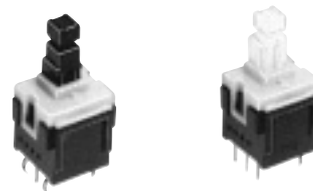


静音形プッシュスイッチ

Japan

Type: ESB30 (H=12.5 mm)



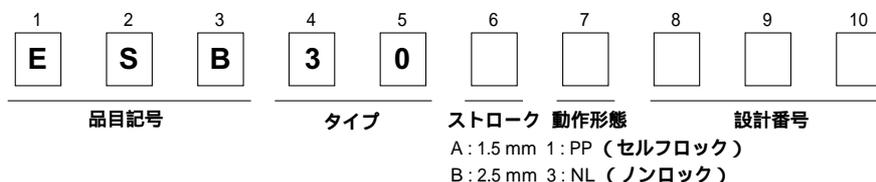
■ 特 長

- 連動操作時の切換音を低減(従来比-10 dB)
- 同時ロック防止機能も対応可能
- タクティル操作フィーリング
- 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

- 車室内操作用途(例 ; A/Cスイッチ, ハザードスイッチ他)

■ 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=2.5 mm ロックストローク=2.5 mm フルストローク=3.5 mm
取付高さ	12.5 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
作動力	2.0 N \pm 1.0 N, 3.0 N \pm 1.0 N, 3.5 N \pm 1.5 N
最少包装数量	480 個 (トレイ包装)
包装箱収納数	2400 個

* 上記数量は単キータイプの数量です。連動タイプについては機種によって異なりますのでお問い合わせください。

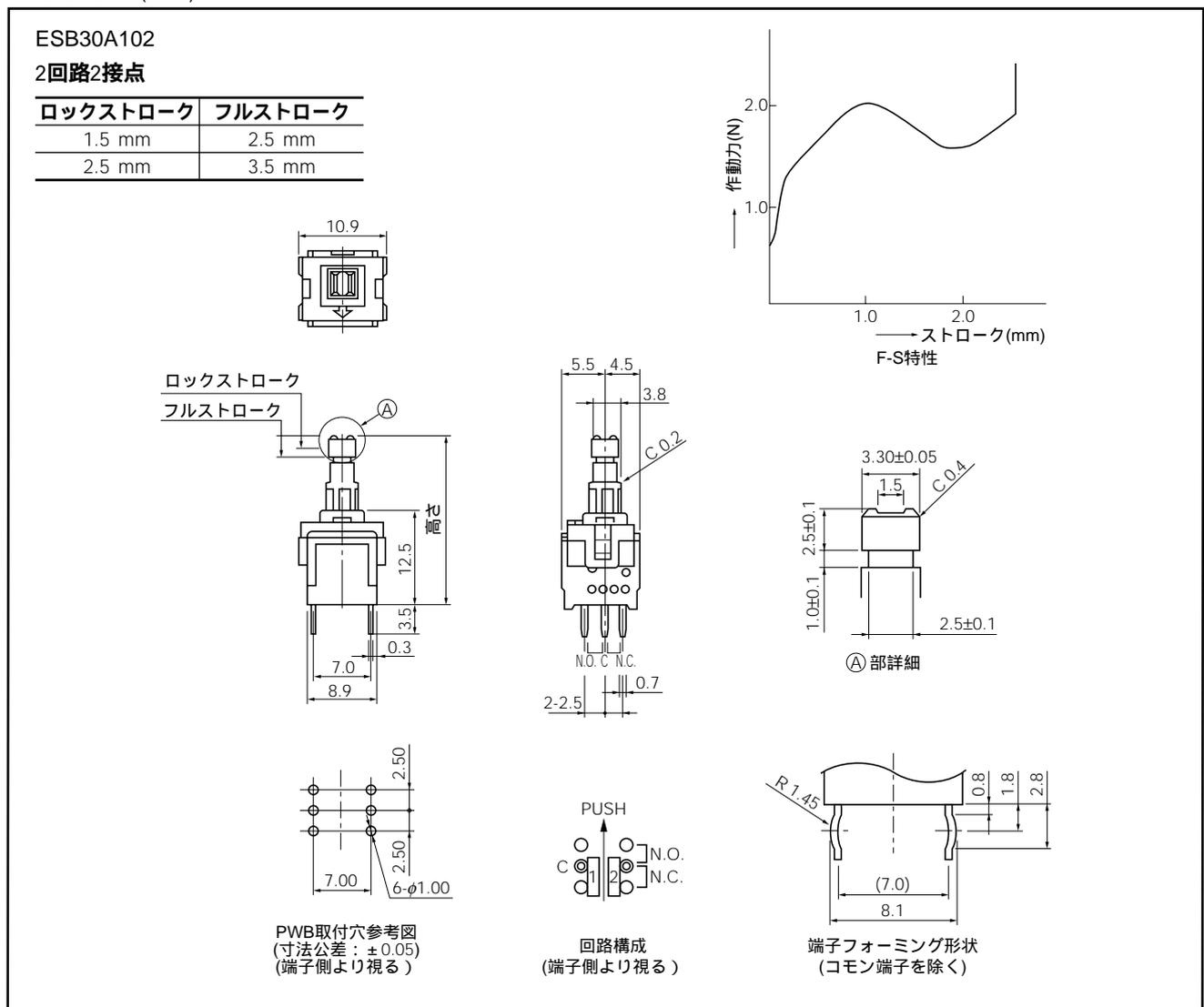
設計・仕様について予告なく変更する場合があります。ご購入及びご使用前に当社の技術仕様書などをお求め願ひ、それらに基づいて購入及び使用していただきますようお願いいたします。なお、本製品の安全性について疑義が生じたときは、速やかに当社へご通知をいただき、必ず技術検討をしてください。

■ 標準品

作動力	レバー高さ	ロックストローク	作動形態	節度	端子形状	
					ストレート	フォーミング
2 N	22.5 mm	1.5 mm	PP	付き	ESB30A102	ESB30A103
				なし	ESB30A104	ESB30A105
			NL	付き	ESB30A302	ESB30A303
				なし	ESB30A304	ESB30A305
	20.5 mm	2.5 mm	PP	付き	ESB30B101	ESB30B106
				なし	ESB30B132	ESB30B102
NL	付き	ESB30B301	ESB30B303			
	なし	ESB30B304	ESB30B305			
3 N	22.5 mm	1.5 mm	PP	なし	ESB30A132	ESB30A133
			NL		ESB30A332	ESB30A333
3.5 N	20.5 mm	2.5 mm	PP		ESB30B103	ESB30B133
			NL		ESB30B332	ESB30B333

備考: PP = セルフロック NL = ノンロック

■ 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。