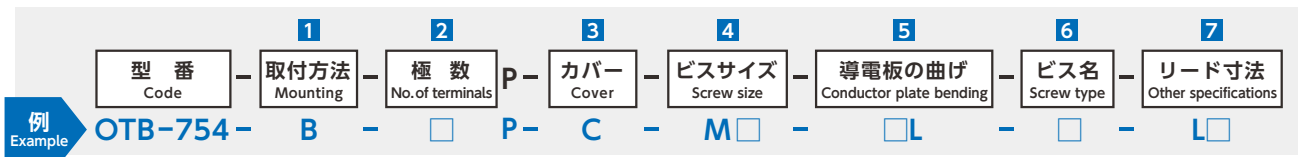


端子台の型式 Terminal block types

【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(スタッド)付 平板カバー Plate cover with mounting fixture
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。	断面 cross section UL 適合機種 Compatible models OGM-300NE OTB-811SF OTB-388 OTB-488S OTB-489S OTB-490 OTB-588N OTB-594 OTB-595 OTB-358N ※ OTB-359S ※ ※UL 対象外	断面 cross section UL 適合機種 Compatible models OTB-591 OTB-592 OTB-594 OTB-3013N OTB-3013UH UL 対象外適合機種 OTB-358N OTB-760/760N OTB-359S OTB-761/761N OTB-754 OTB-761BL/761NBL OTB-760/760N OTB-771BL/771NBL OTB-761/761N OTB-772/772N OTB-779 OTB-780 OTB-781 OTB-781BL OTB-782 OTB-592	断面 cross section ※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

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

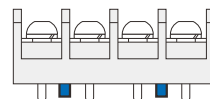
5 導電板の曲げの指定 Conductor plate bending

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2.5mm) Bend radius (minimum 2.5 mm) 曲げ方向 Bending direction	 曲げ寸法 (最小2.5mm) Bend radius (minimum 2.5 mm) 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 □□ Part No. 数字 Number	品名 F □□ Part No. 数字 Number	品名 P □□ Part No. 数字 Number	品名 A □□ 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)
- 記号板オプション付きを指定の場合：-S(適合品の図面に記載)
- 規格のマーキング指定など(打ち合わせによる)

- Lead length : -L□
- Optional making strip : -S
- Making for each standard.

【カタログのCE・TUV表示について】

- カタログ認定項目にTUV・Ⓢマークの記載がある製品はCE自己宣言書は不要です。マークの記載ない製品にはCE自己宣言書が発行可能です。
- CE自己宣言書に基づく試験データは、別途有償にて提供致します。

- If you find the TUV・Ⓢ mark in the catalog, the product does not need a CE declaration of self. If not, we will issue it for the product.

- Test data based on the self-declaration will be provided for a fee.

※詳細についてはWebからもご確認いただけます。

http://www.osada-terminal.co.jp/pdf/Chemicalinfo_HakkouHiyou.pdf

端子カバー用スタッド(オプションパーツ)

Mounting stud for cover

■ 板カバー取り付け用スタッド

<h3>ST-01</h3> <p>●適合機種 (青字はUL登録品) OTB-6251N-M OTB-6251-MLMXR OTB-6251N-ML OTB-6251-MXR</p>	<h3>ST-03</h3> <p>●適合機種 (青字はUL登録品) OGM-300NE OTB-167N OTB-165N-M OTB-541 OTB-166N-M OTB-542</p>	<h3>ST-04</h3> <p>●適合機種 (青字はUL登録品) OTB-165N-M OTB-541 OTB-307N OTB-166N-M OTB-542 OTB-525 OTB-167N OTB-306N</p>	<h3>ST-05</h3> <p>●適合機種 OTB-170N OTB-137-MS OTB-800N OTB-136-M OTB-140N OTB-731N OTB-137-M OTB-142N</p>
<h3>ST-06</h3> <p>●適合機種 (青字はUL登録品) OGM-300NE OTB-352 OTB-140N OTB-165N-M OTB-353 OTB-142N OTB-166N-M OTB-354 OTB-550 OTB-167N OTB-551 OTB-541 OULS-2053-M OTB-750N-M OTB-542 OTB-170N OTB-755N-M OTB-306N OTB-800N OTB-720-M OTB-307N OTB-731N OTB-721-M OTB-155N OTB-725-M OTB-156NA-M OTB-726-M OTB-162N-M</p>	<h3>ST-06N</h3> <p>●適合機種 (青字はUL登録品) OGM-300NE OTB-352 OTB-731N OTB-165N-M OTB-353 OTB-140N OTB-166N-M OTB-354 OTB-142N OTB-167N OTB-551 OTB-550 OULS-2053-M OTB-551 OTB-542 OTB-525 OTB-750N-M OTB-306N OTB-170N OTB-755N-M OTB-307N OTB-800N OTB-720-M OTB-155N OTB-721-M OTB-156NA-M OTB-725-M OTB-162N-M OTB-726-M OTB-58-M</p>	<h3>ST-07N</h3> <p>●適合機種 OSH-1000-M OSH-085-M OSH-1002-T</p>	<h3>ST-09N</h3> <p>●適合機種 (青字はUL登録品) OTB-541 OTB-701-M OTB-525 OTB-542 OTB-710-M OTB-522 OTB-306N OTB-711 OTB-307N OTB-712-M</p>
<h3>ST-65H</h3> <p>●適合機種 (青字はUL登録品) OTB-710-M OTB-525 OTB-711 OTB-522 OTB-712-M</p>	<h3>ST-11N</h3> <p>●適合機種 (青字はUL登録品) OTB-315N (ST-08も可) OTB-3013</p>	<h3>ST-02</h3> <p>●適合機種 OTB-6220-M OTB-6220ML OTB-6250-M OTB-6251-ML OTB-6251-N OTB-6250N-M</p>	<h3>ST-16N</h3> <p>(絶縁チューブ付) ●適合機種 (青字はUL登録品) OTB-6250N-M OTB-6251-MLMXR OTB-6251N-M OTB-6251-MXR OTB-6251N-ML</p>
<h3>ST-22</h3> <p>●適合機種 (青字はUL登録品) OTB-6222-M OTB-6220-M OTB-6222-MXR OTB-6220-ML OTB-6221 OTB-6221-ML OTB-6300</p>	<h3>ST-40</h3> <p>●適合機種 (青字はUL登録品) OTB-6223 OTB-6220A-ML OTB-6220-M OTB-6220-M OTB-6220-ML OTB-6300</p>	<h3>ST-17</h3> <p>●適合機種 (青字はUL登録品) OTB-620N-MW</p>	<h3>ST-10</h3> <p>●適合機種 OTB-140N OTB-731N OTB-142N OTB-800N</p>

※ カバー取付け部のスタッドの締め付けトルクは M3 : 0.5Nm、M4 : 0.6~0.8Nm で作業してください。

※ 板カバー付き製品のオプションのため、適合端子台とセットでご注文ください。