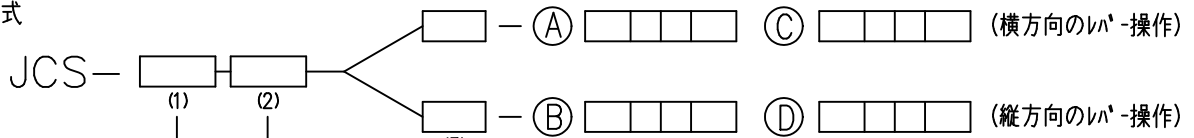


形式



(1) レバーハンドルの種類

種類	記号	ハンドル形状
基本型	B	φ40玉ハンドル
グリップハンドル	G	握りハンドル
センターロック式	L	押してロック解除
押釦スイッチ式	P	押釦入付付

(2) レバー操作

操作方向	記号
旋回	U
+操作	P
-操作	M
H操作	H

(3) レバーの戻り

戻り	記号
切替式	C
自動復帰式	B
ブレーキ式	H
自動復帰式 ノッチ感無付	BN
ブレーキ式 ノッチ感無付	HN

(4) 接点部の取付位置

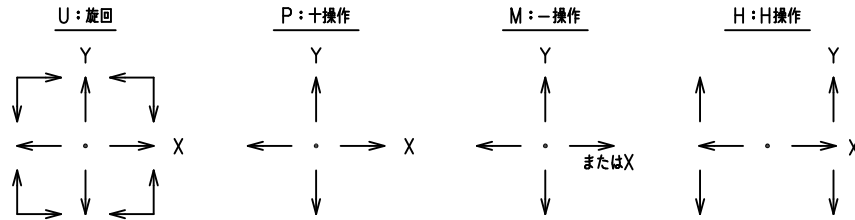
名称	記号
加戻スイッチ	DM
マイクロスイッチ	M
ボタンスイッチ	P

(6) マイクロスイッチの取付数

ノッチ数	記号
3	
5	
7	
9	

(8) レバー操作角度 (1ノッチの)	
ノッチ数	1ノッチのハンドル角度
3ノッチ	30°
5ノッチ	15°
7ノッチ	10°
9ノッチ	7.5°

レバー操作方法



回路展開図

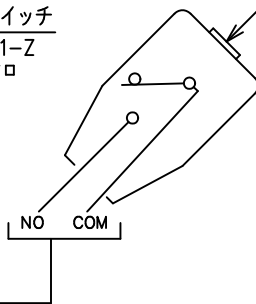
- *接点の閉じる位置は、回路展開図のノッチを示す破線と回路を示す実線との交差点に●を付して表わします。
- *レバーの動くノッチと経路は中央の図に●で表わします。
- *接点部の標準取付位置は(A)と(B)です。
- *図中に表示し難いスイッチの詳細は特記欄に記入、又は別の仕様書によります。



レバーハンドルのノッチ角度

7.5°
10°
15°
30°

押釦スイッチ
8P1021-Z
釦色:クロ



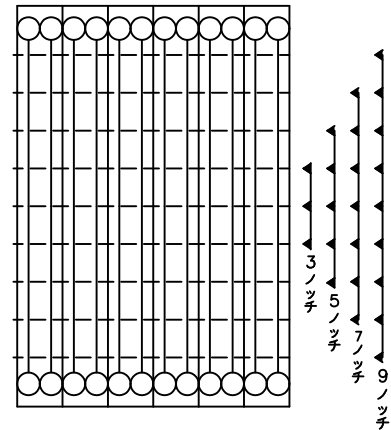
リード線付

0.1sqテフロン電線 黒色

リード線長さ L=250

レバーハンドルのノッチ角度

7.5°	10°	15°	30°
------	-----	-----	-----



寸法他仕様は予告無しに変更する場合があります。