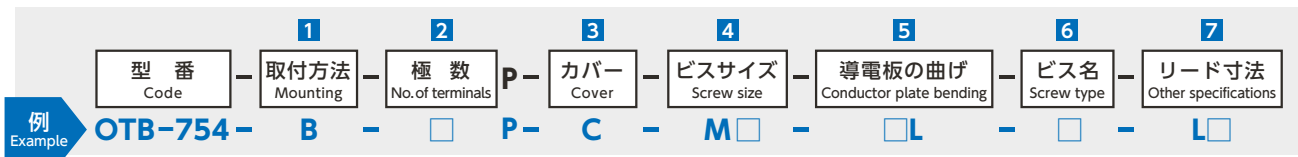


端子台の型式 Terminal block types

【端子台の型式構成 Terminal block type correction】



1 取付方法の指定 Mounting type (プリント基盤用)

取付穴なし No mounting holes	取付穴あり With mounting holes	壁取付穴あり Wall mounting holes
B	M	MW (ロット有り)

2 極数の指定 Number of terminals

必要な極数(端子数)を各製品ごとの寸法表から選び、ご指定ください。基本的には、ビスの数が極数となります。中継、貫通端子台については、並列及び上下の場合で導電金具が導通している製品は、ビス上下2本で1極となります。

Select and specify the required number of terminals from the size chart for the corresponding product. For relay and feed-through terminal blocks, parallel or vertically arranged products with conducting fixtures have two screws (upper and lower) per terminal.

3 カバーの指定 Cover

各製品ごとに取付可能なカバーの種類を記載してあります。製品によってはオプションになりますので御注意ください。
材質：ポリカーボネート

The compatible covers are indicated for each product. These covers may be optional for certain products.

Material : Polycarbonate

ワンタッチカバー (標準品) One-touch cover (standard item)	LC カバー L-shape cover	LOCカバー One-touched L-shape cover	板カバー(スタッド付) Plate cover with mounting fixture
断面 cross section 	断面 cross section 	断面 cross section 	断面 cross section
※オプションの有無については製品詳細に記載しております。	UL 適合機種 Compatible models OTB-358N OTB-388 OTB-388SF OTB-488S OTB-489S OTB-490 OTB-595 OGM-300NE	UL 適合機種 Compatible models OTB-358N OTB-591 OTB-592 OTB-594 OTB-3013N OTB-3013UH UL 対象外適合機種 OTB-330N OTB-770N OTB-359S OTB-771N-BL OTB-754 OTB-772N-T OTB-760N OTB-780N OTB-761N OTB-781N OTB-761N-BL OTB-781N-BL	※適合スタッドは、本誌P.54「端子カバー用スタッド」を参照してください。
C	LC	LOC	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> C または <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NC または <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> PC

UL 対象外適合機種のカバーについては、カバー単体でご購入ください。

= 取付金具名 Mounting fixture
(例) ST-06+カバー=06C ST-06N+カバー=06NC

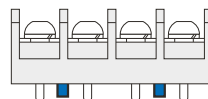
5 導電板の曲げの指定 Conductor plate bending

不要な場合は省略してください。 Omit if not required.

センタータイプの場合 Center type	サイドタイプの場合 Side type
曲げ寸法 (最小3mm) Bend radius (minimum 3 mm)	曲げ寸法 (最小3mm) Bend radius (minimum 3 mm)
曲げ方向 Bending direction	曲げ方向 (L または R) Bending direction (L or R)
曲げ寸法のみ指定 Bend radius only specified	曲げ寸法と曲げ方向の指定 Bend radius and direction specified

固定金具取付位置 Retaining fixture mounting position

両端導電板の内側 Inside conductor plate at either end



※固定金具 2 個以上の場合は、位置をご指定ください。

※Specify positions if two or more retaining fixtures are required.

6 ビス名 Screw type

ビス選択可能な製品は図面をご確認ください。

Screw selectable products list the P/N of the screw.

Bシリーズ (バインドビス) B series	Fシリーズ (フリータンジビス) F series	Pシリーズ (ナベビス) P series	Aシリーズ※ (六角ボルト) A series※
品名 B <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Part No. 数字 Number	品名 F <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Part No. 数字 Number	品名 P <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Part No. 数字 Number	品名 A <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Part No. 数字 Number

※画像はビスの一例です。

7 その他の指定 Other specifications

- ・リード線の長さの指定が必要な場合：-L□(長さは図面に記載)
- ・オプションの記号板付きを指定の場合は打ち合わせによる
- ・規格のマーキング指定などは打ち合わせによる

【カタログのTUV・D表示について】

カタログ認定項目にTUV・Dマークの記載がある製品についてはIEC規格に準拠しています。

それ以外の製品でCE自己宣言書の発行をご希望の場合には、問い合わせください。

- ・製品極数によっては特注品になります。

- ・ Lead length : -L□
- ・ If the option with symbol plate is specified, it depends on the meeting.
- ・ The various marking on the product will depend on the meeting.

[Regarding TUV・D display in the catalog]

For products with TUV/D mark on the catalog certification items Compliant with IEC standards.

If you need to issue the CE self-declaration for other products, Please contact us.