

スイッチ ロータリースイッチ

6接点对应水平タイプ
SRBMシリーズ

同一形状でパルススイッチ(20パルス)も可能



- 最大定格/最小定格 (抵抗負荷): 0.1A 16V DC/50 μ A 3V DC
- 接触抵抗 (初期/寿命後): 50m Ω max./150m Ω max.
- 無負荷寿命: 10,000 cycles 100m Ω max.
- 負荷寿命 (最大定格負荷にて): 10,000 cycles 150m Ω max.

主な用途: Energy_Industrial: 産業機器

■ 製品一覧

製品番号	回路数	接点数	切換角度	切換タイミング	回転トルク	操作部形状	操作部長さ	外形サイズ (W×D×H) (mm)	車載対応	図番
SRBM120700	2	2	30 \pm 3°	Non shorting	40 \pm 20mN·m	18山セレーション軸	L: 15mm	10.0×12.5×11.5	—	1
SRBM121300	2	2	30 \pm 3°	Non shorting	40 \pm 20mN·m	平軸	L: 15mm	10.0×12.5×11.5	—	2
SRBM131300	2	3	30 \pm 3°	Non shorting	40 \pm 20mN·m	18山セレーション軸	L: 15mm	10.0×12.5×11.5	—	3
SRBM131400	2	3	30 \pm 3°	Non shorting	40 \pm 20mN·m	18山セレーション軸	L: 20mm	10.0×12.5×11.5	—	
SRBM140700	2	4	30 \pm 3°	Non shorting	40 \pm 20mN·m	18山セレーション軸	L: 15mm	10.0×12.5×11.5	—	4
SRBM140800	2	4	30 \pm 3°	Non shorting	40 \pm 20mN·m	18山セレーション軸	L: 20mm	10.0×12.5×11.5	—	
SRBM149501	2	4	30 \pm 3°	Non shorting	40 \pm 20mN·m	平軸	L: 20mm	10.0×12.5×11.5	—	5
SRBM150500	1	5	30 \pm 3°	Non shorting	40 \pm 20mN·m	18山セレーション軸	L: 15mm	10.0×12.5×11.5	—	6
SRBM154002	1	5	30 \pm 3°	Non shorting	40 \pm 20mN·m	平軸	L: 15mm	10.0×12.5×11.5	—	7
SRBM160700	1	6	30 \pm 3°	Non shorting	40 \pm 20mN·m	18山セレーション軸	L: 15mm	10.0×12.5×11.5	—	8
SRBM1L0800	1	20-pulses	18 \pm 3°	—	15 \pm 7mN·m	18山セレーション軸	L: 15mm	10.0×12.9×11.5	—	9
SRBM1L1400	1	20-pulses	18 \pm 3°	—	15 \pm 7mN·m	平軸	L: 15mm	10.0×12.9×11.5	—	10

⚠ 注記

1. 当カタログの製品情報は概略仕様です。ご使用にあたっては正式納入仕様書の取交わりをお願いいたします。
2. 軸は、全てダイカスト軸となります。
3. ご注文は最小発注単位のN(整数)倍でいただけますようお願いいたします。

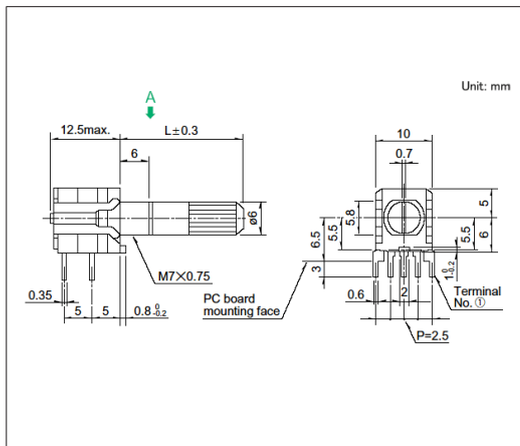
■ 梱包仕様

トレイ

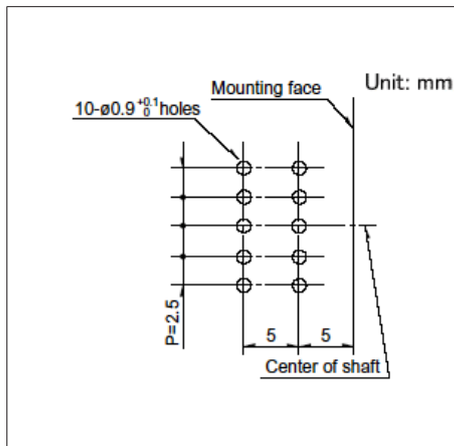
製品番号	梱包数(pcs.)		輸出梱包箱寸法 (mm)
	1箱/国内	1箱/輸出	
SRBM120700 SRBM121300 SRBM131300 SRBM140700 SRBM150500 SRBM154002 SRBM160700 SRBM1L0800 SRBM1L1400	360	1,800	400 x 270 x 290
SRBM131400 SRBM140800 SRBM149501	210	1,050	400 x 270 x 290

図番1

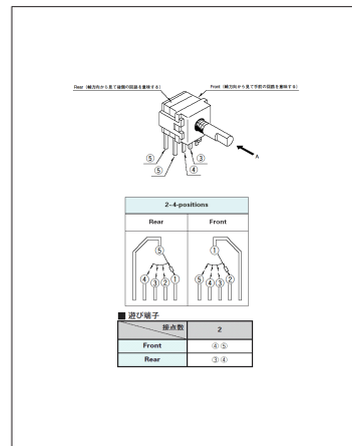
■ 外形図



■ 取付穴寸法図



■ 回路図および遊び端子

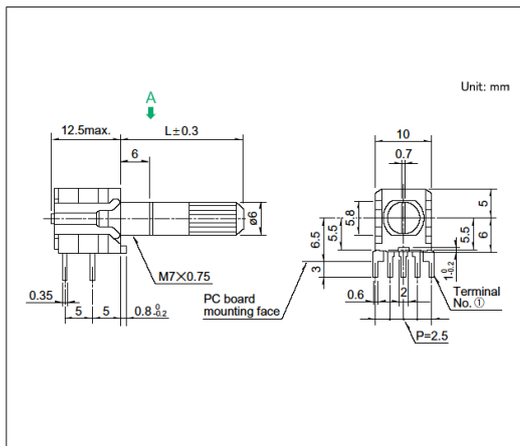


外形図内A方向より見る

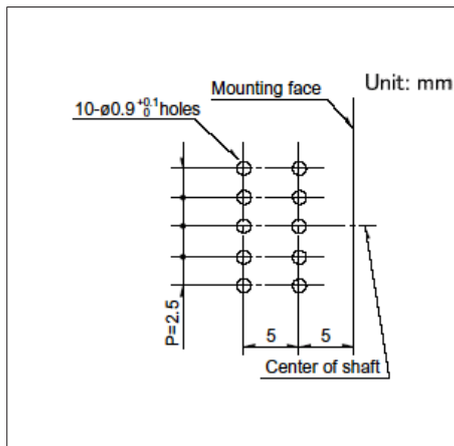
1. A方向より見る
2. 2接点の場合は1段で2回路となります

図番2

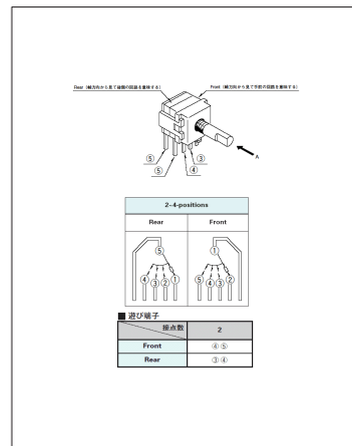
■ 外形図



■ 取付穴寸法図



■ 回路図および遊び端子

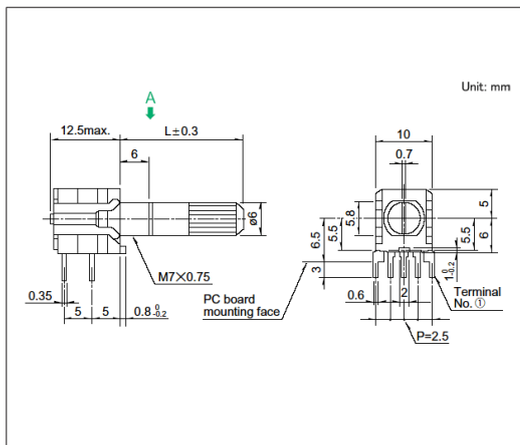


外形図内A方向より見る

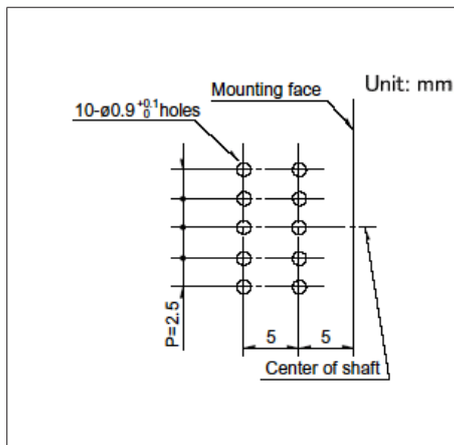
1. A方向より見る
2. 2接点の場合は1段で2回路となります

図番3

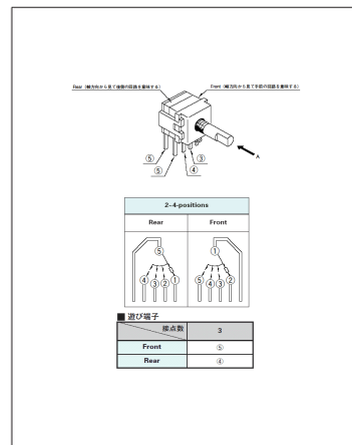
■ 外形図



■ 取付穴寸法図



■ 回路図および遊び端子



外形図内A方向より見る

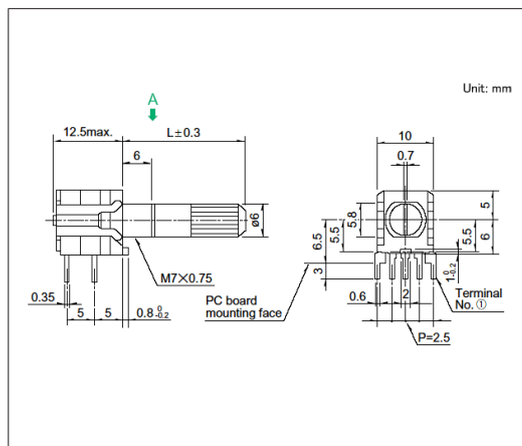
1. A方向より見る
2. 3接点の場合は1段で2回路となります

スイッチ ロータリースイッチ

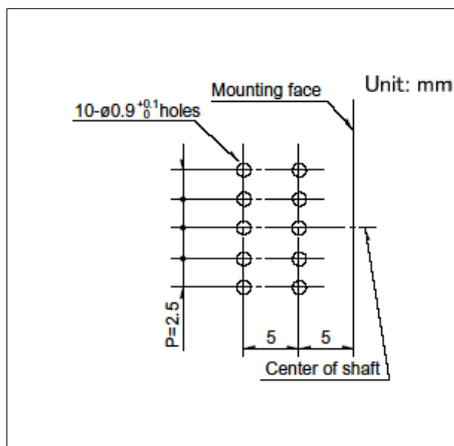
6接点对应水平タイプ SRBMシリーズ

図番7

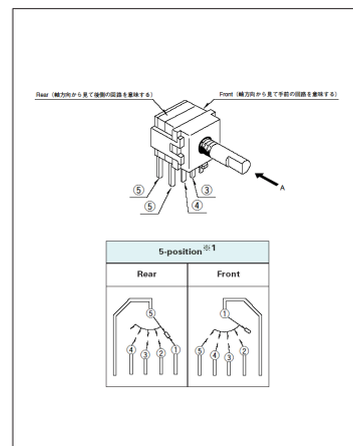
■ 外形図



■ 取付穴寸法図



■ 回路図

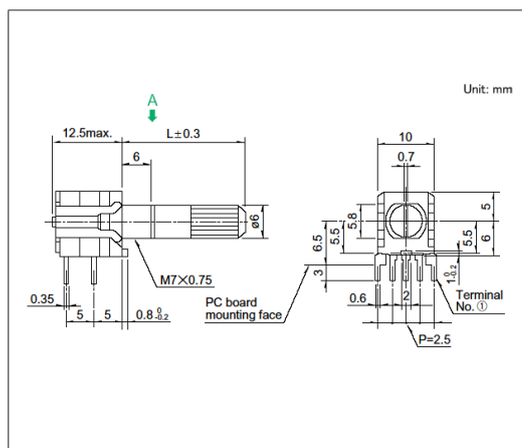


外形図内A方向より見る

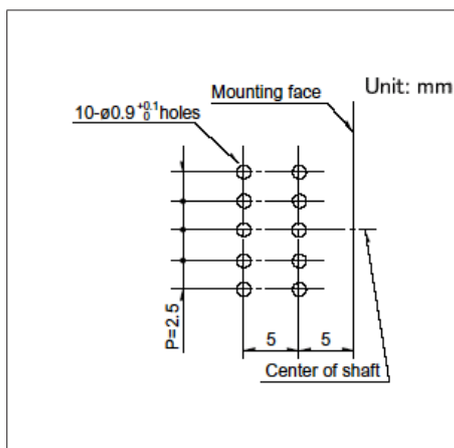
1. A方向より見る
2. 回路切換は、Frontを2～5接点目、Rearを1～4接点目とする
3. コモン端子の外部配線が必要となります
4. 5接点の場合は1段で1回路となります

図番8

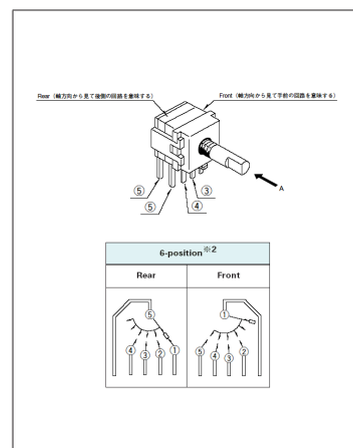
■ 外形図



■ 取付穴寸法図



■ 回路図



外形図内A方向より見る

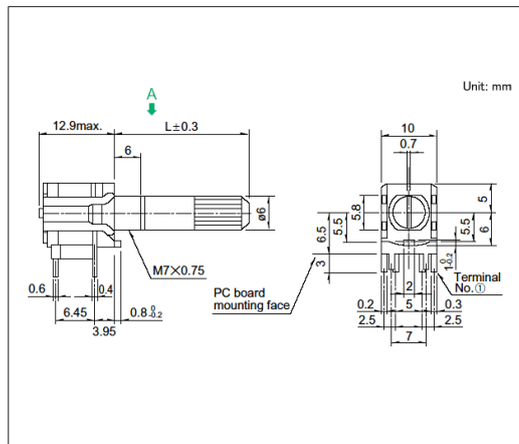
1. A方向より見る
2. 回路切換は、Frontを3～6接点目、Rearを1～4接点目とする
3. コモン端子の外部配線が必要となります
4. 6接点の場合は1段で1回路となります

スイッチ ロータリースイッチ

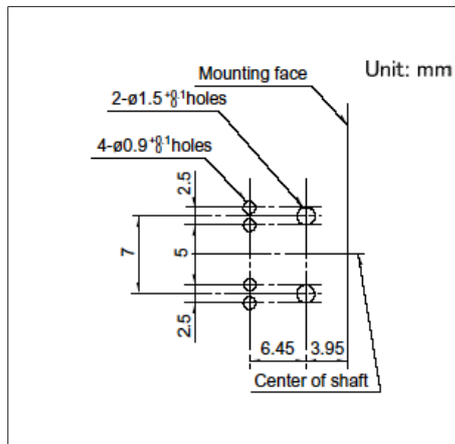
6接点对应水平型
SRBMシリーズ

図番9

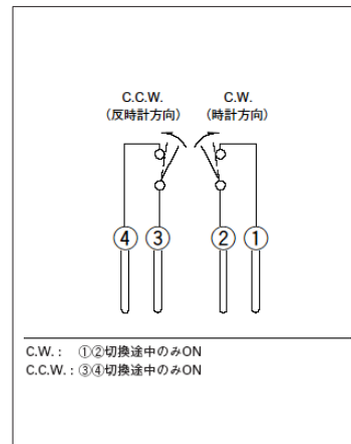
■ 外形図



■ 取付穴寸法図



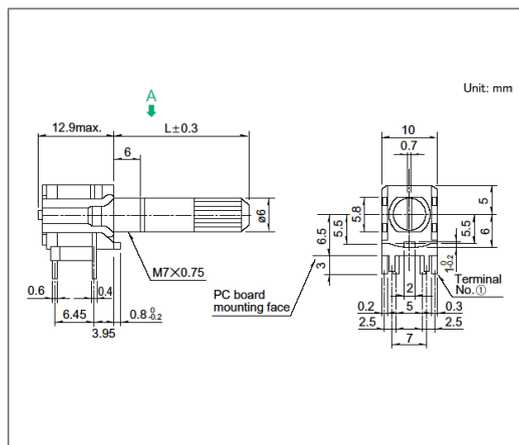
■ パルススイッチ回路図



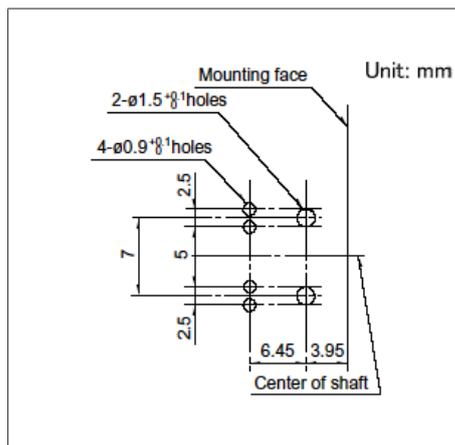
外形図内A方向より見る

図番10

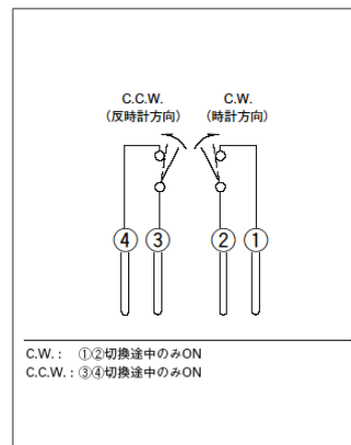
■ 外形図



■ 取付穴寸法図



■ パルススイッチ回路図



外形図内A方向より見る