藤岡寺田電機製作所 代替リスト

※型名の「」内の表記(意味)

A =取付穴無し カバー無し、AC =取付穴無し カバーあり

B =取付穴あり カバー無し、BC =取付穴あり カバーあり

AP=曲げ加工 取付穴無し カバー無し、ACP=曲げ加工 取付穴無し カバーあり

| | AF 一曲() 加工 耳 | | 1 | т — | | 工 取刊八無し | | | | | | | | - + <i>b</i> | ∴ +# | T . | | | | | |
|-----------------------------|--------------|---------|-----|-----|-------------|--|-------|----------|-------|----------------------|----------------------|-----|---------|---------------------|-------------|-------|--------------|-----|------|------|----|
| 藤岡寺田電機製作所 | | ピッチ | 定格 | 定格 | ねじ | | | 海外 | RoHS | | | | ピッチ | 定格 | | ねじ | | | 海外 | RoHS | |
| 型名 | 用途別 | (mm) | 電流 | 電圧 | サイス゛ | P数 | 樹脂 | | 対応 | 備考 | フジコン(株) 型名 | 用途別 | (mm) | 電流 | 電圧 | サイス゜ | P数 | 樹脂 | | 対応 | 備考 |
| ± 11 | | (11111) | (A) | (V) | 717 | | | ASTID | ×11/0 | | | | (11111) | (A) | (V) | 717 | | | AUTO | 7110 | |
| NA-510 「」 シリース [*] | 基板実装用 | 7. 62 | 10 | 250 | M3 | 2-22 | PBT | UL | 0 | | F2061, F2362 | 貫通型 | 7. 62 | 10 | 250 | M3 | 1-28 | PBT | UL | 0 | |
| NA-511「」 シリース [*] | 基板実装用 | 7. 62 | 10 | 250 | M3 | 2-22 | PBT | UL | 0 | リード(長) | F2061, F2362 | 貫通型 | 7. 62 | 10 | 250 | М3 | 1-28 | PBT | UL | 0 | |
| NA-720 「」 シリース* | 基板実装用 | 7. 62 | 10 | 250 | M3 | 2-30 | PBT | UL | 0 | | F2060, F2361 | 貫通型 | 7. 62 | 10 | 250 | M3 | 1-28 | PBT | UL | 0 | |
| NA-721「」シリース* | 基板実装用 | 7. 62 | 10 | 250 | M3 | 2-30 | PBT | UL | | リード(長) | F2060, F2361 | 貫通型 | 7. 62 | 10 | 250 | • | 1-28 | PBT | UL | 0 | |
| | | | | | | | | | | リート(長) | | | | | | | | | | | |
| NA-73「」 シリース [*] | 基板実装用 | 7. 62 | 10 | 250 | M3 | 2–30 | PBT | UL | 0 | | F2060, F2361 | 貫通型 | 7. 62 | 10 | 250 | M3 | 1-28 | PBT | UL | 0 | |
| NA-61 「」 シリース [*] | 基板実装用 | 9. 5 | 20 | 250 | M3.5 M4 | 2-26 | PBT | UL | 0 | | F2311 | 貫通型 | 9. 5 | 15 | 250 | M3 | 1-26 | PBT | UL | 0 | |
| NA-81 「」 シリース [*] | 基板実装用 | 10 | 20 | 250 | M3. 5 M4 | 2-24 | PBT | UL | 0 | | F2028P-1 F2323P-1 | 貫通型 | 10 | 20 | 250 | M4 | 1-24 1-22 | PBT | UL | 0 | |
| NA-91 「」 シリース [*] | 基板実装用 | 11 | 20 | 250 | M3. 5 M4 | 2-30 | PBT | UL | 0 | | F2038, F2331 | 貫通型 | 11 | 20 | 250 | M4 | 1-24 | PBT | UL | 0 | |
| NA-115「」シリーズ | 基板実装用 | 9. 5 | 20 | 250 | M3. 5 M4 | 2-23 | PBT | UL | 0 | | F2311 | 貫通型 | 9. 5 | 15 | 250 | M3 | 1–26 | PBT | UL | 0 | |
| NA-125「」シリース [*] | 基板実装用 | 10 | 20 | 250 | M3. 5 M4 | 2-20 | PBT | UL | 0 | | F2028P-1 F2323P-1 | 貫通型 | 10 | 20 | 250 | M4 | 1-24 1-22 | PBT | UL | 0 | |
| NA-135 「」シリース [*] | 基板実装用 | 11 | 20 | 250 | M3. 5 M4 | 2-20 | PBT | UL | 0 | | F2038, F2331 | 貫通型 | 11 | 20 | 250 | M4 | 1-24 | PBT | UL | 0 | |
| SH-085 「」 - 「」 P- 「」 -PBF | 基板実装用 | 8. 5 | 10 | 250 | M3. 5 | Aタイプ : 2-22 Bタイプ : 2-20 | PBT | UL | 0 | | 無 | _ | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ | 1 | - |
| UP-506A- 「」P- 「」-PBF | 基板実装用 | 8. 89 | 10 | 250 | M3 | 2-24 | PBT | _ | 0 | | F2301 | 貫通型 | 8. 89 | 10 | 250 | M3 | 1-25 | PBT | UL | 0 | |
| ULP-930「」 シリーズ | 基板実装用 | 11 | 30 | 600 | M4 | 2-24 | PBT | _ | 0 | | 無 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 基板実装用 | 7. 62 | 10 | 250 | M3 | 3–51 | PBT | UL | 0 | | F2098 | 貫通型 | 7. 62 | 10 | 250 | М3 | 2-60 偶数 | PBT | _ | 0 | |
| NK-216 「」シリーズ | 基板実装用 | 7. 62 | 10 | 250 | M4 | 3-49 | PBT | UL | 0 | | F2069 | 貫通型 | 7. 62 | 10 | 250 | M3 | 2-36 偶数 | PBT | UL | 0 | |
| BU-553 「」 — 「」 P— 「」 —PBF | 基板実装用 | 7. 62 | 10 | 250 | M3 | 12 · 16 · 18 20 · 24 · 30 32 · 34 · 40 | PBT | UL | 0 | | 無 | _ | _ | ı | _ | _ | — | _ | _ | _ | - |
| BU-553 「」 - 「」 P-SP2 | 基板実装用 | 7. 62 | 10 | 250 | M3 | 6 · 8 · 10 12 · 16 · 18 | PBT | UL | 0 | 回転カバー品 | F2070 | 貫通型 | 7. 62 | 10 | 250 | М3 | 12 • 20 | PBT | _ | 0 | |
| NK-2001- 「」P-SP1 | 基板実装用 | 7. 62 | 10 | 250 | M3 | 20 • 32 • 40 | PBT | UL | 0 | 回転カバー品 | F2070 | 貫通型 | 7. 62 | 10 | 250 | M3 | 12 · 20 | PBT | _ | 0 | |
| NK-230- 「」P-PBF | 基板実装用 | 8. 5 | 10 | 250 | M3. 5 | 20 · 24 · 26 34 · 40 · 50 64 | PBT | - | 0 | | 無 | _ | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ | - |
| TT-230AC- 「」P-SP1 | 基板実装用 | 8. 5 | 10 | 250 | M3. 5 | 20 · 34 · 40 50 | PBT | UL | 0 | 回転カバー品 | F2398 | 貫通型 | 8. 5 | 10 | 250 | M3. 5 | 全 | PBT | _ | 0 | |
| NK-270-20P-PBF | 基板実装用 | 10 | 10 | 250 | M4 | 33 · 34 · 35 36 · 40 | PBT | UL | 0 | 回転カバー品 | F2036 | 貫通型 | 10 | 20 | 250 | M4 | 2-30 偶数 | PBT | UL | 0 | |
| NK-301-30P-PBF | 基板実装用 | 10. 16 | 15 | 250 | M3.5 | 30P | PBT | UL | 0 | | 無 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| S-200 シリーズ | 基板実装用 | 7. 62 | 6 | 250 | M3 | 2-30 | フェノール | UL | 0 | | F2060, F2361 | 貫通型 | 7. 62 | 10 | 250 | М3 | 1-28 | PBT | UL | 0 | |
| S-02 シリース [*] | 基板実装用 | 10 | 10 | 250 | M3 | 2-24 | フェノール | | 0 | | 無 | _ | _ | | _ | | _ | | | _ | _ |
| G-01A 「」P-PBF | 基板実装用 | 11 | 15 | 250 | M4 | 2-21 | フェノール | | 0 | | 無 | _ | _ | | _ | T_ | _ | | | | _ |
| G-01B 「」P-PBF | 基板実装用 | 11 | 15 | 250 | M4 | 2-22 | フェノール | | 0 | | 無 | _ | _ | | _ | ΗĒ | | H | _ | _ | |
| G-01B 「」 P-12C-PBF | 基板実装用 | 11 | 15 | 250 | M4 | 2-22 | フェノール | _ | | C_01Pのもパ_イナキ /マク┉レ゚\ | 無 | | | | _ | Η- | | _ | _ | _ | |
| | | | | | | | | \vdash | | G-01Bのカバ-付き(スタッド) | | | _ | | _ | Η- | | _ | _ | _ | _ |
| ULK-723 シリース [*] | 基板実装用 | 7. 62 | 10 | 250 | M3 | 2-24 | ABS | _ | 0 | | 無 | _ | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ |

| | | 1 | | 定格 | 定格 | | | 1 | | | 1 | II . | | 1 | 定格 | 定格 | | | | | | |
|--|---------------------------|-------|-------|----|-----|------|------|-------|----|------|---------------------------|------------------|-----|-------|----|-----|------|------|----------|--|------|------------|
| を | 藤岡寺田電機製作所 | 田冷則 | ピッチ | | | ねじ | P≵h | 林贻 | 海外 | RoHS | 借 老 | コジコン(妹) 刑名 | 田冷別 | ピッチ | | | ねじ | D坐fr | 林胎 | 海外 | RoHS | 備 老 |
| MEANS APT ME | 型 名 | 用逐剂 | (mm) | | | サイス゛ | 1 30 | 加州 | 規格 | 対応 | Fill Co. | プラコン(株) 宝石 | 用处剂 | (mm) | | | サイス゛ | 1 30 | 加加田 | 規格 | 対応 | Silli Co. |
| 17-1985 17 18-1985 19 19 19 19 19 19 19 19 | III K−724 ≎/I−7* | 其版字绘田 | 7 62 | _ | | M3 | 2-24 | ΔRS | | 0 | | II ## | | | | | | | | | | |
| MACE 2 か | | | | | _ | | | | | | カドマップ ゴ | | | | | | | | | | | |
| 解析型 分子 | | | | _ | | _ | - | | _ | | 10 C/7/ IL | | | | _ | | M3 | | DRT | - | _ | |
| Mail Paris Par | | | _ | _ | | _ | | | | | コルピスわい | | | | _ | | _ | | | | | |
| ### 14 1 2 1 2 1 3 1 3 2 2 2 4 4 5 2 2 2 4 5 4 5 4 4 5 2 2 2 2 | NA-732 79-X | 貝週用 | 7.02 | 10 | 200 | | 2-30 | FDI | UL | | ブリー ^リ 曲 丁 1な し | F2001BZ, F2302BZ | 貝地空 | 7.02 | 10 | 250 | MIS | 1-20 | FDI | UL | 0 | |
| 유는 19 전 19 전 20 전 20 전 19 전 20 전 2 | NA-612 シリース [*] | 貫通用 | 9. 5 | 20 | 250 | M4 | 2–26 | PBT | UL | 0 | | F2311B | 貫通型 | 9. 5 | 15 | 250 | M3 | | PBT | UL | 0 | |
| Re-HU / Y | NA-812 シリース [*] | 貫通用 | 10 | 20 | 250 | | 2-24 | PBT | UL | 0 | | F2323B | 貫通型 | 10 | 20 | 250 | M4 | | PBT | UL | 0 | |
| Re-Tigg / Py ボ | NA-912 シリース [*] | 貫通用 | 11 | 20 | 250 | | 2-30 | PBT | UL | 0 | | F2331B | 貫通型 | 11 | 20 | 250 | M4 | 1-24 | PBT | UL | 0 | |
| R-152 (分子 養養用 10 20 20 34 2-20 791 U. O 1920 14 2-20 792 14 | NA-1152 シリース [*] | 貫通用 | 9. 5 | 20 | 250 | | 2-23 | PBT | UL | 0 | | F2311B | 貫通型 | 9. 5 | 15 | 250 | M3 | 1-26 | PBT | UL | 0 | |
| ### Manual Professional Profe | NA-1252 シリース* | 貫通用 | 10 | 20 | 250 | | 2-20 | PBT | UL | 0 | | F2323B | 貫通型 | 10 | 20 | 250 | M4 | | PBT | UL | 0 | |
| 2-전6-1 P | NA-1352 シリース [*] | 貫通用 | 11 | 20 | 250 | | 2-20 | PBT | UL | 0 | | F2331B | 貫通型 | 11 | 20 | 250 | M4 | | PBT | UL | 0 | |
| 응어-LP | S-205- 「I P | 貫通用 | 7, 62 | 10 | 250 | | 2-30 | フェノール | | 0 | 1 | F2060B | 貫涌型 | 7, 62 | 10 | 250 | M3 | 1-28 | PBT | UL | 0 | |
| US-1002 i p | S-01-J P | | | _ | _ | | | | | | 1 | | | | | | _ | _ | _ | | | _ |
| ### ACAPP P | ULS-1002 「」P | | _ | _ | | M3 | | | | | | | | 10 | 15 | 250 | _ | 1-22 | PBT | UL | 0 | |
| 6-02-「 1 PPF | | | | | _ | | | | | | | | | | _ | | | | | _ | | _ |
| 日本語画 11 15 250 (元) 2-22 72-7-8 - 0 無 (条件付き下2035) | | | | _ | _ | | | | _ | 0 | | | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 機・Fig. 1 p | G-04- 「」 P | 貫通用 | 11 | 15 | 250 | | 2-22 | フェノール | _ | 0 | | 無(条件付きF2035E) | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| He-Fize | GM-108- 「」 P | 貫通用 | 11 | 20 | 250 | M4 | 2-26 | フェノール | UL | 0 | | F2035EW | 貫通型 | 11 | 20 | 250 | M4 | 1-22 | フェノール | UL | 0 | |
| HA-73 分子: 中報用 7,62 10 250 N3 2-30 PPT UL ○ 外様子和と 72800 中継数 7,62 10 250 N3 1-28 PPT UL ○ 小子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子 | GM-110- 「」 P | 貫通用 | 16 | 50 | 600 | M5 | 2-14 | フェノール | UL | 0 | | F2056E, F2059E | 貫通型 | | | | | | | | | |
| Hook-Fig P-PBF 中級用 | NA-723 シリース [*] | 中継用 | 7. 62 | 10 | 250 | M3 | 2-30 | PBT | UL | 0 | | F2060C | 中継型 | 7. 62 | 10 | 250 | M3 | 1-28 | PBT | UL | 0 | |
| Ma-613 シリーズ 中継用 9.5 20 250 M3.5 2-26 PBT UL O F2313G (企業金型無し) 中継型 9.5 15 250 M3 1-26 PBT UL O Ma-813 シリーズ 中継用 10 20 250 M4 2-26 PBT UL O F2323G (企業金型無し) 中継型 11 20 250 M4 1-24 PBT UL O Ma-153 シリーズ 中継用 11 20 250 M3 2-24 PBT UL O F2323G (企業金型無し) 中継型 11 20 250 M4 1-24 PBT UL O F2323G (企業金型無し) 中継型 11 20 250 M4 1-24 PBT UL O F2323G (企業金型無し) 中継型 11 20 250 M4 1-24 PBT UL O F2323G (企業金型無し) 中継型 10 20 250 M4 1-24 PBT UL O F2323G (企業金型無し) 中継型 10 20 250 M4 1-24 PBT UL O F2323G (企業金型無し) 中継型 10 20 250 M4 1-24 PBT UL O F2323G (企業金型無し) 中継型 11 20 250 M4 1-24 PBT UL O F2323G (企業金型無し) 中継型 10 20 250 M4 1-24 PBT UL O F2323G (企業金型無し) 中継型 11 20 250 M4 1-24 PBT UL O F2323G (企業金型無し) 中継型 11 20 250 M4 1-24 PBT UL O F2323G (企業金型無し) 中継型 11 20 250 M4 1-24 PBT UL O F2323G (企業金型無し) PBT UL O F2323G (企業金型無し) PBT UL O F2323G (企業金型無し) PBT UL O F2323G (企業企业品目3695数) — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | NA-733 シリース [*] | 中継用 | 7. 62 | 10 | 250 | M3 | 2-30 | PBT | UL | 0 | フリー端子ねじ | F2060C | 中継型 | 7. 62 | 10 | 250 | M3 | 1-28 | PBT | UL | 0 | |
| Ma-613 yh-x' 中継用 10 20 250 MA 2-26 PBT UL O F2311C 中継型 9.5 15 250 M3 1-26 PBT UL O M3-813 yh-x' 中継用 10 20 250 MA 1-22 PBT UL O F2323C (企業負金製無し) 中継型 10 20 250 MA 1-24 PBT UL O M4-153 yh-x' 中継用 11 20 250 MA 1-24 PBT UL O F233C (企業負金製無し) 中継型 11 20 250 MA 1-24 PBT UL O M4-153 yh-x' 中継用 10 20 250 MA 1-24 PBT UL O F233C (企業負金製無し) 中継型 10 20 250 MA 1-26 PBT UL O F233C (企業負金製無し) 中継型 11 20 250 MA 1-24 PBT UL O F233C (企業負金製無し) 中継型 10 20 250 MA 1-24 PBT UL O F233C (企業負金製無し) 中継型 10 20 250 MA 1-26 PBT UL O F233C (企業負金製無し) 中継型 11 20 250 MA 1-24 PBT UL O F233C (企業負金製無し) 中継型 11 20 250 MA 1-24 PBT UL O F233C (企業負金製無し) 中継型 11 20 250 MA 1-24 PBT UL O F233C (企業負金製無し) 中継型 11 20 250 MA 1-24 PBT UL O F233C (企業負金製無し) 中継型 11 20 250 MA 1-24 PBT UL O F233C (企業負金製無し) 中継型 11 20 250 MA 1-24 PBT UL O F233C (企業負金製無し) 中継型 11 20 250 MA 1-24 PBT UL O F233C (企業負金製無し) 中継型 11 20 250 MA 1-24 PBT UL O F233C (企業負金製無し) 中継型 11 20 250 MA 1-24 PBT UL O F233C (企業負金製無し) 中継型 11 20 250 MA 1-24 PBT UL O F233C (企業負金製無し) 中継型 11 20 250 MA 1-24 PBT UL O F233C (企業負金製無し) 中継型 11 20 250 MA 1-24 PBT UL O F233C (企業負金製無し) 中継型 11 20 250 MA 1-24 PBT UL O F233C (企業負金製無し) 中継型 11 20 250 MA 1-24 PBT UL O F233C (企業負金製無し) 中継型 11 20 250 MA 1-24 PBT UL O F233C (企業自由を持て36を検) | N-02A- 「」P-PBF | 中継用 | 7. 62 | 10 | 250 | M3 | 2-30 | フェノール | _ | 0 | | 無 (生産中止品F132形状) | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| Page | NA-613 シリース [*] | 中継用 | 9. 5 | 20 | 250 | | 2-26 | PBT | UL | 0 | | F2311C | 中継型 | 9. 5 | 15 | 250 | M3 | 1-26 | PBT | UL | 0 | |
| NA-1153 リーズ 中離用 | NA-813 シリース* | 中継用 | 10 | 20 | 250 | | 2-24 | PBT | UL | 0 | | F2323C (C金具金型無し) | 中継型 | 10 | 20 | 250 | M4 | | PBT | UL | 0 | |
| MA-1153 分一元 | NA-913 シリース* | 中継用 | 11 | 20 | 250 | | 2-30 | PBT | UL | 0 | | F2038C | 中継型 | 11 | 20 | 250 | M4 | 1-24 | PBT | UL | 0 | |
| NA-1253 シリーズ 中継用 10 20 250 M3.5 2-20 PBT UL O F2323C (C金具金型無し) 中継型 10 20 250 M4 1-24 PBT UL O F2323C (C金具金型無し) 中継型 10 20 250 M4 1-24 PBT UL O F2323C (C金具金型無し) 中継型 11 20 250 M4 1-24 PBT UL O F2323C (C金具金型無し) 中継型 11 20 250 M4 1-24 PBT UL O F2323C (C金具金型無し) 中継型 11 20 250 M4 1-24 PBT UL O F2323C (C金具金型無し) 中継型 11 20 250 M4 1-24 PBT UL O F2323C (C金具金型無し) 中継型 11 20 250 M4 1-24 PBT UL O F2323C (C金具金型無し) 中継型 11 20 250 M4 1-24 PBT UL O F2323C (C金具金型無し) 中継型 11 20 250 M4 1-24 PBT UL O F2323C (C金具金型無し) 中継型 11 20 250 M4 1-24 PBT UL O F2323C (C金具金型無し) 中継型 10 20 250 M4 1-24 PBT UL O F2323C (C金具金型無し) 中継型 10 20 250 M4 1-24 PBT UL O F2323C (C金具金型無し) 中継型 10 20 250 M4 1-24 PBT UL O F2323C (C金具金型無し) 中継型 10 20 250 M4 1-24 PBT UL O F2323C (C金具金型無し) 中継型 10 20 250 M4 1-24 PBT UL O F2323C (C金具金型無し) 中継型 10 20 250 M4 1-24 PBT UL O F2323C (C金具金型無し) 中継型 10 20 250 M4 1-24 PBT UL O F2323C (C金具金型無し) 中継型 10 20 250 M4 1-24 PBT UL O F2323C (C金具金型無し) 中継型 10 20 250 M4 1-24 PBT UL O 取付穴片側②箇所ずつ F2007MS, F2008 中継型 10 20 250 M4 1-24 PBT UL O 取付穴片側②箇所ずつ F2007MS, F2008 中継型 10 20 250 M4 1-24 PBT UL O 取付穴片側②箇所ずつ F2007MS, F2008 中継型 11 20 250 M3 2-20 PBT UL O 取付穴片側②箇所ずつ F2007MS, F2008 中継型 11 20 250 M3 2-20 PBT UL O 取付穴片側②箇所ずつ F2007MS, F2008 中継型 11 20 250 M3 2-20 PBT UL O 取付穴片側②箇所ずつ F2007MS, F2008 中継型 11 20 250 M3 2-20 PBT UL O 取付穴片側②箇所ずつ F2007MS, F2008 中継型 11 20 250 M3 2-20 PBT UL O 取付穴片側②箇所ずつ F2007MS, F2008 PM型 11 20 250 M3 2-20 PBT UL O 取付穴片側②箇所ずつ F2007MS, F2008 PM型 11 20 250 M3 2-20 PBT UL O 取付穴片側②箇所ずつ F2007MS, F2008 PM型 11 20 250 M3 2-20 PBT UL O 取付穴片側②箇所ずつ F2007MS, F2008 PM型 11 20 250 M3 2-20 PBT UL O 取付穴片側②箇所ずつ F2007MS, F2008 PM型 11 20 250 M3 2-20 PBT UL O 取付穴片側②箇所ずつ F2007MS, F2008 PM型 11 20 250 M3 2-20 PBT UL O 取付穴片側②箇所ずつ F2007MS, F2008 PM型 11 20 250 M3 2-20 PBT UL O 取付穴片側②箇所ずつ F2007MS, F2008 PM型 11 20 250 M3 2-20 PBT UL O 取付穴片側③箇所ずつ F2007MS, F2008 PM型 11 20 250 M3 2-20 PBT UL O 取付穴片側②面 11 20 250 M3 2-20 PBT UL O 取付穴片側②面 11 20 250 M3 2-20 PBT UL O 取付穴片側②面 11 20 250 M3 2-20 PBT UL O 取付介料型 11 20 250 M3 2-20 PBT UL O 取付介料型 11 20 250 M3 2-20 PBT UL O 取付介 | NA-1153 シリース* | 中継用 | 9. 5 | 20 | 250 | | 2-23 | PBT | UL | 0 | | F2311C | 中継型 | 9. 5 | 15 | 250 | M3 | 1-26 | PBT | UL | 0 | |
| NA-1353 シリーズ 中継用 11 20 250 M3 5 M3 2-20 PBT UL O 無(生産中止品F136形状) ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー | NA-1253 シリース* | 中継用 | 10 | 20 | 250 | | 2-20 | PBT | UL | 0 | | F2323C (C金具金型無し) | 中継型 | 10 | 20 | 250 | M4 | | PBT | UL | 0 | |
| B-15-「JP 中継用 10 10 250 M3 2-22 71/ル - ○ 無無 | NA-1353 シリース* | 中継用 | 11 | 20 | 250 | | 2-20 | PBT | UL | 0 | | F2038C | 中継型 | 11 | 20 | 250 | M4 | | PBT | UL | 0 | |
| B-15-「JP 中継用 10 10 250 M3 2-22 71/ル - ○ 無無 | В-01- Г」Р | 中継用 | 10 | 10 | 250 | | 2-24 | フェノール | | 0 | | 無(生産中止品F136形状) | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| B-14-「」P 中継用 10 10 250 M3 2-22 7 1/-ル - ○ 無 (生産中止品F136H形状) | | | _ | _ | | _ | | | | | | | | | | | _ | _ | _ | | | |
| D-01-「JP 中継用 11 10 250 M3 2-22 7 1/-ル - ○ 無 (生産中止品F134形状) | В-14- ГЈ Р | | | _ | | | | | | | | | | | | | _ | | | _ | _ | |
| D-02-「」P 中継用 11 10 250 M3 2-22 フェノール 一 〇 無(生産中止品F134B形状) 一 | D-01- Γ _J P | | | | | | | | | | | | _ | _ | _ | _ | | _ | <u> </u> | Ι_ | | _ |
| D-09-「」P 中継用 11 10 250 M3 2-21 フェノール 一 〇 無(生産中止品F134H形状) 一 < | D-02- Г」 Р | | | _ | - | | | | | | | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| D-10-「JP 中継用 11 15 250 M3 2-21 7ェノール - O D-01-「JP定格UP品 10A→15A 無(生産中止品F134形状) | D-09- Г」 Р | | | _ | | | | | | | | | i e | _ | _ | | _ | _ | _ | | _ | |
| NB-010-「」P 中継用 7.62 10 250 M3 2-20 PBT UL O 取付穴片側2箇所ずつ 無 | D-10- 「」P | | | | | | | | | | | | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| NB-025-「」P 中継用 11 25 250 M4 2-14 PBT UL O 取付穴片側2箇所ずつ F2007NS,F2008 中継型 | NB-010- Γι P | 中継用 | 7, 62 | 10 | 250 | M3 | 2-20 | PRT | UI | 0 | | # | _ | _ | | _ | | _ | _ | _ | | |
| NB-030-「」P 中継用 11 30 250 M4 2-20 PBT UL O 取付穴片側2箇所ずつ 無 | | | | | - | | | | | _ | | | | | | | | | | 1 | | |
| | | | | | _ | | | | | _ | | | | _ | | | | | | Ι_ | | _ |
| | H-01 シリース* | 中継用 | 9. 5 | 10 | 250 | M3 | 2-30 | フェノール | | 0 | | F2011NS | 中継型 | 9. 5 | 10 | 250 | M3 | 1-22 | PBT | UL | 0 | |

| | 1 | 1 | | 16 | | | | I | 1 | | II . | | ı — | | | | | ı | _ | 1 | |
|-------------------------|-------------------------------------|----------|----------|------------|----------------|----------------|------------|---------|------|---------------|-----------------------|--|--------|----------|-----|----------|-------------|----------|--------|------|-----------------------|
| 藤岡寺田電機製作所 | | ピッチ | | 定格 | ねじ | | | 海外 | RoHS | | | | ピッチ | 定格 | 定格 | ねじ | | | 海外 | RoHS | |
| 型名 | 用途別 | (mm) | 電流 | 電圧 | サイス゜ | P数 | 樹脂 | 規格 | | 備考 | フジコン(株) 型名 | 用途別 | (mm) | 電流 | 電圧 | サイス゜ | P数 | 樹脂 | | 対応 | 備考 |
| | | | (A) | (V) | | | | 7,50111 | | | | | ,,,,,, | (A) | (V) | , | | | 7,5011 | 73.0 | |
| H-02 シリース* | 中継用 | 9. 5 | 10 | | M4 | 2-30 | フェノール | _ | 0 | | 無 (生 幸 土 上 5101 平(北)) | | | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ |
| A-01- Г」Р К-143- Г」Р | 中継用 | 11 10 | 15 15 | 250 250 | M3. 5 M3. 5 | 1-22 2-20 | フェノール | UL | 0 | | 無(生産中止F101形状) 無 | _ | _ | _ | = | _ | | = | _ | _ | |
| K-140- 1] F | 中極用 | 10 | 10 | 200 | WIS. S | 2-20 | 717-10 | UL | 0 | | ** | _ | | _ | _ | | 2, 3, 4, 5, | \vdash | - | | _ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DN 0150 F. D | 4W EB | 10 | 15 | 050 | ио г | 0.00 | - , , | l | | | F100N | | 10 | 15 | 050 | WO E | 6, 8, 10, 1 | | | | ULTS V 표 사용 스 (TUC105 |
| BN-015C- 「」P | 中継用 | 10 | 15 | 250 | M3.5 | 2–20 | フェノール | UL | 0 | | F122N | 中継型 | 10 | 15 | 250 | M3. 5 | 2, 14, 15, | | | | ULが必要な場合はUF125 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 • 18 • | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | | | | |
| K-020- 「」P-RH | 中継用 | 11 | 20 | 250 | M4 | 2-24 | フェノール | UL | 0 | 取付穴片側2箇所ずつ | 無 | _ | | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ |
| K-020N- ГЈ Р | 中継用 | 11 | 20 | 250 | M4 | 2–24 | フェノール | UL | 0 | | F1005-20S | 中継型 | 11 | 20 | 660 | M4 | 1-24 | PBT | UL | 0 | |
| _ | | | | | | 特注極数30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| K-147- 「」 P-RH | 中継用 | 15 | 30 | 600 | M5 | 2-20 | フェノール | _ | 0 | 取付穴片側2箇所ずつ | F1010-60A (温度ヒューズ無し) | 中継型 | 15 | 60 | 600 | M5 | 3, 4, 6 | PBT | _ | 0 | 温度ヒューズ無しにて対応可 |
| K 117 - 3 1 Kil | 1 442.713 | 10 | 00 | 000 | IIIO | 2 20 | 727 11 | | Ŭ | 4人17人71民と四カナラ | 11010 00/1 (温及とユーバ派の) | 「極至 | 10 | 00 | 000 | IIIO | 8, 10 | 101 | | Ŭ | 能 |
| K-060 Г」 P-RH | 中継用 | 16 | 60 | 600 | M5 | 2-20 | フェノール | UL | 0 | | F1005NN-60A | 中継型 | 16 | 60 | 660 | M5 | 1-24 | PBT | UL | 0 | |
| K 000 1 1 Kil | 中枢用 | 10 | 00 | 000 | mo | 2 20 | 717 10 | UL | | | F1005-60A | 中極主 | 10 | 00 | 000 | MO | 1 24 | フェノール | UL | | |
| K-0100 「」 P-RH | 中継用 | 27 | 100 | 600 | M8 | 1–15 | 7-/ " | UL | 0 | | F1005NN-100A | 中継型 | 27 | 100 | 660 | M6 | 1-20 | PBT | 111 | 0 | |
| K-0100 1] P-KH | 中継用 | 21 | 100 | 600 | MQ | 1-15 | フェノール | UL | | | F1005-100A | 中継至 | 21 | 100 | 000 | MO | 1-20 | フェノール | UL | 0 | |
| КТ-15- Г」Р | 中継用 | 10 | 15 | 250 | M3 | 2-22 | フェノール | UL | 0 | | F1003-20A | 中継型 | 10 | 20 | 250 | M3 | 1-20 | PBT | UL | 0 | |
| | | | | | | 2 - 3 - 4 - 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| KT-20- 「」P | 中継用 | 12 | 20 | 250 | M4 | 8 • 10 • 12 | フェノール | _ | 0 | | 無 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | | | | | | 3 - 4 - 6 - 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| KT-30- 「」P | 中継用 | 12 | 30 | 250 | M5 | 10 • 12 | フェノール | _ | 0 | | 無無 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| KT-60- 「」 P | 中継用 | 16. 5 | 60 | 600 | M5 | 3 • 4 • 6 • 12 | フェノール | _ | 0 | | 無 | _ | _ | | | | | _ | | _ | _ |
| KI 00 - 1 I | 1 462713 | 10.0 | - 00 | 000 | iiio | 0 1 0 12 | 727 11 | | Ŭ | | F1005NN-100A | | | | | | | PBT | | | |
| KT-100- 「」 P | 中継用 | 27 | 100 | 600 | M8 | 3 • 6 | フェノール | _ | 0 | | F1005-100A | 中継型 | 27 | 100 | 660 | M6 | 1-20 | フェノール | UL | 0 | |
| | | | | | | | | | | | F2038CF-250-12 | | | | | | |) 1 / N | | | |
| FD-09- 「」P- 「」 | タブ式中継用 | 11 | 10 | 250 | M3.5 | 1-22 | フェノール | _ | 0 | | | 差込型 | 11 | 10 | 250 | M4 | 1-24 | PBT | _ | 0 | |
| ED OIN E. D. E. | 53° | 11 | 15 | 050 | M3. 5 | 1 10 | 7 / 1 | | | | F2038CF-187-12 無 | | | | | | | | | | |
| FD-01N- 「」P-「」 | 97 式中継用 | 11 | 15 | 250 | | 1–19 | フェノール | _ | 0 | | | —————————————————————————————————————— | _ | _ | - | | | | _ | _ | _ |
| FD-06-N30- 「」P- 「」 | タブ式中継用 | 11 | 20 | 250 | | 2-20 | フェノール | _ | 0 | | F2038CF-250-4、5、6、7 | 差込型 | 11 | 20 | 250 | M4 | 2-20 | フェノール | _ | 0 | |
| FD-13- 「」P- 「」 | 97 式中継用 | 11 | 20 | 250 | _ | 2-20 | フェノール | _ | 0 | | 無 | | | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ |
| FD-5012- 「」P- 「」 | 97 式中継用 | 12 | 10 | 250 | _ | 2-24 | フェノール | _ | 0 | | 無 | | | | _ | _ | | _ | _ | _ | _ |
| FD-5015- 「」P- 「」 | タブ式中継用 | 12 | 20 | 250 | _ | 2-24 | フェノール | | 0 | | 無 | _ | _ | _ | | _ | _ | | _ | _ | _ |
| FY-735- 「」P- 「」 | タブ式中継用 | 18 | 20 | 250 | M4 | 2-22 | フェノール | _ | 0 | | 無 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| FY-737- 「」P- 「」 | タブ式中継用 | 18 | 20 | 660 | _ | 2-22 | フェノール | _ | 0 | | 無 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| F-201P | ヒュース゛クリッフ゜ | _ | 10 | _ | _ | _ | 燐青銅 | _ | 0 | | 無 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 購入可能 |
| F-202P | ヒュース [*] クリッフ [°] | _ | 10 | _ | _ | _ | 燐青銅 | _ | 0 | ļ | 無 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 購入可能 |
| F-203P | ヒュース゛クリッフ゜ | _ | 10 | _ | _ | _ | 燐青銅 | _ | 0 | ļ | 無 | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | 購入可能 |
| F-204P | ヒューズクリップ | _ | 10 | _ | _ | _ | 燐青銅 | _ | 0 | | 無 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 購入可能 |
| F-205P | ヒューズクリップ | _ | 10 | _ | | _ | 燐青銅 | _ | 0 | | 無 | _ | _ | 1 | - | _ | _ | _ | _ | _ | 購入可能 |
| F-206P | ヒュース゛クリッフ゜ | _ | 10 | _ | _ | _ | 燐青銅 | _ | 0 | | 無 | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 購入可能 |
| F-207P | ヒュース [*] クリッフ [°] | _ | 10 | _ | _ | _ | 燐青銅 | _ | 0 | | 無 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | 購入可能 |
| F-208P | ヒューズクリップ | _ | 10 | _ | _ | _ | 燐青銅 | _ | 0 | | 無 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 購入可能 |
| F-209P | ヒューズクリップ | _ | 10 | _ | _ | _ | 燐青銅 | _ | 0 | | 無 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 購入可能 |
| F-210P | ヒュース [*] クリッフ [°] | _ | 10 | _ | _ | _ | 燐青銅 | _ | 0 | | 無 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | 購入可能 |
| F-211P | ヒュース゛クリッフ゜ | _ | 10 | _ | _ | _ | 燐青銅 | _ | 0 | | 無 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | 購入可能 |
| F-429P | ヒュース・クリッフ。 | _ | 10 | _ | _ | _ | 燐青銅 | _ | 0 | | 無 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | 購入可能 |
| F-430P | ヒュース・クリッフ・ | _ | 10 | | _ | _ | 燐青銅 | _ | 0 | 1 | 無 | _ | _ | | | | _ | | | | 購入可能 |
| F-432P | ヒュース・クリッフ。 | | 10 | | | | 燐青銅 | | 0 | | F4036P | ヒュース゛クリッフ゜ | | 10 | | | | 燐青銅 | _ | | 購入可能 |
| F-433P | ヒュース・クリッフ。 | _ | 10 | _ | | | 燐青銅 | _ | 0 | | 無 | L1 X 7777 | _ | _ | _ | _ | | 一 一 | _ | | 購入可能 |
| F-434P | ヒュース・クリッフ。 | _ | 10 | | | _ | 燐青銅 | | 0 | | 無 | _ | _ | | = | _ | | = | _ | _ | 購入可能 |
| NP-559P-PBF | 1 | | 10 | | | | | | 0 | | 無 | | | \equiv | = | \vdash | | | | | |
| | ヒュース・クリッフ。 | _ | _ | _ | _ | _ | 燐青銅 ぱま知 | _ | | | | _ | | | | | | _ | _ | _ | _ |
| NF-711-PBF | ヒュース・クリッフ。 | | 10 | _ | _ | _ | 燐青銅 | _ | 0 | | 無 | | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ |
| NF-711C-PBF | ヒュース゛クリッフ゜ | _ | 10 | _ | _ | _ | 燐青銅 | _ | 0 | 1 | 無 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |

| 藤岡寺田電機製作所型 名 | 用途別 | t° 77 (mm) | 定格 電流 (A) | 電圧 | ねじ サイズ | P数 | 樹脂 | 海外規格 | RoHS 対応 | 備考 | フジコン(株) 型名 | 用途別 | t° ፇf (mm) | 定格 電流 (A) | | ねじ サイズ | P数 | 樹脂 | | RoHS 対応 | 備考 |
|----------------|----------------|---------------|-----------------|----|-----------|----|-----|------|------------|--|--------------|---------|---------------|-----------------|---|-----------|----|-----|---|------------|----|
| FU-306 | ヒュース゛クリッフ゜ | _ | 10 | - | _ | _ | 燐青銅 | _ | 0 | | 無 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | - | _ |
| F-430P-15AD | ヒューズクリップ | | 15 | ı | _ | _ | 燐青銅 | _ | 0 | | 無 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| P-90-PBF | タブ(差込)端子 | - | 20 | - | | _ | 黄銅 | _ | 0 | | 無 | _ | _ | _ | _ | _ | - | _ | _ | _ | |
| P-91-PBF | タブ(差込)端子 | - | 20 | - | | _ | 黄銅 | _ | 0 | | 無 | _ | | _ | _ | _ | - | _ | _ | _ | |
| P-92 | タブ(差込)端子 | | 10 | ı | _ | _ | 黄銅 | _ | 0 | | FP-92 | タブ(基板用) | _ | 10 | _ | _ | _ | 黄銅 | _ | 0 | |
| P-89 | タブ(差込)端子 | _ | _ | ı | - | _ | 黄銅 | _ | 0 | | 無 | _ | _ | _ | _ | - | - | _ | _ | _ | |
| P-96-PBF | ねじ端子 | _ | 15 | | M3 | _ | 黄銅 | _ | 0 | t =0.8 | F4061 | 基板端子 | _ | 15 | - | M3 | _ | 黄銅 | - | 0 | |
| P-97-PBF | ねじ端子 | _ | 15 | - | М3 | _ | 黄銅 | - | 0 | t =0.8 | F4053 | 基板端子 | _ | 15A | _ | M3 M4 | _ | 黄銅 | _ | 0 | |
| P-100 「」-PBF | ねじ端子 | - | 20 | _ | M4 | _ | 黄銅 | _ | 0 | t =0.8 | 無 | _ | _ | _ | _ | _ | - | _ | _ | _ | _ |
| P-104-PBF | ねじ端子 | 1 | 15 | - | M3 | _ | 黄銅 | _ | 0 | t =0.8 | 無 | _ | - | - | _ | _ | ı | _ | _ | _ | _ |
| P-422-PBF | ねじ端子 | - | 15 | - | M3 | _ | 黄銅 | _ | 0 | t =0.8 | FP422 | 基板端子 | _ | 15 | _ | M3 | - | _ | _ | _ | |
| P-423-PBF | ねじ端子 | _ | 15 | _ | M3 M4 | 1 | 黄銅 | _ | 0 | t =0.8 | FP423 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| P-424-PBF | ねじ端子 | _ | 15 | _ | M3 M4 | _ | 黄銅 | _ | 0 | t =0.8 | FP424 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| F-436-PBF | ねじ端子 | _ | 15 | _ | M4 | _ | 黄銅 | _ | 0 | t =1.0 | FP436 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| F-439-PBF | ねじ端子 | _ | 20 | _ | M3 | _ | 黄銅 | _ | 0 | t =0.8 | FP439 | 基板端子 | _ | | | | | | | | |
| NP-105-PBF | ねじ端子 | - | 15 | _ | M3 | _ | 黄銅 | _ | 0 | t =0.8 | F4058, F4084 | 基板端子 | _ | | | | | | | | |
| NP-305-PBF | ねじ端子 | 1 | 25 | - | M3.5 | _ | 黄銅 | _ | 0 | t =1.0 | 無 | _ | - | - | _ | _ | ı | _ | _ | _ | _ |
| NP-106-PBF | ねじ端子 | _ | 10 | _ | M3 | - | 黄銅 | _ | 0 | t =0.8 フリータンシ仕様 | 無 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | |
| LE-60- 「J | 発光ダイオード 取付台 | _ | _ | _ | _ | _ | PBT | _ | 0 | 色:白(L=5) 黒(L=8)青(L=10) 赤 (L=12) 黄(L=15) 緑(L=20) | 無 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | - | _ |
| LE-70- 「J | 発光ダイオード 取付台 | _ | _ | _ | _ | _ | PBT | _ | 0 | 色:白(L=3.5) 黒(L=5)青(L=7) 赤(L=10) | FLE70 | LED取付台 | _ | _ | _ | _ | _ | PBT | _ | 0 | |
| LE-70N- 「」-PBF | 発光ダイオード 取付台 | _ | _ | _ | - | _ | PBT | _ | 0 | 色:黒(L=5)青(L=7)白(L=8)緑(L=9)赤(L=10) | FLE70N | LED取付台 | _ | _ | _ | _ | _ | PBT | _ | 0 | |