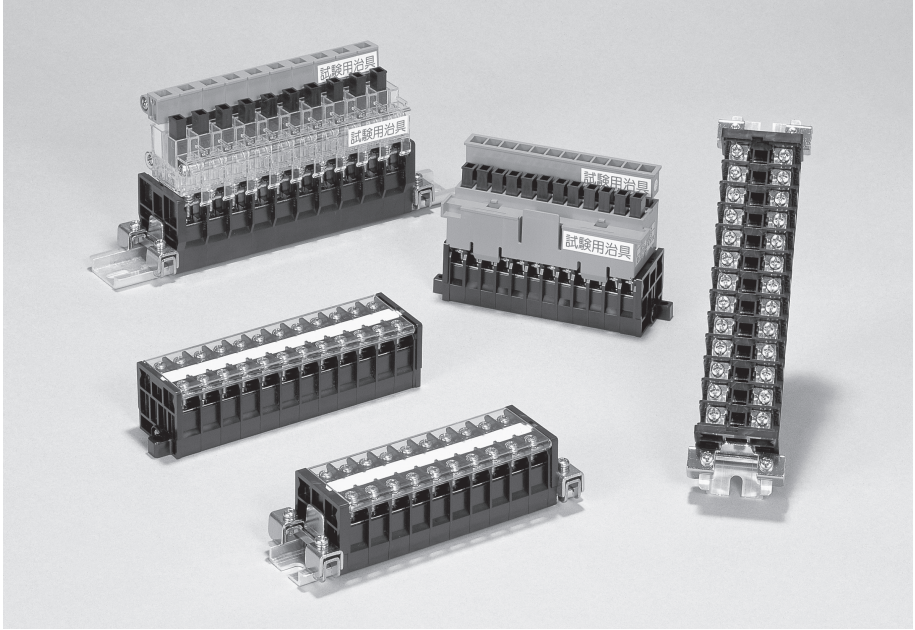




ねじアップ式端子台

TJ形



特長

- コネクタ（治具）の接続により耐圧試験やシーケンス試験が容易に行えます。
- 基本性能はTX形と同様で、レール組立やシャフト組立（TJX）など用途に合わせて選択できます。
- ユニット樹脂材料は、難燃グレードUL94 V-0を使用しております。端子カバーもUL94 V-0仕様もラインアップしております（一部未対応）。
- ステンレスねじ仕様もラインアップしております（一部未対応）。詳細はお問い合わせください。

仕様（定格・性能）

形式		TJ-2S	TJ-2	TJ-3.5	TJ-5.5	TJ-14SH	TJ-14	TJ-22
仕様	定格 汚損度 2	800V						
	絶縁電圧 汚損度 3	600V						
定格 通電電流		15A	15A	20A	30A	30A	60A	80A
定格 適合電線		2mm ²	2mm ²	3.5mm ²	5.5mm ²	5.5mm ² / 14mm ² (外線引込側)	14mm ²	22mm ²
ねじサイズ		M3.5×7.5	M3.5×7.5	M4×8.5	M4×8.5	M4×8.5 / M5×11	M5×11	M6×14
接続可能電線数		2本 / 端子						
商用周波耐電圧		AC 3,000V / 1分間						
定格インパルス耐電圧		8kV						
使用周囲温度		-25~+60℃						
保存温度		-40~+85℃						
使用状態（標高）		2,000m以下						
難燃グレード		ユニット：UL94 V-0						

※ 圧着端子は使用電圧に適した絶縁処理を施工願います。

※ 周囲温度・通電電流・電線サイズを考慮し、必要に応じて耐熱電線をご使用ください。

CONNECTING DEVICES

A 制御用開閉器

形式構成

TJ - 5.5 R ネ × 36 XD - 18 ネットタイ

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

無記入 標準
ネットタイ* 熱帯仕様
*対応機種のみ

●熱帯仕様について
ねじ……………ステンレス
レール……………ニスコーティング
絶縁部……………厚ガラス
熱帯仕様線径
(例板に貼付)
MOISTURE RESISTANCE

B 表示灯・表示器

C 接続機器

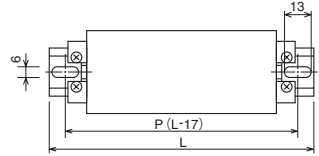
D 電子応用機器

No.	項目	表示文字	表示内容		備考			
①	基本形式	TJ-2S	定格適合電線 (mm ²)	2	レール組立			
		TJ-2		2				
		TJ-3.5		3.5			レール組立	熱帯非対応
		TJ-5.5		5.5	レール組立	5.5/14		外線引込側(14mm ²)
		TJ-14		14				
		TJ-14SH		5.5/14				
		TJ-22		22				
		TJX-2		2	シャフト組立	5.5		組立品のみ
		TJX-5.5		5.5				
TJX-14	14							
②	ユニット色	無記入	黒色		ユニット色：赤はTJ-3.5、TJ-5.5、TJ-14のみ			
		R	赤色					
③	ねじの種類	無記入	鉄ねじ		単品購入時の形式は「TJ-□ SUS」となります。			
		ネ	ステンレスねじ					
④	極数	1~最大	TJ-2S	1~69	最大極数はレール寸法600mm以内に組み立つ極数より決定。 (600mmを超える場合はTKB-D形レールでの組み立てで、 レール寸法最長1000mmまでに組み立つ極数が最大)。			
			TJ-2	1~64				
			TJ-3.5	1~55				
			TJ-5.5	1~50				
			TJ-14	1~39				
			TJ-14SH	1~39				
			TJ-22	1~27				
			TJX-2	1~12				
			TJX-5.5	1~12				
⑤	レール指示	XD	TXB-D形レール	穴あきレール (DINレール)	(推奨最大長さ：600mm)			
		XF	TXB-F形レール	Uカットレール (DINレール)	(推奨最大長さ：600mm)			
		無記入		シャフト式の場合のみ無記入				
⑥	熱帯仕様	無記入		標準仕様				
		ネットタイ	熱帯仕様製品	特殊品 ※ネットタイをご選定の場合、②ねじの種類は「ネ」の記載が必須となります。				

※単品購入時は、①、②のみご指定ください。

組立寸法表

TJ形組立品穴あきレール TXB-Dによる組立



形式 極数	TJ-2S			TJ-2			TJ-3.5			TJ-5.5			TJ-14SH			TJ-14			TJ-22			形式 極数
	P	L	レール指示	P	L	レール指示	P	L	レール指示	P	L	レール指示	P	L	レール指示	P	L	レール指示	P	L	レール指示	
1	40	57	XD-3	40	57	XD-3	40	57	XD-3	40	57	XD-3	60	77	XD-4	60	77	XD-4	60	77	XD-4	1
2	60	77	XD-4	60	77	XD-4	60	77	XD-4	60	77	XD-4	60	77	XD-4	60	77	XD-4	60	77	XD-4	2
3	60	77	XD-4	60	77	XD-4	60	77	XD-4	80	97	XD-5	80	97	XD-5	80	97	XD-5	100	117	XD-6	3
4	60	77	XD-4	60	77	XD-4	80	97	XD-5	80	97	XD-5	100	117	XD-6	100	117	XD-6	100	117	XD-6	4
5	80	97	XD-5	80	97	XD-5	80	97	XD-5	100	117	XD-6	100	117	XD-6	100	117	XD-6	140	157	XD-7	5
6	80	97	XD-5	80	97	XD-5	100	117	XD-6	100	117	XD-6	120	137	XD-7	120	137	XD-7	160	177	XD-8	6
7	100	117	XD-6	100	117	XD-6	100	117	XD-6	120	137	XD-7	140	157	XD-8	140	157	XD-8	180	197	XD-9	7
8	100	117	XD-6	100	117	XD-6	120	137	XD-7	120	137	XD-7	140	157	XD-8	140	157	XD-8	200	217	XD-10	8
9	100	117	XD-6	120	137	XD-7	120	137	XD-7	140	157	XD-8	160	177	XD-9	160	177	XD-9	220	237	XD-12	9
10	120	137	XD-7	120	137	XD-7	140	157	XD-8	140	157	XD-8	180	197	XD-10	180	197	XD-10	240	257	XD-13	10
11	120	137	XD-7	120	137	XD-7	140	157	XD-8	160	177	XD-9	200	217	XD-11	200	217	XD-11	260	277	XD-14	11
12	140	157	XD-8	140	157	XD-8	160	177	XD-9	160	177	XD-9	200	217	XD-11	200	217	XD-11	280	297	XD-15	12
13	140	157	XD-8	140	157	XD-8	160	177	XD-9	180	197	XD-10	220	237	XD-12	220	237	XD-12	300	317	XD-16	13
14	160	177	XD-9	160	177	XD-9	180	197	XD-10	200	217	XD-11	240	257	XD-13	240	257	XD-13	320	337	XD-17	14
15	160	177	XD-9	160	177	XD-9	180	197	XD-10	200	217	XD-11	240	257	XD-13	240	257	XD-13	340	357	XD-18	15
16	160	177	XD-9	160	177	XD-9	200	217	XD-11	220	237	XD-12	260	277	XD-14	260	277	XD-14	360	377	XD-19	16
17	180	197	XD-10	180	197	XD-10	200	217	XD-11	220	237	XD-12	280	297	XD-15	280	297	XD-15	380	397	XD-20	17
18	180	197	XD-10	180	197	XD-10	220	237	XD-12	240	257	XD-13	280	297	XD-15	280	297	XD-15	400	417	XD-21	18
19	180	197	XD-10	200	217	XD-11	220	237	XD-12	240	257	XD-13	300	317	XD-16	300	317	XD-16	420	437	XD-22	19
20	200	217	XD-11	200	217	XD-11	240	257	XD-13	260	277	XD-14	320	337	XD-17	320	337	XD-17	440	457	XD-23	20
21	200	217	XD-11	220	237	XD-12	240	257	XD-13	260	277	XD-14	340	357	XD-18	340	357	XD-18	460	477	XD-24	21
22	220	237	XD-12	220	237	XD-12	260	277	XD-14	280	297	XD-15	340	357	XD-18	340	357	XD-18	480	497	XD-25	22
23	220	237	XD-12	220	237	XD-12	260	277	XD-14	300	317	XD-16	360	377	XD-19	360	377	XD-19	500	517	XD-26	23
24	220	237	XD-12	240	257	XD-13	280	297	XD-15	300	317	XD-16	380	397	XD-20	380	397	XD-20	520	537	XD-27	24
25	240	257	XD-13	240	257	XD-13	280	297	XD-15	320	337	XD-17	380	397	XD-20	380	397	XD-20	540	557	XD-28	25
26	240	257	XD-13	260	277	XD-14	300	317	XD-16	320	337	XD-17	400	417	XD-21	400	417	XD-21	560	577	XD-29	26
27	260	277	XD-14	260	277	XD-14	300	317	XD-16	340	357	XD-18	420	437	XD-22	420	437	XD-22	580	597	XD-30	27
28	260	277	XD-14	280	297	XD-15	320	337	XD-17	340	357	XD-18	420	437	XD-22	420	437	XD-22				28
29	260	277	XD-14	280	297	XD-15	320	337	XD-17	360	377	XD-19	440	457	XD-23	440	457	XD-23				29
30	280	297	XD-15	280	297	XD-15	340	357	XD-18	360	377	XD-19	460	477	XD-24	460	477	XD-24				30
31	280	297	XD-15	300	317	XD-16	340	357	XD-18	380	397	XD-20	480	497	XD-25	480	497	XD-25				31
32	300	317	XD-16	300	317	XD-16	360	377	XD-19	380	397	XD-20	480	497	XD-25	480	497	XD-25				32
33	300	317	XD-16	320	337	XD-17	360	377	XD-19	400	417	XD-21	500	517	XD-26	500	517	XD-26				33
34	300	317	XD-16	320	337	XD-17	380	397	XD-20	420	437	XD-22	520	537	XD-27	520	537	XD-27				34
35	320	337	XD-17	340	357	XD-18	380	397	XD-20	420	437	XD-22	520	537	XD-27	520	537	XD-27				35
36	320	337	XD-17	340	357	XD-18	400	417	XD-21	440	457	XD-23	540	557	XD-28	540	557	XD-28				36
37	340	357	XD-18	340	357	XD-18	400	417	XD-21	440	457	XD-23	560	577	XD-29	560	577	XD-29				37
38	340	357	XD-18	360	377	XD-19	420	437	XD-22	460	477	XD-24	560	577	XD-29	560	577	XD-29				38
39	340	357	XD-18	360	377	XD-19	420	437	XD-22	460	477	XD-24	580	597	XD-30	580	597	XD-30				39
40	360	377	XD-19	380	397	XD-20	440	457	XD-23	480	497	XD-25										40
41	360	377	XD-19	380	397	XD-20	440	457	XD-23	480	497	XD-25										41
42	380	397	XD-20	400	417	XD-21	460	477	XD-24	500	517	XD-26										42
43	380	397	XD-20	400	417	XD-21	460	477	XD-24	520	537	XD-27										43
44	400	417	XD-21	400	417	XD-21	480	497	XD-25	520	537	XD-27										44
45	400	417	XD-21	420	437	XD-22	480	497	XD-25	540	557	XD-28										45
46	400	417	XD-21	420	437	XD-22	500	517	XD-26	540	557	XD-28										46
47	420	437	XD-22	440	457	XD-23	500	517	XD-26	560	577	XD-29										47
48	420	437	XD-22	440	457	XD-23	520	537	XD-27	560	577	XD-29										48
49	420	437	XD-22	460	477	XD-24	520	537	XD-27	580	597	XD-30										49
50	440	457	XD-23	460	477	XD-24	540	557	XD-28	580	597	XD-30										50

※TXB-Dの場合、レール指示は XD-□ となります。
 ※TKB-Dの場合、レール指示は KD-□ となります。

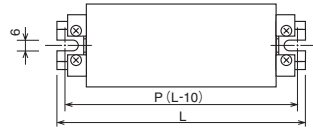


ねじアップ式端子台

TJ形

組立寸法表

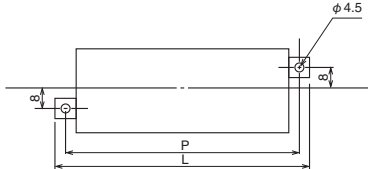
TJ形組立品Uカットレール TXB-Fによる組立



形式 極数	TJ-2S			TJ-2			TJ-3.5			TJ-5.5			TJ-14SH			TJ-14			TJ-22			形式 極数
	P	L	レール指示	P	L	レール指示	P	L	レール指示	P	L	レール指示	P	L	レール指示	P	L	レール指示	P	L	レール指示	
1	45	55	XF-55	50	60	XF-60	45	55	XF-55	50	60	XF-60	50	60	XF-60	50	60	XF-60	55	65	XF-65	1
2	55	65	XF-65	55	65	XF-65	55	65	XF-65	60	70	XF-70	65	75	XF-75	65	75	XF-75	75	85	XF-85	2
3	60	70	XF-70	60	70	XF-70	65	75	XF-75	70	80	XF-80	80	90	XF-90	80	90	XF-90	95	105	XF-105	3
4	70	80	XF-80	70	80	XF-80	75	85	XF-85	80	90	XF-90	95	105	XF-105	95	105	XF-105	115	125	XF-125	4
5	75	85	XF-85	80	90	XF-90	85	95	XF-95	90	100	XF-100	105	115	XF-115	105	115	XF-115	135	145	XF-145	5
6	85	95	XF-95	85	95	XF-95	95	105	XF-105	105	115	XF-115	120	130	XF-130	120	130	XF-130	155	165	XF-165	6
7	95	105	XF-105	95	105	XF-105	105	115	XF-115	115	125	XF-125	135	145	XF-145	135	145	XF-145	175	185	XF-185	7
8	100	110	XF-110	105	115	XF-115	115	125	XF-125	125	135	XF-135	150	160	XF-160	150	160	XF-160	195	205	XF-205	8
9	110	120	XF-120	115	125	XF-125	125	135	XF-135	135	145	XF-145	165	175	XF-175	165	175	XF-175	215	225	XF-225	9
10	115	125	XF-125	120	130	XF-130	135	145	XF-145	145	155	XF-155	175	185	XF-185	175	185	XF-185	235	245	XF-245	10
11	125	135	XF-135	130	140	XF-140	145	155	XF-155	160	170	XF-170	190	200	XF-200	200	210	XF-210	255	265	XF-265	11
12	135	145	XF-145	135	145	XF-145	155	165	XF-165	170	180	XF-180	205	215	XF-215	205	215	XF-215	275	285	XF-285	12
13	140	150	XF-150	150	160	XF-160	165	175	XF-175	180	190	XF-190	220	230	XF-230	220	230	XF-230	295	305	XF-305	13
14	150	160	XF-160	155	165	XF-165	175	185	XF-185	190	200	XF-200	235	245	XF-245	235	245	XF-245	315	325	XF-325	14
15	155	165	XF-165	165	175	XF-175	185	195	XF-195	200	210	XF-210	245	255	XF-255	245	255	XF-255	335	345	XF-345	15
16	165	175	XF-175	170	180	XF-180	195	205	XF-205	215	225	XF-225	260	270	XF-270	260	270	XF-270	355	365	XF-365	16
17	175	185	XF-185	185	195	XF-195	205	215	XF-215	225	235	XF-235	275	285	XF-285	275	285	XF-285	375	385	XF-385	17
18	180	190	XF-190	190	200	XF-200	215	225	XF-225	235	245	XF-245	290	300	XF-300	290	300	XF-300	395	405	XF-405	18
19	190	200	XF-200	200	210	XF-210	225	235	XF-235	245	255	XF-255	305	315	XF-315	305	315	XF-315	415	425	XF-425	19
20	195	205	XF-205	205	215	XF-215	235	245	XF-245	255	265	XF-265	315	325	XF-325	315	325	XF-325	435	445	XF-445	20
21	205	215	XF-215	215	225	XF-225	245	255	XF-255	270	280	XF-280	330	340	XF-340	330	340	XF-340	455	465	XF-465	21
22	215	225	XF-225	225	235	XF-235	255	265	XF-265	280	290	XF-290	355	365	XF-365	355	365	XF-365	475	485	XF-485	22
23	220	230	XF-230	235	245	XF-245	265	275	XF-275	290	300	XF-300	360	370	XF-370	360	370	XF-370	495	505	XF-505	23
24	230	240	XF-240	245	255	XF-255	275	285	XF-285	300	310	XF-310	375	385	XF-385	375	385	XF-385	515	525	XF-525	24
25	235	245	XF-245	250	260	XF-260	285	295	XF-295	310	320	XF-320	385	395	XF-395	385	395	XF-395	535	545	XF-545	25
26	245	255	XF-255	260	270	XF-270	295	305	XF-305	325	335	XF-335	400	410	XF-410	400	410	XF-410	555	565	XF-565	26
27	255	265	XF-265	270	280	XF-280	305	315	XF-315	335	345	XF-345	415	425	XF-425	415	425	XF-425	575	585	XF-585	27
28	260	270	XF-270	275	285	XF-285	315	325	XF-325	345	355	XF-355	430	440	XF-440	430	440	XF-440				28
29	270	280	XF-280	285	295	XF-295	325	335	XF-335	355	365	XF-365	445	455	XF-455	445	455	XF-455				29
30	275	285	XF-285	290	300	XF-300	335	345	XF-345	365	375	XF-375	455	465	XF-465	455	465	XF-465				30
31	285	295	XF-295	305	315	XF-315	345	355	XF-355	380	390	XF-390	470	480	XF-480	470	480	XF-480				31
32	295	305	XF-305	310	320	XF-320	355	365	XF-365	390	400	XF-400	485	495	XF-495	485	495	XF-495				32
33	300	310	XF-310	320	330	XF-330	365	375	XF-375	400	410	XF-410	500	510	XF-510	500	510	XF-510				33
34	310	320	XF-320	330	340	XF-340	375	385	XF-385	410	420	XF-420	515	525	XF-525	515	525	XF-525				34
35	315	325	XF-325	340	350	XF-350	385	395	XF-395	420	430	XF-430	525	535	XF-535	525	535	XF-535				35
36	325	335	XF-335	345	355	XF-355	395	405	XF-405	435	445	XF-445	540	550	XF-550	540	550	XF-550				36
37	335	345	XF-345	355	365	XF-365	405	415	XF-415	445	455	XF-455	555	565	XF-565	555	565	XF-565				37
38	340	350	XF-350	365	375	XF-375	415	425	XF-425	455	465	XF-465	570	580	XF-580	570	580	XF-580				38
39	350	360	XF-360	370	380	XF-380	425	435	XF-435	465	475	XF-475	585	595	XF-595	585	595	XF-595				39
40	355	365	XF-365	380	390	XF-390	435	445	XF-445	475	485	XF-485										40
41	365	375	XF-375	390	400	XF-400	445	455	XF-455	490	500	XF-500										41
42	375	385	XF-385	400	410	XF-410	455	465	XF-465	500	510	XF-510										42
43	380	390	XF-390	405	415	XF-415	465	475	XF-475	510	520	XF-520										43
44	390	400	XF-400	415	425	XF-425	475	485	XF-485	520	530	XF-530										44
45	395	405	XF-405	425	435	XF-435	485	495	XF-495	530	540	XF-540										45
46	405	415	XF-415	430	440	XF-440	495	505	XF-505	545	555	XF-555										46
47	415	425	XF-425	440	450	XF-450	505	515	XF-515	555	565	XF-565										47
48	420	430	XF-430	450	460	XF-460	515	525	XF-525	565	575	XF-575										48
49	430	440	XF-440	460	470	XF-470	525	535	XF-535	575	585	XF-585										49
50	435	445	XF-445	465	475	XF-475	535	545	XF-545	585	595	XF-595										50

※TXB-Fの場合、レール指示はXF-□となります。

TJ形シャフト式 TJXによる組立



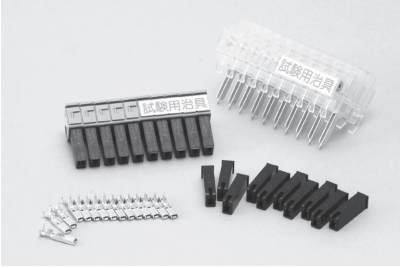
形式 極数	TJX-2		TJX-5.5		TJX-14		形式 極数
	P	L	P	L	P	L	
1	24	32	27	35	32	40.5	1
2	33	41	38	46	46	54.5	2
3	41	49	49	57	60	68.5	3
4	50	58	60	68	74	82.5	4
5	58	66	71	79	88	96.5	5
6	67	75	82	90	102	110.5	6
7	75	83	93	101			7
8	84	92	104	112			8
9	92	100	115	123			9
10	101	109	126	134			10
11	109	117	137	145			11
12	118	126	148	156			12

TJ専用接続用コネクタ

専用の接続用コネクタの使用により、工場内試験工数を大幅に削減できます。

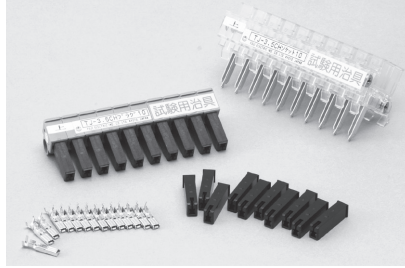
連結タイプ (3~15極)

■ TJ-2SCH □ PC



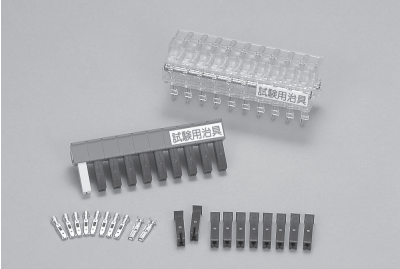
※標準添付リセプタクル接触子 AMP社製172774-1

■ TJ-3.5CH □ PC



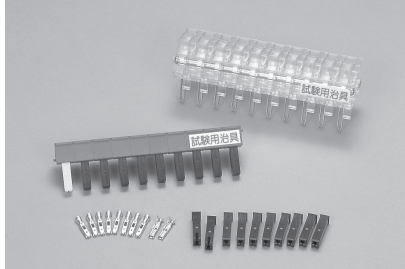
※標準添付リセプタクル接触子 AMP社製172774-1

■ TJ-5.5CH □ PC



※標準添付リセプタクル接触子 AMP社製172774-1

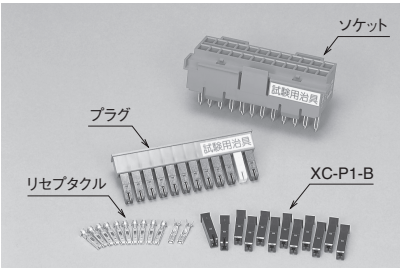
■ TJ-14CH □ PC



※標準添付リセプタクル接触子 AMP社製172774-1
※TJX-14に使用する場合は、3~6極となります。

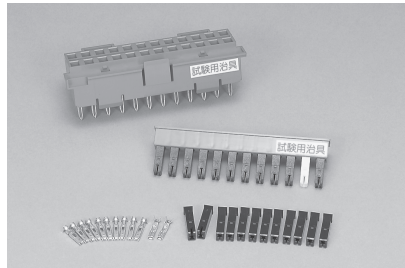
12極専用タイプ

■ TJX-2CH 12P



※連結タイプではございません。ご注意ください。
※標準添付リセプタクル接触子 AMP社製172774-1

■ TJX-5.5CH 12P



※連結タイプではございません。ご注意ください。
※標準添付リセプタクル接触子 AMP社製172774-1

仕様	形式	連結タイプ			12極専用タイプ		
		TJ-2SCH □PC	TJ-3.5CH □PC	TJ-5.5CH □PC	TJ-14CH □PC	TJX-2CH 12P	TJX-5.5CH 12P
極数		3~15極				12極一体	
定格絶縁電圧		250V					
定格通電電流		10A					
最大接続電線		2.27mm ²					
耐電圧		AC 2,500V / 1分間					
使用周囲温度		-20~+50℃					



ねじアップ式端子台

TJ形

アクセサリ

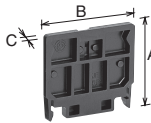
適合アクセサリ一覧表

機種	アクセサリ		マークケース	マークシート	アルミレール		締金具		カバー	ショートバー		
	側板 (エンドプレート)	記号板 (マークバンド)			適合	準適合	適合	準適合				
TJ形	TJ-2S	TJE-2A, TJE-2B	TUM-2	TUMマークケース10	TJ-2マークシート	TXB	TKB	TXL	TUC-3 TUC-3-V0	SB8CB		
	TJ-2									SB8RCB		
	TJ-3.5	—										
	TJ-5.5	TJE-5.5A, TJE-5.5B								TJ-5.5マークシート	TJL	SB10CB
	TJ-14SH	TJE-14SHA, TJE-14SHB								TJ-147マークシート	TCL	—
	TJ-14	TJE-14A, TJE-14B								—	TXL	TUC-6 TUC-6-V0
TJ-22	TJE-22A, TJE-22B	—	—	—	TUC-15, TUC-15-V0							

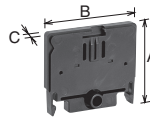
側板 (エンドプレート)

(販売単位：100)

●TJE-□A
(ユニット壁側)



●TJE-□B
(ユニット壁側)



※組立時は、A・Bセットにてご使用ください。

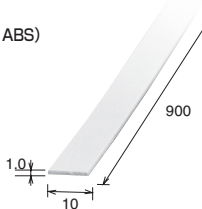
形式名	TJE-2A TJE-2B	TJE-5.5A TJE-5.5B	TJE-14A TJE-14B	TJE-14SHA TJE-14SHB	TJE-22A TJE-22B
A寸法	34	36	44	38.5	51
B寸法	40	40	45	45	62
C寸法	5	5	5	5	5

※TJX-2、TJX-5.5 (シャフト式) の側板は上記と異なりますのでご注意ください。

記号板 (マークバンド)

(販売単位：100)

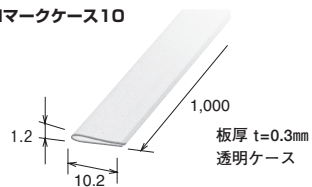
●TUM-2
(TUMマークバンド 10A ABS)



マークケース

(販売単位：100)

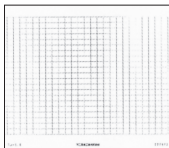
●TUMマークケース10



マークシート

(販売単位：50)

有効記入文字範囲：A4サイズ

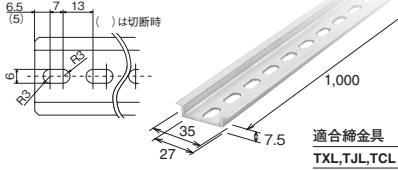


形式名	TJ-2 マークシート	TJ-5.5 マークシート	TJ-14 マークシート
ピッチ	8.5	11	14
極数×本数	33極×21本	25極×21本	19極×21本

アルミレール

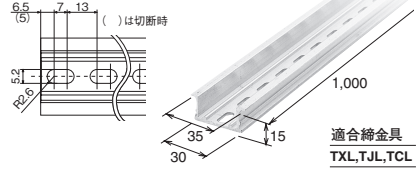
●TXB (標準型DINレール)

(販売単位：50)



●TKB (強化型DINレール)

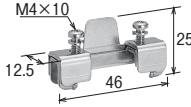
(販売単位：20)



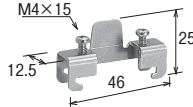
締金具

(販売単位：50)

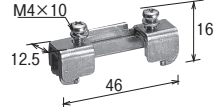
●TXL



●TJL



●TCL



ショートバー

(販売単位：10)

被覆あり	2種	SB8CB-2 (TU-15 S/A-C-B 2P)	SB8RCB-2	SB10CB-2 (2種)	SB11CB-2
	12種	SB8CB-12 (TU-15 S/A-C-B 12P)	SB8RCB-12	SB10CB-4 (4種)	SB11CB-12
寸法					

※上記以外の種数はお問い合わせください。

カバー

(販売単位：20)

●TUCカバー



形式名	TUC-3 TUC-3-V0	TUC-6 TUC-6-V0	TUC-15 TUC-15-V0
A寸法	40	45	62
B寸法	1,000	1,000	1,000
C寸法	5.6	5.6	7.5

※末尾「V0」は難燃グレード UL94V-0仕様品です。

NP台

(販売単位：50)

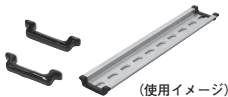
●TX NP取付台 ●TX NPレンズ



レールキャップ

(販売単位：100)

●DINレール (TXB) 用キャップ TXB CAP-PVC



●強化型DINレール (TKB) 用キャップ TKB CAP-PVC



※弊社では添付及び取付は行っておりません。



ねじアップ式端子台

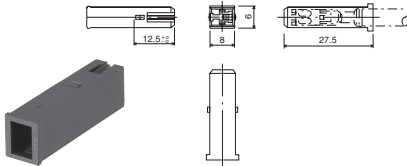
TJ形

アクセサリ

プラグ (1極用)

(販売単位：100)

●XC-P1-B

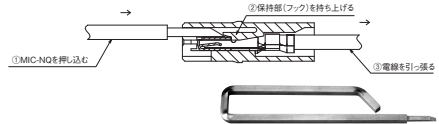


引き抜き工具

(販売単位：1)

●MIC-NQ

XCのプラグからリセプタクルを抜き外す際に使用します。
※挿入時と引抜時の取扱説明についてはC76ページをご参照ください。



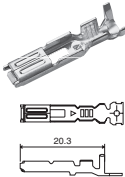
リセプタクル接触子

(販売単位：100)

●AMP社製 (MIC) マークII

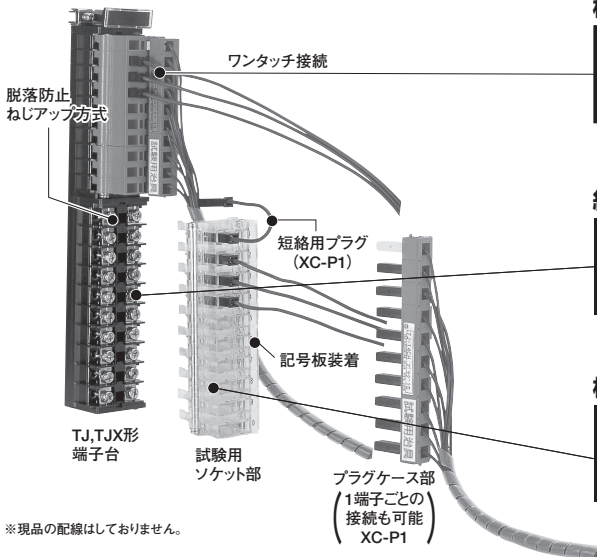
* 圧着工具取扱説明書はAMP社 IS-□□□□を参照願います。

※弊社取り扱いございません。



適用電線範囲 (mm ²)	絶縁被覆外形 (mm)	材質と仕上げ	リセプタクルの型番		手動工具 の型番
			連鎖状	バラ状	
0.3~0.89	1.5~2.6	黄銅 / プレティン	172775-1	172776-1	91592-1
		黄銅 / 局部金	—	172776-2	
		焼青銅 / プレティン	172775-4	—	
0.5~2.27	2.1~3.4	黄銅 / プレティン	172773-1	※172774-1	1804014-1
		黄銅 / 局部金	172773-2	172774-2	
		焼青銅 / プレティン	172773-4	※172774-4	

特長と使用方法



※ 現品の配線はしてありません。

検査時間短縮

耐電圧試験

シーケンス試験

ワンタッチ接続可能

組立時間短縮

ねじ脱落防止機能により
配線作業時間が大幅短縮

検査時間短縮

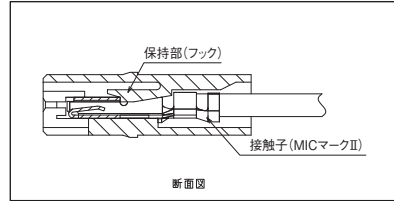
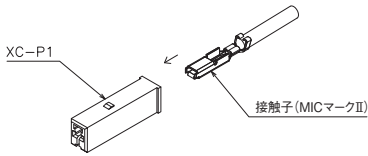
試験用ソケットTJ-CHの装着により
工場内試験の効率化を実現

取扱説明

■XC 取扱説明

・挿入時

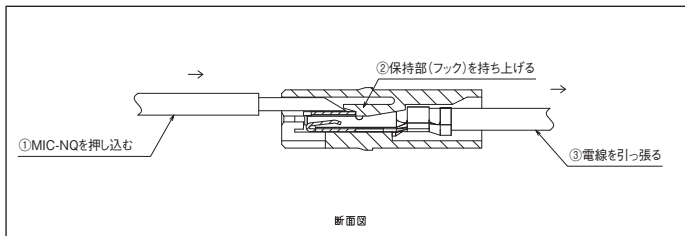
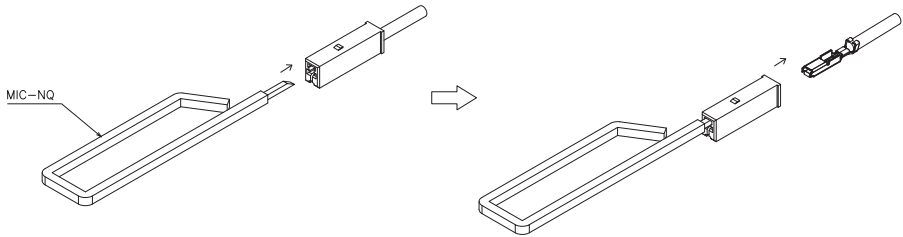
⇒図の方向に接触子を挿入して下さい。挿入後はXCの保持部(フック)により固定されますので軽く引っ張り、抜けないことを確認してください。



・引抜時

⇒挿入し直すために、接触子を取り外す際は、引き抜き工具を用いて保持部(フック)を持ち上げ、電線を引っ張ると抜けます。

取り外す際に、無理に工具を挿入するとXCの保持部が変形する恐れがあります。その際は使用しないでください。





取扱い注意事項

■使用上のご注意

- ・製品の使用状態については仕様書（FEIS）・外形図記載事項をよくご確認の上ご使用ください。
- ・故障の原因となりますので定格・仕様・性能を超えてはご使用にならないでください。

■使用・保管・輸送時の雰囲気

- ・保管・輸送時は直射日光を避け、常温・常湿に保ってください。
- ・耐油型・防爆型の構造ではありませんので、そのような環境下ではご使用にならないでください。
- ・薬品類がかからない状態でお使いください。
特に強酸、強アルカリ、重金属塩溶液、ハロゲン化合物溶液（端子腐食の促進）、芳香族系炭化水素（樹脂部品の溶解や膨潤）、ハロゲン炭化水素類（樹脂部品の溶解や膨潤）にはお気を付けてください。
- ・製品へのノイズ・サージ等の外部影響には十分にご注意ください。

■取り付け、取り外し、配線上のご注意

- ・ご使用前に必ずリード線の断線等、異常がないことを確かめてください。
- ・製品を落下されますと性能を損なうことがありますので、ご使用にならないでください。
使用される場合は必ず外観・仕様・性能をご確認の上、ご使用ください。
- ・誤接続は予期せぬ誤動作・異常発熱・発火などの原因となることがありますのでご注意ください。
- ・製品の脱着は無通電状態にて行ってください。
- ・製品への配線は印加電圧、通電電流、発熱を考慮し、必ず適合電線・圧着端子などをご使用ください。
- ・接続電線にはなるべく引っ張りストレスをかけないような状態でご使用ください。
- ・取付ピッチは指定寸法を厳守してください。
- ・圧着端子には絶縁被覆をお使いください。

■点検時のご注意

- ・製品を分解しての清掃は故障の原因となりますので行わないでください。
- ・破損した製品については速やかに交換を行ってください。