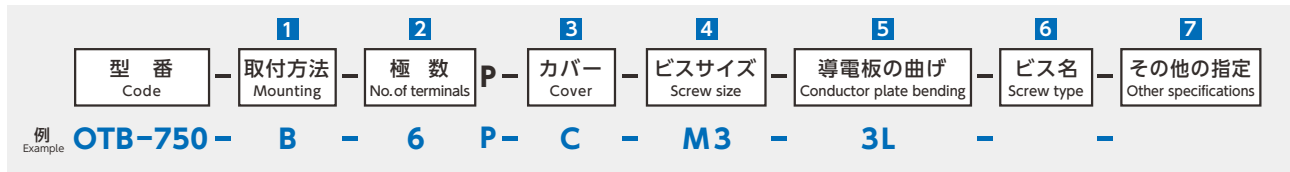


端子台の型式

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

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

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)	L型カバー L-shape cover	LOC型カバー One-touched L-shape cover	取付金具付 平板カバー Plate cover with mounting fixture
断面 cross section 	断面 cross section 適合機種 Compatible models OTB-358N ※ OTB-359S ※ OTB-388 OTB-390 OTB-488S OTB-489S OTB-490 OTB-588 ※カバー別売	断面 cross section 適合機種 Compatible models OTB-358N ※ OTB-771BL/771NBL OTB-359S ※ OTB-772/772N OTB-754 OTB-779 OTB-760/760N OTB-780 OTB-761/761N OTB-781 OTB-761BL/761NBL OTB-781BL OTB-770/770N OTB-782 OTB-771/771N OTB-592 ※カバー別売	断面 cross section
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

= 取付金具名 Mounting fixture

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2.5mm) Bend radius (minimum 2.5mm) L 曲げ方向 Bending direction	 曲げ寸法 (最小2.5mm) Bend radius (minimum 2.5mm) L R 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にはビス名を記載してください。
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 (フリータンシビス) 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 Part No. B <input type="text"/> <input type="text"/> 数字 Number	品名 Part No. F <input type="text"/> <input type="text"/> 数字 Number	品名 Part No. P <input type="text"/> <input type="text"/> 数字 Number	品名 Part No. A <input type="text"/> <input type="text"/> 数字 Number

※画像はビスの一例です。

7 その他の指定 Other specifications

【カタログのCE・TUV表示について】
当社の製品はIEC60947に基づき設計されています。
CE自己宣言書とは別にIEC60947に基づいた試験データをご希望される場合については、50A以下の製品に限りIEC60947に基づき弊社内で実施した試験データを有償にて提供することが可能です。
TUV・DEMCO規格品についてはCE適合品です。
※詳細についてWebからもご確認いただけます。
http://www.osada-terminal.co.jp/pdf/Chemicalinfo_HakkouHiyou.pdf

Our products are designed based on IEC 60947.
Apart from CE self-declaration, if you require test data based on IEC 60947, It is possible to provide test data only conducted products under 50 A which is doing in our company based on IEC 6094 for a fee.
For TUV・DEMCO products is conformed to CE.