電電流	端子ねじ	22mm ²	70A	M6	60mm ²	94A	M8	100mm ²	240A	M10	<table border="1"> <tr><th>定格適合電線</th><th>通電電流</th><th>端子ねじ</th></tr> <tr><td>1.25mm²</td><td>5A</td><td>M3.5</td></tr> </table>			定格適合電線	通電電流	端子ねじ	1.25mm ²	5A	M3.5			
定格適合電線	通電電流	端子ねじ																																																				
1.25mm ²	1A	M3																																																				
定格適合電線	通電電流	端子ねじ																																																				
2mm ²	1A	M3.5																																																				
定格適合電線	通電電流	端子ねじ																																																				
8mm ²	30A	ねじ込み M5																																																				
定格適合電線	通電電流	端子ねじ																																																				
22mm ²	70A	M6																																																				
60mm ²	94A	M8																																																				
100mm ²	240A	M10																																																				
定格適合電線	通電電流	端子ねじ																																																				
1.25mm ²	5A	M3.5																																																				
端子形状	<p>ねじサポート式端子構造</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ Y形着端子接続用サポートねじはねじが緩めた状態を保持しており、Y形着端子をそのまま挿入して締め付け作業ができます。 ・ 端子ねじは、⊕ねじです。 			<p>(端子形状)</p>  <p>中継コネクタ端子台</p>  <p>接続ケーブル</p> <p>(端子台側端子形状)</p> <p>M3.5</p>  <p>⊕セルフアップ亀の甲ワッシャ</p> <p>M3.5</p>  <p>⊕セルフアップ座金付ねじ</p>			<p>ねじ込み式</p> <p>CT用 二重形</p>  <p>VT用 一重形</p>  <p>短絡片 LT9.5S形</p> 			 <p>短絡板</p>  <p>蝶ナット</p> <p>六角ナット</p>			<p>(端子台側端子形状)</p> <p>M3.5 M3.5</p>  <p>⊕セルフアップ 亀の甲ワッシャ</p> <p>⊕セルフアップ 座金付ねじ</p> <p>(プリント板側端子形状)</p>  <p>ストレート 左 右</p>  <p>ツープイスコネクタ端子台</p>			<p>M4~M6</p>  <p>⊕セルフアップ、座金付ねじ*</p> <p>(注)*: M5, M6はセルフアップではありません。</p> <p>M8</p>  <p>⊕十字穴付ナベ小ねじ</p> <p>M10~M12</p>  <p>六角ボルト</p>																																						
適合レール	LT9E-R1, R2 TH35-7.5AL 15AL			LT9E-R1, R2 TH35-7.5,7.5AL			-			-			-																																									
電気定格	<table border="1"> <tr><th>定格絶縁電圧</th><td>AC, DC125V</td></tr> <tr><th>絶縁抵抗</th><td>100MΩ</td></tr> <tr><th>耐電圧</th><td>AC600V 1分間</td></tr> </table>			定格絶縁電圧	AC, DC125V	絶縁抵抗	100MΩ	耐電圧	AC600V 1分間	<table border="1"> <tr><th>定格絶縁電圧</th><td>AC, DC60V</td></tr> <tr><th>絶縁抵抗</th><td>100MΩ以上</td></tr> <tr><th>耐電圧</th><td>500V 1分間</td></tr> </table>			定格絶縁電圧	AC, DC60V	絶縁抵抗	100MΩ以上	耐電圧	500V 1分間	<table border="1"> <tr><th>定格絶縁電圧</th><td>AC/DC250V</td></tr> <tr><th>絶縁抵抗</th><td>100MΩ以上</td></tr> <tr><th>耐電圧</th><td>AC2000V 1分間</td></tr> </table>			定格絶縁電圧	AC/DC250V	絶縁抵抗	100MΩ以上	耐電圧	AC2000V 1分間	<table border="1"> <tr><th>定格絶縁電圧</th><td>600V</td></tr> <tr><th>絶縁抵抗</th><td>100MΩ以上</td></tr> <tr><th>耐電圧</th><td>AC2500V 1分間</td></tr> </table>			定格絶縁電圧	600V	絶縁抵抗	100MΩ以上	耐電圧	AC2500V 1分間	<table border="1"> <tr><th>定格絶縁電圧</th><td>AC, DC250V</td></tr> <tr><th>絶縁抵抗</th><td>100MΩ以上</td></tr> <tr><th>耐電圧</th><td>AC1500V 1分間</td></tr> </table>			定格絶縁電圧	AC, DC250V	絶縁抵抗	100MΩ以上	耐電圧	AC1500V 1分間	<table border="1"> <tr><th>定格絶縁電圧</th><td>600V</td></tr> <tr><th>絶縁抵抗</th><td>100MΩ以上</td></tr> <tr><th>耐電圧</th><td>AC2500V 1分間</td></tr> </table>			定格絶縁電圧	600V	絶縁抵抗	100MΩ以上	耐電圧	AC2500V 1分間
定格絶縁電圧	AC, DC125V																																																					
絶縁抵抗	100MΩ																																																					
耐電圧	AC600V 1分間																																																					
定格絶縁電圧	AC, DC60V																																																					
絶縁抵抗	100MΩ以上																																																					
耐電圧	500V 1分間																																																					
定格絶縁電圧	AC/DC250V																																																					
絶縁抵抗	100MΩ以上																																																					
耐電圧	AC2000V 1分間																																																					
定格絶縁電圧	600V																																																					
絶縁抵抗	100MΩ以上																																																					
耐電圧	AC2500V 1分間																																																					
定格絶縁電圧	AC, DC250V																																																					
絶縁抵抗	100MΩ以上																																																					
耐電圧	AC1500V 1分間																																																					
定格絶縁電圧	600V																																																					
絶縁抵抗	100MΩ以上																																																					
耐電圧	AC2500V 1分間																																																					
本体材質	変性 PPO 樹脂			PPE 樹脂			色により B, M, D: ABS 樹脂 R, Y: PBT 樹脂			ABS 樹脂 (緑)			PBT 樹脂																																									
特長	<ul style="list-style-type: none"> ・ コネクタと端子台が一体となり、PLC やパソコンのコネクタと接続してインターフェースに最適です。端子ねじは、M3 です。 ・ レール取付もできます。レール脱着用にレバーが装備してあります。 			<ul style="list-style-type: none"> ・ コネクタと端子台が一体となり、PLC やパソコンのコネクタと接続してインターフェースに最適です。端子ねじは、M3.5 です。 ・ レール取付もできます。レール脱着用はドライバーでできます。 			<ul style="list-style-type: none"> ・ 計器用変成器の二次側回路の短絡接続に最適です。 			<ul style="list-style-type: none"> ・ 配電盤、分電盤、制御盤の接地用端子台として最適です。 ・ 短絡板が取り外せるため、メガテストが簡単に行えます。 			<ul style="list-style-type: none"> ・ フレームとベースが分離可能であるため、組立作業性が向上し、メンテナンスが容易に行えます。 			<ul style="list-style-type: none"> ・ JISA1304 に定める一種耐熱形端子台です。 ・ 火災温度曲線に基づき、280 度耐熱試験により絶縁低下および著しい変形などにより通電性能に支障を生じない性能をもってあります。 																																						
海外規格認証	UL ○標準 CSA ○標準 TUV ○標準																																																					
掲載ページ	0-26			0-28			0-32			0-34			0-36			0-38																																						

端子台

端子台



強力端子台 SKT (テクニカ)

■特長

- すべてのボルト形状をプラスマイナス溝付き六角ボルトとし、ドライバー、レンチいずれも使用可能です。
- 電源及び負荷側ともに開閉可能な透明カバーですので、配線状態の点検、増締め等の作業が容易です。
- フレームの幅寸法、端子高さを弊社製ブレーカ、漏電遮断器に合わせていますので、コンパクトになっており、配線が容易に行えます。
- 標準タイプ SKT □ A-3C はcUL認定品です。



(写No.KK04-017)

■ご注文指定事項 (形式)

基本形式を表す

最大接続電線を示す

最大接続電線	記号
14mm ²	14
38mm ²	38
60mm ²	60
100mm ²	100

SKT 14 A - 3 C G

G : アース端子付き品を示す

カバー付きを示す

3極品を示す

区分を示す

区分	記号
端子台	A
金具	-S

注：商品コードでもご注文いただけます。

■形式・商品コード・仕様・価格 (税抜き)・納期

仕様はJIS C2811「工業用端子台」準拠

●端子台

形式	接続可能電線サイズ [mm ²]		極数	定格絶縁電圧 [V]	定格通電電流 [A]	重量 (g)	商品コード	希望小売価格 (円)	納期
	最小	最大							
SKT14A-3C	2	14	3	600	50	300	LT3-1A03	1,420	◎
SKT38A-3C	2	38			100	310	LT3-3A03	1,970	◎
SKT60A-3C	14	60			150	450	LT3-6A03	2,790	◎
SKT100A-3C	30	100			200	730	LT3-0A03	3,400	◎
SKT14A-3CG	2	14	3 アース端子 付き	600	50	440	LT3-1A3G	2,290	◎
SKT38A-3CG	2	38			100	450	LT3-3A3G	2,990	◎
SKT60A-3CG	14	60			150	690	LT3-6A3G	4,040	◎
SKT100A-3CG	30	100			200	1120	LT3-0A3G	4,730	◎

●端子金具

形式	接続可能電線サイズ [mm ²]		定格絶縁電圧 [V]	定格通電電流 [A]	質量 (g)	商品コード	希望小売価格 [円]	納期
	最小	最大 (注1)						
SKT14-S	2	14	600	50	52	LT3-1E01	285	◎
SKT38-S	2	38		100	55	LT3-3E01	530	◎
SKT60-S	14	60		150	80	LT3-6E01	625	◎
SKT100-S	30	100		200	135	LT3-0E01	740	◎

(注1) 600Vゴム絶縁電線 (JIS C3304)、600Vビニール絶縁電線 (JIS C3307) の場合の最大値です。

◎ 標準品 ○ 標準準品 □ 受注品 K

■性能

絶縁抵抗	DC500Vメガーにて100MΩ以上
耐電圧	AC2500V 1分間
許容周囲温度	-20~+55℃
許容周囲湿度	85%RH以下
難燃性	本体UL94V-0、カバー-UL94V-2
温度上昇値	45K以下 (JIS C2811の試験による)

■UL1059認定品定格 (File No.E45457)

Type	Wire Range		Max. Voltage [V]	Max. Current [A]	Torque Lb/in
	Min.	Max.			
SKT14A-3C	14AWG-Cu	8AWG-Cu	600	50	75
SKT38A-3C	14AWG-Cu	6AWG-Cu		65	110
SKT60A-3C	12AWG-Cu	4AWG-Cu		85	110
SKT100A-3C	12AWG-Cu	2AWG-Cu		115	150



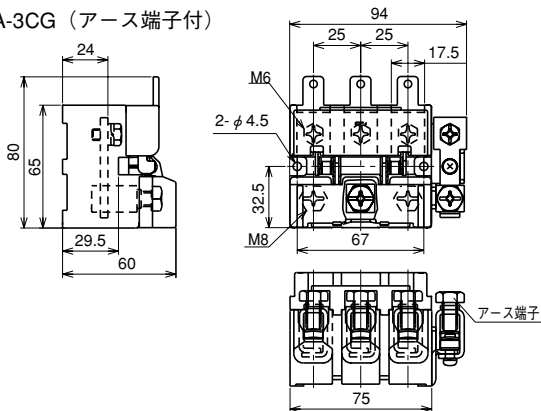
外形寸法図

●端子台

[単位: mm]

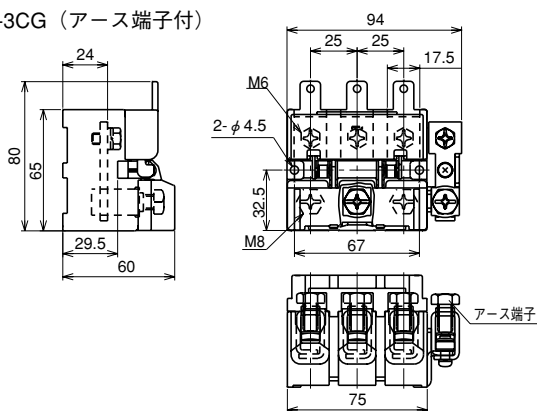
SKT14A-3C (アース端子なし)

SKT14A-3CG (アース端子付)



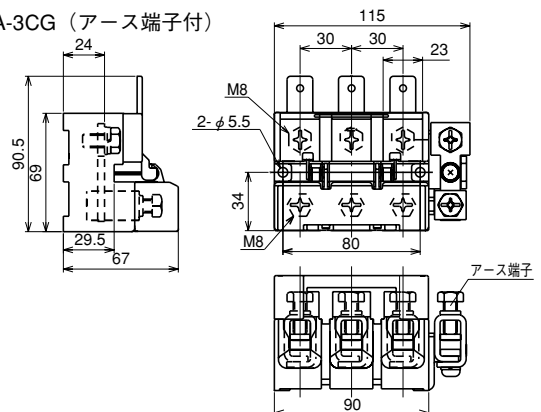
SKT38A-3C (アース端子なし)

SKT38A-3CG (アース端子付)



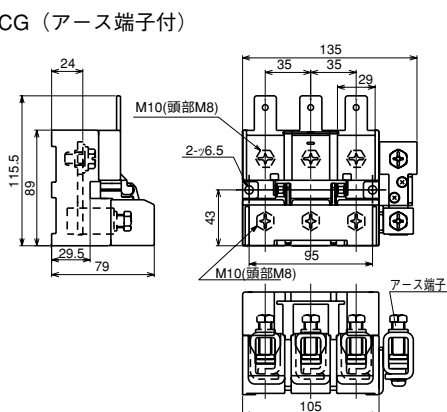
SKT60A-3C (アース端子なし)

SKT60A-3CG (アース端子付)



SKT100A-3C (アース端子なし)

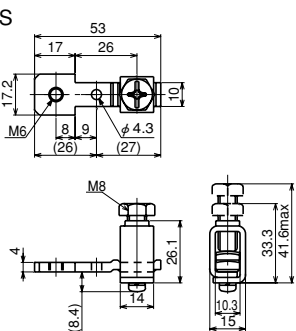
SKT100A-3CG (アース端子付)



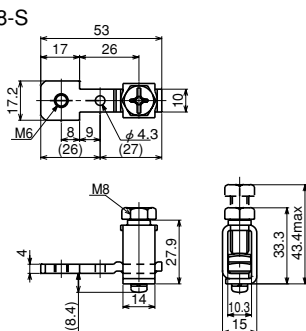
●端子金具

[単位: mm]

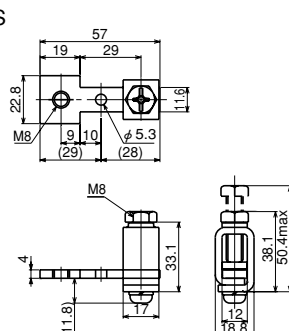
SKT14-S



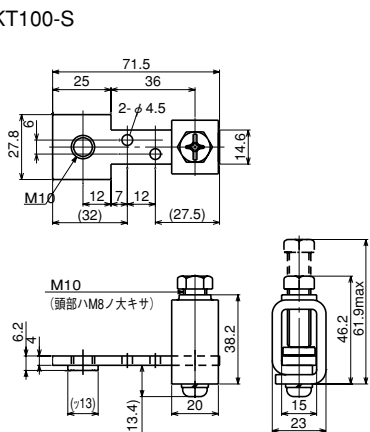
SKT38-S



SKT60-S



SKT100-S



端子金具

△注意 ご使用上の注意

●取付

- 端子台取付の際は各本体間隔は3mm以上取ってください。
- 適正締付トルク (端子台, 端子金具)

[単位:N・m]

	SKT14A SKT38A	SKT60A	SKT100A
電源側ボルト	5.8±0.7 (M6)	13.5±2.0 (M8)	27±4.0 (M10) *2
負荷側ボルト	13.5±2.0 (M8)	13.5±2.0 (M8)	27±4.0 (M10) *2
アース端子ボルト (端子台のみ)	13.5±2.0 (M8)	13.5±2.0 (M8)	27±4.0 (M10) *2
本体取付ねじ *1	1.8±0.2 (M4)	3.5±0.4 (M5)	5.8±0.7 (M6)

注1) *1 本体取付ねじは付属していません。本体取付の場合、長さ35mm以上のものをご使用ください。

*2 SKT100のM10ボルトの頭部はM8となっています。

*3 M16は主回路ボルトです。

*4 M10はSKT200-SDの分岐回路のボルトです。

●負荷側端子の取扱いについて

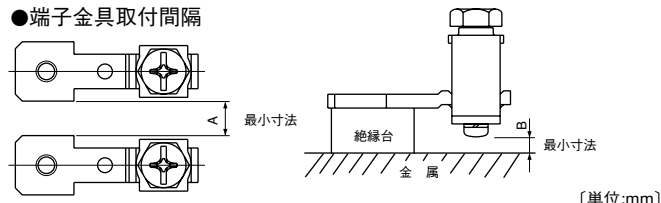
- 負荷側端子金具の電線締付口は下図の寸法です。
- やむをえず2~3本の電線を同時に締付ける場合は、締付口の寸法から接続可能な電線の太さを算定してください。この時、電線は同じ太さのものをご使用ください。

SKT14	SKT38	SKT60	SKT100

- 使用電線のより線の本数は下表のものをご使用ください。
- 多芯数の電線は接続できません。

電線サイズ [mm ²]	より線の数 [本]
2~38	7
50~100	19
150~200	37

●端子金具取付間隔



規格	寸法		
	電圧 [V]	A	B
UL508 NEMA-NoIC-1	150	6.5	12.7
	300	10.0	12.7
	600	13.0	12.7
JEM1103	61~250	8 (4)	6 (5)
	251~380	10 (6)	8 (6)
	381~500	12 (10)	10 (8)
	501~660	14 (12)	10 (8)

(注) () は、63A以下の場合を示します。

●電源側端子の取扱いについて

- 使用する裸圧着端子はJISC2805に準拠するものをご使用ください。表中“R□-□”で表記しているものが該当します。
- 電源側接続用適合圧着端子一覧表

形式	接続可能 電線サイズ	ねじサイズ	圧着端子サイズ									
			2	5.5	8	14	22	38	60	80	100	
SKT14	2~14mm ²	M6	R2-6	R5.5-6	R8-6	R14-6	—	—	—	—	—	
SKT38	2~38mm ²	M6	R2-6	R5.5-6	R8-6	R14-6	R22-6	38-S6*1	—	—	—	
SKT60	14~60mm ²	M8	—	—	—	R14-8	R22-8	R38-8	R60-8	—	—	
SKT100	30~100mm ²	M10	—	—	—	—	—	R38-10	R60-10	R80-10	CB100-10*2 R100-10	

注) *1 SKT38A-3C(G)で電源側に38mm²の電線を接続する場合は、市販されているSタイプ (小形圧着端子) をご使用ください。

*2 電源側配線の際、電線の荷重をフレームの側壁で支えたり、配線後にフレームの側壁に荷重がかかると、フレームが破損することがあるのでご注意ください。特に、SKT100A-3C(G)に100mm²の電線を接続した場合、電線の操作により最もフレームが破損する可能性が大きいので、電線の操作幅が多少大きくなるCB100-10 (JEM規格品) をご使用ください。(ねじ締付口の幅寸法が小さいものです)

●接続配線

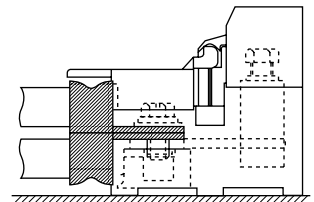
電線差込みの際締付ボルトをゆるめませんが、その場合、締付ボルトの下に付いている金具 (脱落防止機構) が端子上端まで上がった場合、それ以上はゆるめないでください。その状態で表に示すトルク以上の力を加えますと押え金具が外れることがありますので十分ご注意ください。

[単位:N・m]

形式	トルク
SKT14	2
SKT38	2
SKT60	2
SKT100	3.8

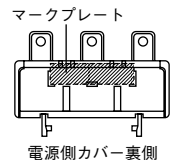
●圧着端子の2本配線について

2本配線の場合は右図のように配線してください。なお、SKT100A-3C(G)に80mm²、100mm²の電線用圧着端子を2本配線すると、圧着端子の形状等により締め付け不十分となり、異常温度上昇の原因となりますので、この場合の2本配線はしないでください。



●マークプレート

白色プラスチック製の無記入のものが付属していますので、それに必要な文字・記号を記入してください。マークプレートの着脱は、本体から電源側カバーを外し、裏側よりピンセット等で外してください。

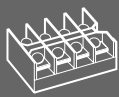


●その他

- カバーは、作業性向上のために電源側・負荷側どちらも開閉可能としております。但し、持ち運びはカバーを閉めて行ない、本体を持ってください。カバーと本体が分離して落下し、怪我の恐れがあります。
- 万が一、製品を落下した場合は内部が破壊している可能性がありますので、使用しないでください。破壊したまま使用すると、異常温度上昇等の不具合が生じる場合があります。

●交換用補用品

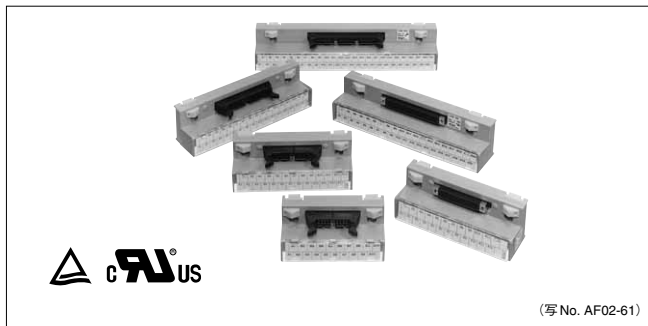
本体形式	SKT14A	SKT38A	SKT60A	SKT100A
電源側カバー	SKT38A-CD		SKT60A-CD	SKT100A-CD
負荷側カバー	SKT14A-CF	SKT38A-CF	SKT60A-CF	SKT100A-CF
負荷側クランプ	SKT14A-T	SKT38A-T	SKT60A-T	SKT100A-T
負荷側端子金具	SKT14A-S/0009	SKT38A-S/0009	SKT60A-S/0009	SKT100A-S/0009



中継コネクタ端子台 LP5W形 (テクニカ)

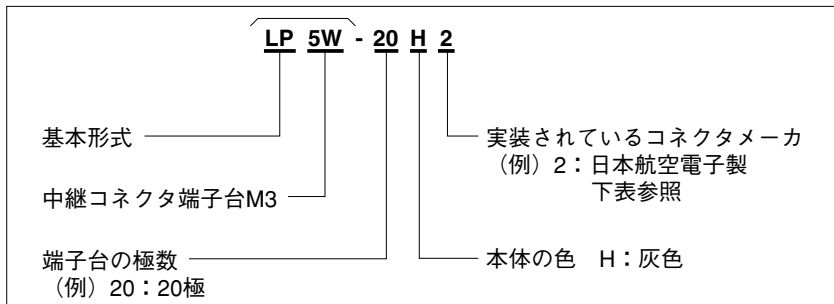
■特長

- AU-CW形シリーズの小形品です。
- 端子ねじは、M3で「ねじサポート式」ですから、緩める作業が不要です。圧着端子はフォーク（Y型）端子となります。
- レール取付け（35mm）が可能で、脱着は工具不要の脱着レバーの開閉方式です。
- 標準品がUL、CSA、TÜVの海外規格の認定を取得しております（取得機種は以下の表をご参照ください。）



(写No. AF02-61)

■ご注文指定事項（形式）



■性能

絶縁抵抗	100MΩ以上
耐電圧	600V 1分間
許容周囲温度	-10~+50℃
標準縮付トルク	1.2N・m
難燃性	UL94V-0
コネクタの定格絶縁電圧	AC, DC125V
コネクタの定格通電電流	1A

■形式・商品コード・価格（税抜き）・納期

形式（=商品コード）	適合電線	端子ねじサイズ	極数	規格認定		希望小売価格〔円〕	納期								
				UL cUL	TÜV										
LP5W-20H2	最大 1.25mm ²	M3⊕ ねじサポート式	20		○	3,250	◎								
LP5W-20H4					○			3,250	◎						
LP5W-20H5				○	○					3,250	◎				
LP5W-24H1				海外規格品 22~16AWG	24							○	○	4,100	◎
LP5W-26H2												26			
LP5W-26H4		○	3,720			◎									
LP5W-26H5	○	○					3,720	◎							
LP5W-34H2	34		○			4,200			◎						
LP5W-34H4			○				4,200	◎							
LP5W-34H5		○	○							4,200	◎				
LP5W-40H1	40		○			○	4,620	◎							
LP5W-40H2						○			4,330	◎					
LP5W-40H4						○					4,330	◎			
LP5W-40H5		○	○	4,330	◎										
LP5W-50H2		50							○	5,640	◎				
LP5W-50H4				○	5,640	◎									
LP5W-50H5	○		○	5,640			◎								

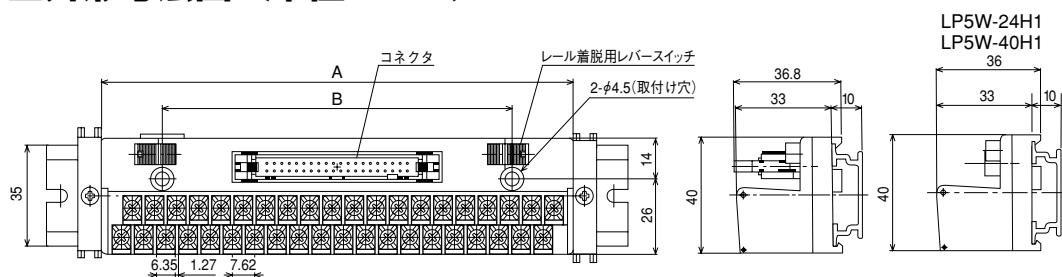
◎ 標準品 ○ 準標準品 □ 受注品 K

■コネクタ仕様

形式（=商品コード）	本体実装コネクタ（プラグ）	極数	適合コネクタ（ソケット） 注）接続ケーブルは用意していません。 フラットケーブル
LP5W-24H1	富士通	24	ジャック 圧接タイプ FCN-367J0□-AU/F
LP5W-40H1	FCN-364P0□-AU	40	
LP5W-20H2	日本航空電子	20	ソケットコネクタ PS-□SEN-D4P1-1D
LP5W-26H2	PS-□PE-D4T1-LP1	26	ストレインリリーフ PS-SPN-□
LP5W-34H2		34	
LP5W-40H2		40	
LP5W-50H2		50	
LP5W-20H4	ヒロセ電機	20	ソケット HIF3BA-□D-2.54R
LP5W-26H4	HIF3BA-□PA-2.54DSA	26	(ストレインリリーフはソケットにセット)
LP5W-34H4		34	
LP5W-40H4		40	
LP5W-50H4		50	
LP5W-20H5	オムロン	20	ソケット XG4M-□30
LP5W-26H5	XG4A-□31	26	ストレインリリーフ XG4T-□04
LP5W-34H5		34	
LP5W-40H5		40	
LP5W-50H5		50	

(注) □内は、コネクタ極数となります。

■外形寸法図 (単位 : mm)

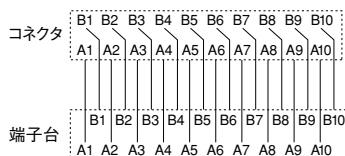


形式	A	B
LP5W-20H□	86	65
LP5W-24H1	109	85
LP5W-26H□	109	85
LP5W-34H□	140	110
LP5W-40H□	162	120
LP5W-50H□	200	160

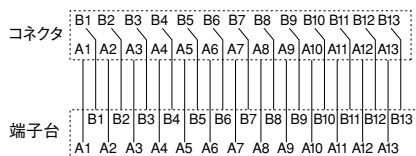
※□内はコネクタメカ記号を示す

■結線図 (TOP VIEW)

20極



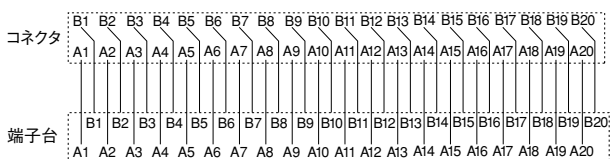
26極



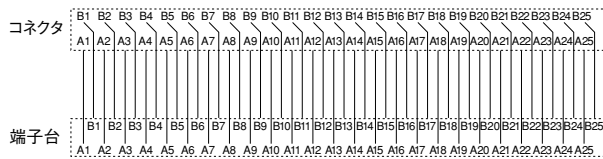
34極



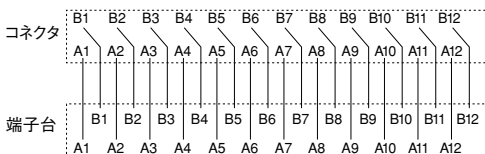
40極



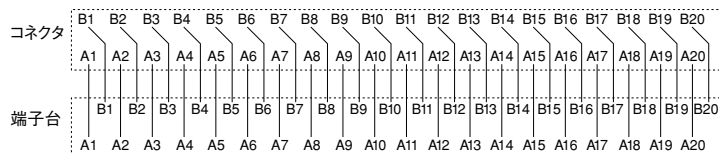
50極



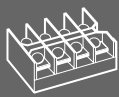
24極 LP5W-24H1



40極 LP5W-40H1



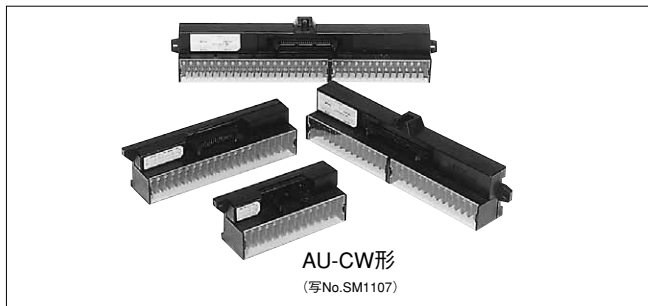
端子台



中継コネクタ端子台 AU-CW テクニカ

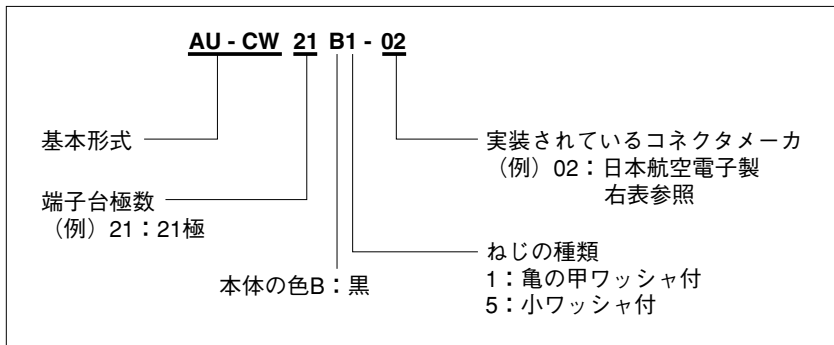
■特長

- コネクタと端子台が一体となり、PLCと制御回路のインタフェースに最適です。
- 小形で端子の引出し方向が一方向なので、配線が容易です。
- 記名板付の端子カバーがヒンジ構造となっております。
- レール取付け（35mm）が可能です。



AU-CW形
(写No.SM1107)

■ご注文指定事項（形式）



実装コネクタメーカ

記号	メーカー名	適用端子台極数				
		21	35	41	51	65
01	富士通			※		○
02	日本航空電子	○	○	※	○	
03	本多通信工業	○	○		○	
04	ヒロセ電機	○	○	○	○	○
11	富士通			○		
12	日本航空電子			○		

○印は各極が独立している。
※印はコモン極がある（詳細は問合せ願います）

■性能

絶縁抵抗	100MΩ以上
耐電圧	500V 1分間
許容周囲温度	-5~+40℃
許容周囲湿度	45~85%RH
難燃性	UL94V-1

■形式・商品コード・価格（税抜き）・納期

●本体

形式	定格通電電流 [A]	端子台極数	コネクタ極数	端子ねじサイズ	接続ケーブル (別注文です)	商品コード	希望小売価格 [円]	納期
AU-CW21B1-02	1	21	20	M3.5 セルフアップ ④亀の甲ワッシャ	別項をご参照ください	LP1W-21BA2	3,670	○
AU-CW21B1-03						LP1W-21BA3		○
AU-CW21B1-04						LP1W-21BA4		○
AU-CW35B1-02						LP1W-35BA2		4,630
AU-CW35B1-03		LP1W-35BA3	◎					
AU-CW35B1-04		LP1W-35BA4	◎					
AU-CW41B1-11		LP1W-41BA5	4,690			◎		
AU-CW41B1-12		LP1W-41BA6				◎		
AU-CW41B1-04		LP1W-41BA4				◎		
AU-CW51B1-02		LP1W-51BA2				6,050	○	
AU-CW51B1-03		LP1W-51BA3	◎					
AU-CW51B1-04		LP1W-51BA4	○					
AU-CW65B1-01	LP1W-65BA1	6,590	○					
AU-CW65B1-04	LP1W-65BA4		○					

(注) ねじの種類が小ワッシャ付品もあります。

◎ 標準品 ○ 準標準品 受注品 K

●接続ケーブル

端子台形式	コネクタ極数	ケーブルの種類	接続ケーブル形式	商品コード	希望小売価格 [円] ※	納期	端子台形式	コネクタ極数	ケーブルの種類	接続ケーブル形式	商品コード	希望小売価格 [円] ※	納期	
AU-CW21B1-02	20	多芯ケーブル	AUX012-20	LP912-20	4,860	○	AU-CW21B1-02	20	フラットケーブル	AUX022-20	LP922-20	1,900	○	
AU-CW21B1-03			AUX013-20	LP913-20	9,040	○	AU-CW21B1-03			—	—	—	○	
AU-CW21B1-04			AUX014-20	LP914-20	4,860	○	AU-CW21B1-04			AUX024-20	LP924-20	1,900	○	
AU-CW35B1-02	34		AUX012-34	LP912-34	10,100	○	AU-CW35B1-02			34	AUX022-34	LP922-34	2,670	○
AU-CW35B1-03			AUX013-34	LP913-34	12,500	○	AU-CW35B1-03				—	—	—	○
AU-CW35B1-04			AUX014-34	LP914-34	10,100	○	AU-CW35B1-04				AUX024-34	LP924-34	2,670	○
AU-CW41B1-11	40		AUX011-40	LP911-40	10,600	○	AU-CW41B1-11			40	AUX021-40	LP921-40	3,980	○
AU-CW41B1-12			AUX012-40	LP912-40	11,800	○	AU-CW41B1-12				AUX022-40	LP922-40	2,880	○
AU-CW41B1-04			AUX014-40	LP914-40	11,800	○	AU-CW41B1-04				AUX024-40	LP924-40	2,880	○
AU-CW51B1-02	50		AUX012-50	LP912-50	13,100	○	AU-CW51B1-02			50	AUX022-50	LP922-50	3,330	○
AU-CW51B1-03			AUX013-50	LP913-50	16,600	○	AU-CW51B1-03				—	—	—	○
AU-CW51B1-04			AUX014-50	LP914-50	13,100	○	AU-CW51B1-04				AUX024-50	LP924-50	3,330	○
AU-CW65B1-01	64	AUX011-64	LP911-64	14,800	○	AU-CW65B1-01	64	AUX021-64	LP921-64	5,180	○			
AU-CW65B1-04		AUX014-64	LP914-64	14,800	○	AU-CW65B1-04		AUX024-64	LP924-64	5,180	○			

(注) 1. □内に、ケーブルの長さをご指定ください。 1m品 [1]、2m品 [2]、3m品 [3]
2. ※希望小売価格は、1m品の価格です。

◎ 標準品 ○ 準標準品 受注品 K

■コネクタ仕様

本体実装コネクタ (プラグ)	極数	適合コネクタ (ソケット) 注) 接続ケーブルは別注文となります。		適用端子台形式
		多芯ケーブル	フラットケーブル	
富士通 FCN-364P0-AG	40	ジャックFCN-363J0□	ジャックFCN-367J0□-AG/F	AU-CW41B1-11
	64	カバーFCN-360C0□-B		AU-CW65B1-01
		圧着メスコンタクトFCN-363J-AG/R		
日本航空電子 PS-□PE-D4T1-LP1	20	キイ付ソケットハウジングPS-D4C□	ソケットコネクタPS-□SEN-D4P1-1C	AU-CW21B1-02
	34	ケーブルクランプフードPS-HD□	ストレインリリーフPS-SRN□	AU-CW35B1-02
	40	ソケットコンタクト031-50828		AU-CW41B1-12
	50			AU-CW51B1-02
本多通信 MR-□RMD2	20	ハウジングMRP-□F01	—	AU-CW21B1-03
	34	ケースMR-□L		AU-CW35B1-03
	50	端子MRP-F112		AU-CW51B1-03
ヒロセ電機 HIF3CA-□PA-2.54DSA	20	圧着用ソケットHIF3BA-□D-2.54C	ソケットHIF3BA-□D-2.54R	AU-CW21B1-04
	34	圧着用カバーケースHIF3-□CV		AU-CW35B1-04
	40	端子HIF3-2428SCA		AU-CW41B1-04
	50			AU-CW51B1-04
HIF3BA-64PA-2.54DSA	64			AU-CW65B1-04

(注) □内に、コネクタ極数をご指定ください。(例) 20極 [20]

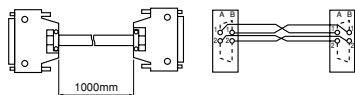
◎ 標準品 ○ 準標準品 □ 受注品 K

■接続ケーブル仕様

●コネクタ付接続ケーブル

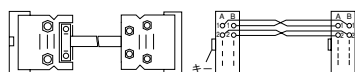
ケーブル長は、多芯、フラット
共1mが標準です。

AUX011-□□□形(富士通製)

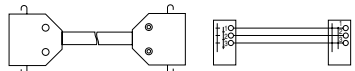


AUX012-□□□形(日本航空電子製)

AUX014-□□□形(ヒロセ電機製)



AUX013-□□□形(本多通信製)

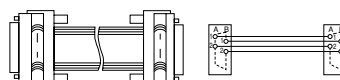


●結線図

カン合面を下側とし、同一極
番号を接続してあります。

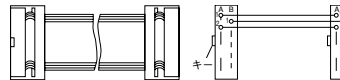
●コネクタ付フラット接続ケーブル

AUX021-□□□形(富士通製)



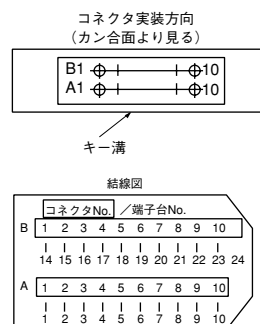
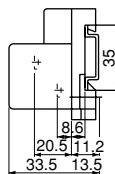
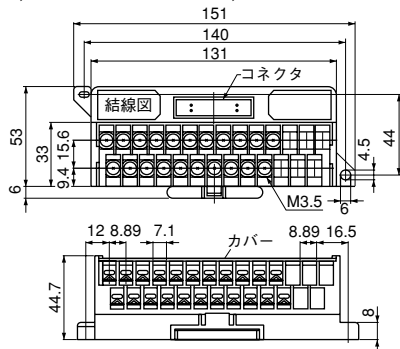
AUX022-□□□形(日本航空電子製)

AUX024-□□□形(ヒロセ電機製)

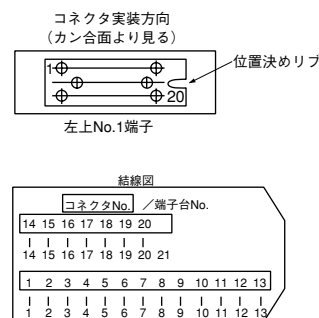
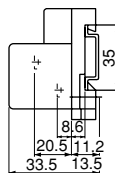
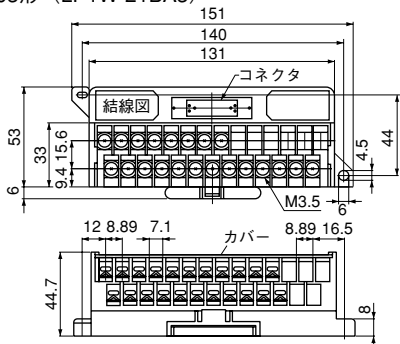


■外形寸法図 (単位: mm)

AU-CW21B1-02, -04形 (LP1W-21BA2, -21BA4)



AU-CW21B1-03形 (LP1W-21BA3)



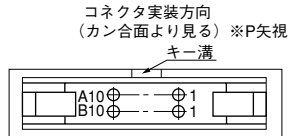
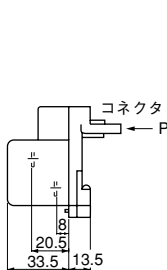
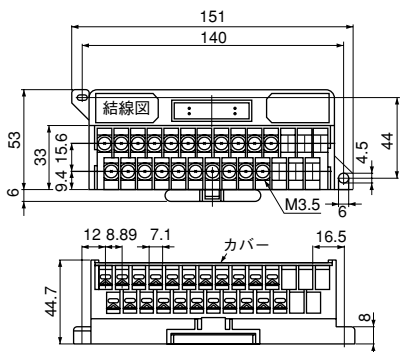


端子台

この商品は富士電機テクニカ(株)取扱い品です。

中継コネクタ端子台 AU-CW (テクニカ)

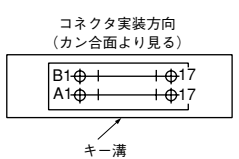
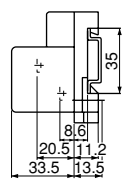
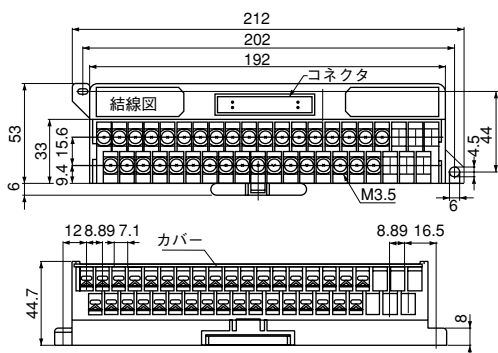
AU-CW21B1-04-R形 (LP1W-21BA4R)



結線図

コネクタNo. / 端子台 No.	
A	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
B	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

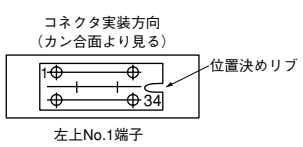
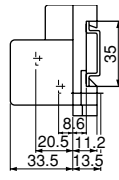
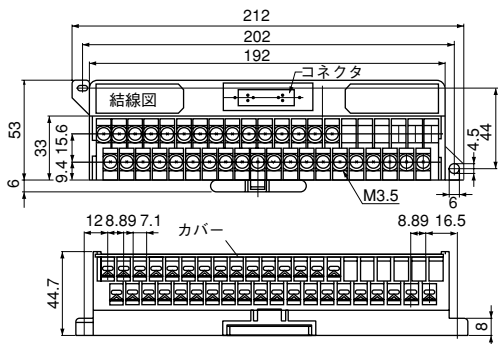
AU-CW35B1-02, -04形 (LP1W-35BA2, -35BA4)



結線図

コネクタNo. / 端子台 No.	
B	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38
A	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

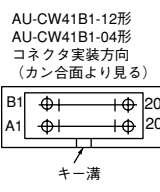
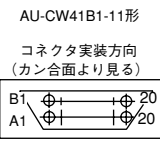
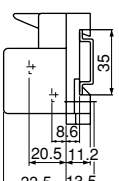
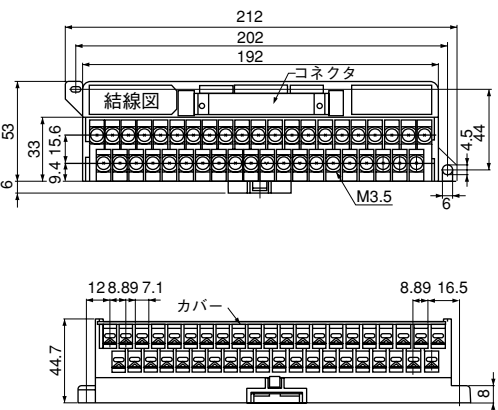
AU-CW35B1-03形 (LP1W-35BA3)



結線図

コネクタNo. / 端子台 No.	
	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34
	1 2 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

AU-CW41B1-11, -12, -04形 (LP1W-41BA5, -41BA6, -41BA4)

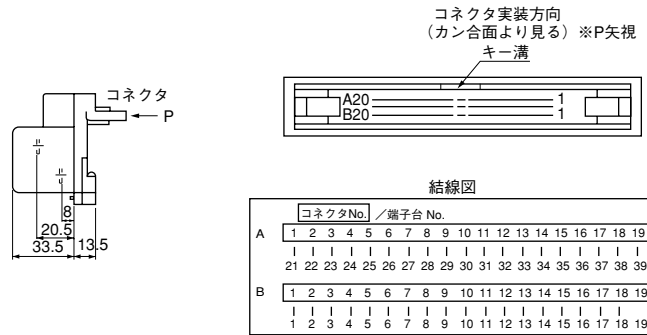
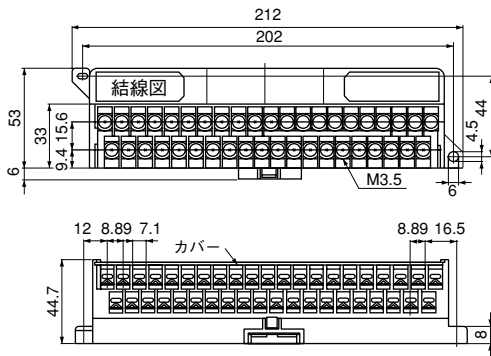


結線図

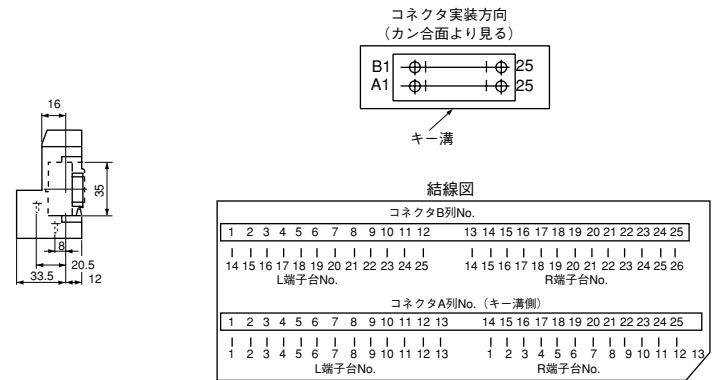
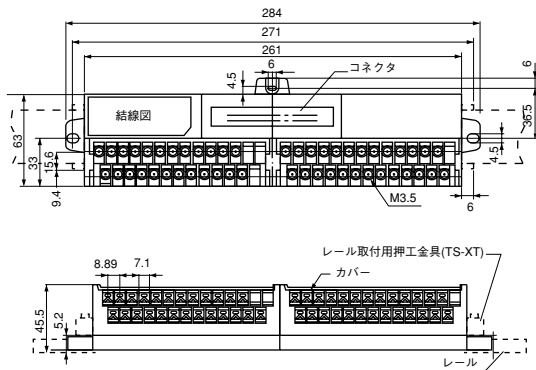
コネクタNo. / 端子台 No.	
B	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41
A	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

端子台

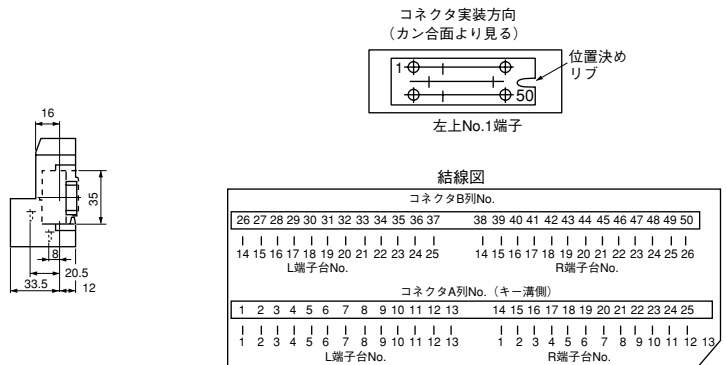
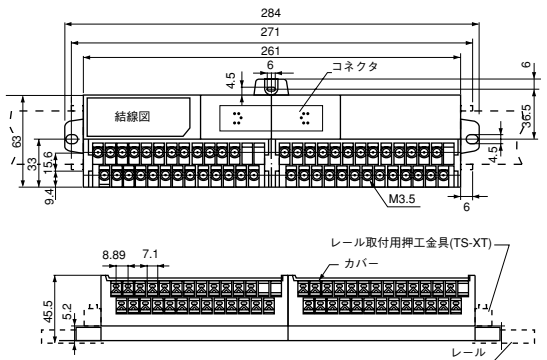
AU-CW41B1-04-R形 (LP1W-41BA4R)



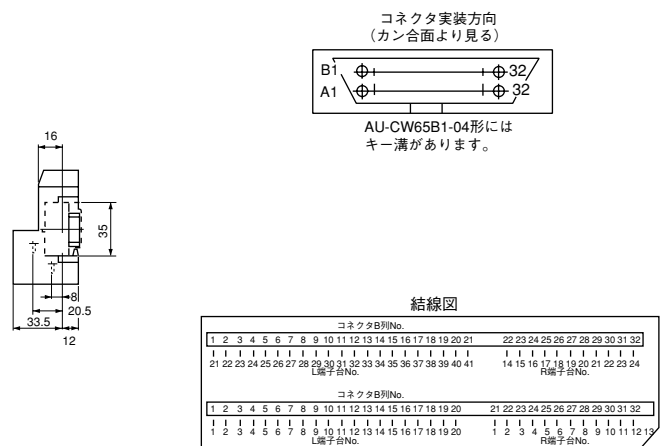
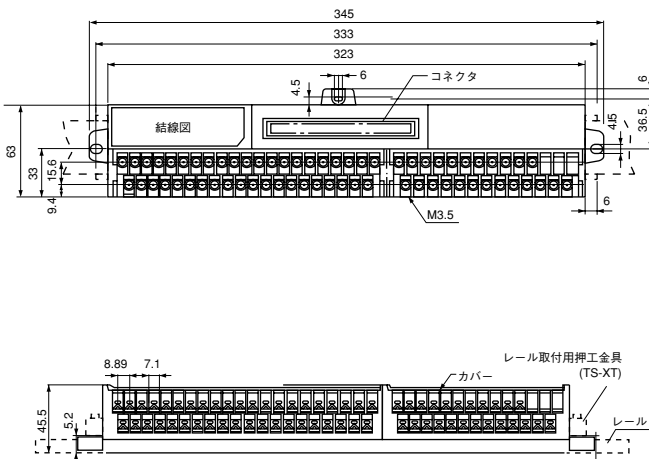
AU-CW51B1-02, -04形 (LP1W-51BA2, -51BA4)

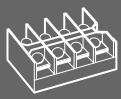


AU-CW51B1-03形 (LP1W-51BA3)



AU-CW65B1-01, -04形 (LP1W-65BA1, -65BA4)

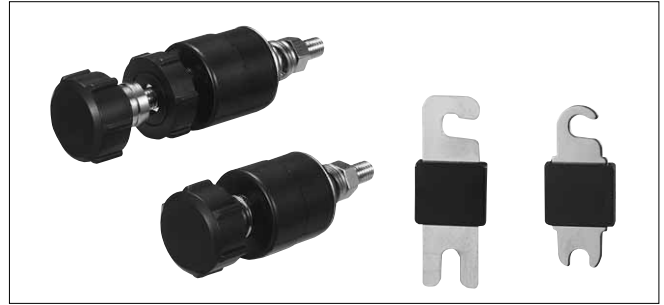




計器用変成器の二次側回路の短絡接続に最適です。

■特長

- 計器の指示校正や継電器の試験などに計器用変成器の二次回路に接続され、標準計器の挿入、試験用電源の接続などでもできます。
- VT回路用CT回路用と揃えており、用途により使い分けができます。



■形式説明 (形式=商品コード)

LT5 S - B 1

基本形式	LT5	S	-	B	1	キャップの表示文字	
製品区分					絶縁物の色		
S	VT用					B	黒
D	CT用					D	濃緑 マンセル7.5BG3/3.5
						M	灰青 マンセル7.5BG4/1.5
						R	赤
						Y	黄
						無し	無記入
						1	O
						2	U
						3	V
						4	W
						5	R
						6	S
						7	T

■種類・定格

品名	定格絶縁電圧	定格通電電流	接続可能電線太さ	形式	キャップの表示文字
VT用端子 (一重形)	AC/DC 250V	● 30A ● JEM1407 10A	1.25mm ² ～ 8mm ²	LT5S - □	なし
CT用端子 (二重形)				LT5S-B1	(O 文字入り)
				LT5S-B2	(U 文字入り)
				LT5S-B3	(V 文字入り)
				LT5S-B4	(W 文字入り)
				LT5D - □	なし
				LT5D-B1	(O 文字入り)
				LT5D-B5	(R 文字入り)
				LT5D-B6	(S 文字入り)
				LT5D-B7	(T 文字入り)
付属品	短絡片	一般形		LT95S - □ 1	—
		小形		LT95S - □ 2	—
	保護カバー			LT95S-C	透明

*表示文字付はキャップの色B(黒)のみです。

■仕様・性能

- 絶縁抵抗：DC500Vメガにて100MΩ以上
- 耐電圧：AC2000V 1分間
- 使用周囲温度：-25～+50℃
- 相対湿度：45～85%RH
- 適正締付トルク：2～2.5Nm
- 準拠規格：JEM1407

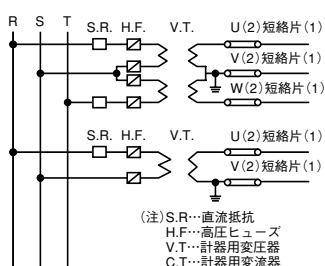
■希望小売価格 (税抜き)

代表形式	希望小売価格 (円)
LT5S-B	345
LT5S-B2	345
LT5D-B	420
LT5D-B5	420
LT95S-B1	105

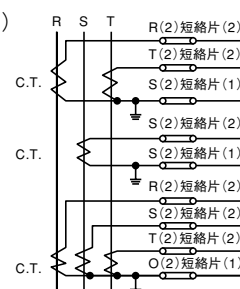
■使用回路例

() 内数字はそれぞれの場合における使用数を参考に示します。

VT用端子(形LT5S)



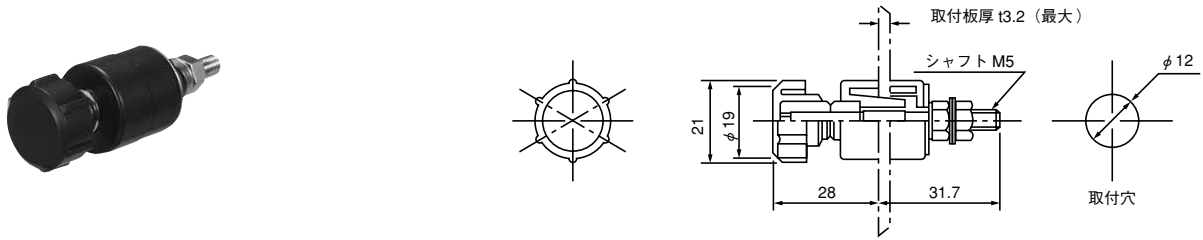
CT用端子(形LT5D)



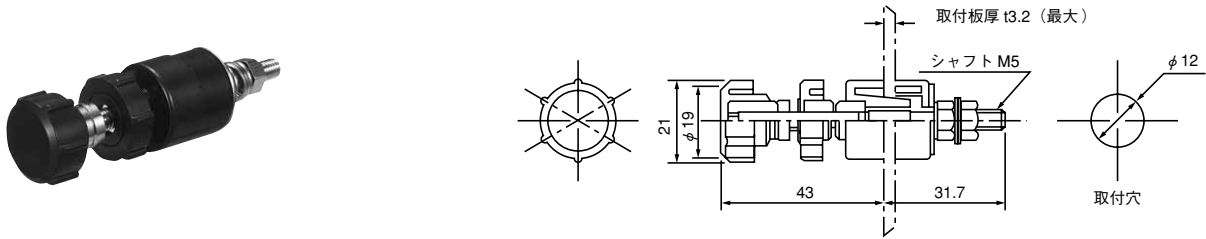
■外形寸法図 (単位: mm)

● 端子

LT5S



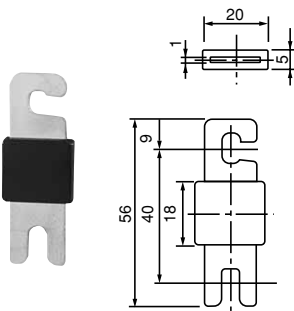
LT5D



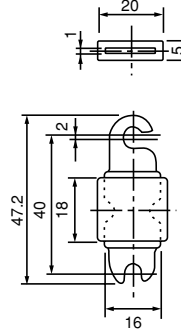
● 付属品 (別売)

短絡片

LT95S-□1

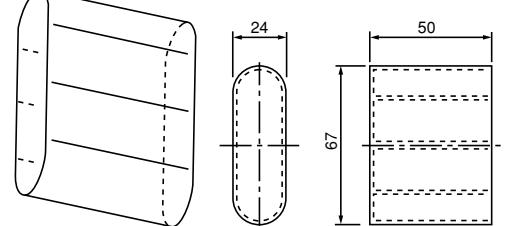


LT95S-□2



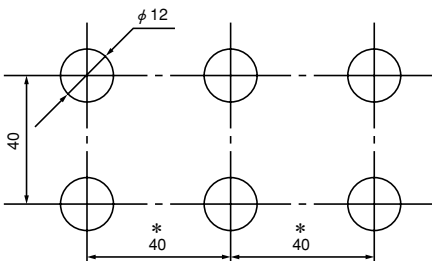
保護カバー

LT95S-C

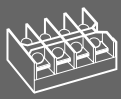


※カバーは40mmピッチで本体を取り付けた場合にご使用いただけます。

■取付ピッチ



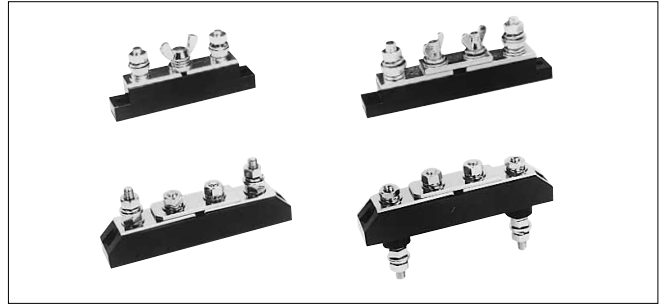
*VT 用は、短絡片取外しの際に相間短絡しない寸法として 50 以上を推奨する。



接地用端子台 LT8E テクニカ

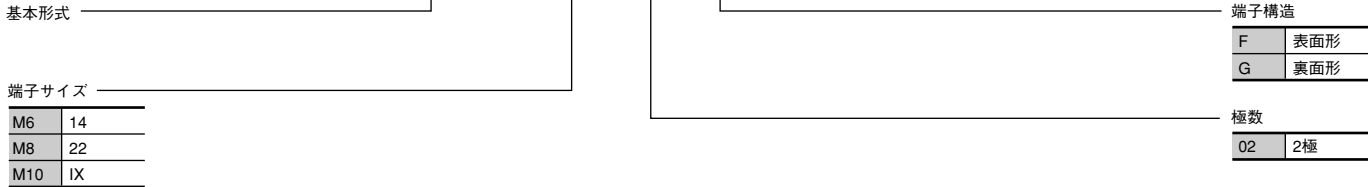
配電盤，分電盤，制御盤の接地用端子台として最適です。

- 電気室の機器および回路には第1種～第3種の接地が必要です。
- 「国交省電気設備共通仕様書」では、接地線は緑色を使用する様、規定されております。
富士接地用端子台はこの規定に合わせ緑色を採用しております。
 - 短絡板が取り外せるため、メガーテストが簡単に行えます。
 - ベース部はABS樹脂成型ですから非常に堅牢です。



形式説明

LT8E - 14 02 F



種類・定格

形式	定格 使用電圧	定格 使用電流	端子ねじ サイズ	極数	端子 構造	締付 トルク	梱包 単位	電線 サイズ	備考
LT8E-1402F	600V	70A	M6	2	表面	4～4.5N・m	20ケ	2～22mm ²	端子金具材質 ・固定バー、可動バーは銅材 ・ナット・ワッシャー、スプリング・ワッシャー、 蝶ナットは黄銅 ・ボルトは鉄材 ・メッキはニッケルメッキ モールド材質 ABS樹脂（緑色）
LT8E-2202F		94A	M8			9～10N・m		2～60mm ²	
LT8E-IX02F		240A	M10	裏面	15～20N・m	10ケ	5.5～100mm ²		
LT8E-IX02G								5ケ	

端子台

性能

準拠規格	JISC2811
定格絶縁電圧	600V
絶縁抵抗	DC500Vメガにて100MΩ以上
耐電圧	AC2500V1分間
許容周囲温度	-20～+40℃
許容周囲湿度	85%RH以下

希望小売価格（税抜き）

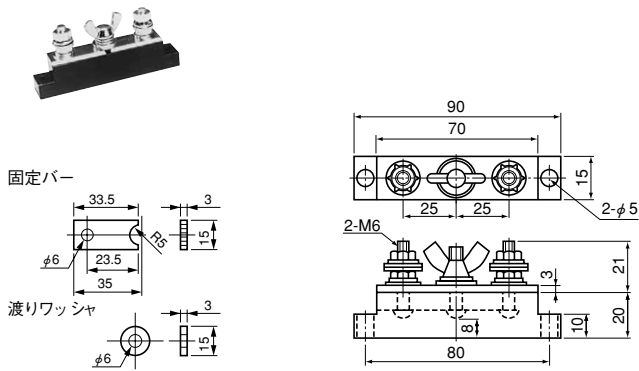
形式	希望小売価格（円）
LT8E-1402F	990
LT8E-2202F	1,640
LT8E-IX02F	3,050
LT8E-IX02G	3,330

ご注文に関して

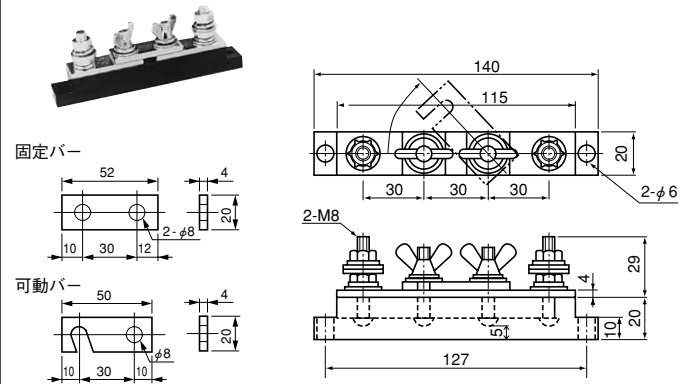
- 下記事項ご指定ください。
- (例) ●形式 LT8E-1402F
●数量 20ケ（梱包単位）

■外形寸法図 (単位: mm)

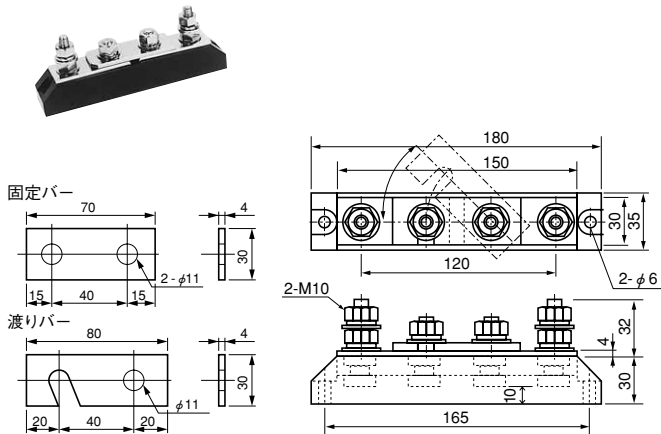
形式 LT8E-1402F (表面形)
(ねじM6×3, 銅帯3×15)



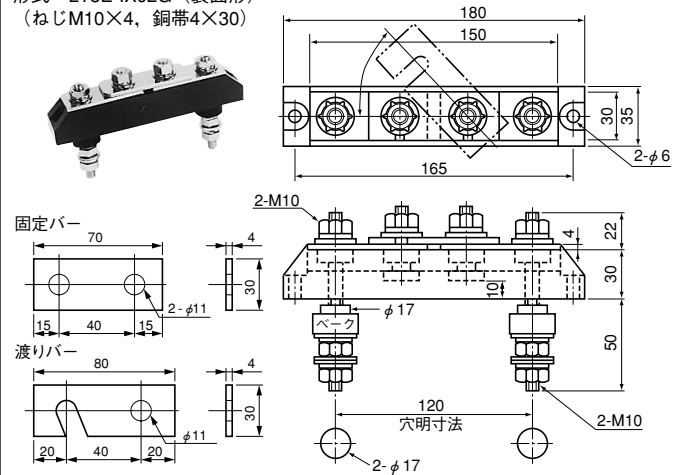
形式 LT8E-2202F (表面形)
(ねじM8×4, 銅帯4×20)

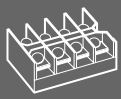


形式 LT8E-IX02F (表面形)
(ねじM10×4, 銅帯4×30)



形式 LT8E-IX02G (裏面形)
(ねじM10×4, 銅帯4×30)

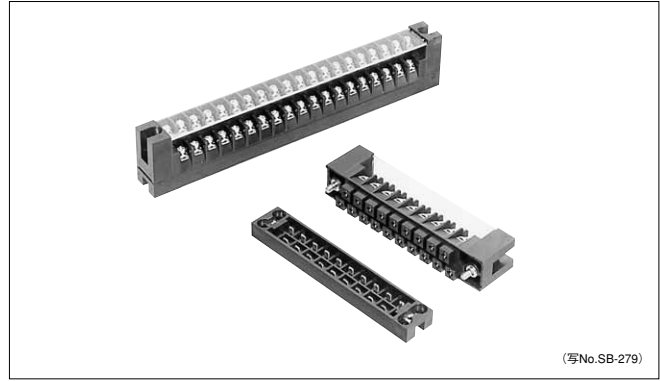




ツーピースコネクタ端子台 AU-TW (テクニカ)

■特長

- フレーム（端子ねじ側）とベース（プリント板半田付側）が分離可能であるため、組立作業性が向上し、メンテナンスが容易に行なえます。各種電子機器の入・出力用端子として最適です。
- 端子ねじはM3.5でセルフアップねじとなっています。
- モールドは難燃性に優れた難燃グレードを採用しています。
- コンタクト部には金メッキを施し、信頼性を高めています。



(写No.SB-279)

■ご注文指定事項（形式）

基本形式を示す

ツーピースコネクタ端子および段数を示す

段数	記号
2	TW

極数を示す

極数	記号
19	19
39	39

本体色を示す

色	記号
黒	B

端子曲げ方向を示す

端子方向	記号
ストレート	無
左	A
右	B

端子の種類を示す

ねじの種類を示す

種類	記号
亀の甲ワッシャ付	1
コワッシャ付	5

注：商品コードでもご注文いただけます。

■性能

絶縁抵抗	100MΩ以上
耐電圧	AC1500V 1分間
許容周囲温度	-5~+40℃
許容周囲湿度	45~85%RH
難燃性	UL94V-0

0

端子台

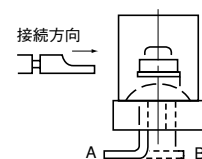
■形式・商品コード・価格（税抜き）・納期

形式	極数	定格	商品コード	希望小売価格〔円〕	納期
AU-TW19B1-01	19	絶縁電圧 AC-DC250V	LP2W-19BA01S	1,440	◎
AU-TW19B1-01A			LP2W-19BA01L		○
AU-TW19B1-01B			LP2W-19BA01R		○
AU-TW39B1-01	39	通電電流 最大 5A	LP2W-39BA01S	2,350	◎
AU-TW39B1-01A			LP2W-39BA01L		○
AU-TW39B1-01B			LP2W-39BA01R		○

◎ 標準品 ○ 標準準品 □ 受注品 K

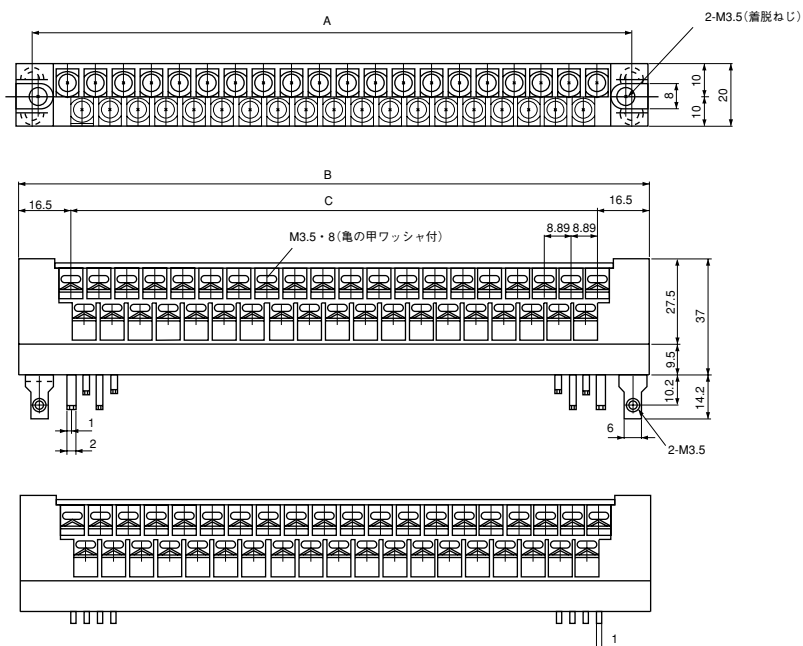
■接続仕様

形式	端子ねじ	定格適合電線	適合圧着端子	適合プリント基板厚
AU-TW19B1-01	M3.5	1.25mm ² (0.25~1.25mm ²)		0.8~2.4mm厚
AU-TW19B1-01A				
AU-TW19B1-01B				
AU-TW39B1-01				
AU-TW39B1-01A				
AU-TW39B1-01B				



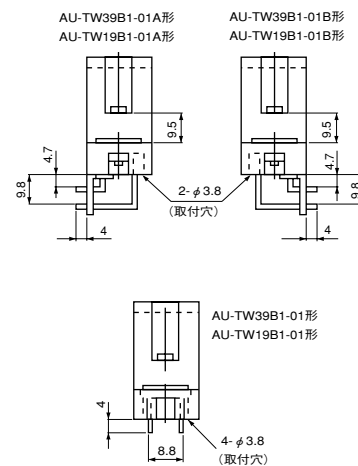
■外形寸法図

AU-TW□B1-01□形 (LP2W-□BA01□)

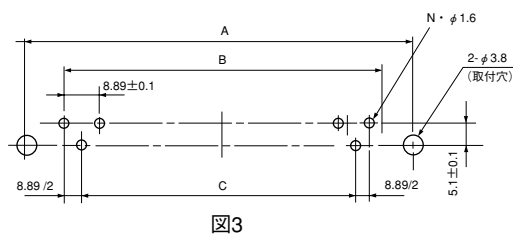
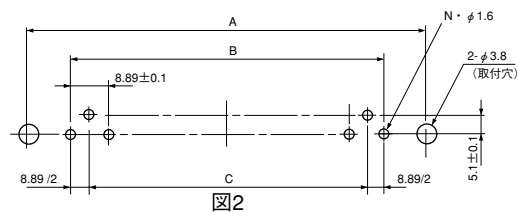
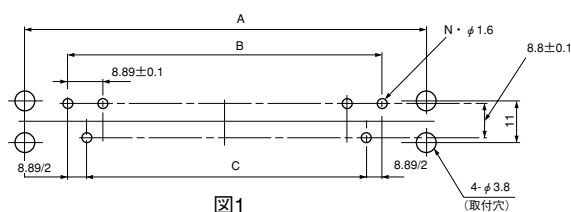


[単位: mm]

極数	A	B	C
19	102	113	80
39	191	202	169

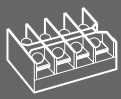


プリント板加工図



[単位: mm]

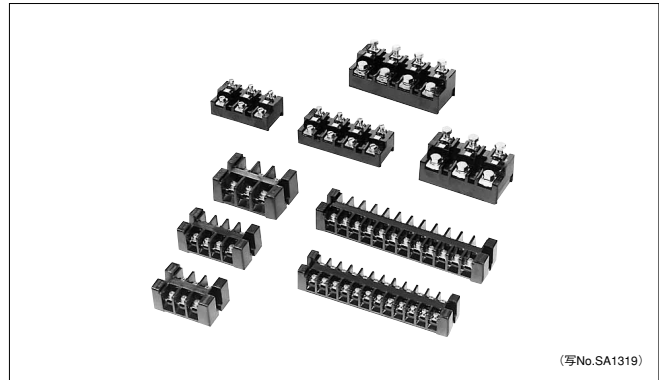
形式	A	B	C	N	図番
AU-TW19B-01	102	80	71	19	図1
AU-TW39B-01	191	169	160	39	図1
AU-TW19B-01A	102	80	71	19	図2
AU-TW39B-01A	191	169	160	39	図2
AU-TW19B-01B	102	80	71	19	図3
AU-TW39B-01B	191	169	160	39	図3



耐熱形端子台 AYBN(T), AYBS(T) テクニカ

■特長

- 耐熱形機器はJIS A 1304に定める火災温度曲線に基づき、280度耐熱試験により絶縁低下および著しい変形等により通電性能に支障を生じないものを一種耐熱形、120度耐熱試験により同様に基準を満足するものを二種耐熱形とそれぞれ規定しています。



■仕様

●一種耐熱形（登録機器）

名称	形式	使用区分	定格電圧〔V〕	定格電流〔A〕	耐熱定格電流〔A〕	極数	端子ねじサイズ	接続電線太さ〔mm ² 〕
AYBN シリーズ	AYBN043-5 (T)	一種耐熱形	600	40	30	3	M5	1.25~8
	AYBN044-5 (T)					4		
	AYBN063-5 (T)			60	50	3	M6	2~14
	AYBN064-5 (T)					4		
	AYBN103-5 (T)			150	125	3	M8	2~60
	AYBN104-5 (T)					4		
	AYBN203-5 (T)			200	170	3	M10	5.5~100
	AYBN204-5 (T)					4		
	AYBN403-5 (T)			400	300	3	M12	14~200
	AYBN404-5 (T)					4		
AYBS シリーズ	AYBS026-5 (T)	一種耐熱形	600	49	20	6	M4	1.25~5.5
	AYBS021-5 (T)					12		
	AYBS043-5 (T)			88	30	3	M5	1.25~8
	AYBS044-5 (T)					4		
	AYBS041-5 (T)			115	60	12	M6	2~22
	AYBS063-5 (T)					3		
	AYBS064-5 (T)			4				

■希望小売価格（税抜き）

名称	形式	希望小売価格〔円〕
AYBN シリーズ	AYBN043-5 (T)	545
	AYBN044-5 (T)	670
	AYBN063-5 (T)	730
	AYBN064-5 (T)	875
	AYBN103-5 (T)	1,380
	AYBN104-5 (T)	1,700
	AYBN203-5 (T)	2,590
	AYBN204-5 (T)	3,300
	AYBN403-5 (T)	5,460
	AYBN404-5 (T)	7,300
AYBS シリーズ	AYBS026-5 (T)	700
	AYBS021-5 (T)	1,330
	AYBS043-5 (T)	600
	AYBS044-5 (T)	805
	AYBS041-5 (T)	1,390
	AYBS063-5 (T)	870
	AYBS064-5 (T)	970