

仕様書

SUX・UX・LUX・BYX・MYX型には、ご注文の際便利な下記と同形式の仕様書用紙を用意しておりますので、ご入用の際はお申出下さい。

御注文の際は太線の枠内に必要事項をご記入下さい。

多方向操作スイッチ仕様書

御注文主	御注文番号
納入先	(用途)

台数
納期

(1)レバーハンドルの種類 (2)グリップの色 (2)レバーの戻り

種類	記号	備考
基本型	T	キノコ状グリップ
	B	球状グリップ
	H	はまき状グリップ
PSG型 押釦スイッチ付	G10 G90	詳細を下記に 記入する
センター ロック式	L1 L3	
上記以外のグリップ及びレバーの特殊型	E	

色	記号
黒	B
赤	R
緑	G

操作	記号
手動	なし
自動復帰	S
部分的自動復帰	S

(4)電気部の種類

名称	記号
TCスイッチ	TC
DTCスイッチ	DTC
RTCスイッチ	RTC
MTCスイッチ	MTC
SCSスイッチ	SCS
SCSNスイッチ	SCSN
リードスイッチ	RS
ポテンショメータ	P

(5)ノッチの数

(6)接点部のユニットの積数

年 月 日

備考

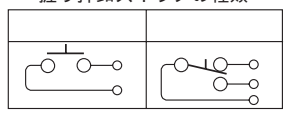
型式記号

(共通型記号) (1) (2) (3) (4) (5)(6) (4) (5)(6)

握り押釦スイッチの種類

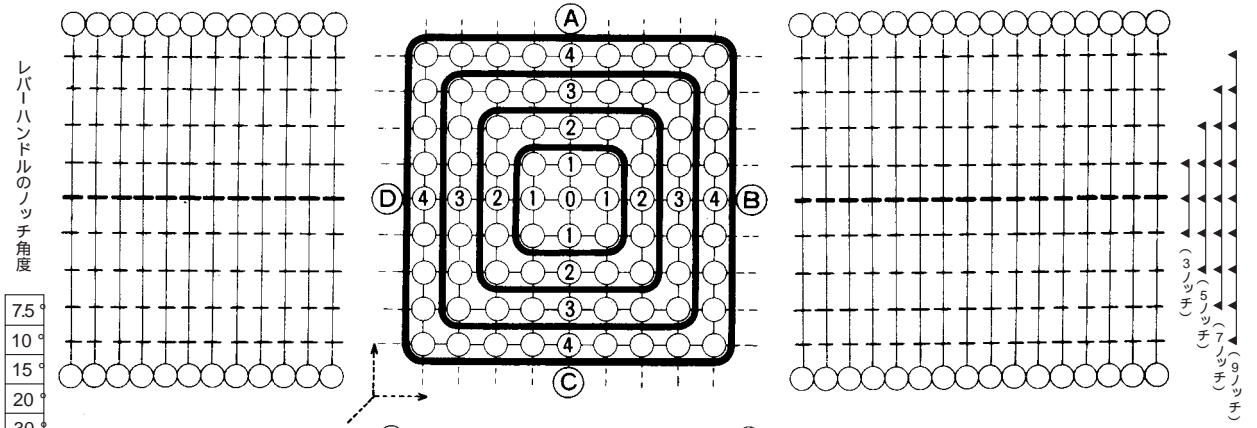
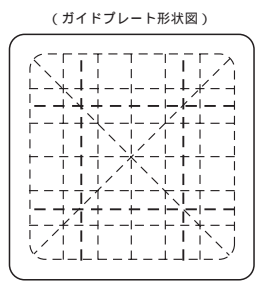
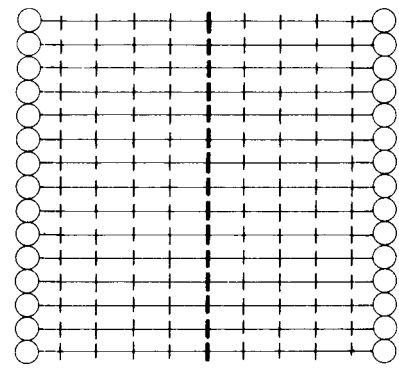
(横方向のレバー操作)

(縦方向のレバー操作)



記入要領と御注意

- * 接点の閉じる位置は、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付けて表わします。
- * レバーの動くノッチと径路は中央の図で表わします。(縦横のノッチ角度が異なる場合は中央の図はガイドプレートの形状と異なる)
- * 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。



レバーハンドルの特注指定

(形式、形状、寸法)

防雨機構、その他

外形図

(特記事項)