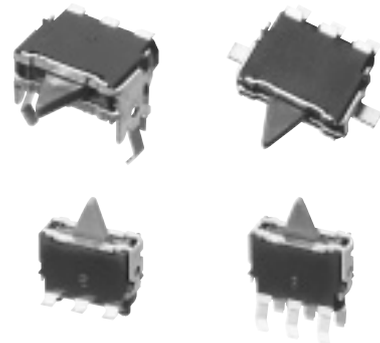


2W形ディテクタスイッチ

Japan

Type: ESE24



2方向動作の自動中点復帰タイプ

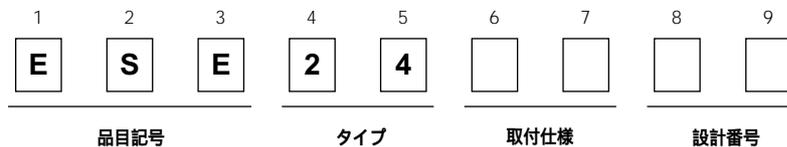
■ 特長

- 摺動接触機構による高信頼性と、小形・薄形のレバー式検知スイッチ
- 独自の動作機構による、ロングオーバストローク対応（スルー動作可能）
- 操作スイッチ（入力デバイス）としても使用可能

■ 主な用途

- ポータブル機器（MD，CD-ROM，DVD，DSC等）のメカ，メディア検知
- 各種操作スイッチ（入力デバイス）

■ 品番構成



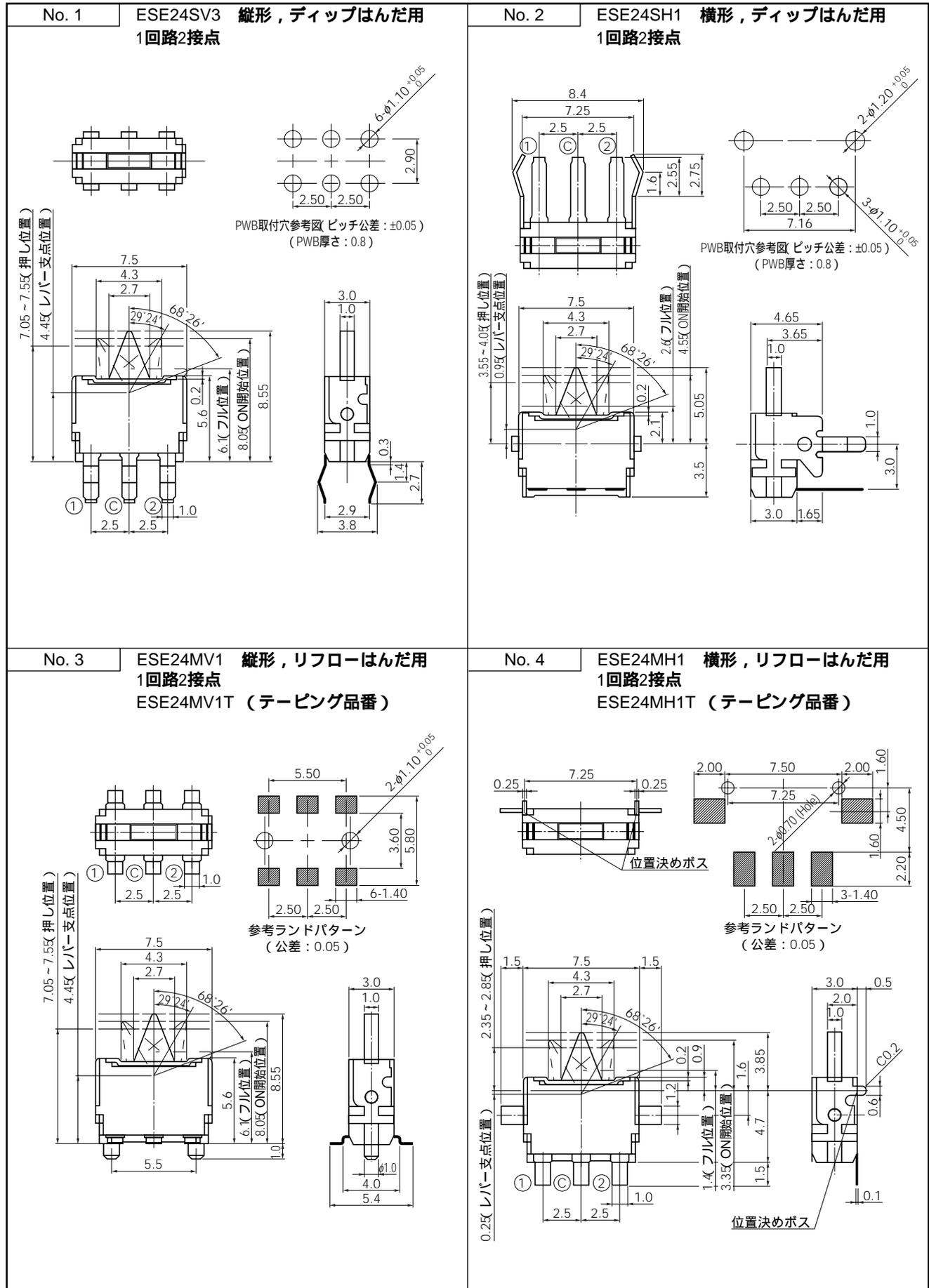
6・7桁目	取付仕様
SV	縦形，ディップはんだ用
SH	横形，ディップはんだ用
MV	縦形，リフローはんだ用
MH	横形，リフローはんだ用

■ 主な仕様

定格	50 μ A 3 V DC ~ 10 mA 5 V DC (抵抗負荷)	
接触抵抗	500 m Ω 以下	
絶縁抵抗	100 M Ω 以上 (100 V DC)	
耐電圧	100 V AC (1 分間)	
作動力	350 mN以下	
取付け高さ	<ul style="list-style-type: none"> ・SVタイプ 5.6 mm ・SHタイプ 4.65 mm ・MVタイプ 5.6 mm ・MHタイプ 3.0 mm 	
回路数・接点数	1回路2接点（中点 OFF）	
フルストローク （押し込み量）	<ul style="list-style-type: none"> ・SVタイプ 6.1 mm (2.45 mm) ・SHタイプ 2.6 mm (2.45 mm) ・MVタイプ 6.1 mm (2.45 mm) ・MHタイプ 1.4 mm (2.45 mm) 	
作動寿命	50000回以上	
使用温度範囲	-10 ~ +70	
耐熱性	+80 (96時間)	
耐寒性	-25 (96時間)	
耐湿性	+40 90%~95% RH (96時間)	
最小包装数量	ESE24MH, MV, SV, SH	200 個 ポリ袋(バルク包装) ^{*1}
	ESE24MH□T	1000 個 エンボステーピング(リール包装) ^{*2}
	ESE24MV□T	500 個 エンボステーピング(リール包装)
包装箱収納数	ESE24MH, MV, SV, SH	10000 個 ポリ袋(バルク包装)
	ESE24MH□T	6000 個 エンボステーピング(リール包装)
	ESE24MV□T	3000 個 エンボステーピング(リール包装)

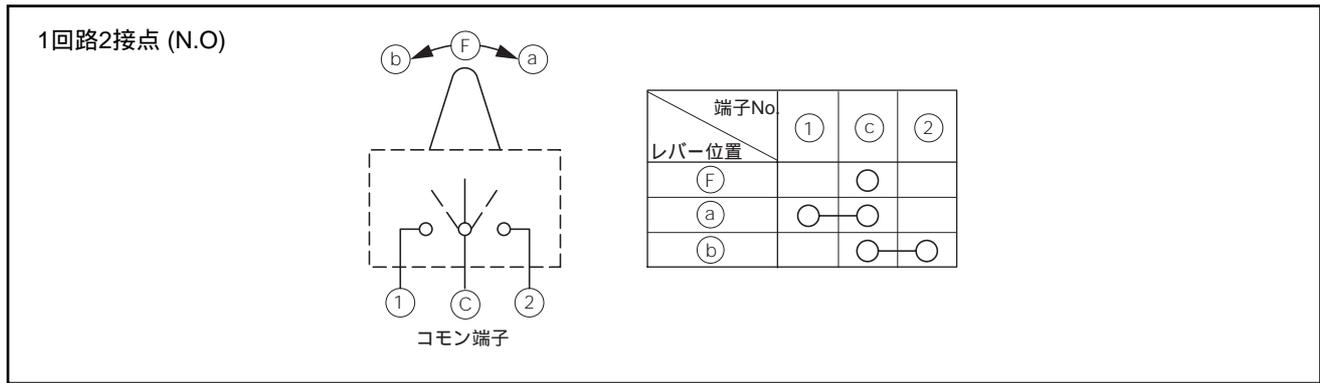
*1 ESE24SHタイプは160個，8000個
*2 ESE24SV, ESE24SH除く

■ 形状寸法 (mm)



設計・仕様について予告なく変更する場合があります。ご購入及びご使用前に当社の技術仕様書などをお求め願ひ、それらに基づいて購入及び使用していただきますようお願いいたします。なお、本製品の安全性について疑義が生じたときは、速やかに当社へご通知をいただき、必ず技術検討をしてください。

■ 回路構成



■ 包装方法

標準リールの形状寸法 (mm)

