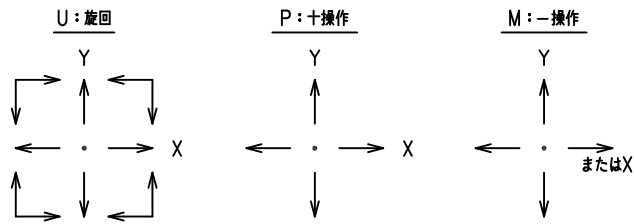


レバー操作方法



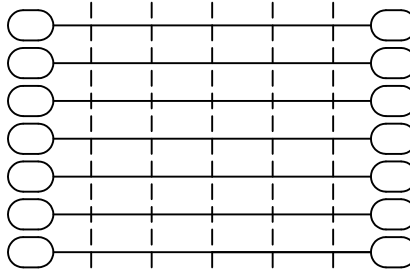
回路展開図

*接点の閉じる位置は、回路展開図のノッチを示す破線と回路を示す実線との交差点に●を付して表わします。

*レバーの動くノッチと経路は中央の図に●で表わします。

*接点部の標準取付位置は(A)と(B)です。

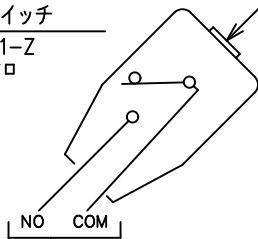
*図中に表わし難いスイッチの詳細は特記欄に記入、又は別の仕様書によります。



レバーハンドルのノッチ角度

10°
20°

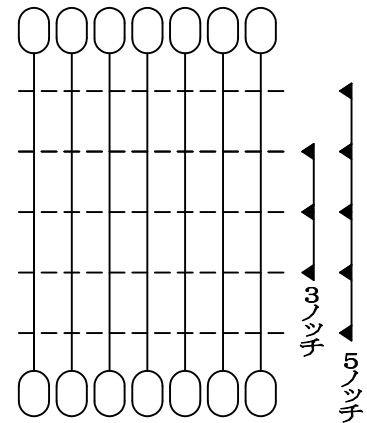
押釦スイッチ
8P1021-Z
釦色: クロ



リード線付
0.1sqテフロン電線 黒色
リード線長さ L=200

レバーハンドルのノッチ角度

10° 20°



寸法他仕様は予告無しに変更する場合があります。