

**サトパ**

**SATO PARTS**

**LINE-UP CATALOG**

[www.satoparts.co.jp](http://www.satoparts.co.jp)



# SATO PARTS PRODUCT GUIDE INDEX

## Introduction

- 商品ご採用例 Satoparts are everywhere ..... 6
- 本カタログについて ..... 51

- スクリーレス端子台のご紹介  
What is SCRWLESS TERMINAL BLOCKS ..... 8

## スクリーレス端子台 SCREWLESS TERMINAL BLOCKS 8



- プリント基板用 PCB Type ..... 10
- ハンダ付け用 Solder type ..... 14
- 中継タイプ Relay-type ..... 15

## ネジ式端子台 TERMINAL BLOCKS 17



- プリント基板用 PCB Type ..... 17
- 貫通型、高容量型  
Panel-through type, High voltage type ..... 20
- ハンダ付け用 Solder type ..... 21
- 中継タイプ Relay-type ..... 22
- オプションパーツ Optional parts 24

## ヒューズホルダー FUSE HOLDERS 27



- 中継用防水ヒューズホルダー  
Waterproof In-Line type ..... 28
- 多目的防水カプセル Multi-Purpose Waterproof capsules ..... 28
- 横型：スクリーレス結線 Screwless type ..... 29
- 横型：PC端子 PCB type ..... 29
- 横型：ネジ端子 Screw terminal type ..... 29

- 横型：ハンダ端子 Solder type ..... 30
- 筒型：中継型 In-Line type ..... 31
- 筒型：PC端子 PCB type ..... 31
- 筒型：ハンダ端子 Solder type ..... 32
- ヒューズ管 Fuse ..... 34
- 低背ブレードヒューズ Low-Profile Blade Fuse ..... 34
- オプションパーツ Optional parts ..... 35

## 表示灯 INDICATOR LIGHT 36



- LED プラケット  
LED INDICATOR LIGHT ..... 36
- ネオンプラケット  
NEON INDICATOR LIGHT ..... 38

## ツマミ KNOBS 39



- モールド Plastic ..... 40
- メタル Metal ..... 41

## コンセント・コネクタ CONNECTOR 43



## ピンプラグジャック PIN PLUGS & JACKS 43



## ターミナル BINDING POST 43



## チップジャック TIP PLUG & JACKS 45



## ACアウトレット／クリップ AC OUTLET/CLIPS 48



## ブッシング／ラグ板 BUSHINGS/LUG TERMINAL STRIPS 49



## アクセサリ ACCESSORY 50



# 型番 INDEX

## スクリューレス端子台

ML-400-NH	13
ML-400-NV	13
ML-700-NH	10
ML-700-NV	10
ML-800-S1H	11
ML-800-S1V	11
ML-850-HAX	14
ML-850-HBX	13
ML-850-HBY	13
ML-850-VAX	14
ML-850-VBX	13
ML-850-VBY	13
ML-860-HAX	14
ML-860-HBX	13
ML-860-HBY	14
ML-860-VAX	14
ML-860-VBX	13
ML-860-VBY	13
ML-870-H	12
ML-880-S1H	11
ML-880-S2H	12
ML-950	11
ML-1400-S1	11
ML-1400-S1L	11
ML-1400-S2	12
ML-1400-S2L	13
ML-1600	11
ML-1700-A	16
ML-1700-B	16
ML-1700-C	16
ML-1700-D	16
ML-1700-E	16
ML-1700-F	16
ML-1800-S1	11
ML-1800-S1L	12
ML-2100	12
ML-2200-S1	12
ML-2200-W1S1	12
ML-2300	10
ML-2300-H	10
ML-3000-2P	15
ML-3000-4P	15
ML-3300	12
ML-7000	15
ML-7000-ME	15
ML-7000-PM	15
SL-4000-AS	15
SL-4000-ASH	15
SL-4000-ASV	15
SL-4000-AWSH	10
SL-4000-AWSV	10
SL-4000-CWSH	10
SL-4000-CWSV	10
SL-4500-AS	15
SL-4500-ASF	16
SL-4500-ASH	16

SL-4500-ASV	15
SL-6000-H	12
SL-6000-V	12
SL-6100-H	11
SL-6100-V	11
SL-8000	14
SL-8000-EP	14

## ネジ式端子台

ML-1	23
ML-11-30F	23
ML-11-50F	23
ML-18	22
ML-20	23
ML-24	22
ML-30-AP	17
ML-40-3C	24
ML-40-3G1	24
ML-40-3I1	24
ML-40-3J	24
ML-40-3K	24
ML-40-3L1	24
ML-40-S1AXS/F	21
ML-40-S1BXS/F	17
ML-40-S1BYS/F	17
ML-40-W1BYS/F	17
ML-40-W3BYS/F	17
ML-41-S1AXS/F	21
ML-41-S1BXS/F	17
ML-41-S1BYS/F	17
ML-50-4C	24
ML-50-4G1	24
ML-50-4I1	24
ML-50-4K	24
ML-50-4L1	24
ML-50-S1AXS/F	21
ML-50-S1BXS/F	19
ML-50-S1BYS/F	19
ML-50-W1BYS/F	19
ML-50-W3BYS/F	19
ML-51-S1AXS/F	21
ML-51-S1BXS/F	19
ML-51-S1BYS/F	19
ML-70-A	22
ML-77A-AXF	21
ML-77A-BYF	17
ML-77A-C	25
ML-77B-AXF	22
ML-77B-BYF	19
ML-77B-C	25
ML-100-AS	17
ML-100-BS	17
ML-100-C	25
ML-100-CS	18
ML-150-M	22
ML-150-S	22
ML-250-3C	25

ML-250-S1AXS/F	21
ML-250-S1BYS/F	18
ML-250-S2GYS/F	18
ML-260-4C	25, 26
ML-260-S1A3XS/F	21
ML-260-S1B3YS/F	18
ML-260-S2G3YS/F	18
ML-260-S2H3YS/F	18
ML-270-7C	25
ML-270-S1A3XS/F	21
ML-270-S1B3YS/F	18
ML-270-S2G3YS/F	18
ML-270-S2H3YS/F	19
ML-280-8C	25
ML-280-S1A3XS/F	22
ML-280-S1B3YS/F	20
ML-280-S2G3YS/F	20
ML-280-S2H3YS/F	20
ML-300	19
ML-350	20
ML-740-C2	25
ML-740-W1BF	18
ML-740-W1RF	18
ML-750-C2	26
ML-750-W1BF	19
ML-900	23
ML-1000-3H1	24, 25
ML-1000-3H2	24, 25
ML-1000-3H4	25
ML-1000-3H5	25
ML-1000-3H8	25
ML-1000-3H9	25
ML-1000-4H1	24
ML-1000-4H2	24
ML-1000-4H3	25
ML-1000-4H4	25
ML-1000-4H5	24, 25, 26
ML-1000-4H6	24, 25, 26
ML-1000-4H7	25
ML-1000-4H8	25
ML-1000-4H9	24, 25, 26
ML-1000-4H10	26
ML-1000-4H11	26
ML-1000-B1	26
ML-1765-C	23
ML-2015-C	23
ML-3161-C	23
ML-3182	22
ML-3391-C	22
ML-5000-C1	26
ML-5000-C2	26
ML-5000-C3	26
ML-5000-M6	20
ML-5000-M8	20
ML-5100-C1	26
ML-5100-C2	26
ML-5100-C3	26
ML-5100-M5	20

ML-5100-M6	20
ML-5200-C1	26
ML-5200-C2	26
ML-5200-C3	26
ML-5200-M4	20
ML-5300-C1	26
ML-5300-M4	20
TJ-3A	26
TJ-3B	26

## ヒューズホルダー/ヒューズ管

F-22	31
F-30	33
F-31	33
F-45	31
F-60-1C	35
F-60-A	29
F-60-B	30
F-60-C	30
F-70	32
F-75	32
F-95-N	33
F-100	32
F-105	32
F-110	32
F-115	32
F-120-B	33
F-130	33
F-200-C	35
F-200-N	29
F-240-N	33
F-300	29
F-400-01A1	33
F-400-01A2	32
F-400-01B1	33
F-400-01B2	32
F-450	33
F-500-01A1	32
F-500-01A2	31
F-500-01B1	32
F-500-01B2	31
F-600	32
F-700-A	29
F-700-AL	29
F-700-B	30
F-700-BL	30
F-700-FC1	35
F-700-FC2	35
F-700-FCL	35
F-710-A	29
F-710-B	30
F-710-FC2	35
F-720	30
F-720-FC1	35
F-720-FC2	35
F-720-FCL	35
F-720-L	30

# 型番 INDEX

F-730	30
F-730-FC1	35
F-750	29
F-750-FC1	35
F-800	28
F-800-C	28
F-810	28
F-810-C	28
F-850	31
F-850-L	31
F-1000-S1	35
F-1500	34
F-3321-N	30
F-3770	31
F-4000-A	33
F-4000-B	33
F-7101-N	31
F-7111	29
F-7135	30
F-7155	32
F-7159	33
F-7160	31
F-7170	34
F-7175	31
FG-10	34
FG-20	34
FG-30	34
FG-40	34
SA-2020-H	34
SA-2020-P	34
SA-2020-V	34

## 表示灯

BN-2	38
BN-9-C	38
BN-9-D	38
BN-9-E	38
BN-23	38
BN-35	38
BN-60	38
BN-3802	38
BN-5665	38
BN-5668	38
BN-5701	38
DB-1-F	36
DB-2-F	36
DB-3-F	36
DB-4-FA	36
DB-4-FB	37
DB-4-FD	37
DB-5-F	37
DB-7-F	37
DB-8-F	37
DB-9-F	36
DB-10-F	36
DB-11-F	37
DB-13-F	36

DB-15-F	36
DB-17-F	36
DB-18-F	36
DB-25-F	36
DB-30-F	36
DB-40-F	37
DB-40-FL	37
DB-41-F	37
DB-41-FL	37

## ツマミ

K-1-A	40
K-1-B	40
K-3	40
K-6	40
K-10	41
K-11	41
K-12	41
K-29-3.3	42
K-29-6.1	42
K-32	42
K-34	42
K-37	42
K-38	42
K-52-KE-1	42
K-52-KE-3	42
K-54	42
K-59	42
K-66	40
K-75	40
K-90	40
K-100	40
K-200	40
K-210	40
K-220	40
K-230	40
K-240	40
K-300	40
K-350	40
K-351	41
K-2195	41
K-2605	41
K-2901	41
K-4070	41
K-4071	41
K-5010	41
K-5380-AM	41
K-5424	42
K-5432	42
K-5440	42
K-5475	42
K-8000	41
K-8075-3.3	41
K-8075-6.1	41

## コンセント・コネクタ／ピンプラグジャック

CN-5	43
CN-6	43
CN-70-A	43
CN-70-B	43
CN-7017	43
CN-7018	43

## ターミナル／チップジャック

T-1	43
T-2	44
T-3	44
T-9	44
T-10	43
T-12-12	43
T-12-16	43
T-15	43
T-16	43
T-45	44
T-375-12	44
T-375-16	44
T-381-12	44
T-381-16	44
T-1530	44
T-3025	44
T-3025-L	44
T-3830	44
T-6500-12	44
T-6500-16	44
T-6530	44
TJ-1	45
TJ-2	45
TJ-2-P	45
TJ-4	45
TJ-10-A	45
TJ-10-B	45
TJ-100-S	46
TJ-560	45
TJ-563	45
TJ-1097	45
TJ-2167	45
SA-2000-560	45
SA-2000-563	45
TJ-100シリーズ	46、47
TJ-200	47
TJ-300	47

## AC アウトレット

S-200-B	48
S-200-W	48
S-250-B	48
S-250-W	48

## クリップ

C-3	48
C-4	48
C-100	48
C-100-H	48
C-100-X	48

## ブッシング

BU-100	49
BU-200	49
BU-687	49
BU-692	49
BU-3270	49
BU-4796	49
BU-4801	49
BU-4850	49

## ラゲ板

L-590	49
L-3522	49
L-3552	49
L-4885	49

## 六角メタルスペーサー

SA-1000	50
---------	----

## 端子台保守用ネジ（セムスネジ・角座金付ネジ）

SA-1010-C001	50
SA-1010-C002	50
SA-1010-C010	50
SA-1010-C011	50
SA-1010-C012	50
SA-1010-C053	50
SA-1010-C054	50
SA-1010-C074	50
SA-1010-C080	50
SA-1010-C081	50
SA-1010-C082	50
SA-1010-C083	50

# Satoparts are everywhere

社会インフラを支えるサトーパーツの製品

モノづくりを支える、  
卓越した実績と信頼性。

70年以上に亘ってエレクトロニクス産業を支え、さまざまな分野で豊富な採用実績を持つサトーパーツの製品。社会の発展のために、私たちはこれからも信頼性の高い製品を提供していきます。

Japan Quality  
& 短納期

サトーパーツの製品は国内生産。高い品質と短納期を実現しています。  
※一部製品を除きます。

1個からでも  
販売可能

製品の発注は1個から可能。必要な分だけ購入できるので、コストを抑えられます。 ※一部製品を除きます。



## 船舶関連 Ship

操舵室の操作パネルや制御盤に。

ML-1 P.23 熱硬化性樹脂の電源用中継端子台

F-800、F-810 P.28 中継用防水ヒューズホルダー

K-220 P.39、40 低背型操作用ツマミ



## ビル設備関連 Building automation

ビルオートメーションや宅配BOXなど、現場作業の省力化に。

ML-1600 P.11 ボタン操作だけで電線を接続できるスクリューレス端子台

SL-4000 P.10、15 センサー中継を省力化

ML-1700 P.16 DINレールにワンタッチで着脱



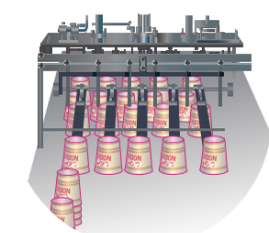
## エネルギー関連 Energy industry

風力や水力、太陽光など、再生可能エネルギーの設備に。

SL-4500 P.15、16 ボタンロック式スクリューレス端子台

C-100 P.48 外れにくいクリップを使用

F-450 P.33 ヒューズホルダー



## 工場関連 Factory

光電センサーや近隣センサーなど各種センサーの中継に。

SL-4000 P.10、15 センサー中継を省力化

SL-4500 P.15、16 ボタン操作だけで電線を接続できるスクリューレス端子台

ML-1700 P.16

## エンターテインメント関連 Entertainment

LED照明の中継・AV機器などのコントロールツマミ・制御BOX、電源保護などに。

SL-4000 P.10、15 結線作業を省力化

F-700~F-720 P.29、30、35 個体管理ヒューズホルダー

K-2901 K-2195 K-6 K-8075 P.40、41 モールドタイプ/メタルタイプを多数ご用意



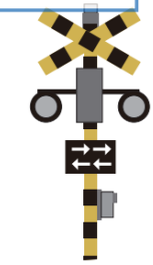
## 鉄道関連 Railway

改札や券売機、車両ホームドアなどの電源中継保護・センサー中継に。

SL-4000 P.10、15 センサー中継を省力化

ML-20 P.23 熱硬化性樹脂の電源用中継端子台

F-700~F-720 P.29、30、35 個体管理ヒューズホルダー



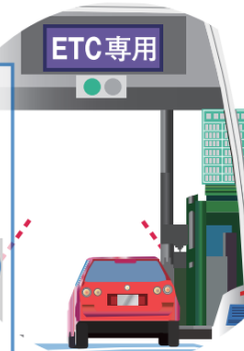
## 高速道路関連 Highway

ETCや街路灯、EVスタンドなど現場作業時間の短縮に。

SL-4000 P.10、15 センサー中継を省力化

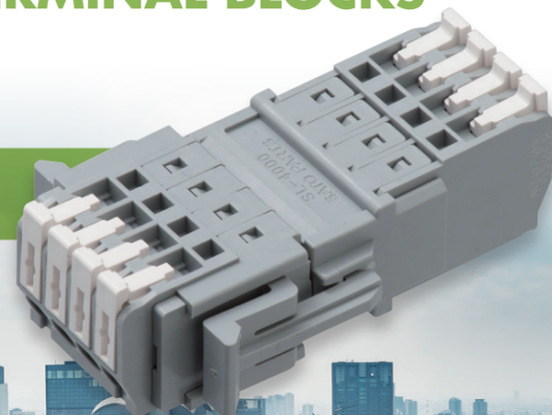
F-700~F-720 P.29、30、35 個体管理ヒューズホルダー

ML-7000-ME P.15 照明などのケーブルを延長・変換



ボタン操作だけで、電線を簡単に接続・解除。

## スクリューレス端子台



### ●スクリューレス端子台のメリット

- 1** 結線作業が簡単。安定した接続が可能に **Easy & Quick Connection**

スクリューレス端子台は、スプリングの反発力で結線。作業者のスキルに関係なく、確実に接続ができます。
- 2** 振動で緩まず、メンテナンスフリー **Maintenance Free**

スプリング圧で電線を固定し続けるため、ネジ式端子台のネジの増し締めのようなメンテナンスは必要ありません。
- 3** 作業時間が短縮。コストダウンにも **Save Time & Cost**

ボタン操作で結線するだけで作業が完了。作業時間が短縮され、人件費の削減につながります。
- 4** コンパクト設計で、省スペース化&軽量化 **Compact Design**

ネジがなく実装面積が小さくなっているため、ネジ式端子台に比べて省スペース化&軽量化されています。

### ●サトーパーツのスクリューレス端子台ならではの機能



#### Button Lock

作業しやすい  
ボタンロック機能

ボタンやレバーをロックし、片手でも結線できるタイプが多数ラインナップ。



#### No Special Tool

専用工具なしで  
接続が可能

マイナスドライバーなどがあれば、簡単に結線できます。



#### Color variation

カラー配色を  
自由に連結可能

カラー配色によって、誤配線防止や回路識別を行えます。

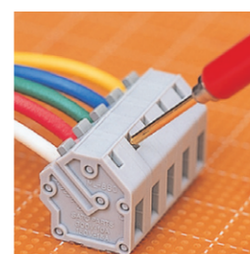


#### Wide range of wire (Solid&stranded)available.

幅広いサイズの  
単線&撚線に対応

単線と撚線の両方に対応し、細い径から太い径の電線まで結線可能です。

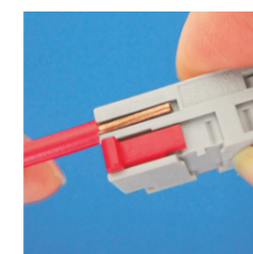
### ほかにも便利機能いろいろ



#### Test hole

極ごとに  
チェック孔を設置

回線接続・絶縁のチェックなどが簡単に。



#### Wire Strip Gauge

電線を剥く目安に。  
ストリップゲージ

被覆を剥く長さがひと目でわかります。

**接続は 3 ステップで完了!**  
Simple 3 Steps

ボタンを押す。 Push      電線を差し込む。 Insert      ボタンを離すと完了! Release

**解除も簡単!**  
Easy release

ボタンを押して電線を引き抜くだけ! Push & Release

簡単&スピーディ。結線方法を動画でご紹介!  
Movie of how to connect.



プリント基板用 PCB type

ML-700-NH

	定格 Rating	50V-3A
	極数 Poles	2~20
使用可能電線範囲 Wire Range	単線 (Solid Wire) : $\phi 0.32\text{mm} \sim \phi 0.65\text{mm}$ AWG28~AWG22 撚線 (Stranded Wire) : $0.08\text{mm}^2 \sim 0.32\text{mm}^2$ AWG28~AWG22	
端子間ピッチ Pitch (mm)	海外規格 Overseas standard	①
	備考 Remark	横型 horizontal

カラーバリエーション: ○W ●GY ●B ●R ●Y ●G ●BL ●BR (W以外は特注品)  
(Made by order except "W"(White).)

ML-2300

	定格 Rating	300V-5A
	極数 Poles	2~20
使用可能電線範囲 Wire Range	単線 (Solid Wire) : $\phi 0.4\text{mm} \sim \phi 1.2\text{mm}$ AWG26~AWG16 撚線 (Stranded Wire) : $0.2\text{mm}^2 \sim 0.75\text{mm}^2$ AWG24~AWG20	
端子間ピッチ Pitch (mm)	海外規格 Overseas standard	①
	備考 Remark	小型 compact design

カラーバリエーション: ○W ●GY ●B ●R ●Y ●G ●BL ●BR (W以外は特注品)  
(Made by order except "W"(White).)

SL-4000-AWSH

	定格 Rating	300V-5A
	極数 Poles	2~5、8、10、12
使用可能電線範囲 Wire Range	単線 (Solid Wire) : $\phi 0.4\text{mm} \sim \phi 1.2\text{mm}$ AWG26~AWG16 撚線 (Stranded Wire) : $0.2\text{mm}^2 \sim 1.25\text{mm}^2$ AWG24~AWG16	
端子間ピッチ Pitch (mm)	海外規格 Overseas standard	①
	備考 Remark	2ピースタイプ、横型 2 piece connector, horizontal

カラーバリエーション: ○W ●GY ●B ●R ●Y ●G ●BL ●BR (W以外は特注品)  
(Made by order except "W"(White).)

SL-4000-CWSH

	定格 Rating	300V-5A
	極数 Poles	2~5、8、10、12
使用可能電線範囲 Wire Range	単線 (Solid Wire) : $\phi 0.4\text{mm} \sim \phi 1.2\text{mm}$ AWG26~AWG16 撚線 (Stranded Wire) : $0.2\text{mm}^2 \sim 1.25\text{mm}^2$ AWG24~AWG16	
端子間ピッチ Pitch (mm)	海外規格 Overseas standard	①
	備考 Remark	2ピースタイプ、横型 2 piece connector, horizontal

カラーバリエーション: ○W ●GY ●B ●R ●Y ●G ●BL ●BR (W以外は特注品)  
(Made by order except "W"(White).)

ML-700-NV

	定格 Rating	50V-3A
	極数 Poles	2~20
使用可能電線範囲 Wire Range	単線 (Solid Wire) : $\phi 0.32\text{mm} \sim \phi 0.65\text{mm}$ AWG28~AWG22 撚線 (Stranded Wire) : $0.08\text{mm}^2 \sim 0.32\text{mm}^2$ AWG28~AWG22	
端子間ピッチ Pitch (mm)	海外規格 Overseas standard	①
	備考 Remark	縦型 vertical

カラーバリエーション: ○W ●GY ●B ●R ●Y ●G ●BL ●BR (W以外は特注品)  
(Made by order except "W"(White).)

ML-2300-H

	定格 Rating	300V-5A
	極数 Poles	2~20
使用可能電線範囲 Wire Range	単線 (Solid Wire) : $\phi 0.4\text{mm} \sim \phi 1.2\text{mm}$ AWG26~AWG16 撚線 (Stranded Wire) : $0.2\text{mm}^2 \sim 0.75\text{mm}^2$ AWG24~AWG20	
端子間ピッチ Pitch (mm)	海外規格 Overseas standard	①
	備考 Remark	小型 compact design

カラーバリエーション: ○W ●GY ●B ●R ●Y ●G ●BL ●BR (W以外は特注品)  
(Made by order except "W"(White).)

SL-4000-AWSV

	定格 Rating	300V-5A
	極数 Poles	2~5、8、10、12
使用可能電線範囲 Wire Range	単線 (Solid Wire) : $\phi 0.4\text{mm} \sim \phi 1.2\text{mm}$ AWG26~AWG16 撚線 (Stranded Wire) : $0.2\text{mm}^2 \sim 1.25\text{mm}^2$ AWG24~AWG16	
端子間ピッチ Pitch (mm)	海外規格 Overseas standard	①
	備考 Remark	2ピースタイプ、縦型 2 piece connector, vertical

カラーバリエーション: ○W ●GY ●B ●R ●Y ●G ●BL ●BR (W以外は特注品)  
(Made by order except "W"(White).)

SL-4000-CWSV

	定格 Rating	300V-5A
	極数 Poles	2~5、8、10、12
使用可能電線範囲 Wire Range	単線 (Solid Wire) : $\phi 0.4\text{mm} \sim \phi 1.2\text{mm}$ AWG26~AWG16 撚線 (Stranded Wire) : $0.2\text{mm}^2 \sim 1.25\text{mm}^2$ AWG24~AWG16	
端子間ピッチ Pitch (mm)	海外規格 Overseas standard	①
	備考 Remark	2ピースタイプ、縦型 2 piece connector, vertical

カラーバリエーション: ○W ●GY ●B ●R ●Y ●G ●BL ●BR (W以外は特注品)  
(Made by order except "W"(White).)

SL-6100-H

	定格 Rating	300V-7A
	極数 Poles	1~20
使用可能電線範囲 Wire Range	単線 (Solid Wire) : $\phi 0.4\text{mm} \sim \phi 1.2\text{mm}$ AWG26~AWG16 撚線 (Stranded Wire) : $0.2\text{mm}^2 \sim 0.75\text{mm}^2$ AWG24~AWG20	
端子間ピッチ Pitch (mm)	海外規格 Overseas standard	①
	備考 Remark	横型 horizontal

カラーバリエーション: ○W ●GY ●B ●R ●Y ●G ●BL ●BR (W以外は特注品)  
(Made by order except "W"(White).)

ML-800-S1H

	定格 Rating	250V-10A
	極数 Poles	1~20
使用可能電線範囲 Wire Range	単線 (Solid Wire) : $\phi 0.4\text{mm} \sim \phi 1.2\text{mm}$ AWG26~AWG16 撚線 (Stranded Wire) : $0.2\text{mm}^2 \sim 1.25\text{mm}^2$ AWG24~AWG16	
端子間ピッチ Pitch (mm)	海外規格 Overseas standard	①
	備考 Remark	横型 horizontal

カラーバリエーション: ○W ●GY ●B ●R ●Y ●G ●BL ●BR (W以外は特注品)  
(Made by order except "W"(White).)

ML-880-S1H

	定格 Rating	300V-10A 150V-15A (単線 $\phi 1.6\text{mm}$ )
	極数 Poles	1~20
使用可能電線範囲 Wire Range	単線 (Solid Wire) : $\phi 0.4\text{mm} \sim \phi 1.6\text{mm}$ AWG26~AWG14 撚線 (Stranded Wire) : $0.3\text{mm}^2 \sim 1.25\text{mm}^2$ AWG22~AWG16	
端子間ピッチ Pitch (mm)	海外規格 Overseas standard	①
	備考 Remark	

カラーバリエーション: ○W ●GY ●B ●R ●Y ●G ●BL ●BR (W以外は特注品)  
(Made by order except "W"(White).)

ML-1400-S1

	定格 Rating	300V-10A
	極数 Poles	1~20
使用可能電線範囲 Wire Range	単線 (Solid Wire) : $\phi 0.65\text{mm} \sim \phi 1.6\text{mm}$ AWG22~AWG14	
端子間ピッチ Pitch (mm)	海外規格 Overseas standard	
	備考 Remark	単線専用 Solid Wire only

カラーバリエーション: ○W ●GY ●B ●R ●Y ●G ●BL ●BR (W以外は特注品)  
(Made by order except "W"(White).)

ML-1600

	定格 Rating	300V-7A
	極数 Poles	1~20
使用可能電線範囲 Wire Range	単線 (Solid Wire) : $\phi 0.4\text{mm} \sim \phi 1.2\text{mm}$ AWG26~AWG18 撚線 (Stranded Wire) : $0.2\text{mm}^2 \sim 0.75\text{mm}^2$ AWG24~AWG20	
端子間ピッチ Pitch (mm)	海外規格 Overseas standard	①
	備考 Remark	

カラーバリエーション: ○W ●GY ●B ●R ●Y ●G ●BL ●BR (W以外は特注品)  
(Made by order except "W"(White).)

SL-6100-V

	定格 Rating	300V-7A
	極数 Poles	1~20
使用可能電線範囲 Wire Range	単線 (Solid Wire) : $\phi 0.4\text{mm} \sim \phi 1.2\text{mm}$ AWG26~AWG16 撚線 (Stranded Wire) : $0.2\text{mm}^2 \sim 0.75\text{mm}^2$ AWG24~AWG20	
端子間ピッチ Pitch (mm)	海外規格 Overseas standard	①
	備考 Remark	縦型 vertical

カラーバリエーション: ○W ●GY ●B ●R ●Y ●G ●BL ●BR (W以外は特注品)  
(Made by order except "W"(White).)

ML-800-S1V

	定格 Rating	250V-10A
	極数 Poles	1~20
使用可能電線範囲 Wire Range	単線 (Solid Wire) : $\phi 0.4\text{mm} \sim \phi 1.2\text{mm}$ AWG26~AWG16 撚線 (Stranded Wire) : $0.2\text{mm}^2 \sim 1.25\text{mm}^2$ AWG24~AWG16	
端子間ピッチ Pitch (mm)	海外規格 Overseas standard	①
	備考 Remark	縦型 vertical

カラーバリエーション: ○W ●GY ●B ●R ●Y ●G ●BL ●BR (W以外は特注品)  
(Made by order except "W"(White).)

ML-950

	定格 Rating	300V-7A
	極数 Poles	1~20
使用可能電線範囲 Wire Range	単線 (Solid Wire) : $\phi 0.4\text{mm} \sim \phi 1.0\text{mm}$ AWG26~AWG18 撚線 (Stranded Wire) : $0.3\text{mm}^2 \sim 0.75\text{mm}^2$ AWG22~AWG20	
端子間ピッチ Pitch (mm)	海外規格 Overseas standard	
	備考 Remark	推奨適合工具: マイナスドライバー (軸径 $\phi 3\text{mm}$ 、刃先幅 $2.5\text{mm} \sim 3.0\text{mm}$ ) Recommended tool: Slotted Screwdriver (diameter: $\phi 3\text{mm}$ , tip: $2.5\text{mm} \sim 3\text{mm}$ )

※この製品には結線用操作ボタンはございません。

ML-1400-S1L

	定格 Rating	300V-10A
	極数 Poles	1~20
使用可能電線範囲 Wire Range	単線 (Solid Wire) : $\phi 0.65\text{mm} \sim \phi 1.6\text{mm}$ AWG22~AWG14	
端子間ピッチ Pitch (mm)	海外規格 Overseas standard	
	備考 Remark	単線専用 Solid Wire only

カラーバリエーション: ○W ●GY ●B ●R ●Y ●G ●BL ●BR (W以外は特注品)  
(Made by order except "W"(White).)

ML-1800-S1

	定格 Rating	300V-10A
	極数 Poles	2~32 (偶数) Even number only
使用可能電線範囲 Wire Range	単線 (Solid Wire) : $\phi 0.65\text{mm} \sim \phi 1.6\text{mm}$ AWG22~AWG14	
端子間ピッチ Pitch (mm)	海外規格 Overseas standard	①
	備考 Remark	2段型、単線専用 2-tier type, Solid Wire only

カラーバリエーション: ○W ●GY ●B ●R ●Y ●G ●BL ●BR (W以外は特注品)  
(Made by order except "W"(White).)

① はフィールドワイヤリング対応です。  
recognized for field wiring

① はフィールドワイヤリング対応です。 ② は注文時に指定が必要です。  
recognized for field wiring mark is available upon request when ordering

ML-1800-S1L

	定格 Rating	300V-10A
	極数 Poles	2~32 (偶数) Even number only
	使用可能電線範囲 Wire Range	単線 (Solid Wire): $\phi 0.65\text{mm} \sim \phi 1.6\text{mm}$ AWG22~AWG14
	海外規格 Overseas standard	①
	備考 Remark	2段型、単線専用 2-tier type, Solid Wire only
端子間ピッチ Pitch (mm)	5.0	

カラーバリエーション: ○W ●GY ●B ●R ●Y ●G ●BL ●BR (W以外は特注品)  
(Made by order except "W"(White).)

ML-2100

	定格 Rating	300V-7A
	極数 Poles	1~20
	使用可能電線範囲 Wire Range	単線 (Solid Wire): $\phi 0.4\text{mm} \sim \phi 1.2\text{mm}$ AWG26~AWG16
	海外規格 Overseas standard	①
	備考 Remark	単線専用 Solid Wire only
端子間ピッチ Pitch (mm)	5.0	

カラーバリエーション: ○W ●GY ●B ●R ●Y ●G ●BL ●BR (W以外は特注品)  
(Made by order except "W"(White).)

SL-6000-H

	定格 Rating	300V-10A
	極数 Poles	連結により多極化が可能 Can be interlocked together to make multiple poles.
	使用可能電線範囲 Wire Range	単線 (Solid Wire): $\phi 0.4\text{mm} \sim \phi 1.2\text{mm}$ AWG26~AWG16 撚線 (Stranded Wire): $0.2\text{mm}^2 \sim 1.25\text{mm}^2$ AWG24~AWG16
	備考 Remark	横型、フェールル対応 horizontal, Ferrules: $0.25\text{mm}^2 \sim 0.5\text{mm}^2$ (AWG24-20)
端子間ピッチ Pitch (mm)	5.08	

カラーバリエーション: ○W ●GY ●B ●R ●Y ●G ●BL ●BR (全色標準色)

ML-3300

	定格 Rating	300V-10A
	極数 Poles	4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40
	使用可能電線範囲 Wire Range	単線 (Solid Wire): $\phi 0.4\text{mm} \sim \phi 1.2\text{mm}$ AWG26~AWG16 撚線 (Stranded Wire): $0.2\text{mm}^2 \sim 1.25\text{mm}^2$ AWG24~AWG16
	海外規格 Overseas standard	①
	備考 Remark	2段型 2-tier type
端子間ピッチ Pitch (mm)	5.08	

カラーバリエーション: ○W ●GY ●B ●R ●Y ●G ●BL ●BR (W以外は特注品)  
(Made by order except "W"(White).)

ML-880-S2H

	定格 Rating	300V-10A 150V-15A (単線 $\phi 1.6\text{mm}$ )
	極数 Poles	2~20
	使用可能電線範囲 Wire Range	単線 (Solid Wire): $\phi 0.4\text{mm} \sim \phi 1.6\text{mm}$ AWG26~AWG14 撚線 (Stranded Wire): $0.3\text{mm}^2 \sim 1.25\text{mm}^2$ AWG22~AWG16
	海外規格 Overseas standard	①
端子間ピッチ Pitch (mm)	7.5	

カラーバリエーション: ○W ●GY ●B ●R ●Y ●G ●BL ●BR (W以外は特注品)  
(Made by order except "W"(White).)

ML-2200-W1S1

	定格 Rating	300V-3A
	極数 Poles	4~40 (偶数) Even number only
	使用可能電線範囲 Wire Range	単線 (Solid Wire): $\phi 0.4\text{mm} \sim \phi 1.2\text{mm}$ AWG26~AWG16 (~18 : TÜV) 撚線 (Stranded Wire): $0.3\text{mm}^2 \sim 0.75\text{mm}^2$ AWG22~AWG20
	海外規格 Overseas standard	①
端子間ピッチ Pitch (mm)	5.0	

カラーバリエーション: ○W ●GY ●B ●R ●Y ●G ●BL ●BR (W以外は特注品)  
(Made by order except "W"(White).)

ML-2200-S1

	定格 Rating	300V-3A
	極数 Poles	2~20
	使用可能電線範囲 Wire Range	単線 (Solid Wire): $\phi 0.4\text{mm} \sim \phi 1.2\text{mm}$ AWG26~AWG16 (~18 : TÜV) 撚線 (Stranded Wire): $0.3\text{mm}^2 \sim 0.75\text{mm}^2$ AWG22~AWG20
	海外規格 Overseas standard	①
端子間ピッチ Pitch (mm)	5.0	

カラーバリエーション: ○W ●GY ●B ●R ●Y ●G ●BL ●BR (W以外は特注品)  
(Made by order except "W"(White).)

SL-6000-V

	定格 Rating	300V-10A
	極数 Poles	連結により多極化が可能 Can be interlocked together to make multiple poles.
	使用可能電線範囲 Wire Range	単線 (Solid Wire): $\phi 0.4\text{mm} \sim \phi 1.2\text{mm}$ AWG26~AWG16 撚線 (Stranded Wire): $0.2\text{mm}^2 \sim 1.25\text{mm}^2$ AWG24~AWG16
	備考 Remark	縦型、フェールル対応 vertical, Ferrules: $0.25\text{mm}^2 \sim 0.5\text{mm}^2$ (AWG24-20)
端子間ピッチ Pitch (mm)	5.08	

カラーバリエーション: ○W ●GY ●B ●R ●Y ●G ●BL ●BR (全色標準色)

ML-870-H

	定格 Rating	300V-10A
	極数 Poles	2
	使用可能電線範囲 Wire Range	単線 (Solid Wire): $\phi 0.8\text{mm} \sim \phi 2.0\text{mm}$ 撚線 (Stranded Wire): $0.5\text{mm}^2 \sim 2.0\text{mm}^2$
	備考 Remark	横型 horizontal
端子間ピッチ Pitch (mm)	6.9	

ML-1400-S2

	定格 Rating	300V-10A
	極数 Poles	2~20
	使用可能電線範囲 Wire Range	単線 (Solid Wire): $\phi 0.65\text{mm} \sim \phi 1.6\text{mm}$ AWG22~AWG14
	海外規格 Overseas standard	
	備考 Remark	単線専用 Solid Wire only
端子間ピッチ Pitch (mm)	7.5	

カラーバリエーション: ○W ●GY ●B ●R ●Y ●G ●BL ●BR (W以外は特注品)  
(Made by order except "W"(White).)

ML-1400-S2L

	定格 Rating	300V-10A
	極数 Poles	2~20
	使用可能電線範囲 Wire Range	単線 (Solid Wire): $\phi 0.65\text{mm} \sim \phi 1.6\text{mm}$ AWG22~AWG14
	海外規格 Overseas standard	
	備考 Remark	単線専用 Solid Wire only
端子間ピッチ Pitch (mm)	7.5	

カラーバリエーション: ○W ●GY ●B ●R ●Y ●G ●BL ●BR (W以外は特注品)  
(Made by order except "W"(White).)

ML-400-NV

	定格 Rating	250V-7A
	極数 Poles	1~15
	使用可能電線範囲 Wire Range	単線 (Solid Wire): $\phi 0.4\text{mm} \sim \phi 1.0\text{mm}$ AWG26~AWG18 撚線 (Stranded Wire): $0.3\text{mm}^2 \sim 0.75\text{mm}^2$ AWG22~AWG20
	海外規格 Overseas standard	
	備考 Remark	縦型、ボタンカラーバリエーションなし vertical, Color variation not available
端子間ピッチ Pitch (mm)	7.62	

ML-850-HBY

	定格 Rating	250V-20A
	極数 Poles	2
	使用可能電線範囲 Wire Range	単線 (Solid Wire): $\phi 1.6\text{mm} \sim \phi 2.0\text{mm}$ AWG16~AWG12
	海外規格 Overseas standard	①
	備考 Remark	単線専用、横型 Solid Wire only, horizontal
端子間ピッチ Pitch (mm)	9.0	

ML-850-VBY

	定格 Rating	250V-20A
	極数 Poles	2
	使用可能電線範囲 Wire Range	単線 (Solid Wire): $\phi 1.6\text{mm} \sim \phi 2.0\text{mm}$ AWG16~AWG12
	海外規格 Overseas standard	①
	備考 Remark	単線専用、縦型 Solid Wire only, vertical
端子間ピッチ Pitch (mm)	9.0	

ML-860-VBY

	定格 Rating	250V-20A
	極数 Poles	3
	使用可能電線範囲 Wire Range	単線 (Solid Wire): $\phi 1.2\text{mm} \sim \phi 2.0\text{mm}$
	備考 Remark	単線専用、縦型 Solid Wire only, vertical
端子間ピッチ Pitch (mm)	10.0	

ML-400-NH

	定格 Rating	250V-7A
	極数 Poles	1~15
	使用可能電線範囲 Wire Range	単線 (Solid Wire): $\phi 0.4\text{mm} \sim \phi 1.0\text{mm}$ AWG26~AWG18 撚線 (Stranded Wire): $0.3\text{mm}^2 \sim 0.75\text{mm}^2$ AWG22~AWG20
	海外規格 Overseas standard	
	備考 Remark	横型、ボタンカラーバリエーションなし horizontal, Color variation not available
端子間ピッチ Pitch (mm)	7.62	

ML-850-HBX

	定格 Rating	250V-20A
	極数 Poles	2
	使用可能電線範囲 Wire Range	単線 (Solid Wire): $\phi 1.6\text{mm} \sim \phi 2.0\text{mm}$ AWG16~AWG12
	海外規格 Overseas standard	①
	備考 Remark	単線専用、横型 Solid Wire only, horizontal
端子間ピッチ Pitch (mm)	9.0	

ML-850-VBX

	定格 Rating	250V-20A
	極数 Poles	2
	使用可能電線範囲 Wire Range	単線 (Solid Wire): $\phi 1.6\text{mm} \sim \phi 2.0\text{mm}$ AWG16~AWG12
	海外規格 Overseas standard	①
	備考 Remark	単線専用、縦型 Solid Wire only, vertical
端子間ピッチ Pitch (mm)	9.0	

ML-860-VBX

	定格 Rating	250V-20A
	極数 Poles	3
	使用可能電線範囲 Wire Range	単線 (Solid Wire): $\phi 1.2\text{mm} \sim \phi 2.0\text{mm}$
	備考 Remark	単線専用、縦型 Solid Wire only, vertical
端子間ピッチ Pitch (mm)	10.0	

ML-860-HBX

	定格 Rating	250V-20A
	極数 Poles	3
	使用可能電線範囲 Wire Range	単線 (Solid Wire): $\phi 1.2\text{mm} \sim \phi 2.0\text{mm}$
	備考 Remark	単線専用、横型 Solid Wire only, horizontal
端子間ピッチ Pitch (mm)	10.0	

① はフィールドワイヤリング対応です。 recognized for field wiring  
② は注文時に指定が必要です。 mark is available upon request when ordering

① はフィールドワイヤリング対応です。 recognized for field wiring  
② は注文時に指定が必要です。 mark is available upon request when ordering

ML-860-HBY

	定格 Rating	250V-20A
	極数 Poles	3
使用可能電線範囲 Wire Range	単線 (Solid Wire) : $\phi 1.2\text{mm} \sim \phi 2.0\text{mm}$	
端子間ピッチ Pitch (mm)	10.0	
備考 Remark	単線専用、横型 Solid Wire only, horizontal	

ハンダ付け用 Solder type

SL-8000

	定格 Rating	300V-10A
	使用可能電線範囲 Wire Range	単線 (Solid Wire) : $\phi 0.4\text{mm} \sim \phi 1.2\text{mm}$ AWG26~AWG16 撚線 (Stranded Wire) : $0.2\text{mm}^2 \sim 1.25\text{mm}^2$ AWG24~AWG16
備考 Remark	パネル貫通タイプ、フェール対応 Snap-in Panel mount type, Ferrules: $0.25\text{mm}^2 \sim 0.5\text{mm}^2$ (AWG24-20)	

※SL-8000をパネルに取り付けた場合、両端に隙間ができません。SL-8000の両端に取り付けて、取付穴の隙間を目隠しするオプションパーツが使用可能です。  
カラーバリエーション: ○W ●GY ●B ●R ●Y ●G ●BL ●BR (全色標準色)

オプション品



SL-8000-EP

SL-8000の両端に取り付けて、取付穴の隙間を目隠しするオプションプレートです。  
An optional plate to cover the gap between unit and mounting hole.

ML-850-HAX

	定格 Rating	250V-20A
	極数 Poles	2
使用可能電線範囲 Wire Range	単線 (Solid Wire) : $\phi 1.6\text{mm} \sim \phi 2.0\text{mm}$ AWG16~AWG12	
端子間ピッチ Pitch (mm)	8.0	
備考 Remark	横型 horizontal	

ML-850-VAX

	定格 Rating	250V-20A
	極数 Poles	2
使用可能電線範囲 Wire Range	単線 (Solid Wire) : $\phi 1.6\text{mm} \sim \phi 2.0\text{mm}$ AWG16~AWG12	
端子間ピッチ Pitch (mm)	8.0	
備考 Remark	縦型 vertical	

ML-860-VAX

	定格 Rating	250V-20A
	極数 Poles	3
使用可能電線範囲 Wire Range	単線 (Solid Wire) : $\phi 1.2\text{mm} \sim \phi 2.0\text{mm}$	
端子間ピッチ Pitch (mm)	10.0	
備考 Remark	単線専用、縦型 Solid Wire only, vertical	

ML-860-HAX

	定格 Rating	250V-20A
	極数 Poles	3
使用可能電線範囲 Wire Range	単線 (Solid Wire) : $\phi 1.2\text{mm} \sim \phi 2.0\text{mm}$	
端子間ピッチ Pitch (mm)	10.0	
備考 Remark	単線専用、横型 Solid Wire only, horizontal	

中継タイプ Relay type

ML-3000-2P

	定格 Rating	300V-10A
	極数 Poles	1 (2線式)
使用可能電線範囲 Wire Range	単線 (Solid Wire) : $\phi 0.4\text{mm} \sim \phi 1.6\text{mm}$ AWG26~AWG14 撚線 (Stranded Wire) : $0.3\text{mm}^2 \sim 1.25\text{mm}^2$ AWG22~AWG16	

回路図 (2P)   
カラーバリエーション: ○W ●GY ●B ●R ●Y ●G ●BL (全色標準色)

ML-3000-4P

	定格 Rating	300V-10A
	極数 Poles	1 (4線式)
使用可能電線範囲 Wire Range	単線 (Solid Wire) : $\phi 0.4\text{mm} \sim \phi 1.6\text{mm}$ AWG26~AWG14 撚線 (Stranded Wire) : $0.3\text{mm}^2 \sim 1.25\text{mm}^2$ AWG22~AWG16	

回路図 (4P)   
カラーバリエーション: ○W ●GY ●B ●R ●Y ●G ●BL (全色標準色)

ML-7000

	定格 Rating	300V-10A
	極数 Poles	連結により多極化が可能 Can be interlocked together to make multiple poles.
使用可能電線範囲 Wire Range	単線 (Solid Wire) : $\phi 0.4\text{mm} \sim \phi 1.6\text{mm}$ AWG26~AWG14 撚線 (Stranded Wire) : $0.2\text{mm}^2 \sim 2.0\text{mm}^2$ AWG24~AWG14	
海外規格 Overseas standard	①	

カラーバリエーション: ○W ●GY ●B ●R ●Y ●G ●BL ●BR (全色標準色)

オプション品



ML-7000-PM

ML-7000 / ML-7000-ME用 固定モールド  
Mounting frange for ML-7000/ML-7000-ME

ML-7000-ME

	定格 Rating	300V-10A
	極数 Poles	連結により多極化が可能 Can be interlocked together to make multiple poles.
使用可能電線範囲 Wire Range	単線 (Solid Wire) : ① $\phi 1.6\text{mm} \sim \phi 2.0\text{mm}$ AWG14~AWG12/ ② $\phi 0.4\text{mm} \sim \phi 1.6\text{mm}$ AWG26~AWG14 撚線 (後側のみ) (Stranded Wire) : $0.2\text{mm}^2 \sim 2.0\text{mm}^2$ AWG24~AWG14	
海外規格 Overseas standard	①	

カラーバリエーション: ○W ●GY ●B ●R ●Y ●G ●BL ●BR (全色標準色)

SL-4000-AS

	定格 Rating	300V-5A (2~5PはDC300V-5A)
	極数 Poles	2~5, 8, 10, 12
使用可能電線範囲 Wire Range	単線 (Solid Wire) : $\phi 0.4\text{mm} \sim \phi 1.2\text{mm}$ AWG26~AWG16 撚線 (Stranded Wire) : $0.2\text{mm}^2 \sim 1.25\text{mm}^2$ AWG24~AWG16	
海外規格 Overseas standard	①	
備考 Remark	2ピースタイプ 2 piece connector	

端子間ピッチ Pitch (mm) 3.81  
カラーバリエーション: ○W ●GY ●B ●R ●Y ●G ●BL ●BR (W以外は特注品)  
(Made by order except "W"(White).)

SL-4000-ASH

	定格 Rating	300V-5A (2~5PはDC300V-5A)
	極数 Poles	2~5, 8, 10, 12
使用可能電線範囲 Wire Range	単線 (Solid Wire) : $\phi 0.4\text{mm} \sim \phi 1.2\text{mm}$ AWG26~AWG16 撚線 (Stranded Wire) : $0.2\text{mm}^2 \sim 1.25\text{mm}^2$ AWG24~AWG16	
海外規格 Overseas standard	①	
備考 Remark	2ピースタイプ 2 piece connector	

端子間ピッチ Pitch (mm) 3.81  
カラーバリエーション: ○W ●GY ●B ●R ●Y ●G ●BL ●BR (W以外は特注品)  
(Made by order except "W"(White).)

SL-4000-ASV

	定格 Rating	300V-5A (2~5PはDC300V-5A)
	極数 Poles	2~5, 8, 10, 12
使用可能電線範囲 Wire Range	単線 (Solid Wire) : $\phi 0.4\text{mm} \sim \phi 1.2\text{mm}$ AWG26~AWG16 撚線 (Stranded Wire) : $0.2\text{mm}^2 \sim 1.25\text{mm}^2$ AWG24~AWG16	
海外規格 Overseas standard	①	
備考 Remark	2ピースタイプ 2 piece connector	

端子間ピッチ Pitch (mm) 3.81  
カラーバリエーション: ○W ●GY ●B ●R ●Y ●G ●BL ●BR (W以外は特注品)  
(Made by order except "W"(White).)

SL-4500-ASV

	定格 Rating	DC300V-10A
	極数 Poles	2~5
使用可能電線範囲 Wire Range	単線 (Solid Wire) : $\phi 0.4\text{mm} \sim \phi 1.6\text{mm}$ AWG26~AWG14 撚線 (Stranded Wire) : $0.2\text{mm}^2 \sim 2.0\text{mm}^2$ AWG24~AWG14	
海外規格 Overseas standard	①	
備考 Remark	2ピースタイプ 2 piece connector	

端子間ピッチ Pitch (mm) 5.08  
カラーバリエーション: ○W ●GY ●B ●R ●Y ●G ●BL ●BR (W以外は特注品)  
(Made by order except "W"(White).)

SL-4500-AS

	定格 Rating	DC300V-10A
	極数 Poles	2~5
使用可能電線範囲 Wire Range	単線 (Solid Wire) : $\phi 0.4\text{mm} \sim \phi 1.6\text{mm}$ AWG26~AWG14 撚線 (Stranded Wire) : $0.2\text{mm}^2 \sim 2.0\text{mm}^2$ AWG24~AWG14	
海外規格 Overseas standard	①	
備考 Remark	2ピースタイプ 2 piece connector	

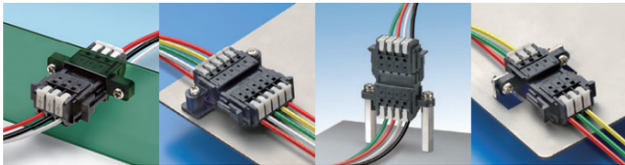
端子間ピッチ Pitch (mm) 5.08  
カラーバリエーション: ○W ●GY ●B ●R ●Y ●G ●BL ●BR (W以外は特注品)  
(Made by order except "W"(White).)

SL-4500-ASF

	定格 Rating	DC300V-10A
	極数 Poles	2, 3
	使用可能電線範囲 Wire Range	単線(Solid Wire) : φ0.4mm~φ1.6mm AWG26~AWG14 撚線(Stranded Wire) : 0.2mm <sup>2</sup> ~2.0mm <sup>2</sup> AWG24~AWG14
端子間ピッチ Pitch (mm)	海外規格 Overseas standard	① 
5.08	備考 Remark	2ピースタイプ 2 piece connector

カラーバリエーション: ○W ●GY ●B ●R ●Y ●G ●BL ●BR (W以外は特注品)  
(Made by order except "W"(White).)

SL-4500series取付例



SL-4500-ASF SL-4500-ASH SL-4500-ASV SL-4500-ASV

ML-1700-A

	定格 Rating	300V-10A
	極数 Poles	1~20
	使用可能電線範囲 Wire Range	単線(Solid Wire) : φ0.4mm~φ1.2mm AWG26~AWG16 (AWG24~:TUV) 撚線(Stranded Wire) : 0.3mm <sup>2</sup> ~1.25mm <sup>2</sup> AWG22~AWG16
端子間ピッチ Pitch (mm)	海外規格 Overseas standard	① 
5.0		

カラーバリエーション: ○W ●GY ●B ●R ●Y ●G ●BL ●BR (W以外は特注品)  
(Made by order except "W"(White).)

ML-1700-C

	定格 Rating	300V-10A
	極数 Poles	1~10
	使用可能電線範囲 Wire Range	単線(Solid Wire) : φ0.4mm~φ1.2mm AWG26~AWG16 撚線(Stranded Wire) : 0.3mm <sup>2</sup> ~1.25mm <sup>2</sup> AWG22~AWG16
端子間ピッチ Pitch (mm)	海外規格 Overseas standard	① 
5.0		

カラーバリエーション: ○W ●GY ●B ●R ●Y ●G ●BL ●BR (W以外は特注品)  
(Made by order except "W"(White).)

ML-1700-E

	定格 Rating	300V-10A
	極数 Poles	1~20
	使用可能電線範囲 Wire Range	単線(Solid Wire) : φ0.4mm~φ1.2mm AWG26~AWG16 (AWG24~:TUV) 撚線(Stranded Wire) : 0.3mm <sup>2</sup> ~1.25mm <sup>2</sup> AWG22~AWG16
端子間ピッチ Pitch (mm)	海外規格 Overseas standard	① 
5.0	備考 Remark	DINレール取付タイプ DIN rail mount

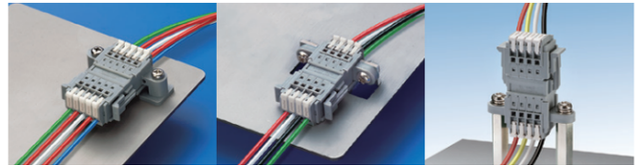
カラーバリエーション: ○W ●GY ●B ●R ●Y ●G ●BL ●BR (W以外は特注品)  
(Made by order except "W"(White).)

SL-4500-ASH

	定格 Rating	DC300V-10A
	極数 Poles	2~5
	使用可能電線範囲 Wire Range	単線(Solid Wire) : φ0.4mm~φ1.6mm AWG26~AWG14 撚線(Stranded Wire) : 0.2mm <sup>2</sup> ~2.0mm <sup>2</sup> AWG24~AWG14
端子間ピッチ Pitch (mm)	海外規格 Overseas standard	① 
5.08	備考 Remark	2ピースタイプ 2 piece connector

カラーバリエーション: ○W ●GY ●B ●R ●Y ●G ●BL ●BR (W以外は特注品)  
(Made by order except "W"(White).)

SL-4000series取付例



SL-4000-ASH SL-4000-ASV SL-4000-ASV

ML-1700-B

	定格 Rating	300V-10A
	極数 Poles	1~20
	使用可能電線範囲 Wire Range	単線(Solid Wire) : φ0.4mm~φ1.2mm AWG26~AWG16 (AWG24~:TUV) 撚線(Stranded Wire) : 0.3mm <sup>2</sup> ~1.25mm <sup>2</sup> AWG22~AWG16
端子間ピッチ Pitch (mm)	海外規格 Overseas standard	① 
5.0		

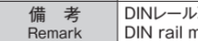
カラーバリエーション: ○W ●GY ●B ●R ●Y ●G ●BL ●BR (W以外は特注品)  
(Made by order except "W"(White).)

ML-1700-D

	定格 Rating	300V-10A
	極数 Poles	1~10
	使用可能電線範囲 Wire Range	単線(Solid Wire) : φ0.4mm~φ1.2mm AWG26~AWG16 撚線(Stranded Wire) : 0.3mm <sup>2</sup> ~1.25mm <sup>2</sup> AWG22~AWG16
端子間ピッチ Pitch (mm)	海外規格 Overseas standard	① 
5.0		

カラーバリエーション: ○W ●GY ●B ●R ●Y ●G ●BL ●BR (W以外は特注品)  
(Made by order except "W"(White).)

ML-1700-F

	定格 Rating	300V-10A
	極数 Poles	1~20
	使用可能電線範囲 Wire Range	単線(Solid Wire) : φ0.4mm~φ1.2mm AWG26~AWG16 (AWG24~:TUV) 撚線(Stranded Wire) : 0.3mm <sup>2</sup> ~1.25mm <sup>2</sup> AWG22~AWG16
端子間ピッチ Pitch (mm)	海外規格 Overseas standard	① 
5.0	備考 Remark	DINレール取付タイプ DIN rail mount

カラーバリエーション: ○W ●GY ●B ●R ●Y ●G ●BL ●BR (W以外は特注品)  
(Made by order except "W"(White).)

プリント基板用 PCB type

ML-30-AP

	定格 Rating	250V-6A
	極数 Poles	1~20
	端子ネジ Terminal screw	M3×6
端子間ピッチ Pitch (mm)	海外規格 Overseas standard	
9.45	オプションパーツ option parts	▶P.25

ML-40-S1BYS/F (セムスネジ/角座金付きネジ)

	定格 Rating	250V-10A
	極数 Poles	1~22
	端子ネジ Terminal screw	S : セムスネジ, M3×6 Sems screw F : 角座金付ネジ, M3×7.2 Screw with a square washer
端子間ピッチ Pitch (mm)	海外規格 Overseas standard	① 
7.62	オプションパーツ option parts	▶P.24

ML-40-W3BYS/F (セムスネジ/角座金付きネジ)

	定格 Rating	250V-10A
	極数 Poles	20
	端子ネジ Terminal screw	S : セムスネジ, M3×6 Sems screw F : 角座金付ネジ, M3×7.2 Screw with a square washer
端子間ピッチ Pitch (mm)	海外規格 Overseas standard	
7.62	オプションパーツ option parts	▶P.24

ML-41-S1BYS/F (セムスネジ/角座金付きネジ)

	定格 Rating	250V-10A
	極数 Poles	1~22
	端子ネジ Terminal screw	S : セムスネジ, M3×6 Sems screw F : 角座金付ネジ, M3×7.2 Screw with a square washer
端子間ピッチ Pitch (mm)	海外規格 Overseas standard	① 
7.62	オプションパーツ option parts	▶P.24

ML-100-AS

	定格 Rating	250V-7A
	極数 Poles	12, 20, 36
	商品構成 Combination	ML-100-P (Plug) + ML-100-AJ (Receptacle)
	端子ネジ Terminal screw	M3×7.2
	海外規格 Overseas standard	
	備考 Remark	ライトアングル、前面曲げタイプ、 2ピースタイプ Right angle type (front), 2 piece connector
端子間ピッチ Pitch (mm)	オプションパーツ option parts	▶P.25
7.62		

ML-40-S1BXS/F (セムスネジ/角座金付きネジ)

	定格 Rating	250V-10A
	極数 Poles	1~20
	端子ネジ Terminal screw	S : セムスネジ, M3×6 Sems screw F : 角座金付ネジ, M3×7.2 Screw with a square washer
端子間ピッチ Pitch (mm)	海外規格 Overseas standard	① 
7.62	オプションパーツ option parts	▶P.24

ML-40-W1BYS/F (セムスネジ/角座金付きネジ)

	定格 Rating	250V-10A
	極数 Poles	30
	端子ネジ Terminal screw	S : セムスネジ, M3×6 Sems screw F : 角座金付ネジ, M3×7.2 Screw with a square washer
端子間ピッチ Pitch (mm)	海外規格 Overseas standard	
7.62	オプションパーツ option parts	▶P.24

ML-41-S1BXS/F (セムスネジ/角座金付きネジ)

	定格 Rating	250V-10A
	極数 Poles	1~20
	端子ネジ Terminal screw	S : セムスネジ, M3×6 Sems screw F : 角座金付ネジ, M3×7.2 Screw with a square washer
端子間ピッチ Pitch (mm)	海外規格 Overseas standard	① 
7.62	オプションパーツ option parts	▶P.24

ML-77A-BYF

	定格 Rating	300V-15A
	極数 Poles	2~8
	端子ネジ Terminal screw	M3×7.2
	海外規格 Overseas standard	① 
端子間ピッチ Pitch (mm)	オプションパーツ option parts	▶P.25
7.62		

ML-100-BJ

	定格 Rating	250V-7A
	極数 Poles	12, 20, 36
	商品構成 Combination	ML-100-P (Plug) + ML-100-BJ (Receptacle)
	端子ネジ Terminal screw	M3×7.2
	海外規格 Overseas standard	
	備考 Remark	ライトアングル、背面曲げタイプ、 2ピースタイプ Right angle type (back), 2 piece connector
端子間ピッチ Pitch (mm)	オプションパーツ option parts	▶P.25
7.62		

①  はフィールドワイヤリング対応です。  
recognized for field wiring

②  は注文時に指定が必要です。  
mark is available upon request when ordering

ML-100-CS

	定格 Rating	250V-7A
	極数 Poles	12, 20, 36
	商品構成 Combination	ML-100-P (Plug) + ML-100-CJ (Receptacle)
	端子ネジ Terminal screw	M3×7.2
	海外規格 Overseas standard	
	備考 Remark	ストレートタイプ、2ピースタイプ Vertical type, 2 piece connector
端子間ピッチ Pitch (mm)	7.62	
オプションパーツ option parts	▶P.25	

ML-250-S2GYS/F (セムスネジ/角座金付きネジ)

	定格 Rating	250V-10A
	極数 Poles	2~8
	端子ネジ Terminal screw	S: セムスネジ、M3×6 Sems screw F: 角座金付ネジ、M3×7.2 Screw with a square washer
	海外規格 Overseas standard	①  ※Fのみ ②
端子間ピッチ Pitch (mm)	7.62	
オプションパーツ option parts	▶P.25	

ML-740-W1RF

	定格 Rating	250V-10A
	極数 Poles	8, 12, 16, 20, 24, 32, 40
	端子ネジ Terminal screw	M3×7.2
	海外規格 Overseas standard	
端子間ピッチ Pitch (mm)	7.62	
オプションパーツ option parts	▶P.25	

ML-260-S2G3YS/F (セムスネジ/角座金付きネジ)

	定格 Rating	250V-20A
	極数 Poles	2~8, 10
	端子ネジ Terminal screw	S: セムスネジ M4×6 Sems screw F: 角座金付ネジ M4×8 Screw with a square washer
	海外規格 Overseas standard	①  ※Fのみ ②
端子間ピッチ Pitch (mm)	9.5	
オプションパーツ option parts	▶P.25	

ML-270-S1B3YS/F (セムスネジ/角座金付きネジ)

	定格 Rating	250V-20A
	極数 Poles	2~9
	端子ネジ Terminal screw	S: セムスネジ M4×6 Sems screw F: 角座金付ネジ M4×8 Screw with a square washer
	海外規格 Overseas standard	①  ※Fのみ ②
端子間ピッチ Pitch (mm)	10.0	
オプションパーツ option parts	▶P.25	

ML-250-S1BYS/F (セムスネジ/角座金付きネジ)

	定格 Rating	250V-10A
	極数 Poles	2~8
	端子ネジ Terminal screw	S: セムスネジ、M3×6 Sems screw F: 角座金付ネジ、M3×7.2 Screw with a square washer
	海外規格 Overseas standard	①  ※Fのみ ②
端子間ピッチ Pitch (mm)	7.62	
オプションパーツ option parts	▶P.25	

ML-740-W1BF

	定格 Rating	250V-10A
	極数 Poles	8, 12, 16, 20, 24, 32, 40
	端子ネジ Terminal screw	M3×7.2
	海外規格 Overseas standard	
端子間ピッチ Pitch (mm)	7.62	
オプションパーツ option parts	▶P.25	

ML-260-S1B3YS/F (セムスネジ/角座金付きネジ)

	定格 Rating	250V-20A
	極数 Poles	2~8, 10
	端子ネジ Terminal screw	S: セムスネジ M4×6 Sems screw F: 角座金付ネジ M4×8 Screw with a square washer
	海外規格 Overseas standard	①  ※Fのみ ②
端子間ピッチ Pitch (mm)	9.5	
オプションパーツ option parts	▶P.25	

ML-260-S2H3YS/F (セムスネジ/角座金付きネジ)

	定格 Rating	250V-20A
	極数 Poles	2~8, 10
	端子ネジ Terminal screw	S: セムスネジ M4×6 Sems screw F: 角座金付ネジ M4×8 Screw with a square washer
	海外規格 Overseas standard	①  ※Fのみ ②
端子間ピッチ Pitch (mm)	9.5	
オプションパーツ option parts	▶P.25	

ML-270-S2G3YS/F (セムスネジ/角座金付きネジ)

	定格 Rating	250V-20A
	極数 Poles	2~9
	端子ネジ Terminal screw	S: セムスネジ M4×6 Sems screw F: 角座金付ネジ M4×8 Screw with a square washer
	海外規格 Overseas standard	①  ※Fのみ ②
端子間ピッチ Pitch (mm)	10.0	
オプションパーツ option parts	▶P.25	

ML-270-S2H3YS/F (セムスネジ/角座金付きネジ)

	定格 Rating	250V-20A
	極数 Poles	2~9
	端子ネジ Terminal screw	S: セムスネジ M4×6 Sems screw F: 角座金付ネジ M4×8 Screw with a square washer
	海外規格 Overseas standard	①  ※Fのみ ②
端子間ピッチ Pitch (mm)	10.0	
オプションパーツ option parts	▶P.25	

ML-50-S1BXS/F (セムスネジ/角座金付きネジ)

	定格 Rating	250V-15A
	極数 Poles	1~20
	端子ネジ Terminal screw	S: セムスネジ M4×8 Sems screw F: 角座金付ネジ M4×8 Screw with a square washer
	海外規格 Overseas standard	
端子間ピッチ Pitch (mm)	10.16	
オプションパーツ option parts	▶P.24	

ML-50-W1BYS/F (セムスネジ/角座金付きネジ)

	定格 Rating	250V-15A
	極数 Poles	30
	端子ネジ Terminal screw	S: セムスネジ M4×8 Sems screw F: 角座金付ネジ M4×8 Screw with a square washer
	海外規格 Overseas standard	
端子間ピッチ Pitch (mm)	10.16	
オプションパーツ option parts	▶P.24	

ML-51-S1BXS/F (セムスネジ/角座金付きネジ)

	定格 Rating	250V-15A
	極数 Poles	1~20
	端子ネジ Terminal screw	S: セムスネジ M4×8 Sems screw F: 角座金付ネジ M4×8 Screw with a square washer
	海外規格 Overseas standard	
端子間ピッチ Pitch (mm)	10.16	
オプションパーツ option parts	▶P.24	

ML-77B-BYF

	定格 Rating	300V-25A
	極数 Poles	2~8
	端子ネジ Terminal screw	M4×8
	海外規格 Overseas standard	①
端子間ピッチ Pitch (mm)	10.16	
オプションパーツ option parts	▶P.25	

ML-300

	定格 Rating	250V-20A
	極数 Poles	2, 3
	端子ネジ Terminal screw	M4×8
	備考 Remark	オプションパーツ: ML-300-C (カバー) Optional parts: ML-300-C (cover)
端子間ピッチ Pitch (mm)	10.0	

ML-50-S1BYS/F (セムスネジ/角座金付きネジ)

	定格 Rating	250V-15A
	極数 Poles	1~22
	端子ネジ Terminal screw	S: セムスネジ M4×8 Sems screw F: 角座金付ネジ M4×8 Screw with a square washer
	海外規格 Overseas standard	
端子間ピッチ Pitch (mm)	10.16	
オプションパーツ option parts	▶P.24	

ML-50-W3BYS/F (セムスネジ/角座金付きネジ)

	定格 Rating	250V-15A
	極数 Poles	20
	端子ネジ Terminal screw	S: セムスネジ M4×8 Sems screw F: 角座金付ネジ M4×8 Screw with a square washer
	海外規格 Overseas standard	
端子間ピッチ Pitch (mm)	10.16	
オプションパーツ option parts	▶P.24	

ML-51-S1BYS/F (セムスネジ/角座金付きネジ)

	定格 Rating	250V-15A
	極数 Poles	1~22
	端子ネジ Terminal screw	S: セムスネジ M4×8 Sems screw F: 角座金付ネジ M4×8 Screw with a square washer
	海外規格 Overseas standard	
端子間ピッチ Pitch (mm)	10.16	
オプションパーツ option parts	▶P.24	

ML-750-W1BF

	定格 Rating	250V-15A
	極数 Poles	12, 16, 20, 24, 32
	端子ネジ Terminal screw	M3.5×8
	海外規格 Overseas standard	
端子間ピッチ Pitch (mm)	10.16	
オプションパーツ option parts	▶P.26	

① はフィールドワイヤリング対応です。 ② は注文時に指定が必要です。 recognized for field wiring mark is available upon request when ordering

① はフィールドワイヤリング対応です。 ② は注文時に指定が必要です。 recognized for field wiring mark is available upon request when ordering

ML-280-S1B3YS/F (セムスネジ/角座金付きネジ)

	定格 Rating	250V-20A
	極数 Poles	2~8
	端子ネジ Terminal screw	S: セムスネジ M4×6 Sems screw F: 角座金付ネジ M4×8 Screw with a square washer
	海外規格 Overseas standard	①  ※Fのみ ②
端子間ピッチ Pitch (mm)	オプションパーツ option parts	▶P.25
11.0		

ML-280-S2H3YS/F (セムスネジ/角座金付きネジ)

	定格 Rating	250V-20A
	極数 Poles	2~8
	端子ネジ Terminal screw	S: セムスネジ M4×6 Sems screw F: 角座金付ネジ M4×8 Screw with a square washer
	海外規格 Overseas standard	①  ※Fのみ ②
端子間ピッチ Pitch (mm)	オプションパーツ option parts	▶P.25
11.0		

ML-280-S2G3YS/F (セムスネジ/角座金付きネジ)

	定格 Rating	250V-20A
	極数 Poles	2~8
	端子ネジ Terminal screw	S: セムスネジ M4×6 Sems screw F: 角座金付ネジ M4×8 Screw with a square washer
	海外規格 Overseas standard	①  ※Fのみ ②
端子間ピッチ Pitch (mm)	オプションパーツ option parts	▶P.25
11.0		

ML-350

	定格 Rating	600V-40A
	極数 Poles	2,3
	端子ネジ Terminal screw	M4×8
	海外規格 Overseas standard	①
端子間ピッチ Pitch (mm)	オプションパーツ option parts	▶P.25
11.0		

貫通型、高容量型 Panel-through type, High voltage type

ML-5300-M4

	定格 Rating	300V-25A
	極数 Poles	2~8
	端子ネジ Terminal screw	M4×8
	海外規格 Overseas standard	①
端子間ピッチ Pitch (mm)	オプションパーツ option parts	▶P.26
9.5		

ML-5200-M4

	定格 Rating	600V-30A
	極数 Poles	2~8
	端子ネジ Terminal screw	M4×8
	海外規格 Overseas standard	
端子間ピッチ Pitch (mm)	オプションパーツ option parts	▶P.26
13.0		

ML-5100-M5

	定格 Rating	600V-60A
	極数 Poles	1~15
	端子ネジ Terminal screw	M5×12
	海外規格 Overseas standard	
端子間ピッチ Pitch (mm)	オプションパーツ option parts	▶P.26
21.0		

ML-5100-M6

	定格 Rating	600V-75A
	極数 Poles	1~15
	端子ネジ Terminal screw	M6×12
	海外規格 Overseas standard	
端子間ピッチ Pitch (mm)	オプションパーツ option parts	▶P.26
21.0		

ML-5000-M6

	定格 Rating	600V-100A
	極数 Poles	1~15
	端子ネジ Terminal screw	M6×16
	海外規格 Overseas standard	①
端子間ピッチ Pitch (mm)	オプションパーツ option parts	▶P.26
27.0		

ML-5000-M8

	定格 Rating	600V-150A
	極数 Poles	1~15
	端子ネジ Terminal screw	M8×15(六角) hexagonal
	海外規格 Overseas standard	①
端子間ピッチ Pitch (mm)	オプションパーツ option parts	▶P.26
27.0		

① はフィールドワイヤリング対応です。 ② は注文時に指定が必要です。 recognized for field wiring mark is available upon request when ordering

ハンダ付け用 Solder type

ML-40-S1AXS/F (セムスネジ/角座金付きネジ)

	定格 Rating	250V-10A
	極数 Poles	1~20
	端子ネジ Terminal screw	S: セムスネジ、M3×6 Sems screw F: 角座金付ネジ、M3×7.2 Screw with a square washer
	海外規格 Overseas standard	①  ②
	備考 Remark	端子: ハンダ付け/110タブ端子 (t 0.8) Solder/.110Q.C. (t0.8) terminal
端子間ピッチ Pitch (mm)	オプションパーツ option parts	▶P.24
7.62		

ML-41-S1AXS/F (セムスネジ/角座金付きネジ)

	定格 Rating	250V-10A
	極数 Poles	1~20
	端子ネジ Terminal screw	S: セムスネジ、M3×6 Sems screw F: 角座金付ネジ、M3×7.2 Screw with a square washer
	海外規格 Overseas standard	①  ②
	備考 Remark	端子: ハンダ付け/110タブ端子 (t 0.8) Solder/.110Q.C. (t0.8) terminal
端子間ピッチ Pitch (mm)	オプションパーツ option parts	▶P.24
7.62		

ML-77A-AXF

	定格 Rating	300V-15A
	極数 Poles	1~6
	端子ネジ Terminal screw	M3×7.2
	海外規格 Overseas standard	①
	備考 Remark	端子: ハンダ付け/110タブ端子 (t 0.8) Solder/.110Q.C. (t0.8) terminal
端子間ピッチ Pitch (mm)	オプションパーツ option parts	▶P.25
7.62		

ML-250-S1AXS/F (セムスネジ/角座金付きネジ)

	定格 Rating	250V-10A
	極数 Poles	1~6
	端子ネジ Terminal screw	S: セムスネジ、M3×6 Sems screw F: 角座金付ネジ、M3×7.2 Screw with a square washer
	海外規格 Overseas standard	①  ※Fのみ ②
	備考 Remark	端子: ハンダ付け/110タブ端子 (t 0.8) Solder/.110 Q.C. (t0.8) terminal
端子間ピッチ Pitch (mm)	オプションパーツ option parts	▶P.25
7.62		

ML-260-S1A3XS/F (セムスネジ/角座金付きネジ)

	定格 Rating	250V-20A
	極数 Poles	1~6, 8
	端子ネジ Terminal screw	S: セムスネジ M4×6 Sems screw F: 角座金付ネジ M4×8 Screw with a square washer
	海外規格 Overseas standard	①  ※Fのみ ②
	備考 Remark	端子: ハンダ付け Solder type
端子間ピッチ Pitch (mm)	オプションパーツ option parts	▶P.25
9.5		

ML-270-S1A3XS/F (セムスネジ/角座金付きネジ)

	定格 Rating	250V-20A
	極数 Poles	1~7
	端子ネジ Terminal screw	S: セムスネジ M4×6 Sems screw F: 角座金付ネジ M4×8 Screw with a square washer
	海外規格 Overseas standard	①  ※Fのみ ②
	備考 Remark	端子: ハンダ付け Solder type
端子間ピッチ Pitch (mm)	オプションパーツ option parts	▶P.25
10.0		

ML-50-S1AXS/F (セムスネジ/角座金付きネジ)

	定格 Rating	250V-15A
	極数 Poles	1~20
	端子ネジ Terminal screw	S: セムスネジ M4×8 Sems screw F: 角座金付ネジ M4×8 Screw with a square washer
	海外規格 Overseas standard	
	備考 Remark	端子: ハンダ付け Solder type
端子間ピッチ Pitch (mm)	オプションパーツ option parts	▶P.24
10.16		

ML-51-S1AXS/F (セムスネジ/角座金付きネジ)

	定格 Rating	250V-15A
	極数 Poles	1~20
	端子ネジ Terminal screw	S: セムスネジ M4×8 Sems screw F: 角座金付ネジ M4×8 Screw with a square washer
	海外規格 Overseas standard	
	備考 Remark	端子: ハンダ付け Solder type
端子間ピッチ Pitch (mm)	オプションパーツ option parts	▶P.24
10.16		

① はフィールドワイヤリング対応です。 ② は注文時に指定が必要です。 recognized for field wiring mark is available upon request when ordering

ML-77B-AXF

	定格 Rating	300V-25A
	極数 Poles	1~6
	端子ネジ Terminal screw	M4×8
	海外規格 Overseas standard	①
	備考 Remark	端子：ハンダ付け/187タブ端子 (t0.8) Solder/.110Q.C. (t0.8) terminal
端子間ピッチ Pitch (mm)	オプションパーツ option parts	▶P.25
10.16		

ML-280-S1A3XS/F (セムスネジ/角座金付きネジ)

	定格 Rating	250V-20A
	極数 Poles	1~6
	端子ネジ Terminal screw	S：セムスネジ M4×6 Sems screw F：角座金付きネジ M4×8 Screw with a square washer
	海外規格 Overseas standard	①  *Fのみ ②
	備考 Remark	端子：ハンダ付け Solder type
端子間ピッチ Pitch (mm)	オプションパーツ option parts	▶P.25
11.0		

\*Fタイプの写真です

ML-70-A

	定格 Rating	250V-10A
	極数 Poles	1~20
	端子ネジ Terminal screw	M3×8
	海外規格 Overseas standard	
	備考 Remark	端子：ハンダ付け Solder type
端子間ピッチ Pitch (mm)	オプションパーツ option parts	▶P.25
11.0		

ML-1

	定格 Rating	300V-15A TUV:250V-15A
	極数 Poles	2~18
	端子ネジ Terminal screw	M3.5×8
	海外規格 Overseas standard	①
端子間ピッチ Pitch (mm)	オプションパーツ option parts	▶P.24
10.0		

ML-20

	定格 Rating	250V-20A
	極数 Poles	2~6、8、10、12
	端子ネジ Terminal screw	M4×8
	海外規格 Overseas standard	①  ②
端子間ピッチ Pitch (mm)	オプションパーツ option parts	▶P.25
11.0		

ML-3161-C

	定格 Rating	250V-6A
	極数 Poles	1~20
	端子ネジ Terminal screw	M3×6
	備考 Remark	カバーなしは、ML-3161 Without cover ML-3161
端子間ピッチ Pitch (mm)		10.0

ML-1765-C

	定格 Rating	250V-15A
	極数 Poles	1~20
	端子ネジ Terminal screw	M3.5×6
	海外規格 Overseas standard	
	備考 Remark	カバーなしは、ML-1765 Without cover ML-1765
端子間ピッチ Pitch (mm)		11.0

ML-2015-C

	定格 Rating	250V-6A
	極数 Poles	1~20
	端子ネジ Terminal screw	M3×6
	備考 Remark	カバーなしは、ML-2015 Without cover ML-2015
端子間ピッチ Pitch (mm)		11.0

ML-11-30F

	定格 Rating	250V-30A
	極数 Poles	2~20
	端子ネジ Terminal screw	M5×12
端子間ピッチ Pitch (mm)		15.0

中継タイプ Relay-type

ML-3182

	定格 Rating	125V-3A
	極数 Poles	3、5、10
	備考 Remark	端子：ハンダ付け Solder type
端子間ピッチ Pitch (mm)		—

ML-24

	定格 Rating	250V-6A
	極数 Poles	1~20
	端子ネジ Terminal screw	M2.6×5
端子間ピッチ Pitch (mm)		8.0

ML-150-S

	定格 Rating	AC380V-25A
	極数 Poles	1~12
	端子ネジ Terminal screw	M2.5×5
	使用可能電線範囲 Wire of Range	単線 (Solid Wire) : φ1.0mm~φ2.0mm 撚線 (Stranded Wire) : 0.75mm <sup>2</sup> ~2.0mm <sup>2</sup>
端子間ピッチ Pitch (mm)		8.1

ML-150-M

	定格 Rating	AC380V-35A
	極数 Poles	1~12
	端子ネジ Terminal screw	M3×5.5
	使用可能電線範囲 Wire of Range	単線 (Solid Wire) : φ1.0mm~φ2.6mm 撚線 (Stranded Wire) : 0.75mm <sup>2</sup> ~3.5mm <sup>2</sup>
端子間ピッチ Pitch (mm)		8.45

ML-900

	定格 Rating	600V-60A
	極数 Poles	2~5
	端子ネジ Terminal screw	M5×12
	海外規格 Overseas standard	①
	備考 Remark	オプションパーツ:ML-900-C (カバー) Optional parts:ML-900-C (cover)
端子間ピッチ Pitch (mm)		15.0

ML-11-50F

	定格 Rating	500V-50A
	極数 Poles	2~20
	端子ネジ Terminal screw	M6×12
端子間ピッチ Pitch (mm)		16.0

ML-18

	定格 Rating	125V-10A
	極数 Poles	3、5、10
	備考 Remark	端子：ハンダ付け Solder type
端子間ピッチ Pitch (mm)		9.0

ML-3391-C

	定格 Rating	250V-6A
	極数 Poles	1~20
	端子ネジ Terminal screw	M3×6
	備考 Remark	カバーなしは、ML-3391 Without cover ML-3391
端子間ピッチ Pitch (mm)		9.5

**ML-40/ML-41 オプションパーツ**  
ML-40/ML-41 OPTIONAL PARTS

Option Parts No.	カバー Cover ML-40-3C	記名板 Name plate ML-40-3K	カバー取付金具 Cover installation bracket ML-40-3I1	カバー取付ネジ Cover screw ML-40-3J	本体横取付金具 Angle bracket ML-40-3L1	中継ハンダ用金具 Solder terminal ML-40-3G1	ジャンパー金具2P Jumper 2P ML-1000-3H1	ジャンパー金具3P Jumper 3P ML-1000-3H2
Parts No.								
ML-40-S1BXS/F	○	○	○	○	○*	○*	○	○
ML-40-S1BYS/F						○	○	○
ML-40-W1BYS/F							○	○
ML-40-W3BYS/F							○	○
ML-41-S1BXS/F	○	○	○	○	○		○	○
ML-41-S1BYS/F							○	○
ML-40-S1AXS/F	○	○	○	○	○*	○*	○	○
ML-41-S1AXS/F	○	○	○	○	○		○	○

\*同時使用できません \*Marked option parts cannot be used together.  
注意:上記のオプションパーツは2段型端子台、3段型端子台 (ML-40-W1BY S/F、ML-40-W3BY S/F) にはご使用になれません。 Note:These cannot be used for 2-tier and 3-tier type.

**ML-1/ML-50/ML-51 オプションパーツ**  
ML-1/ML-50/ML-51 OPTIONAL PARTS

Option Parts No.	カバー Cover ML-50-4C	記名板 Name plate ML-50-4K	カバー取付金具 Cover installation bracket ML-50-4I1	カバー取付ネジ Cover screw ML-40-3J	本体横取付金具 Angle bracket ML-50-4L1	中継ハンダ用金具 Solder terminal ML-50-4G1
Parts No.						
ML-50-S1BXS/F	○	○	○	○	○*	○*
ML-50-S1BYS/F						○
ML-51-S1BXS/F	○	○	○	○	○	
ML-51-S1BYS/F						
ML-50-S1AXS/F	○	○	○	○	○*	○*
ML-51-S1AXS/F	○	○	○	○	○	

\*同時使用できません \*Marked option parts cannot be used together.  
注意:上記のオプションパーツは2段型端子台、3段型端子台 (ML-50-W1BY S/F、ML-50-W3BY S/F) にはご使用になれません。 Note: These cannot be used for 2-tier and 3-tier type.

Option Parts No.	ジャンパー金具 2P Jumper 2P ML-1000-4H1	ジャンパー金具 3P Jumper 3P ML-1000-4H2	ジャンパー金具 2P Jumper 2P ML-1000-4H5	ジャンパー金具 3P Jumper 3P ML-1000-4H6	ジャンパー金具 2P Jumper 2P ML-1000-4H9
Parts No.					
ML-50-S1BXS/F	○	○	○	○	○
ML-50-S1BYS/F	○	○	○	○	○
ML-51-S1BXS/F	○	○	○	○	○
ML-51-S1BYS/F	○	○	○	○	○
ML-50-S1AXS/F	○	○	○	○	○
ML-51-S1AXS/F	○	○	○	○	○
ML-50-W1BYS/F	○	○	○	○	○
ML-50-W3BYS/F	○	○	○	○	○
ML-1					

○印は使用可能な商品です。空欄の商品にはご使用できません。  
A circle (○) shows matching of option parts and terminal blocks.

**ML-77 オプションパーツ ML-77 OPTIONAL PARTS**

Option Parts No.	カバー Cover ML-77A-C	カバー Cover ML-77B-C	ジャンパー金具 2P Jumper 2P ML-1000-3H1	ジャンパー金具 3P Jumper 3P ML-1000-3H2	ジャンパー金具 2P Jumper 2P ML-1000-4H5	ジャンパー金具 3P Jumper 3P ML-1000-4H6
Parts No.						
ML-77A-AXF	○		○	○		
ML-77A-BYF	○		○	○		
ML-77B-AXF		○			○	○
ML-77B-BYF		○			○	○

**ML-70 オプションパーツ**  
ML-70 OPTIONAL PARTS

Option Parts No.	ジャンパー金具 2P Jumper 2P ML-1000-3H8	ジャンパー金具 3P Jumper 3P ML-1000-3H9
Parts No.		
ML-70-A	○	○

**ML-30-AP オプションパーツ**  
ML-30-AP OPTIONAL PARTS

Option Parts No.	ジャンパー金具 2P Jumper 2P ML-1000-3H4	ジャンパー金具 3P Jumper 3P ML-1000-3H5
Parts No.		
ML-30-AP	○	○

**ML-100 オプションパーツ**  
ML-100 OPTIONAL PARTS

Option Parts No.	カバー Cover ML-100-C
Parts No.	
ML-100-AS	○
ML-100-BS	○
ML-100-CS	○

**ML-250 オプションパーツ**  
ML-250 OPTIONAL PARTS

Option Parts No.	カバー Cover ML-250-3C	ジャンパー金具 2P Jumper 2P ML-1000-3H1	ジャンパー金具 3P Jumper 3P ML-1000-3H2
Parts No.			
ML-250-S1BYS/F	○	○	○
ML-250-S2GYS/F	○	○	○
ML-250-S1AXS/F	○	○	○

**ML-260 オプションパーツ**  
ML-260 OPTIONAL PARTS

Option Parts No.	カバー Cover ML-260-4C	ジャンパー金具 2P Jumper 2P ML-1000-4H3	ジャンパー金具 3P Jumper 3P ML-1000-4H4
Parts No.			
ML-260-S1B3YS/F	○	○	○
ML-260-S2G3YS/F	○	○	○
ML-260-S2H3YS/F	○	○	○
ML-260-S1A3XS/F	○	○	○

**ML-270 オプションパーツ ML-270 OPTIONAL PARTS**

Option Parts No.	カバー Cover ML-270-7C	ジャンパー金具 2P Jumper 2P ML-1000-4H5	ジャンパー金具 3P Jumper 3P ML-1000-4H6	ジャンパー金具 2P Jumper 2P ML-1000-4H9
Parts No.				
ML-270-S1B3YS/F	○	○	○	○
ML-270-S2G3YS/F	○	○	○	○
ML-270-S2H3YS/F	○	○	○	○
ML-270-S1A3XS/F	○	○	○	○

**ML-20/ML-280/ML-350 オプションパーツ**  
ML-20/ML-280/ML-350 OPTIONAL PARTS

Option Parts No.	カバー Cover ML-280-8C	ジャンパー金具 2P Jumper 2P ML-1000-4H7	ジャンパー金具 3P Jumper 3P ML-1000-4H8
Parts No.			
ML-20	(専用カバーが付属)	○	○
ML-280-S1B3YS/F	○	○	○
ML-280-S2G3YS/F	○	○	○
ML-280-S2H3YS/F	○	○	○
ML-280-S1A3XS/F	○	○	○
ML-350	(ML-350-C)	○	○

**ML-740 オプションパーツ**  
ML-740 OPTIONAL PARTS

Option Parts No.	カバー Cover ML-740-C2	ジャンパー金具 2P Jumper 2P ML-1000-3H1	ジャンパー金具 3P Jumper 3P ML-1000-3H2
Parts No.			
ML-740-W1BF	○	○	○
ML-740-W1RF	○	○	○

○印は使用可能な商品です。空欄の商品にはご使用できません。  
A circle (○) shows matching of option parts and terminal blocks.

**ML-750 オプションパーツ**  
ML-750 OPTIONAL PARTS

Option Parts No.	カバー Cover <b>ML-750-C2</b>	ジャンパー金具 2P Jumper 2P <b>ML-1000-4H5</b>	ジャンパー金具 3P Jumper 3P <b>ML-1000-4H6</b>	ジャンパー金具 2P Jumper 2P <b>ML-1000-4H9</b>
Parts No.				
<b>ML-750-W1BF</b>	○	○	○	○

**ML-5000 オプションパーツ**  
ML-5000 OPTIONAL PARTS

Option Parts No.	カバー Cover <b>ML-5000-C1</b>	カバー Cover <b>ML-5000-C2</b>	カバー Cover <b>ML-5000-C3</b>	取付ネジ Cover screw <b>ML-1000-B1</b>
Parts No.				
<b>ML-5000-M6</b>	○	○	○	○
<b>ML-5000-M8</b>	○	○	○	○

**ML-5100 オプションパーツ**  
ML-5100 OPTIONAL PARTS

Option Parts No.	カバー Cover <b>ML-5100-C1</b>	カバー Cover <b>ML-5100-C2</b>	カバー Cover <b>ML-5100-C3</b>	取付ネジ cover screw <b>ML-1000-B1</b>
Parts No.				
<b>ML-5100-M5</b>	○	○	○	○
<b>ML-5100-M6</b>	○	○	○	○

**ML-5200 オプションパーツ**  
ML-5200 OPTIONAL PARTS

Option Parts No.	カバー Cover <b>ML-5200-C1</b>	カバー Cover <b>ML-5200-C2</b>	カバー Cover <b>ML-5200-C3</b>	取付ネジ cover screw <b>ML-1000-B1</b>	ジャンパー金具 2P Jumper 2P <b>ML-1000-4H10</b>	ジャンパー金具 3P Jumper 3P <b>ML-1000-4H11</b>
Parts No.						
<b>ML-5200-M4</b>	○	○	○	○	○	○

**ML-5300 オプションパーツ**  
ML-5300 OPTIONAL PARTS

Option Parts No.	カバー Cover <b>ML-5300-C1</b>	カバー Cover <b>ML-260-4C</b>
Parts No.		
<b>ML-5300-M4</b>	○	○

**M3/M3.5/M4端子台用 オプションパーツ**  
Optional parts for M3/M3.5/M4 screw terminal blocks

Option Parts No.	<b>TJ-3A</b> 	<b>TJ-3B-3/-3.5/-4</b> 	 端子台本体 ※端子台のネジを取り外してご使用ください
定 格 Rating	30V-3A		

この商品を使用した端子台は端子台固有の定格を保持することはできません。

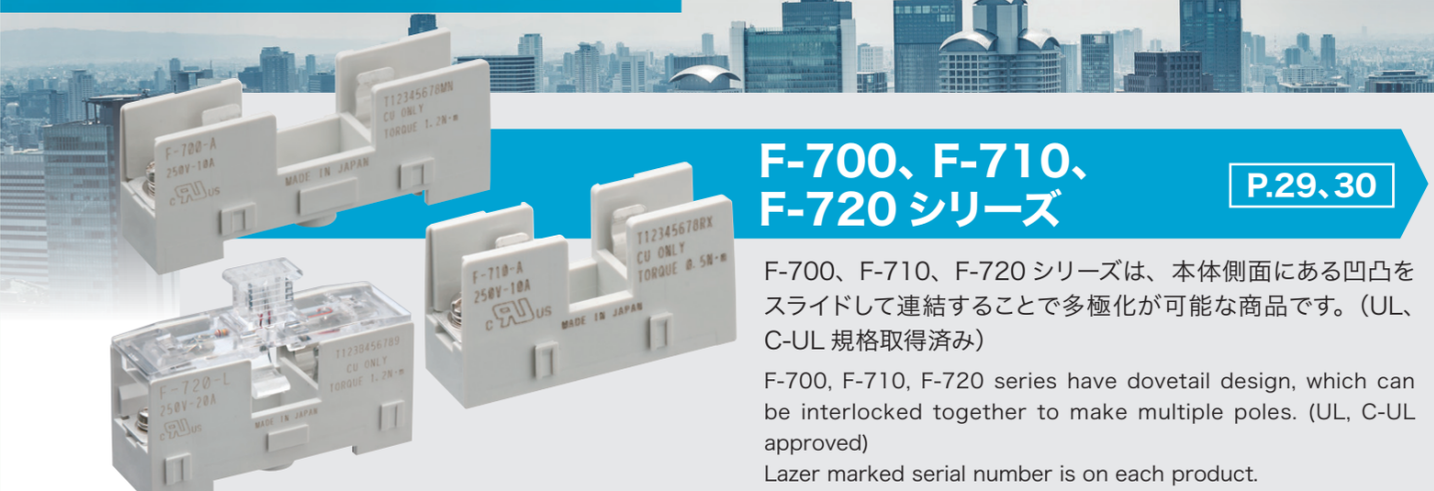
○印は使用可能な商品です。

A circle (○) shows matching of option parts and terminal blocks.

ヒューズホルダー

F-700、F-710、F-720 シリーズ

P.29、30

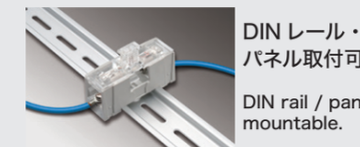


F-700、F-710、F-720 シリーズは、本体側面にある凹凸をスライドして連結することで多極化が可能な商品です。(UL、C-UL 規格取得済み)

F-700、F-710、F-720 series have dovetail design, which can be interlocked together to make multiple poles. (UL, C-UL approved)

Lazer marked serial number is on each product.

- それぞれの本体にレーザーマーカで個体番号を刻印。
- F-700、F-720 シリーズは DIN レールに取り付け可能。
- F-700、F-720 シリーズにはヒューズ溶断表示機能付のタイプ有。
- 各シリーズに 1P 単体使用時に本体が回転してしまうのを防ぐ 1P 回転止モールド (F-1000-S1) を用意。(DIN レール使用時には不要です)
- Lazer marked serial number is on each product.
- F-700 and F-720 series are DIN rail mountable.
- Fuse carrier with blown fuse indicator is provided for F-700 and F-720 series.
- Rotation stopper (F-1000-S1) is provided. (No need when mounting on DIN rail)



DIN レール・パネル取付可  
DIN rail / panel mountable.



ヒューズ溶断表示  
Blown fuse indication



連結して増極可能  
Can be interlocked together to make multiple poles.

ヒューズホルダーとスクリーレス端子台の2つの機能をワンボディに!

Screwless Terminal Block x Fuse Holder

F-750 シリーズ

P.29



- ボタン操作一つでワンタッチ結線!
- One-touch Connection
- 渡り配線可能
- Jumper wiring
- 連結して増極可能
- Slide to joint
- フィンガープロテクト (感電防止構造)
- Finger protect
- DIN レール取付け可能
- DIN-rail mountable

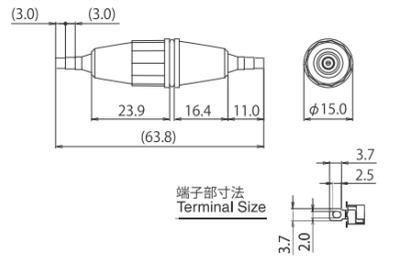
中継用防水ヒューズホルダー Waterproof In-Line type

F-800



定格 Rating	250V-7A ※ 容易に触れることができる機器外部では50V MAX ※ Up to 50V for the exterior of a unit that people can easily touch
備考 Remark	IP66防水タイプ、ハンダ付端子 Waterproof rating :IP66 Solder type

適合ヒューズ  
Mating Fuse (mm)  
Φ5.2×20

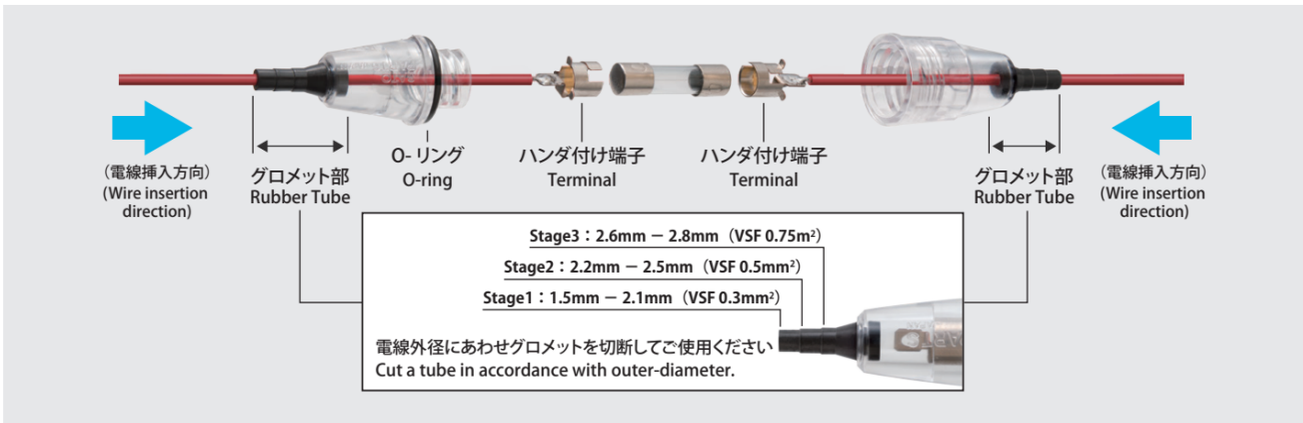
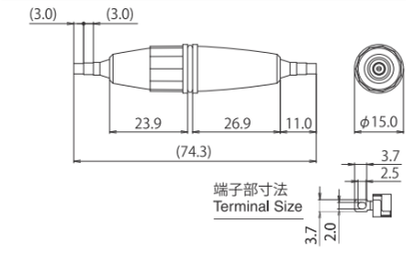


F-810



定格 Rating	250V-7A ※ 容易に触れることができる機器外部では50V MAX ※ Up to 50V for the exterior of a unit that people can easily touch
備考 Remark	IP66防水タイプ、ハンダ付端子 Waterproof rating :IP66 Solder type

適合ヒューズ  
Mating Fuse (mm)  
Φ6.4×30  
Φ6.35×30

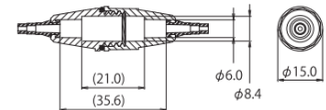


多目的防水カプセル Multi-Purpose waterproof capsules ※端子などは付属していないカラのカプセルです。

F-800-C



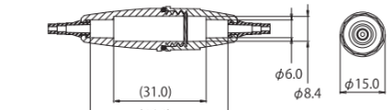
備考 Remark	IP66防水タイプ Waterproof rating : IP66
--------------	---------------------------------------



F-810-C



備考 Remark	IP66防水タイプ Waterproof rating :IP66
--------------	--------------------------------------



使用例 Various uses

● LED 接続  
Waterproof and finger-protect for connection point of LED.



● ハンダ付け結線  
Waterproof and finger-protect for soldered point.



使用例 Various uses

● 圧着スリーブ  
Waterproof and finger-protect for connection point of crimp-terminal.



● 圧着接続端子  
Waterproof for connection point of bullet-terminal.



※ ハンダ付け端子のみの別売りはございませんので、中継用ヒューズホルダーとしてご使用の際はF-800、F-810をお求めください。  
※ Solder terminals are not supplied with F-800-C and F-810-C. if you want to use as a fuse holder, order F-800 / F-810.

横型：スクリーレス結線ヒューズホルダー Screwless type

F-750



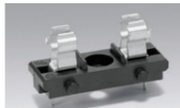
定格 Rating	250V-15A
海外規格 Overseas standard	cULus
備考 Remark	スクリーレス結線、DINレール対応 One-touch connection, DIN rail compatible. ▶詳細はP.27 ▶detail P.27

適合ヒューズ  
Mating Fuse (mm)  
Φ6.4×30  
Φ6.35×30  
Φ6.35×31.8

オプションパーツ  
option parts ▶P.35

横型：PC端子ヒューズホルダー PCB type

F-60-A



定格 Rating	125V-5A
海外規格 Overseas standard	UL ⑧
備考 Remark	連結して多極化が可能 Can be interlocked together to make multiple poles.

適合ヒューズ  
Mating Fuse (mm)  
Φ5.2×20

オプションパーツ  
option parts ▶P.35

F-300



定格 Rating	250V-5A
極数 Poles	1, 2, 3
海外規格 Overseas standard	UL ⑧

適合ヒューズ  
Mating Fuse (mm)  
Φ5.2×20

F-200-N



定格 Rating	250V-10A
海外規格 Overseas standard	cULus

適合ヒューズ  
Mating Fuse (mm)  
Φ6.4×30  
Φ6.35×30  
Φ6.35×31.8

オプションパーツ  
option parts ▶P.35

横型：ネジ端子ヒューズホルダー Screw terminal type

F-710-A



定格 Rating	250V-10A
海外規格 Overseas standard	cULus
備考 Remark	連結して多極化が可能 Can be interlocked together to make multiple poles.

適合ヒューズ  
Mating Fuse (mm)  
Φ5.2×20

オプションパーツ  
option parts ▶P.35

F-700-A



定格 Rating	250V-10A
海外規格 Overseas standard	cULus
備考 Remark	連結して多極化が可能、DINレール対応 Can be interlocked together to make multiple poles, DIN rail compatible.

適合ヒューズ  
Mating Fuse (mm)  
Φ6.4×30  
Φ6.35×30  
Φ6.35×31.8

オプションパーツ  
option parts ▶P.35

F-700-AL



定格 Rating	250V-10A
海外規格 Overseas standard	cULus
備考 Remark	受注生産品、溶断表示機能付 連結して多極化が可能、DINレール対応 Make-to-order Product, with blown fuse indicator. Can be interlocked together to make multiple poles, DIN rail compatible.

適合ヒューズ  
Mating Fuse (mm)  
Φ6.4×30  
Φ6.35×30  
Φ6.35×31.8

オプションパーツ  
option parts ▶P.35

F-7111



定格 Rating	250V-10A
極数 Poles	1~3

適合ヒューズ  
Mating Fuse (mm)  
Φ6.4×30  
Φ6.35×30  
Φ6.35×31.8

F-720

	定格 Rating	250V-20A
	海外規格 Overseas standard	
	備考 Remark	連結して多極化が可能、DINレール対応 Can be interlocked together to make multiple poles, DIN rail compatible
適合ヒューズ Mating Fuse (mm)	オプションパーツ option parts	▶P.35
Φ10.31×38.1		

F-7135

	定格 Rating	250V-20A
適合ヒューズ Mating Fuse (mm)	Φ10.31×38.1	

F-720-L

	定格 Rating	250V-20A
	海外規格 Overseas standard	
	備考 Remark	受注生産品、溶断表示機能付、 連結して多極化が可能、DINレール対応 Make-to-order Product, with blown fuse indicator, Can be interlocked together to make multiple poles, DIN rail compatible
適合ヒューズ Mating Fuse (mm)	オプションパーツ option parts	▶P.35
Φ10.31×38.1		

F-730

	定格 Rating	600V-30A
	備考 Remark	DINレールにワンタッチで取付可能 Snap-on DIN rail mount
適合ヒューズ Matching Fuse (mm)	オプションパーツ option parts	▶P.35
Φ15×50		

F-7101-N

	定格 Rating	250V-10A
適合ヒューズ Mating Fuse (mm)	備考 Remark	ハンダ付け/187タブ端子 (t0.5) Solder/.187 Q.C. (t0.5) terminal
Φ6.4×30 Φ6.35×30 Φ6.35×31.8		

筒型：中継型ヒューズホルダー In-line type

F-45

	定格 Rating	125V-7A
適合ヒューズ Mating Fuse (mm)	Φ5.2×20	

F-850

	定格 Rating	250V-10A (容易に触れることが出来る機器外部では50V MAX.) (50V Max. where accessible outside equipment)
適合ヒューズ Mating Fuse (mm)	Φ5.2×20	

横型：ハンダ端子ヒューズホルダー Solder type

F-710-B

	定格 Rating	250V-10A
	海外規格 Overseas standard	
	備考 Remark	ハンダ付け/187タブ端子 (t0.5) 連結して多極化が可能 Solder/.187 Q.C. (t0.5) terminal 2 side barrier, Can be interlocked together to make multiple poles.
適合ヒューズ Mating Fuse (mm)	オプションパーツ option parts	▶P.35
Φ5.2×20		

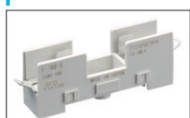
F-60-B

	定格 Rating	125V-5A
	海外規格 Overseas standard	
	備考 Remark	連結して多極化が可能 Can be interlocked together to make multiple poles.
適合ヒューズ Mating Fuse (mm)	オプションパーツ option parts	▶P.35
Φ5.2×20		

F-60-C

	定格 Rating	125V-5A
	海外規格 Overseas standard	
	備考 Remark	ハンダ端子貫通型、連結して多極化が可能 Solder type, Can be interlocked together to make multiple poles.
適合ヒューズ Mating Fuse (mm)	オプションパーツ option parts	▶P.35
Φ5.2×20		

F-700-B

	定格 Rating	250V-10A
	海外規格 Overseas standard	
	備考 Remark	ハンダ付け/187タブ端子 (t0.5) 連結して多極化が可能、DINレール対応 Solder/.187 Q.C. (t0.5) terminal Can be interlocked together to make multiple poles, DIN rail compatible
適合ヒューズ Mating Fuse (mm)	オプションパーツ option parts	▶P.35
Φ6.4×30 Φ6.35×30 Φ6.35×31.8		

F-700-BL

	定格 Rating	250V-10A
	海外規格 Overseas standard	
	備考 Remark	受注生産品、溶断表示機能付、 連結して多極化が可能、DINレール対応 Make-to-order Product, with blown fuse indicator, Can be interlocked together to make multiple poles, DIN rail compatible
適合ヒューズ Mating Fuse (mm)	オプションパーツ option parts	▶P.35
Φ6.4×30 Φ6.35×30 Φ6.35×31.8		

F-3321-N

	定格 Rating	250V-10A
	極数 Poles	1~3
	備考 Remark	ハンダ付け/187タブ端子 (t0.5) Solder/.187 Q.C. (t0.5) terminal
適合ヒューズ Mating Fuse (mm)	Φ6.4×30 Φ6.35×30 Φ6.35×31.8	

F-850-L

	定格 Rating	250V-10A (容易に触れることが出来る機器外部では50V MAX.) (50V Max. where accessible outside equipment)
適合ヒューズ Mating Fuse (mm)	備考 Remark	任意の位置でリード線を切断してご使用ください。 Please use it by cutting it at any position.
Φ5.2×20		

F-7175

	定格 Rating	250V-3A
適合ヒューズ Mating Fuse (mm)	Φ5.2×20	

F-22

	定格 Rating	250V-10A
適合ヒューズ Mating Fuse (mm)	Φ6.4×30	

F-3770

	定格 Rating	125V-3A
適合ヒューズ Mating Fuse (mm)	Φ6.4×30	

F-7160

	定格 Rating	250V-6A
適合ヒューズ Mating Fuse (mm)	Φ6.4×30	

筒型：PC端子ヒューズホルダー PCB type

F-500-01A2

	定格 Rating	250V-10A (Japan, UL, C-UL) 250V-2.5W/6.3A (VDE)
適合ヒューズ Mating Fuse (mm)	海外規格 Overseas standard	
Φ5.2×20		

F-500-01B2

	定格 Rating	250V-10A (Japan, UL, C-UL) 250V-2.5W/6.3A (VDE)
適合ヒューズ Mating Fuse (mm)	海外規格 Overseas standard	
Φ5.2×20		

F-100

	定格 Rating	250V-10A
適合ヒューズ Mating Fuse (mm)	海外規格 Overseas standard	
Φ5.2×20		

F-115

	定格 Rating	250V-6A
適合ヒューズ Mating Fuse (mm)	海外規格 Overseas standard	
Φ5.2×20		

F-500-01A1

	定格 Rating	250V-10A (Japan, UL, C-UL) 250V-2.5W/2.5A (VDE)
適合ヒューズ Mating Fuse (mm)	海外規格 Overseas standard	
Φ6.4×30 Φ6.35×30 Φ6.35×31.8		

F-105

	定格 Rating	250V-10A
適合ヒューズ Mating Fuse (mm)	海外規格 Overseas standard	
Φ5.2×20		

F-110

	定格 Rating	250V-10A
適合ヒューズ Mating Fuse (mm)	海外規格 Overseas standard	
Φ6.4×30 Φ6.35×30 Φ6.35×31.8		

F-500-01B1

	定格 Rating	250V-10A (Japan, UL, C-UL) 250V-2.5W/2.5A (VDE)
適合ヒューズ Mating Fuse (mm)	海外規格 Overseas standard	
Φ6.4×30 Φ6.35×30 Φ6.35×31.8		

筒型：ハンダ端子ヒューズホルダー Solder type

F-400-01A2

	定格 Rating	250V-10A (Japan, UL, C-UL) 250V-4W/6.3A (VDE)
適合ヒューズ Mating Fuse (mm)	海外規格 Overseas standard	
備考 Remark	ハンダ付け/187タブ端子 (t0.5) ※VDE除 く Solder/.187 Q.C. (t0.5) terminal *Exclude VDE	
Φ5.2×20		

F-400-01B2

	定格 Rating	250V-10A (Japan, UL, C-UL) 250V-4W/6.3A (VDE)
適合ヒューズ Mating Fuse (mm)	海外規格 Overseas standard	
備考 Remark	ハンダ付け/187タブ端子 (t0.5) ※VDE除 く Solder/.187 Q.C. (t0.5) terminal *Exclude VDE	
Φ5.2×20		

F-75

	定格 Rating	250V-10A
適合ヒューズ Mating Fuse (mm)	海外規格 Overseas standard	
Φ5.2×20		

F-7155

	定格 Rating	250V-5A
適合ヒューズ Mating Fuse (mm)	Φ5.2×20	

F-600 Series

	定格 Rating	250V-8A
適合ヒューズ Mating Fuse (mm)	海外規格 Overseas standard	
備考 Remark	ハンダ付け/187タブ端子 (t0.5) Solder/.187 Q.C. (t0.5) terminal	
Φ5.2×20		

キャップ色 Cap color : ●GY ●B

F-70

	定格 Rating	250V-30A
適合ヒューズ Mating Fuse (mm)	海外規格 Overseas standard	
備考 Remark	Φ6.4×30mmのヒューズ管はご使用になれ ません。 Φ6.4×30mm fuse is not available	
Φ6.35×31.8		

F-95-N

	定格 Rating	250V-10A
適合ヒューズ Mating Fuse (mm)	Φ6.4×30	

F-4000-B

	定格 Rating	250V-10A
適合ヒューズ Mating Fuse (mm)	海外規格 Overseas standard	
Φ6.4×30		

F-400-01A1

	定格 Rating	250V-10A (Japan, UL, C-UL) 250V-4W/10A (VDE)
適合ヒューズ Mating Fuse (mm)	海外規格 Overseas standard	
備考 Remark	ハンダ付け/187タブ端子 (t0.5) ※VDE 除く Solder/.187 Q.C. (t0.5) terminal *Exclude VDE	
Φ6.4×30 Φ6.35×30 Φ6.35×31.8		

F-4000-A

	定格 Rating	250V-10A
適合ヒューズ Mating Fuse (mm)	海外規格 Overseas standard	
Φ6.4×30		

F-450

	定格 Rating	300V-25A
適合ヒューズ Mating Fuse (mm)	海外規格 Overseas standard	
備考 Remark	ハンダ付け/250タブ端子 (t0.8) Solder/.250 Q.C. (t0.8) terminal	
Φ6.4×30 Φ6.35×30		

F-400-01B1

	定格 Rating	250V-10A (Japan, UL, C-UL) 250V-4W/10A (VDE)
適合ヒューズ Mating Fuse (mm)	海外規格 Overseas standard	
備考 Remark	ハンダ付け/187タブ端子 (t0.5) ※VDE 除く Solder/.187 Q.C. (t0.5) terminal *Exclude VDE	
Φ6.4×30 Φ6.35×30 Φ6.35×31.8		

F-120-B

	定格 Rating	250V-10A
適合ヒューズ Mating Fuse (mm)	海外規格 Overseas standard	
備考 Remark	ハンダ付け/187タブ端子 (t0.5) Solder/.187 Q.C. (t0.5) terminal	
Φ6.4×30 Φ6.35×30 Φ6.35×31.8		

F-130

	定格 Rating	250V-10A
適合ヒューズ Mating Fuse (mm)	海外規格 Overseas standard	
備考 Remark	ハンダ付け/187タブ端子 (t0.5) Solder/.187 Q.C. (t0.5) terminal	
Φ6.4×30 Φ6.35×30 Φ6.35×31.8		

F-240-N

	定格 Rating	250V-10A
適合ヒューズ Mating Fuse (mm)	海外規格 Overseas standard	
備考 Remark	ハンダ付け/187タブ端子 (t0.5) Solder/.187 Q.C. (t0.5) terminal	
Φ6.4×30 Φ6.35×30 Φ6.35×31.8		

F-7159

	定格 Rating	250V-30A
適合ヒューズ Mating Fuse (mm)	Φ10.31×38.1	

F-30

	定格 Rating	250V-30A
適合ヒューズ Mating Fuse (mm)	Φ10.31×38.1	

F-31

	定格 Rating	250V-30A
適合ヒューズ Mating Fuse (mm)	Φ15×50	

ヒューズ管 Fuse

※全て普通溶断型B種です  
※It is all Normal blow type (PSE class B)

FG-10

	<b>定格</b> Rating AC125V-0.1A, AC125V-0.2A, AC125V-0.3A, AC125V-1A, AC125V-1.5A, AC125V-2A, AC125V-3A, AC125V-5A, AC125V-6A, AC125V-7A, AC125V-8A, AC125V-10A
<b>主絶縁材</b> Main insulator	ガラス Glass
<b>取得規格</b> Approvals	 (1A~10A) 1A未満はPSE対象外

Φ5.2×20mm

FG-20

	<b>定格</b> Rating AC250V-4A, AC250V-5A, AC250V-6A, AC250V-7A, AC250V-8A, AC250V-10A
<b>主絶縁材</b> Main insulator	セラミックス Ceramics
<b>取得規格</b> Approvals	
<b>備考</b> Remark	消弧剤入り filled with arc-quenching material.

Φ6.4×30mm

FG-30

	<b>定格</b> Rating AC125V-1A, AC125V-1.5A, AC125V-2A, AC125V-3A, AC125V-4A, AC125V-5A, AC125V-6A, AC125V-7A, AC125V-8A, AC125V-10A, AC125V-12A, AC125V-15A, AC125V-20A, AC250V-1A, AC250V-2A, AC250V-3A, AC250V-4A, AC250V-5A
<b>主絶縁材</b> Main insulator	ガラス Glass
<b>取得規格</b> Approvals	

Φ6.4×30mm

FG-40

	<b>定格</b> Rating AC250V-5A, AC250V-10A, AC250V-15A, AC250V-20A
<b>主絶縁材</b> Main insulator	ガラス Glass
<b>取得規格</b> Approvals	

Φ10.31×38.1mm

F-7170

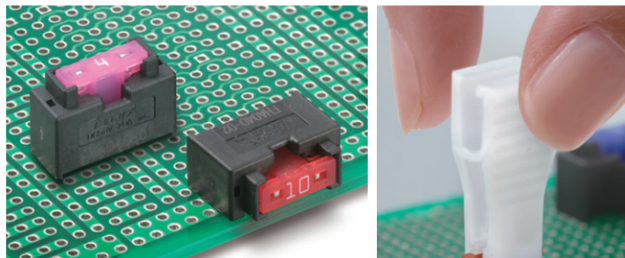
	<b>定格</b> Rating AC250V-5A, AC250V-10A, AC250V-15A, AC250V-20A, AC250V-30A
<b>主絶縁材</b> Main insulator	P.B.T (UL94V-0)
<b>取得規格</b> Approvals	

Φ15×50mm

低背ブレードヒューズ Low-Profile Blade Fuse

F-1500

	<b>定格</b> Rating DC58V-2A, DC58V-3A, DC58V-4A, DC58V-5A, DC58V-7.5A, DC58V-10A
<b>主絶縁材</b> Main insulator	ナイロン Nylon
<b>適用規格</b> applicable standard	ISO 8820-9 JASO D 612-6



SA-2020-V, SA-2020-H装着イメージ

SA-2020-H

	<b>定格</b> Rating AC/DC58V-20A
<b>適合ヒューズ</b> Mate Fuse-Link	低背ブレードヒューズ Low-Profile Blade Fuse: F-1500-2A, F-1500-3A, F-1500-4A, F-1500-5A, F-1500-7.5A, F-1500-10A
<b>備考</b> Remark	プリント基板用、横型 For PC terminal, Horizontal type

SA-2020-V

	<b>定格</b> Rating AC/DC58V-20A
<b>適合ヒューズ</b> Mate Fuse-Link	低背ブレードヒューズ Low-Profile Blade Fuse: F-1500-2A, F-1500-3A, F-1500-4A, F-1500-5A, F-1500-7.5A, F-1500-10A
<b>備考</b> Remark	プリント基板用、縦型 For PC terminal, Vertical type

オプション品



SA-2020-P

<b>製品概要</b> Product Description	ヒューズプラー Fuse Puller
------------------------------------	------------------------

F-60-1C



<b>製品概要</b> Product Description	F-60用カバー Cover for F-60 本体のみUL規格 Cover cannot be used for UL.
------------------------------------	--

F-200-C



<b>製品概要</b> Product Description	F-200用カバー Cover for F-200 本体のみUL規格 Cover cannot be used for UL.
------------------------------------	--

F-700-FCL



<b>製品概要</b> Product Description	F-700用ヒューズキャリア溶断表示機能付 Fuse carrier for F-700 with blown fuse indicator
------------------------------------	---

F-700-FC1



<b>製品概要</b> Product Description	F-700用ヒューズキャリア Fuse carrier for F-700
------------------------------------	--

F-700-FC2



<b>製品概要</b> Product Description	F-700用ヒューズキャリア Fuse carrier for F-700
------------------------------------	--

F-710-FC2



<b>製品概要</b> Product Description	F-710用ヒューズキャリア Fuse carrier for F-710
------------------------------------	--

F-720-FCL



<b>製品概要</b> Product Description	F-720用ヒューズキャリア溶断表示機能付 Fuse carrier for F-720 with blown fuse indicator
------------------------------------	---

F-720-FC1



<b>製品概要</b> Product Description	F-720用ヒューズキャリア Fuse carrier for F-720
------------------------------------	--

F-720-FC2



<b>製品概要</b> Product Description	F-720用ヒューズキャリア Fuse carrier for F-720
------------------------------------	--

F-730-FC1



<b>製品概要</b> Product Description	F-730用ヒューズキャリア Fuse carrier for F-730
------------------------------------	--

F-750-FC1



<b>製品概要</b> Product Description	F-750用ヒューズキャリア Fuse carrier for F-750
------------------------------------	--

F-1000-S1



<b>製品概要</b> Product Description	1P 単体使用時回転止モールド Rotation stopper
<b>適合製品</b> Mating Product	F-700-A, F-700-AL, F-700-B, F-700-BL, F-710-A, F-710-B, F-720, F-720-L, F-730, F-750



F-700, F-710, F-720ヒューズキャリア装着イメージ

LED ブラケット LED INDICATOR LIGHT

※保護抵抗は内蔵されておりませんので、接続が必要です。  
※Protective resistor is not built in.

DB-25-F

	本体材質 Main body materials	ポリカーボネート Polycarbonate
	取付方式 Installation	ワンタッチ装着 Snap-in
本体色 Body color : ● B ○ CR ● GY 発光色 LED color : ● R ● G ● OR		

DB-15-F

	本体材質 Main body materials	ポリカーボネート Polycarbonate
穴あけ寸法 Panel hole (mm)	取付方式 Installation	ワンタッチ装着 Snap-in
Φ5.1	発光色 LED color : ● R ● G ● BL ● OR	

DB-9-F

	本体材質 Main body materials	黄銅 Brass
穴あけ寸法 Panel hole (mm)	取付方式 Installation	ナット締付 Nut tightening
Φ6.1	本体色 Body color : ● B ○ CH レンズ色 Lens color : ● R ● G ● Y ● BL ※Yの発光色はオレンジとなります。 ※BL不点灯時はクリアとなります。	

DB-17-F

	本体材質 Main body materials	黄銅 Brass
穴あけ寸法 Panel hole (mm)	取付方式 Installation	ナット締付 Nut tightening
Φ7.1	本体色 Body color : ● B ○ CH 発光色 LED color : 2色発光 Bi-color ● R ● G	

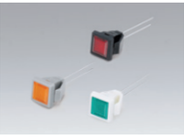
DB-1-F

	本体材質 Main body materials	黄銅 Brass
穴あけ寸法 Panel hole (mm)	取付方式 Installation	ナット締付 Nut tightening
Φ8.1	本体色 Body color : ● B ○ CH レンズ色 Lens color : ● R ● G ● Y ※Yの発光色はオレンジとなります。	

DB-3-F

	本体材質 Main body materials	黄銅 Brass
穴あけ寸法 Panel hole (mm)	取付方式 Installation	ナット締付 Nut tightening
Φ8.1	本体色 Body color : ● B ○ CH レンズ色 Lens color : ● R ● G ● Y ※Yの発光色はオレンジとなります。	

DB-30-F

	本体材質 Main body materials	ポリカーボネート Polycarbonate
取付方式 Installation	ワンタッチ装着 Snap-in	
本体色 Body color : ● B ○ CR ● GY 発光色 LED color : ● R ● G ● OR		

DB-13-F

	本体材質 Main body materials	ポリカーボネート Polycarbonate
穴あけ寸法 Panel hole (mm)	取付方式 Installation	ナット締付 Nut tightening
Φ6.1	発光色 LED color : ● R ● G ● BL ● OR	

DB-10-F

	本体材質 Main body materials	黄銅 Brass
穴あけ寸法 Panel hole (mm)	取付方式 Installation	ナット締付 Nut tightening
Φ6.1	本体色 Body color : ● B ○ CH レンズ色 Lens color : ● R ● G ● Y ● BL ※Yの発光色はオレンジとなります。 ※BL不点灯時はクリアとなります。	

DB-18-F

	本体材質 Main body materials	黄銅 Brass
穴あけ寸法 Panel hole (mm)	取付方式 Installation	ナット締付 Nut tightening
Φ7.1	本体色 Body color : ● B ○ CH 発光色 LED color : 2色発光 Bi-color ● R ● G	

DB-2-F

	本体材質 Main body materials	黄銅 Brass
穴あけ寸法 Panel hole (mm)	取付方式 Installation	ナット締付 Nut tightening
Φ8.1	本体色 Body color : ● B ○ CH レンズ色 Lens color : ● R ● G ● Y ※Yの発光色はオレンジとなります。	

DB-4-FA

	本体材質 Main body materials	黄銅 Brass
穴あけ寸法 Panel hole (mm)	取付方式 Installation	ナット締付 Nut tightening
Φ8.1	発光色 LED color : ● R ● G ● OR	

DB-4-FB

	本体材質 Main body materials	黄銅 Brass
穴あけ寸法 Panel hole (mm)	取付方式 Installation	ナット締付 Nut tightening
Φ8.1	発光色 LED color : ● R ● G ● OR	

DB-5-F

	本体材質 Main body materials	ポリカーボネート Polycarbonate
穴あけ寸法 Panel hole (mm)	取付方式 Installation	ナット締付 Nut tightening
Φ8.3	発光色 LED color : ● R ● G ● OR	

DB-8-F

	本体材質 Main body materials	ポリカーボネート Polycarbonate
穴あけ寸法 Panel hole (mm)	取付方式 Installation	ナット締付 Nut tightening
Φ8.3	発光色 LED color : ● R ● G ● OR	

DB-40-F

	本体材質 Main body materials	ポリカーボネート Polycarbonate
穴あけ寸法 Panel hole (mm)	取付方式 Installation	ワンタッチ装着 Snap-in
Φ8.3	備考 Remark	ハンダ付・110タブ(t0.5)兼用 Solder/.110Q.C.(t0.5) terminal
本体色 Body color : ○ W ● B レンズ色 Lens color : ● R ● G ● Y ● BL ※Yの発光色はオレンジとなります。 ※BL不点灯時はクリアとなります。		

DB-41-F

	本体材質 Main body materials	ポリカーボネート Polycarbonate
穴あけ寸法 Panel hole (mm)	取付方式 Installation	ワンタッチ装着 Snap-in
Φ8.3	備考 Remark	ハンダ付・110タブ(t0.5)兼用 Solder/.110Q.C.(t0.5) terminal
本体色 Body color : ○ W ● B レンズ色 Lens color : ● R ● G ● Y ● BL ※Yの発光色はオレンジとなります。 ※BL不点灯時はクリアとなります。		

DB-4-FD

	本体材質 Main body materials	黄銅 Brass
穴あけ寸法 Panel hole (mm)	取付方式 Installation	ナット締付 Nut tightening
Φ8.1	発光色 LED color : ● R ● G ● OR	

DB-7-F

	本体材質 Main body materials	ポリカーボネート Polycarbonate
穴あけ寸法 Panel hole (mm)	取付方式 Installation	ナット締付 Nut tightening
Φ8.3	発光色 LED color : ● R ● G ● OR	

DB-11-F

	本体材質 Main body materials	ポリカーボネート Polycarbonate
穴あけ寸法 Panel hole (mm)	取付方式 Installation	ナット締付 Nut tightening
Φ8.3	発光色 LED color : ● R ● G ● OR	

DB-40-FL

	本体材質 Main body materials	ポリカーボネート Polycarbonate
穴あけ寸法 Panel hole (mm)	取付方式 Installation	ワンタッチ装着 Snap-in
Φ8.3	備考 Remark	リード線付 with lead wires
本体色 Body color : ○ W ● B レンズ色 Lens color : ● R ● G ● Y ● BL ※Yの発光色はオレンジとなります。 ※BL不点灯時はクリアとなります。		

DB-41-FL

	本体材質 Main body materials	ポリカーボネート Polycarbonate
穴あけ寸法 Panel hole (mm)	取付方式 Installation	ワンタッチ装着 Snap-in
Φ8.3	備考 Remark	リード線付 with lead wires
本体色 Body color : ○ W ● B レンズ色 Lens color : ● R ● G ● Y ● BL ※Yの発光色はオレンジとなります。 ※BL不点灯時はクリアとなります。		

ネオンブラケット NEON INDICATOR LIGHT

※定格は2種類ございますのでご指定ください。  
※Please choose from 2 voltage types.

BN-3802

本体材質 Main body materials	黄銅 Brass
定格※ Rating	① AC100V~125V ② AC200V~250V
備考 Remark	ハンダ付端子 Solder type

レンズカラー Lens color : ○C ●R ●G ●OR ※Cの発光色はオレンジとなります。

BN-5665

本体材質 Main body materials	ポリカーボネート Polycarbonate
定格※ Rating	① AC100V~125V ② AC200V~250V
備考 Remark	ハンダ付端子 Solder type

レンズカラー Lens color : ○C ●R ●G ●OR ※Cの発光色はオレンジとなります。

BN-5701

本体材質 Main body materials	ポリカーボネート Polycarbonate
定格※ Rating	① AC100V~125V ② AC200V~250V
備考 Remark	ハンダ付端子 Solder type

レンズカラー Lens color : ○C ●R ●G ●OR ※Cの発光色はオレンジとなります。

BN-9-D

本体材質 Main body materials	ポリカーボネート Polycarbonate
定格※ Rating	① AC110V ② AC220V
備考 Remark	リード線付 with lead wires

レンズカラー Lens color : ○C ●R ●G ●OR ※Cの発光色はオレンジとなります。

BN-60

本体材質 Main body materials	ポリカーボネート Polycarbonate
取付方式 Installation	ワンタッチ装着 Snap-in
定格※ Rating	① AC100V~125V ② AC200V~250V
備考 Remark	ハンダ付端子 Solder type

レンズカラー Lens color : ○C ●R ●G ●OR ※Cの発光色はオレンジとなります。

BN-23

本体材質 Main body materials	アクリル Acrylic
定格※ Rating	① AC100V~125V ② AC200V~250V
備考 Remark	ハンダ付・187タブ(t0.5)兼用 Solder/.187QC (t0.5) terminal

レンズカラー Lens color : ○C ●R ●G ●OR ※Cの発光色はオレンジとなります。

BN-35

本体材質 Main body materials	ポリカーボネート Polycarbonate
定格※ Rating	① AC100V~125V ② AC200V~250V
備考 Remark	ハンダ付端子 Solder type

レンズカラー Lens color : ○C ●R ●G ●OR ※Cの発光色はオレンジとなります。

BN-5668

本体材質 Main body materials	ポリカーボネート Polycarbonate
定格※ Rating	① AC100V~125V ② AC200V~250V
備考 Remark	ハンダ付端子 Solder type

レンズカラー Lens color : ○C ●R ●G ●OR ※Cの発光色はオレンジとなります。

BN-9-C

本体材質 Main body materials	ポリカーボネート Polycarbonate
定格※ Rating	① AC110V ② AC220V
備考 Remark	リード線付 with lead wires

レンズカラー Lens color : ○C ●R ●G ●OR ※Cの発光色はオレンジとなります。

BN-9-E

本体材質 Main body materials	ポリカーボネート Polycarbonate
定格※ Rating	① AC110V ② AC220V
備考 Remark	リード線付 with lead wires

レンズカラー Lens color : ○C ●R ●G ●OR ※Cの発光色はオレンジとなります。

BN-2

本体材質 Main body materials	アクリル Acrylic
定格※ Rating	① AC100V~125V ② AC200V~250V
備考 Remark	ハンダ付・187タブ(t0.5)兼用 Solder/.187QC (t0.5) terminal

レンズカラー Lens color : ○C ●R ●G ●OR ※Cの発光色はオレンジとなります。

選んで安心、定番 ツマミ。他にも豊富な種類・バリエーションで Line-up !  
A great line-up including many other types and variations!

K-210

本体材質 Body material	ABS Acrylonitrile Butadiene Styrene
本体カラー Body color	B(黒) Black つや消し Matte
推奨適合工具 Recommended tool	六角棒スパナ 呼び1.5 Hex key/width across flats:1.5mm
適合シャフト径 Shaft diameter	Φ6mm
ネジサイズ Screw size	止めネジ M3X4 (P0.5) Set screw

指示線カラー Line Color : ○W ●R ●Y ●BL



Step 1 Step 2 Step 3

Step 1 指示線を横から押さえ、上にずらして外します。  
Step 2 六角棒スパナで止めネジをシャフトに締め付けます。  
Step 3 支持線を横から奥に、上から下に押し込み完了。

Hold the line from the side and remove by shifting upwards.  
Tighten set screw to the shaft with a hex key.  
Insert line from the side then push downwards to complete attachment.



K-220

本体材質 Body material	ABS Acrylonitrile Butadiene Styrene
本体カラー Body color	B(黒) Black つや消し Matte
推奨適合工具 Recommended tool	六角棒スパナ 呼び1.5 Hex key/width across flats:1.5mm
適合シャフト径 Shaft diameter	Φ6mm
ネジサイズ Screw size	止めネジ M3X4 (P0.5) Set screw

リングカラー Ring Color : ○W ●R ●Y ●BL  
●LU (蓄光)



K-230

本体材質 Body material	ABS Acrylonitrile Butadiene Styrene
本体カラー Body color	B(黒) Black つや消し Matte
推奨適合工具 Recommended tool	六角棒スパナ 呼び1.5 Hex key/width across flats:1.5mm
適合シャフト径 Shaft diameter	Φ6mm
ネジサイズ Screw size	止めネジ M3X4 (P0.5) Set screw

リングカラー Ring Color : ○W ●R ●Y ●BL  
●LU (蓄光)



K-8000

本体材質・本体色 Body Material・Body Color	フェノール・B(黒) Phenolic・Black
スピンプレート材質 Spin plate Material	アルミニウム合金 Aluminium alloy
サイズ Size	L、M、S
推奨適合工具 Applicable Tool	六角棒スパナ 呼び1.5 Hexagon socket set screw keys #1.5
適合シャフト径 Shaft diameter	Φ6mm
ネジサイズ Screw size	六角穴付き止めネジ(くぼみ先) M3×4 (P0.5) Hexagon socket set screws(cup point)

スピンプレートカラー Spin plate Color:  
●B ●R ●G ●Y ●BL ○AG

K-300

本体材質 Body material	ナイロン66 Nylon66
本体カラー Body color	B(黒) Black
推奨適合工具 Recommended tool	プラスドライバー 軸径5mm Cross-head screwdriver (shaft diameter 5mm)
適合シャフト径 Shaft diameter	Φ3.2mm・Φ3.0mm
ネジサイズ Screw size	バンドネジ M2.5X5 (P0.45) Binding head screw

キャップカラー Cap Color : ○W ●R ●Y ●BL  
●LU (蓄光)



Step 1 Step 2 Step 3

Step 1 シャフトに本体を差し込みます。  
Step 2 ドライバーで締め付けます。  
Step 3 キャップを差し込みます。

Insert body into the shaft  
Tighten with a screwdriver  
Insert cap

蓄光タイプ  
Glow in the dark type

狭いスペースでの取付け作業が容易!  
Easy installation in narrow spaces!

モールド Plastic

**K-1-A**

	本体材質 Material	フェノール Phenol
最大外径 Max dia (mm)	対応シャフト shaft dia (mm)	Φ6
Φ35		

**K-1-B**

	本体材質 Material	フェノール Phenol
最大外径 Max dia (mm)	対応シャフト shaft dia (mm)	Φ6
Φ35		

**K-3**

	本体材質 Material	フェノール Phenol
最大外径 Max dia (mm)	対応シャフト shaft dia (mm)	Φ6
Φ25		

**K-6**

	本体材質 Material	フェノール Phenol
最大外径 Max dia (mm)	対応シャフト shaft dia (mm)	Φ6
Φ19		

**K-66**

	本体材質 Material	フェノール Phenol
最大外径 Max dia (mm)	対応シャフト shaft dia (mm)	Φ6
Φ32		

**K-75**

	本体材質 Material	フェノール Phenol
最大外径 Max dia (mm)	対応シャフト shaft dia (mm)	Φ6
M:Φ20/L:Φ30		

**K-90**

	本体材質 Material	フェノール Phenol
最大外径 Max dia (mm)	対応シャフト shaft dia (mm)	Φ6
S:Φ22/M:Φ25/ L:Φ29		

**K-100**

	本体材質 Material	ポリカーボネート Polycarbonate
最大外径 Max dia (mm)	対応シャフト shaft dia (mm)	Φ6
M:Φ16/L:Φ22		

キャップカラー Cap color : ●B  
●GY ●R ●G ●OR ●BL

**K-200**

	本体材質 Material	ABS
最大外径 Max dia (mm)	対応シャフト shaft dia (mm)	Φ6
Φ15		

**K-210**

	本体材質 Material	ABS
最大外径 Max dia (mm)	対応シャフト shaft dia (mm)	Φ6
Φ26		

**K-220**

	本体材質 Material	ABS
最大外径 Max dia (mm)	対応シャフト shaft dia (mm)	Φ6
Φ32		

**K-230**

	本体材質 Material	ABS
最大外径 Max dia (mm)	対応シャフト shaft dia (mm)	Φ6
Φ32		

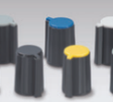
**K-240**

	本体材質 Material	ABS
最大外径 Max dia (mm)	対応シャフト shaft dia (mm)	Φ6
Φ15.5		

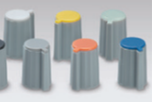
**K-300**

	本体材質 Material	ナイロン Nylon
最大外径 Max dia (mm)	対応シャフト shaft dia (mm)	Φ3/ Φ3.2
Φ10.3		

**K-350**

	本体材質 Material	ナイロン Nylon
最大外径 Max dia (mm)	対応シャフト shaft dia (mm)	Φ6
Φ14		

**K-351**

	本体材質 Material	ナイロン Nylon
最大外径 Max dia (mm)	対応シャフト shaft dia (mm)	Φ6
Φ14		

**K-2195**

	本体材質 Material	フェノール Phenol
最大外径 Max dia (mm)	対応シャフト shaft dia (mm)	Φ6
EXS:Φ22/ S:Φ26/M:Φ33 /L:Φ40		

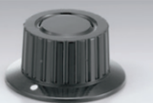
**K-2605**

	本体材質 Material	フェノール Phenol
最大外径 Max dia (mm)	対応シャフト shaft dia (mm)	Φ6
Φ15.5		

**K-2901**

	本体材質 Material	フェノール Phenol
最大外径 Max dia (mm)	対応シャフト shaft dia (mm)	Φ6
EXS:Φ20/ S:Φ23.5/ M:Φ34/L:Φ39.5		

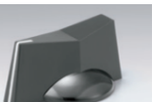
**K-4070**

	本体材質 Material	フェノール Phenol
最大外径 Max dia (mm)	対応シャフト shaft dia (mm)	Φ6
Φ35		

**K-4071**

	本体材質 Material	フェノール Phenol
最大外径 Max dia (mm)	対応シャフト shaft dia (mm)	Φ6
Φ18		

**K-5010**

	本体材質 Material	フェノール Phenol
最大外径 Max dia (mm)	対応シャフト shaft dia (mm)	Φ6
Φ36		

**K-5380-AM**

	本体材質 Material	フェノール Phenol
最大外径 Max dia (mm)	対応シャフト shaft dia (mm)	Φ6
Φ26		

**K-8000**

	本体材質 Material	フェノール Phenol
最大外径 Max dia (mm)	対応シャフト shaft dia (mm)	Φ6
S:Φ19/M:Φ22 /L:Φ26		

**K-8075-3.3**

	本体材質 Material	フェノール Phenol
最大外径 Max dia (mm)	対応シャフト shaft dia (mm)	Φ3
Φ14		

**K-8075-6.1**

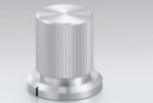
	本体材質 Material	フェノール Phenol
最大外径 Max dia (mm)	対応シャフト shaft dia (mm)	Φ6
Φ14		

メタル Metal

**K-10**

	本体材質 Material	アルミニウム Aluminum
最大外径 Max dia (mm)	対応シャフト shaft dia (mm)	Φ6
Φ18		

**K-11**

	本体材質 Material	アルミニウム Aluminum
最大外径 Max dia (mm)	対応シャフト shaft dia (mm)	Φ6
Φ20		

**K-12**

	本体材質 Material	アルミニウム Aluminum
最大外径 Max dia (mm)	対応シャフト shaft dia (mm)	Φ6
Φ23		

Combination Freely 組み合わせ自由自在!



**K-29-3.3**



本体材質 Material	アルミニウム Aluminum
最大外径 Max dia (mm)	Φ13.7
対応シャフト shaft dia (mm)	Φ3

**K-29-6.1**



本体材質 Material	アルミニウム Aluminum
最大外径 Max dia (mm)	Φ13.7
対応シャフト shaft dia (mm)	Φ6

**K-32**



本体材質 Material	アルミニウム Aluminum
最大外径 Max dia (mm)	Φ26
対応シャフト shaft dia (mm)	Φ6

**K-34**



本体材質 Material	アルミニウム Aluminum
最大外径 Max dia (mm)	S:Φ21/M:Φ25/ L:Φ28
対応シャフト shaft dia (mm)	Φ6

**K-37**



本体材質 Material	アルミニウム Aluminum
最大外径 Max dia (mm)	S:Φ18/M:Φ22/ L:Φ25
対応シャフト shaft dia (mm)	Φ6

**K-38**



本体材質 Material	アルミニウム Aluminum
最大外径 Max dia (mm)	S:Φ15/M:Φ19/ L:Φ22
対応シャフト shaft dia (mm)	Φ6

**K-52-KE-1**



本体材質 Material	アルミニウム Aluminum
最大外径 Max dia (mm)	Φ32
対応シャフト shaft dia (mm)	Φ6

**K-52-KE-3**



本体材質 Material	アルミニウム Aluminum
最大外径 Max dia (mm)	Φ18
対応シャフト shaft dia (mm)	Φ6

**K-54**



本体材質 Material	アルミニウム Aluminum
最大外径 Max dia (mm)	Φ22
対応シャフト shaft dia (mm)	Φ6

**K-59**



本体材質 Material	アルミニウム Aluminum
最大外径 Max dia (mm)	S:Φ23/M:Φ30/ L:Φ45/EXL:Φ50
対応シャフト shaft dia (mm)	Φ6

本体色 Body color : ●B ○AG

**K-5424**



本体材質 Material	アルミニウム Aluminum
最大外径 Max dia (mm)	Φ15
対応シャフト shaft dia (mm)	Φ6

**K-5432**



本体材質 Material	アルミニウム Aluminum
最大外径 Max dia (mm)	Φ20
対応シャフト shaft dia (mm)	Φ6

**K-5440**



本体材質 Material	アルミニウム Aluminum
最大外径 Max dia (mm)	Φ25
対応シャフト shaft dia (mm)	Φ6

**K-5475**



本体材質 Material	アルミニウム Aluminum
最大外径 Max dia (mm)	S:Φ20/M:Φ25/ L:Φ30
対応シャフト shaft dia (mm)	Φ6

コンセント・コネクタ CONNECTORS

**CN-70-A**



定格 Rating	AC125V-5A
極数 Poles	2, 3, 4
取得規格 Approvals	◆P

**CN-70-B**



定格 Rating	AC125V-5A
極数 Poles	2, 3, 4
取得規格 Approvals	◆P

ピンプラグジャック PIN PLUGS & JACKS

**CN-5**



定格 Rating	DC12V-1A
備考 Remark	パネル取付 Panel installation

キャップ色 Cap color : ●R ●B

**CN-6**



定格 Rating	DC12V-1A
備考 Remark	中継タイプ Relay type

キャップ色 Cap color : ●R ●B

**CN-7017**



定格 Rating	DC12V-1A
備考 Remark	パネル取付 Panel installation

**CN-7018**



定格 Rating	DC12V-1A
備考 Remark	中継タイプ Relay type

ターミナル BINDING POSTS

**T-15**



定格 Rating	アースターミナル Ground terminal
ツマミ取り外し Knob removal	可 Head is removable

本体色 Housing color : ○CH

**T-16**



定格 Rating	アースターミナル Ground terminal
ツマミ取り外し Knob removal	可 Head is removable

ツマミ色 Head color : ○W ●B ●R ●G ●Y ●BL

**T-10**



定格 Rating	アースターミナル Ground terminal
ツマミ取り外し Knob removal	不可 Head is not removable

本体色 Housing color : ○CH

**T-1**



定格 Rating	125V-10A
ツマミ取り外し Knob removal	不可 Head is not removable

本体色 Housing color : ●B ●R

**T-12-12**



定格 Rating	125V-10A
ツマミ取り外し Knob removal	不可 Head is not removable

本体色 Housing color : ●B ●R

**T-12-16**



定格 Rating	125V-10A
ツマミ取り外し Knob removal	不可 Head is not removable

本体色 Housing color : ●B ●R

T-45

	定格 Rating	125V-10A
ツマミ取り外し Knob removal	不可 Head is not removable	
リングカラー Ring color : ●B ●R ●G ●OR ●BL		

T-375-16

	定格 Rating	125V-10A
ツマミ取り外し Knob removal	可 Head is removable	
本体色 Housing color : ●B ●R		

T-381-16

	定格 Rating	125V-10A
ツマミ取り外し Knob removal	可 Head is removable	
本体色 Housing color : ●B ●R		

T-3025

	定格 Rating	125V-10A
ツマミ取り外し Knob removal	不可 Head is not removable	
本体色 Housing color : ○W ●B ●R ●G ●Y ●BL		

T-6500-12

	定格 Rating	125V-10A
ツマミ取り外し Knob removal	可 Head is removable	
本体色 Housing color : ●B ●R		

T-6530

	定格 Rating	125V-10A
ツマミ取り外し Knob removal	可 Head is removable	
本体色 Housing color : ●B ●R		

T-2

	定格 Rating	600V-30A
ツマミ取り外し Knob removal	可 Head is removable	
本体色 Housing color : ●B ●R		

T-9

	定格 Rating	600V-50A
ツマミ取り外し Knob removal	可 Head is removable	
本体色 Housing color : ●B ●R		

T-375-12

	定格 Rating	125V-10A
ツマミ取り外し Knob removal	可 Head is removable	
本体色 Housing color : ●B ●R		

T-381-12

	定格 Rating	125V-10A
ツマミ取り外し Knob removal	可 Head is removable	
本体色 Housing color : ●B ●R		

T-1530

	定格 Rating	125V-10A
ツマミ取り外し Knob removal	可 Head is removable	
本体色 Housing color : ●B ●R		

T-3025-L

	定格 Rating	125V-10A
ツマミ取り外し Knob removal	不可 Head is not removable	
本体色 Housing color : ○W ●B ●R ●G ●Y ●BL 適合商品 : TJ-560, SA-2000-560, TJ-2167		

T-6500-16

	定格 Rating	125V-30A
ツマミ取り外し Knob removal	可 Head is removable	
本体色 Housing color : ●B ●R		

T-3830

	定格 Rating	250V-30A
ツマミ取り外し Knob removal	不可 Head is not removable	
本体色 Housing color : ●B ●R		

T-3

	定格 Rating	600V-30A
ツマミ取り外し Knob removal	可 Head is removable	
本体色 Housing color : ●B ●R		

チップジャック TIP PLUG & JACKS

TJ-560

	定格 Rating	30V-3A
適合商品 Mating product	TJ-4, TJ-563, SA-2000-563, T-3025-L	
本体色 Housing color : ○W ●B ●R ●G ●Y ●BL		

TJ-563

	定格 Rating	30V-3A
適合商品 Mating product	TJ-560, TJ-2167	
本体色 Housing color : ○W ●B ●R ●G ●Y ●BL		

TJ-2167

	定格 Rating	30V-3A
適合商品 Mating product	TJ-4, TJ-563, SA-2000-563, T-3025-L	
本体色 Housing color : ●B ●R		

TJ-1

	定格 Rating	30V-5A
適合商品 Mating product	TJ-2-P	
本体色 Housing color : ○W ●B ●R ●G ●Y ●BL		

TJ-2

	定格 Rating	30V-5A
商品構成 Combination	TJ-2-P (Plug) + TJ-2-J (Receptacle)	
本体色 Housing color : ○W ●B ●R ●G ●Y ●BL		

TJ-10-A

	定格 Rating	30V-5A
適合商品 Mating product	TJ-2-P	
本体色 Housing color : ●B ●R		

SA-2000-560

	定格 Rating	30V-3A
取付方式 Installation	-	
仕上げ(導電部) Plating (on metal)	金フラッシュめっき Gold flash plating	
適合商品 Mating product	SA-2000-563 (TJ-4, TJ-563, T-3025-L)	
本体色 Housing color : ○W ●B ●R ●G ●Y ●BL		

SA-2000-563

	定格 Rating	30V-3A
取付方式 Installation	ナット締め付け With nut	
仕上げ(導電部) Plating (on metal)	金フラッシュめっき Gold flash plating	
適合商品 Mating product	SA-2000-560 (TJ-560, TJ-2167)	
本体色 Housing color : ○W ●B ●R ●G ●Y ●BL		

TJ-4

	定格 Rating	30V-5A
適合商品 Mating product	TJ-560, TJ-2167	
本体色 Housing color : ●B ●R		

TJ-1097

	定格 Rating	125V-5A
本体色 Housing color : ○W ●B ●R ●G ●Y ●BL		

TJ-2-P

	適合商品 Mating product	TJ-2-J, TJ-1, TJ-10-A
本体色 Housing color : ○W ●B ●R ●G ●Y ●BL		

TJ-10-B

	定格 Rating	30V-5A
本体色 Housing color : ●B ●R		

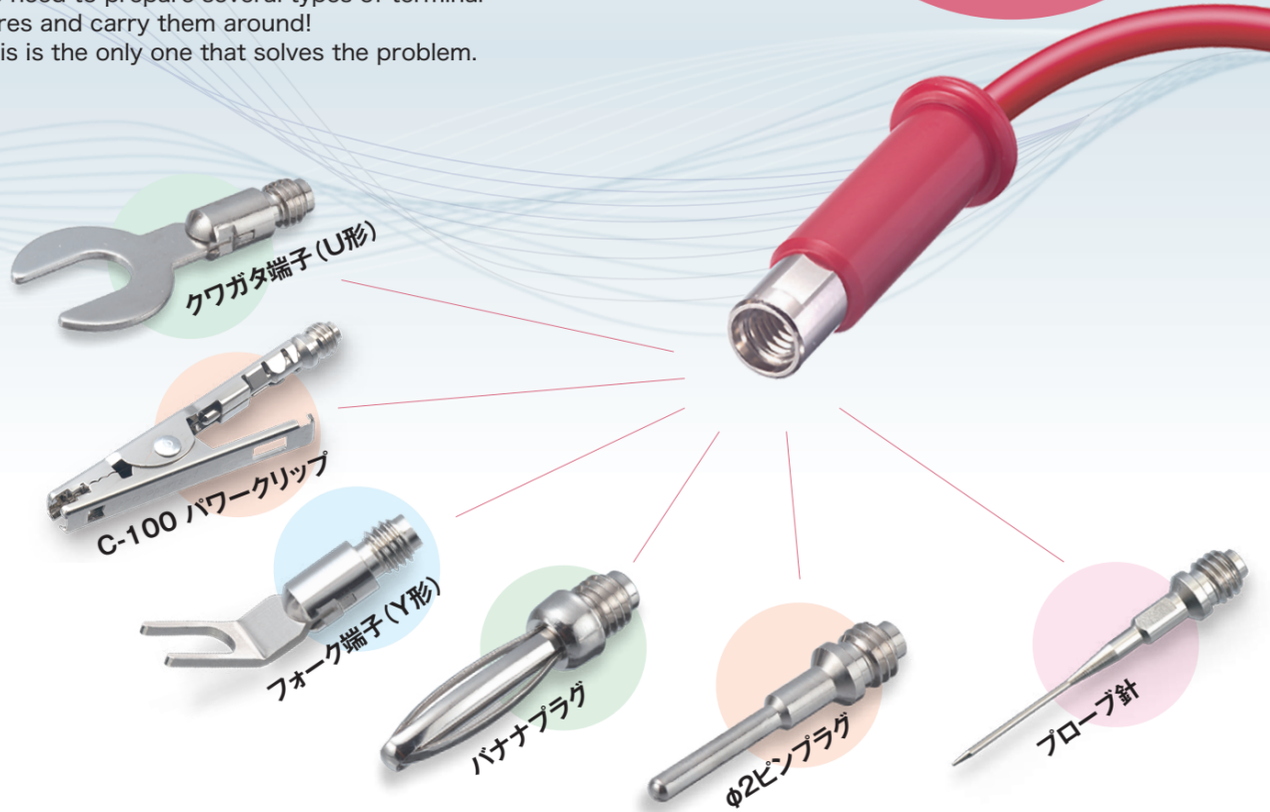


# TJ-100series

何種、何本もの端子線の用意や  
持回りも、これ1本で解決!

No need to prepare several types of terminal wires and carry them around!  
This is the only one that solves the problem.

先端交換  
組み合わせ自在!  
Flexible tip replacement  
and combination!



現場向けセット

TJ-100-S

- TJ-100-R, B × 1
- TJ-100-KA × 2
- TJ-100-KB × 2
- TJ-100-KC × 2



TJ-100

適合アタッチメント Compatible attachments	TJ-100-KA	TJ-100-KB	TJ-100-KC	TJ-100-KK	TJ-100-KY	TJ-100-KT
アタッチメント定格 Attachment rating	125V-5A	30V-3A	30V-5A	30V-5A C-100-Cカバー 300V-5A C-100HCカバー	125V-5A	30V-2A

本体色 Color of Handle : ○W ●B ●R ●G ●Y ●BL



**TJ-100-KA**

125V-5A

定 格  
Rating

※TJ-100と組み合わせて  
使用したとき  
※When used in  
combination with the  
TJ-100



**TJ-100-KB**

30V-3A

定 格  
Rating

※TJ-100と組み合わせて  
使用したとき  
※When used in  
combination with the  
TJ-100



**TJ-100-KC**

30V-5A

定 格  
Rating

※TJ-100と組み合わせて  
使用したとき  
※When used in  
combination with the  
TJ-100



**TJ-100-KK**

30V-5A | 300V-5A  
C-100-Cカバー | C-100HCカバー

定 格  
Rating

※TJ-100と組み合わせて  
使用したとき  
※When used in  
combination with the  
TJ-100



**TJ-100-KY**

125V-5A

定 格  
Rating

※TJ-100と組み合わせて  
使用したとき  
※When used in  
combination with the  
TJ-100



**TJ-100-KT**

30V-2A

定 格  
Rating

※TJ-100と組み合わせて  
使用したとき  
※When used in  
combination with the  
TJ-100

※定格は使用するカバーによって異なります

すぐ使える  
組み込み完成品

**TJ-200** TJ-100-KT+TJ-100  
30V-2A



**TJ-300** TJ-100-KY+TJ-100  
125V-5A



AC アウトレット AC OUTLET

S-200-W

	定格 Rating	AC125V-15A
取付方式 Installation	ワンタッチ装着 Snap-in	
取得規格 Approvals		

S-200-B

	定格 Rating	AC125V-15A
取付方式 Installation	ワンタッチ装着 Snap-in	
取得規格 Approvals		

S-250-W

	定格 Rating	AC125V-15A
取付方式 Installation	ネジ止め Screw	
取得規格 Approvals		

S-250-B

	定格 Rating	AC125V-15A
取付方式 Installation	ネジ止め Screw	
取得規格 Approvals		

クリップ CLIPS

C-3

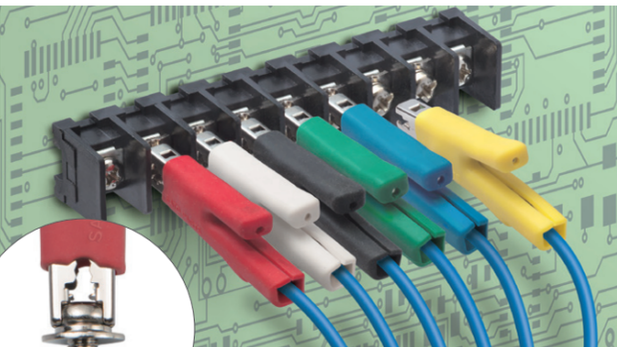
	定格 Rating	30V-3A 5A 10A 30A 50A
結線方法 Wire connection	ネジ止め Screw	
カバー色 Boot color		●B ●R

C-4

	定格 Rating	L: 30V-7A M: 30V-5A S: 30V-3A
結線方法 Wire connection	ハンダ付け Solder	
カバー色 Boot color		●B ●R

C-100 特許登録済 Patent registered

	定格 Rating	30V-5A
結線方法 Wire connection	ハンダ付けまたは ラジオペンチ等による簡易カシメ Soldering * Crimping with pliers as a temporary connection	
M3~M4のネジ対応 For M3 and M4 screw heads		カバー色 Boot color : ○W ●B ●R ●G ●Y ●BL



C-100 使用イメージ  
M3~M4のネジ対応  
For M3 and M4 screw heads

C-100-H 特許登録済 Patent registered

	定格 Rating	300V-5A
結線方法 Wire connection	ハンダ付けまたは ラジオペンチ等による簡易カシメ Soldering * Crimping with pliers as a temporary connection	
M3~M4のネジ対応 For M3 and M4 screw heads		カバー色 Boot color : ○W ●B ●R ●G ●Y ●BL

C-100-X 特許登録済 Patent registered

	定格 Rating	600V-20A
結線方法 Wire connection	ハンダ付け Wire connection Solder	
M5~M6のネジ対応 For M5 and M6 screw heads		カバー色 Boot color : ○W ●B ●R ●G ●Y ●BL



C-100-X 使用イメージ  
M5~M6のネジ対応  
For M5&M6 screw heads

動画で製品をご紹介します!  
Movie of C-100



ブッシング BUSHINGS & GROMMETS & BUMPERS

BU-100

	取付方式 Installation	ワンタッチ取付 Push in
主絶縁材 Insulation material		エラストマー (TPE)
対応ケーブル 仕上がり外形 Outer diameter of cable		BU-100-16 : φ5~10mm BU-100-20 : φ6~13mm BU-100-25 : φ8~17mm BU-100-32 : φ12~24mm
備考 Remark		IP67、フレキシブルタイプ、防塵・防水 Gromet-Flexible type

カラー color : ●B ●GY

BU-200

	取付方式 Installation	ワンタッチ取付 Push in
主絶縁材 Insulation material		クロロレンゴム (CR)
対応ケーブル 仕上がり外形 Outer diameter of cable		BU-200-12 : φ4~7mm BU-200-16 : φ5~9mm BU-200-20 : φ8~13mm BU-200-25 : φ11~17mm BU-200-32 : φ15~20mm
備考 Remark		IP67、耐候タイプ、防塵・防水 Gromet-Weather resistance type

カラー color : ●B

BU-687

	取付方式 Installation	プッシュイン Push in
主絶縁材 Insulation material		EPDM

BU-692

	取付方式 Installation	ネジ止め Screw
主絶縁材 Insulation material		天然ゴム natural rubber

BU-3270

	取付方式 Installation	—
主絶縁材 Insulation material		硬質ポリエチレン Polyethylene
備考 Remark		コードストッパー Cord Stopper

BU-4796

	取付方式 Installation	ナット締め付け With nut
主絶縁材 Insulation material		本体: フェノール Body: phenol ナット: ナイロン Nut: nylon

BU-4801

	取付方式 Installation	ワンタッチ装着 Snap-in
主絶縁材 Insulation material		ナイロン6 nylon6

BU-4850

	取付方式 Installation	ネジ止め Screw
主絶縁材 Insulation material		低密度ポリエチレン Polyethylene

ラグ板 LUG TERMINAL STRIPS

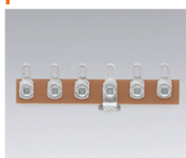
L-590

	極数 Poles	1~6
取付方式 Installation		ネジ止め Screw
主絶縁材 Insulation material		フェノール Phenol
備考 Remark		ハンダ付端子 Solder type

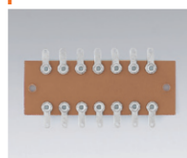
L-3522

	極数 Poles	2~6, 8, 10, 12, 15, 20
取付方式 Installation		ネジ止め Screw
主絶縁材 Insulation material		フェノール Phenol
備考 Remark		ハンダ付端子 Solder type

L-3552

	極数 Poles	1~6
取付方式 Installation		ネジ止め Screw
主絶縁材 Insulation material		フェノール Phenol
備考 Remark		ハンダ付端子 Solder type

L-4885

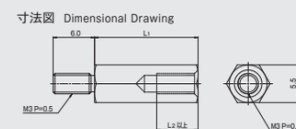
	極数 Poles	3, 5, 7, 10
取付方式 Installation		ネジ止め Screw
主絶縁材 Insulation material		フェノール Phenol
備考 Remark		ハンダ付端子 Solder type

六角メタルスペーサー 4 アイテム・20 種 HEX METAL SPACERS (4 TYPES) : 20

SA-1000

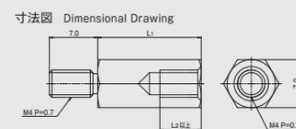
本体材質 Material	黄銅 Brass	処理 Plating	ニッケルめっき Nickel plated	ネジ締付トルク Tightening Torque	M3ネジ 0.5N・m MAX M4ネジ 1.2N・m MAX
------------------	-------------	---------------	--------------------------	------------------------------	------------------------------------

SA-1000-M3\*\*A M3 オス・メス  
Male-Female



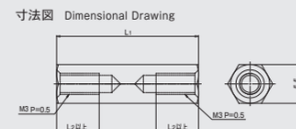
枝番	L1	L2
M308A	8.0	6
M315A	15.0	6
M320A	20.0	6
M330A	30.0	6
M340A	40.0	6

SA-1000-M4\*\*A M4 オス・メス  
Male-Female



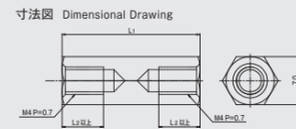
枝番	L1	L2
M408A	8.0	4.5
M415A	15.0	8
M420A	20.0	8
M430A	30.0	8
M440A	40.0	8

SA-1000-M3\*\*B M3 メス・メス  
Female-Female



枝番	L1	L2
M308B	8.0	貫通
M315B	15.0	貫通
M320B	20.0	貫通
M330B	30.0	6
M340B	40.0	6

SA-1000-M4\*\*B M4 メス・メス  
Female-Female



枝番	L1	L2
M408B	8.0	貫通
M415B	15.0	貫通
M420B	20.0	貫通
M430B	30.0	8
M440B	40.0	8

端子台保守用ネジ (セムスネジ・角座金付ネジ) Replacement screw (sems screw/Screw with a square washer)

SA-1010-C001

	商品概要 Product Description	M3 セムスネジ M3 sems screw
	対象商品 Mating product	ML-40, ML-41, ML-250

SA-1010-C010

	商品概要 Product Description	M3 セムスネジ M3 sems screw
	対象商品 Mating product	ML-260, ML-270, ML-280

SA-1010-C012

	商品概要 Product Description	M4 セムスネジ M4 sems screw
	対象商品 Mating product	ML-260, ML-270, ML-280

SA-1010-C054

	商品概要 Product Description	M5 角座金付ネジ M5 Screw with a square washer
	対象商品 Mating product	ML-11-30F, ML-900

SA-1010-C080

	商品概要 Product Description	M3.5 角座金付ネジ M3.5 Screw with a square washer
	対象商品 Mating product	ML-1, ML-260, ML-270, ML-280, ML-750

SA-1010-C082

	商品概要 Product Description	M3 角座金付ネジ M3 Screw with a square washer
	対象商品 Mating product	ML-40, ML-41, ML-100, ML-250, ML-740, ML-77A

SA-1010-C002

	商品概要 Product Description	M4 セムスネジ M4 sems screw
	対象商品 Mating product	ML-50, ML-51

SA-1010-C011

	商品概要 Product Description	M3.5 セムスネジ M3.5 sems screw
	対象商品 Mating product	ML-260, ML-270, ML-280

SA-1010-C053

	商品概要 Product Description	M4 角座金付ネジ M4 Screw with a square washer
	対象商品 Mating product	ML-20, ML-50, ML-51, ML-77B

SA-1010-C074

	商品概要 Product Description	M6 角座金付ネジ M6 Screw with a square washer
	対象商品 Mating product	ML-11-50F

SA-1010-C081

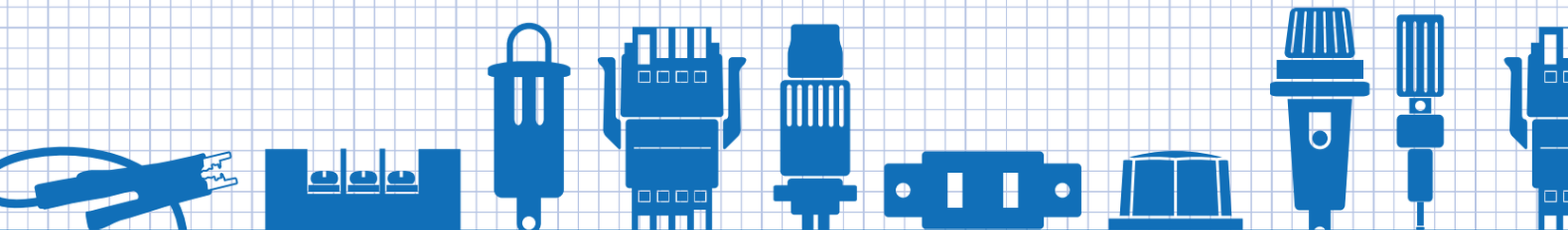
	商品概要 Product Description	M3 角座金付ネジ M3 Screw with a square washer
	対象商品 Mating product	ML-70, ML-260, ML-270, ML-280

SA-1010-C083

	商品概要 Product Description	M4 角座金付ネジ M4 Screw with a square washer
	対象商品 Mating product	ML-260, ML-270, ML-280, ML-5300

本カタログについて

- カタログの内容は製品改良などのため、予告なく変更されることがありますので、ご了承ください。最新情報はホームページをご覧ください。
- カタログは編集時点での最新情報を掲載しておりますが、印刷物であるため発行間隔の都合上、発行後の変更等により常に最新であるとは限りませんのでご注意ください。
- カタログは、お客様に商品の内容を一次情報として提供させていただくものです。紙面に限りがあることと、利便性を最優先して編集されております関係で、必要十分な情報が掲載されていない場合があります。そのため、内容を理解する際に誤解の生じる場合も考えられ、また、万全を期して編集しておりますが、万一の記載漏れや誤植(ミス)の可能性も含めて、ご採用検討・決定時には図面・仕様書等の資料をご請求の上ご確認ください。
- カタログに記載の内容と、個別の図面・仕様とが異なる場合は、個別の図面・仕様が優先されます。
- 商品の色は印刷の関係上、実際のものと多少異なることがあります。



**サトパツ**  
SATO PARTS

**サトーパーツ株式会社**

✉ [marketing@satoparts.co.jp](mailto:marketing@satoparts.co.jp)

お客様相談窓口 **0120-70-7215**

**overseas**

[s-overseas@satoparts.co.jp](mailto:s-overseas@satoparts.co.jp)  
[s-shanghai@satoparts.co.jp](mailto:s-shanghai@satoparts.co.jp) [China]