

# 用語の意味

ここに取り上げた用語は、当カタログに掲載のものです。

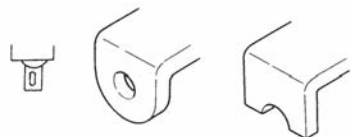
フジソクカタログ上の分類のため、他社の同意語とは多少ニュアンスの異なるところもあります。

## 【端子形状の種類】

### はんだ端子

(カタログ記号：SDまたはS/D)

リード線を絡<sup>カラ</sup>げてはんだ付けできるような孔または切欠きのある端子。

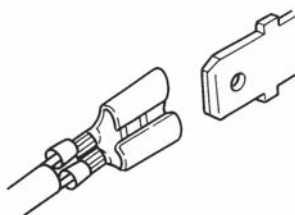


### タブ端子

(カタログ記号：TAB)

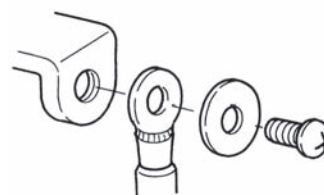
リセプタクルと対で使用できるように規格化された端子。

#187は端子巾が0.187インチのことです。



### ねじ端子

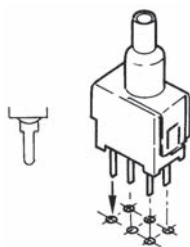
端子にねじが立っておりラグ端子やリード線をビスで端子に固定できるようにした端子。



### PC端子

(カタログ記号：PCまたはP/C)

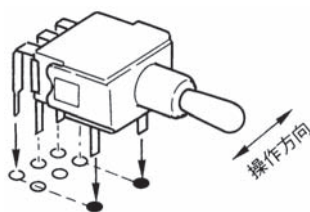
プリント基板の孔に差し込んではんだディップできるようにした端子



### ライトアングル端子

(カタログ記号：R/A)

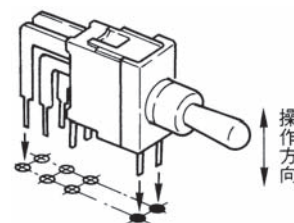
プリント基板直付用端子(PC端子)でツマミの操作方向がプリント基板面と平行になるように直角に曲げ加工された端子。



### バーチカルマウント端子

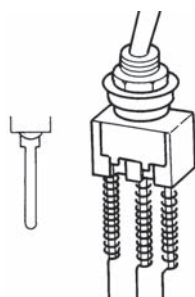
(カタログ記号：V/M)

プリント基板直付用端子(PC端子)でツマミの操作方向がプリント基板面と直角になるように曲げ加工された端子。



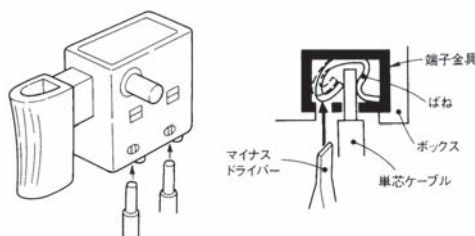
### ワイヤラップ端子

端子にリード線<sup>カラ</sup>を絡げて使えるようにした棒状の長い端子。



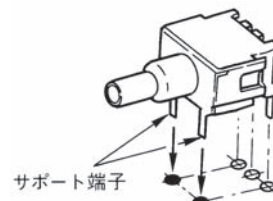
### 差し込み端子

単芯ケーブルを端子孔に差し込みバネ圧で喰い付かせて固定する端子。抜くときはマイナスドライバーを差し込むと簡単に抜けます。



### サポート端子

単極のスイッチやライトアングル端子、バーチカルマウント端子などでは、端子配列が一行となってプリント板への座りが悪く、横方向の強度が不足するため補強用の端子を設けてサポート(支持)しています。



## ■回路特性の表示について

スイッチ写真上部に標記の英語略号は下記のようになっております。

単極単投/SPST = Single Pole Single Through  
2極双投/DPDT = Double Pole Double Through  
3極双投/3PDT = 3 Poles Double Through

前2文字のSP、DP、3P…は極数、後2文字のST、DTはスイッチ特性でST (ON-OFF特性)、DT (ON-ON)を表わします。この組み合わせは左記以外にもSPDTやDPST…等、多々あります。