

SMDプッシュスイッチ

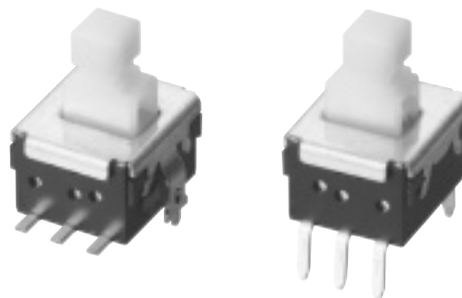
China

Type: ESB33 (H=6.0 mm)

低背及び重作動力対応

■ 特長

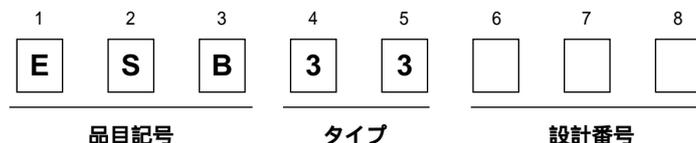
- ロープロファイル対応(H=6.0 mm)
- 作動力(3 N, 5 N)対応
- マイコン制御からリレー制御まで広い電流域対応



■ 主な用途

- 車室内作動用(ヒータコントロールスイッチ他)
- 民生機器の低電力二次電源用途, 各種モード切換え用途

■ 品番構成



■ 主な仕様

定格	50 μ A 3 V DC ~ 0.2 A 14 V DC (抵抗負荷)
ストローク	ロックストローク=1.5 mm フルストローク=2.3 mm
取付高さ	6.0 mm
回路数・接点数	2回路 2接点
作動形態	セルフロック, ノンロック
切換えタイミング	ノンショーティング
最少包装数量	100 個 ポリ袋 (バルク包装), 300 個 エンボステーピング (リール包装)
包装箱収納数	2000 個 ポリ袋 (バルク包装), 1800 個 エンボステーピング (リール包装)

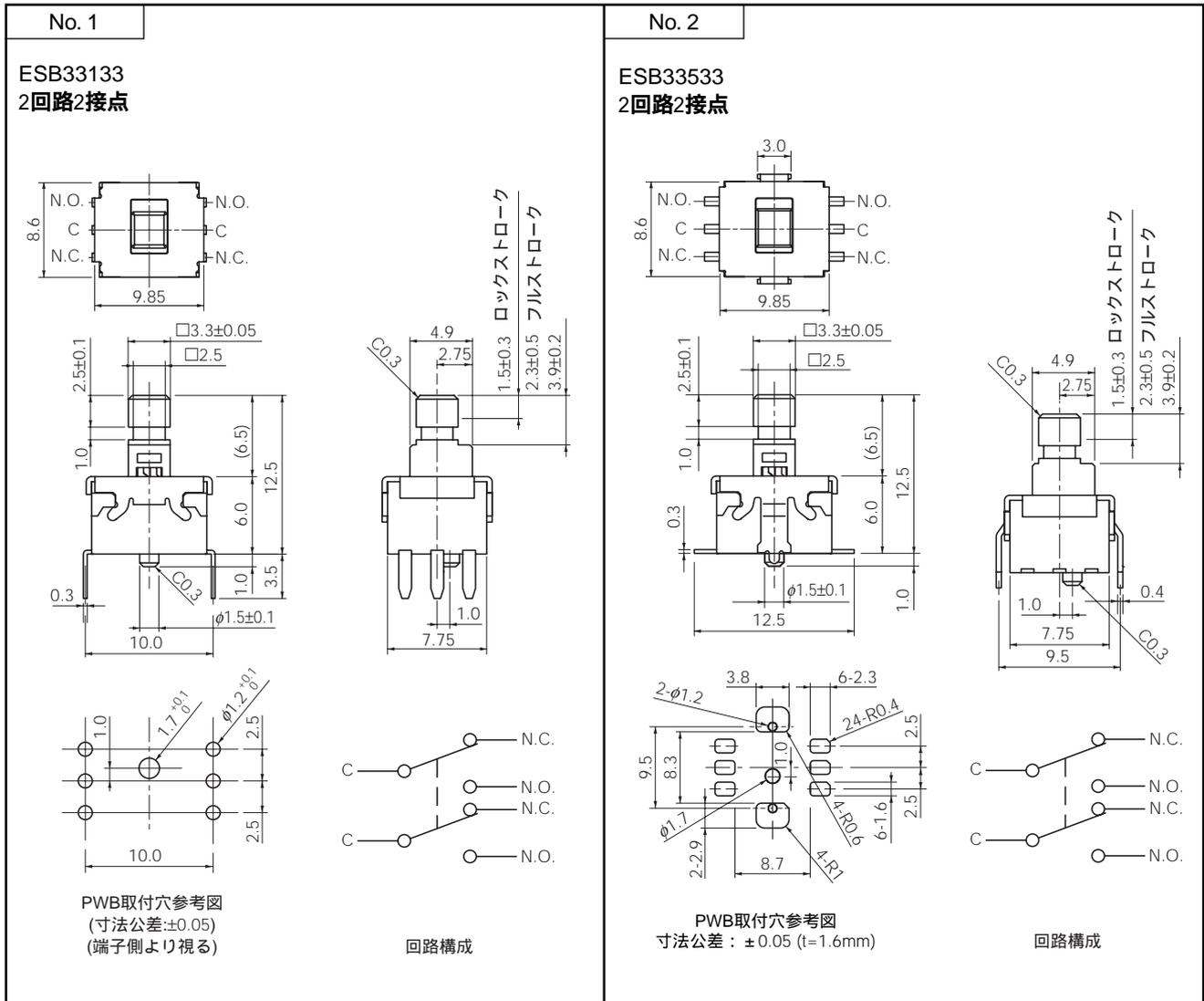
■ 標準品

作動形態	実装仕様	包装形態	作動力	品番	レバー色調
PP	ディップ	ポリ袋 (バルク包装)	3.0 N \pm 1.0 N	ESB33133	ライトイエロー
NL				ESB33134	
PP			5.0 N \pm 1.5 N	ESB33153	黒色
NL				ESB33154	
PP	面実装	エンボステーピング (リール包装)	3.0 N \pm 1.0 N	ESB33533	ライトイエロー
NL				ESB33534	

備考: PP = セルフロック NL = ノンロック

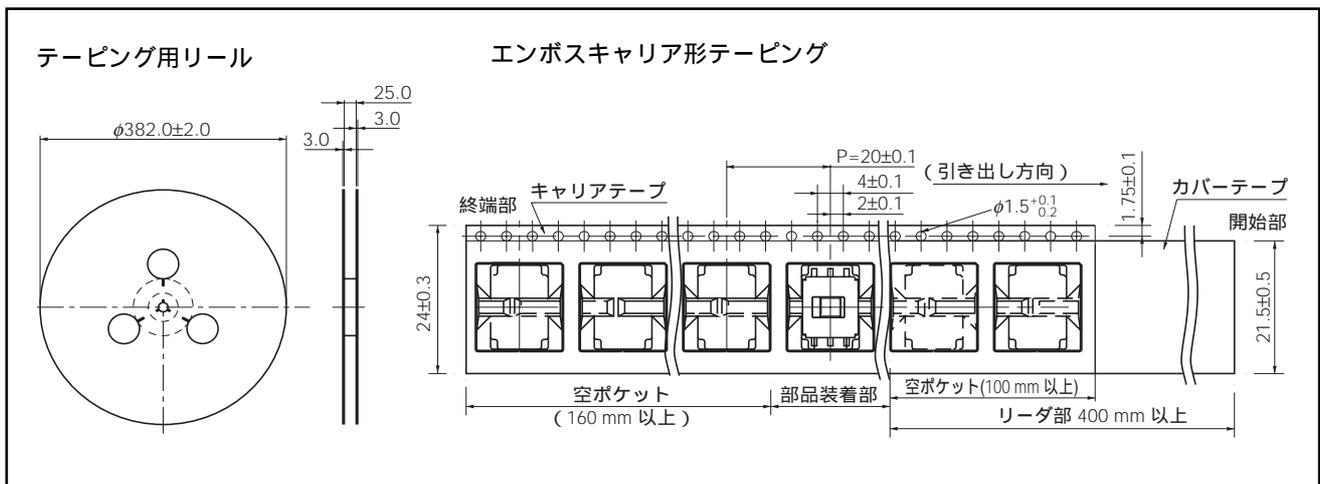
設計・仕様について予告なく変更する場合があります。ご購入及びご使用前に当社の技術仕様書などをお求め願ひ、それらに基づいて購入及び使用していただきますようお願いいたします。なお、本製品の安全性について疑義が生じたときは、速やかに当社へご通知をいただき、必ず技術検討をしてください。

形状寸法 (mm)



■ 包装方法

標準リールの形状寸法 (mm)



■ ご使用上の注意事項

- 動作は原則としてレバーのセンターを操作してください。

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。