

特長

配線脱落防止構造の採用

従来のねじアップ式端子台に配線の脱落を防止する機能を付加。配線後の確認作業の工程を低減いたします。TQ-5.5、TQ-8、TQ-14の3種類のラインナップにより接続電線サイズ2~14mm²まで対応。





ワンタッチでDINレールへの 着脱が可能

端子台外側にリブを設けたことにより、単極 ごとの取付け・取り外しが容易になりました。



ユニットの色で差別化

本体色に灰色を採用。従来の端子台と容易に識別が可能です。

※樹脂材料は従来品と同様、高性能エンジニアリングプラス チック(変性PPE樹脂)を使用



試験用治具に対応

従来製品(TJ形)同様、治具の使用により 耐圧試験やシーケンス試験を容易に行う ことができます。試験用治具は従来品に加え 新たに2種類ラインナップを拡充予定。



従来製品(TJ形)に比べ

TJ-5.5に比べて1mm(TQ-5.5)、TJ-14に 比べて3mm(TQ-8·14)高さがサイズダウン。 より有効にスペースを活用できます。

仕様(定格・性能/標準使用条件)

準拠規格: JIS C2811

サイズダウン

| 項目 | | | | TQ-5.5 | TQ-8 | TQ-14 | | |
|------|------|-------|-------|----------------------|------------------------|-------------------------|--|--|
| | | 定格 | 汚損度2 | | 1,000V | | | |
| 定 | 格 | 絶縁電圧 | 汚損度3 | | 600V | | | |
| 足 | 竹 | 定格通 | 電電流 | 30A | 40A | 60A | | |
| | | 適合電 | 線範囲 | 2~5.5mm² | 3.5~8mm ² | 5.5~14mm ² * | | |
| | | ねじち | ナイズ | M4×8.5 M5×11 | | | | |
| 性 | 能 | 適合圧 | 着 端 子 | R2-4 /R3.5-4 /R5.5-4 | R3.5-5 / R5.5-5 / R8-5 | R5.5-5 /R8-5 /R14-5 | | |
| I.L. | HE | 商用周波 | 对 電 圧 | | AC3,000V/1分間 | | | |
| | | 定格インパ | ルス耐電圧 | | 8kV | | | |
| | | 周 囲 | 温 度 | −25~+60°C | | | | |
| 標準使 | 使用条件 | 保 存 | 温 度 | −40~+85°C | | | | |
| | | 使用状態 | (標高) | | 2,000m以下 | | | |

- 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

形式構成

TQ - 5.5 R×36 XD -23 組立寸法

| No. | 項目 | 表示文字 | 表示内容 | | 備 | 備 考 | |
|----------|----------|--------|-----------|------|--------------------------|----------------------|--|
| | | TQ-5.5 | | 5.5 | ユニット厚さ:11mm | | |
| 1 | 形 式 名 | TQ-8 | 定格適合電線 | 8 | ユニット厚さ:14mm | | |
| | | TQ-14 | (mm²) | 14 | ユニット厚さ:14mm | | |
| (2) | 色 | 無記入 | 灰 | 色 | マンセル近似値:7.5BG4/1.5 | | |
| (| R | | 赤色 | | マンセル近似値:7.5R4.5/14 | | |
| | | | TQ-5.5 | 1~50 | 最大極数はレール寸法60 | 600mm以内に組み立つ極数より | |
| 3 | 極 数 | 1~最大 | TQ-8 | 1~39 | 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 | |
| | | | TQ-14 | 1~39 | 寸法最長1,000mmまでに組み立つ極数が最大) | | |
| | | XD | TXB-D7 | 形レール | 穴あきレール | (推奨最大長さ:600mm) | |
| 4 | レール指示 XF | | TXB-F形レール | | Uカットレール | (推奨最大長さ:600mm) | |
| | K | | TKB-D# | 形レール | 穴あき強化レール | (推奨最大長さ:1,000mm) | |

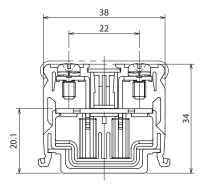


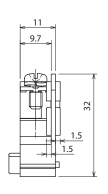
標準仕様品

TQ-5.5

適合電線: 2~5.5mm2

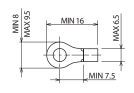






※赤端子仕様も取り揃えております。(TQ-5.5R)

●適合圧着端子



※絶縁被覆付き

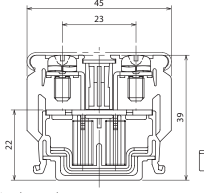
●適合アクセサリー

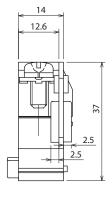
| 側 板 | TQE-5.5A/B |
|-------|------------|
| 標準記号板 | TUM-2 0.5T |
| 標準レール | TXB |
| 締金具 | TXL |
| カ バ ー | TUC-3 |

TQ-8

適合電線: 3.5~8mm²

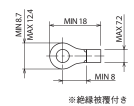






※赤端子仕様も取り揃えております。(TQ-8R)

●適合圧着端子



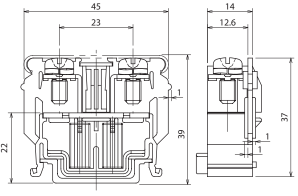
●適合アクセサリー

| 側板 | TQE-8A/B | | |
|-------|------------|--|--|
| 標準記号板 | TUM-2 0.5T | | |
| 標準レール | TXB | | |
| 締 金 具 | TXL | | |
| カバー | TUC-6 | | |

TQ-14

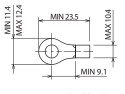
適合電線:5.5~14mm²





※赤端子仕様も取り揃えております。(TQ-14R)

●適合圧着端子



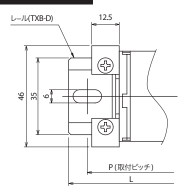
※絶縁被覆付き

●適合アクセサリー

| 側 板 | TQE-14A/B | |
|-------|------------|--|
| 標準記号板 | TUM-2 0.5T | |
| 標準レール | TXB | |
| 締 金 具 | . TXL | |
| カ バ ー | TUC-6 | |

外形図(組合せ)

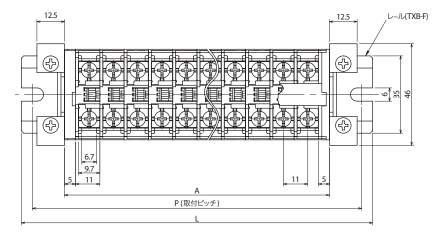
TQ-5.5

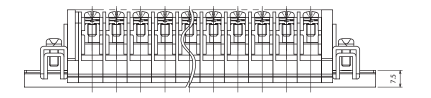


●組立寸法(代表寸法)

| ユニット数 | | 1 | 5 | 10 | 15 | 20 |
|-------|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| A寸法 | | 21 | 65 | 120 | 175 | 230 |
| TXB-F | P寸法 | 50 | 90 | 145 | 200 | 255 |
| レール | L寸法 | 60 | 100 | 155 | 210 | 265 |
| TXB-D | P寸法 | 40 | 100 | 140 | 200 | 260 |
| レール | L寸法 | 57 | 117 | 157 | 217 | 277 |
| | | | | | | |
| ユニッ | ト数 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 |

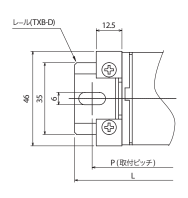
| ユニッ | ユニット数 | | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 |
|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| A寸 | A寸法 | | 340 | 395 | 450 | 505 | 560 |
| TXB-F | | | | | | | |
| | L寸法 | | | | | | |
| TXB-D | P寸法 | 320 | 360 | 420 | 480 | 540 | 580 |
| レール | L寸法 | 337 | 377 | 437 | 497 | 557 | 597 |





TQ-8, TQ-14

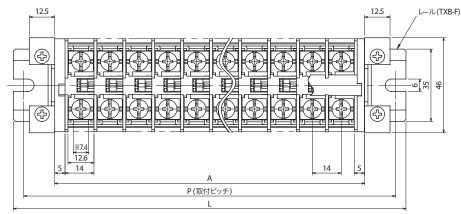
(TQ-8とTQ-14はリブの形状を除いて外形寸法は同一となっております。)



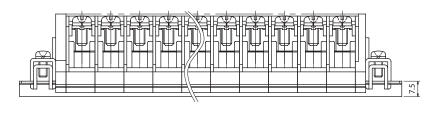
●組立寸法(代表寸法)

| ユニット数 | | 1 | 5 | 10 | 15 | 20 |
|-------|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| A寸法 | | 24 | 80 | 150 | 220 | 290 |
| TXB-F | P寸法 | 50 | 105 | 175 | 245 | 315 |
| レール | L寸法 | 60 | 115 | 185 | 255 | 325 |
| TXB-D | P寸法 | 60 | 100 | 180 | 240 | 320 |
| レール | L寸法 | 77 | 117 | 197 | 257 | 337 |
| | | | | | | |

| ユニッ | ト数 | 25 | 30 | 35 | 39 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| A寸法 | | 360 | 430 | 500 | 556 |
| TXB-F | P寸法 | 385 | 455 | 525 | 585 |
| レール | L寸法 | 395 | 465 | 535 | 595 |
| TXB-D | P寸法 | 380 | 460 | 520 | 580 |
| レール | L寸法 | 397 | 477 | 537 | 597 |

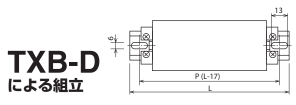


%TQ-8:7.4 TQ-14:10.6



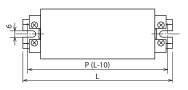


組立寸法表



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

TXB-F による組立



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



アクセサリー

適合アクセサリー一覧表

| ア | 側板(エンドプレート) | 記号板(マークバンド) | マークケース | マークシート | アルミレール(適合) | アルミレール(準適合) |
|---------|-------------|--------------|-------------------|----------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| クセサリー形式 | | | | | | and the same of th |
| TQ-5.5 | TQE-5.5 A | | | TJ-5.5マークシート | | |
| 1Q-5.5 | TQE-5.5 B | | | 13-5.5 ()) | | TKB (強化形DINレール) |
| TQ-8 | TQE-8 A | TUM-2 0.5T | TUMマークケース10 | TJ-14マークシート | TXB | |
| TQ-14 | TQE-8 B | 10101-2 0.51 | 101014-227-210 | 13-144-72-K | (標準形DINレール) | |
| | TQE-14 A | | | T1 1 4 7 4 5 1 | | |
| | TQE-14 B | | | TJ-14マークシート | | |

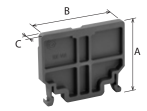
| アク | 締金具(適合) | 締金具(準適合) | カバー | ショートバー | 備考 |
|---------------|---------|----------|-------------------|----------------|-----------------------------------------|
| クセサリー 形式 | | | | | |
| TQ-5.5 | T)// | | TUC-3 TUC-3-V0 | SB11CB-□(被覆有り) | ショートバー:□にはP数が入ります 2P, 3P, 4P, 5P,12P |
| TQ-8 TQ-14 | TXL | TJL | TUC-6 TUC-6-V0 | SB14CB-□(被覆有り) | ショートバー:□にはP数が入ります 2P, 3P, 4P, 5P,12P |

側板(エンドプレート)

●TQE-□A



●TQE-□B



| 形式名 | TQE-5.5A TQE-5.5B | TQE-8A TQE-8B | TQE-14A TQE-14B | |
|-----|----------------------|------------------|--------------------|--|
| A寸法 | 33 | 38 | 38 | |
| B寸法 | 40 | 45 | 45 | |
| C寸法 | 5 | 5 | 5 | |

*A,Bセットにてご使用ください。



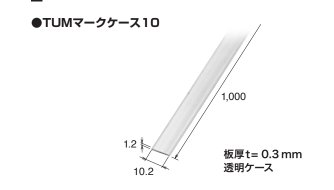
アクセサリー

記号板(マークバンド)

(販売単位:100)

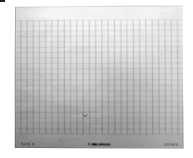
マークケース (販売単位:100)





マークシート

(販売単位:100)



| 形式名 | TJ-5.5 マークシート | TJ-14 マークシート | |
|-----|------------------|-----------------|--|
| ピッチ | 11 | 14 | |

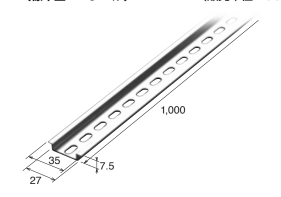
アルミレール

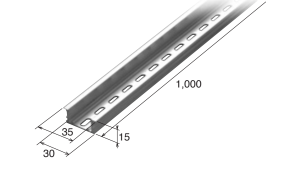
●TXB (標準型DINレール)

(販売単位:50)

●TKB (強化型DINレール)

(販売単位:20)





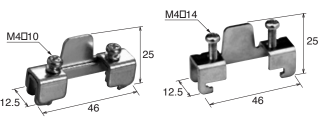
締金具 (販売単位:100)

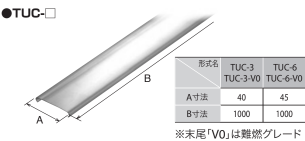
▋カバー

(販売単位:20)

●TXL (適合)

●TJL (準適合)





※木尾 ' VO」は無燃クレート UL94V-0仕様品です。

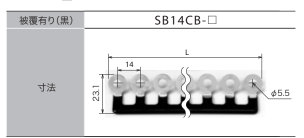
ショートバー (販売単位:10)

●SB11CB-□

| 被覆有り(黒) | SB11CB-□ |
|---------|----------|
| 寸法 | E 044.5 |

| 極数 | 2 | 3 | 4 | 5 | 12 |
|-----|------|------|------|------|-------|
| L寸法 | 20.5 | 31.5 | 42.5 | 53.5 | 130.5 |

●SB14CB-□



| 極数 | 2 | 3 | 4 | 5 | 12 |
|-----|----|----|----|----|-----|
| L寸法 | 26 | 40 | 54 | 68 | 166 |

NP台

●TX NP取付台S







(販売単位:50)

レールキャップ

レールキャップについては (D15ページ) をご参照 ください。

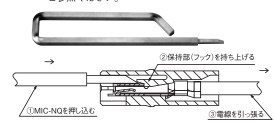
※TXL(締金具)に装着可能なNP台です。

試験用治具 アクセサリー

■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D66ページを ご参照ください。

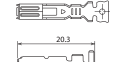


■リセプタクル接触子 (販売単位:100)

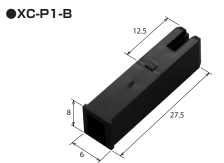
●AMP社製 (MIC) マークⅡ

*圧着工具取扱説明書はAMP社 IS-259J(91592-1)、 IS-260J(755400-1)を参照願います。





■プラグ (販売単位:100)



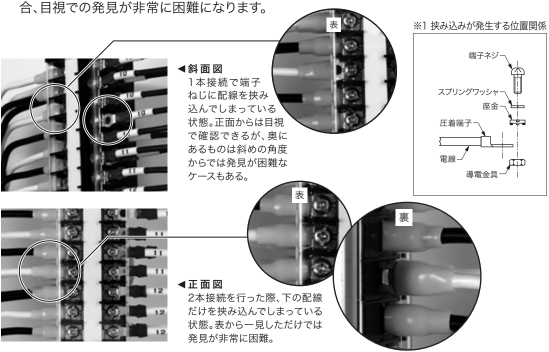
| 絶縁被覆外形 | 材質と仕上げ | リセプタクルの型番 | | 手動工具* |
|---------|-----------|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| (mm) | | 連鎖状 | バラ状 | の型番 |
| 1.5~2.6 | 黄銅/プレティン | 172775-1 | 172776-1 | 91592-1 |
| | 黄銅/局部金 | 172775-2 | 172776-2 | |
| | 燐青銅/プレティン | 172775-4 | 172776-4 | |
| 2.1~3.4 | 黄銅/プレティン | 172773-1 | *172774-1 | |
| | 黄銅/局部金 | 172773-2 | 172774-2 | 755400-1 |
| | 燐青銅/プレティン | 172773-4 | *172774-4 | |
| | (mm) | (mm) 黄銅/ブレティン 1.5~2.6 黄銅/局部金 燐青銅/ブレティン 黄銅/ブレティン 2.1~3.4 黄銅/局部金 | 連鎖状 黄銅/プレティン 172775-1 1.5~2.6 黄銅/局部金 172775-2 燐青銅/プレティン 172775-4 黄銅/ブレティン 172773-1 2.1~3.4 黄銅/局部金 172773-2 | 連鎖状 パラ状 連鎖状 パラ状 |

※弊社取扱いございます。

配線脱落防止機能

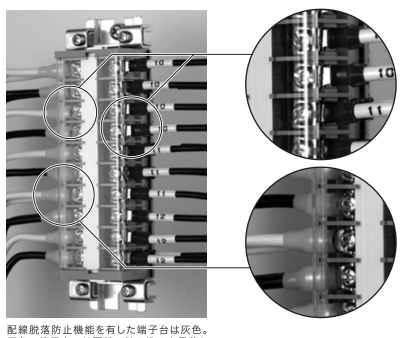
■トラブル事例

従来モデルでは端子ねじに圧着端子のねじ穴が通っていない状態(※1参照)でもねじ締めが可能でした。特に2本接続の場合には、配線時に下側配線が「挟み込み」状態となった場合、早期での発見がは常に思難になります。



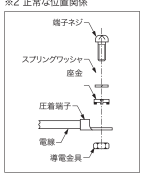
対策構造

ガイドリブが圧着端子を正常な位置関係(※2参照)に規制します。これにより、ねじ締め作業時の「挟み込み」が生じる位置には端子の配置が不可能なため、圧着端子の挟み込みが防止できます。

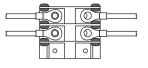


配線脱落防止機能を有した端子台は灰色。 灰色の端子台では配線の挟み込みを見落と す事はありません。

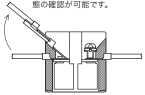
※2 正常な位置関係



ユニットの両面にリブがあり、リブの 合間しか圧着端子が挿入できない構 造になっています。

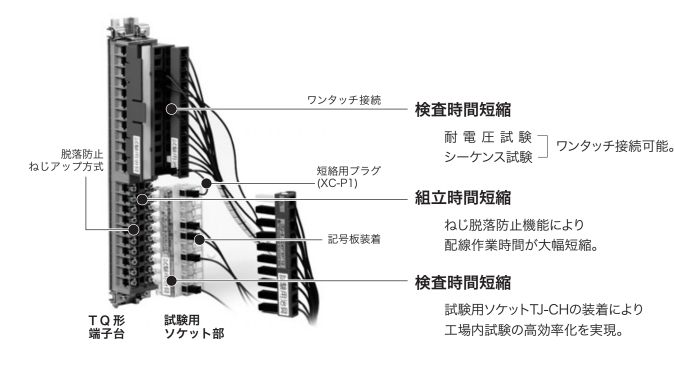


不完全な位置に配置した場合には、 配線が立ち上がるため、容易に状 ☆ 態の確認が可能です。



CONNECTING DEVICES

試験用治具に対応



※現品の配線はしておりません。

■TJX-5.5CH 12P (12極専用)



(TQ-5.5用) ※標準添付リセプタクル接触子 AMP社製172774-1

■TJ-14CH 極数 PC (連結タイプ)



(TQ-8、TQ-14用) ※標準添付リセプタクル接触子 AMP社製172774-1

■TJ-5.5CH 極数 PC (連結タイプ)



(TQ-5.5用) ※標準添付リセプタクル接触子 AMP社製172774-1