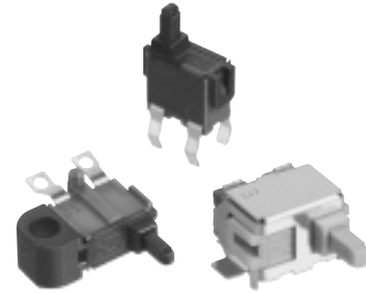


5N形ディテクタスイッチ

Japan

Type: ESE11

豊富なバリエーションの標準タイプ



■ 特長

- 取付け形態，操作方向のバリエーションが豊富
- 軽作動力対応
- リフローはんだタイプも品揃え

■ 主な用途

- 磁気テープ，ディスクの種類判別・在席検知
- メカニズムのモード（位置）検知

■ 品番構成

1	2	3	4	5	6	7	8	9
E	S	E	1	1				
品目記号			タイプ		取付け仕様		設計番号	

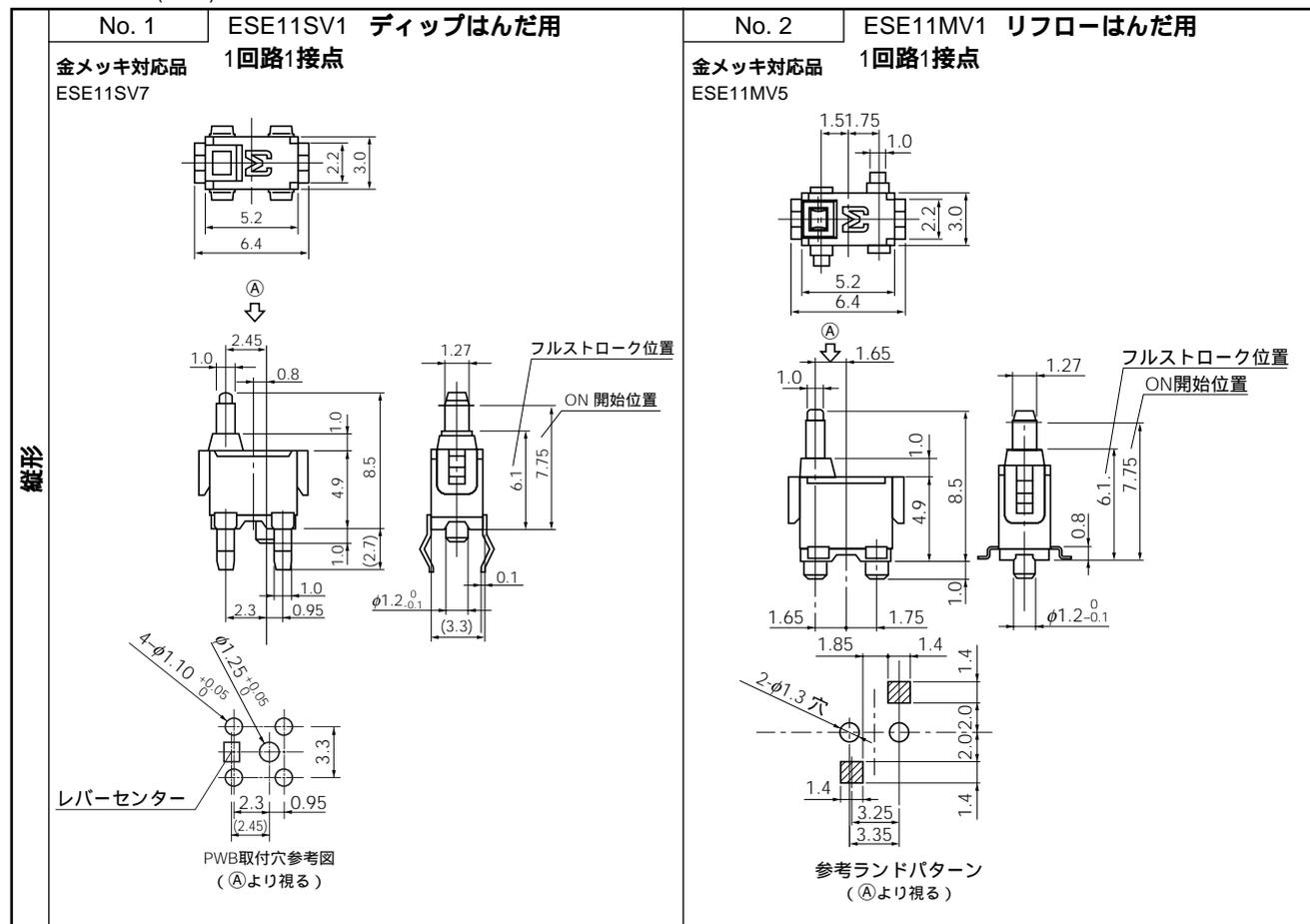
主な仕様

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 (フルストローク)
取付け高さ	<ul style="list-style-type: none"> ・SVタイプ 4.9 mm ・MVタイプ 4.9 mm (MV2, 7 : 5.4 mm) ・SHタイプ 5.25 mm ・MHタイプ 4.25 mm ・HS・SFタイプ 3.6 mm
回路数・接点数	1回路1接点
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 (2.4 mm) ・MVタイプ 6.1 mm (2.4 mm) ・SHタイプ 3.0 mm (2.4 mm) ・MHタイプ 1.7 mm (2.4 mm) ・HS・SFタイプ 6.3 mm (2.4 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)

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。

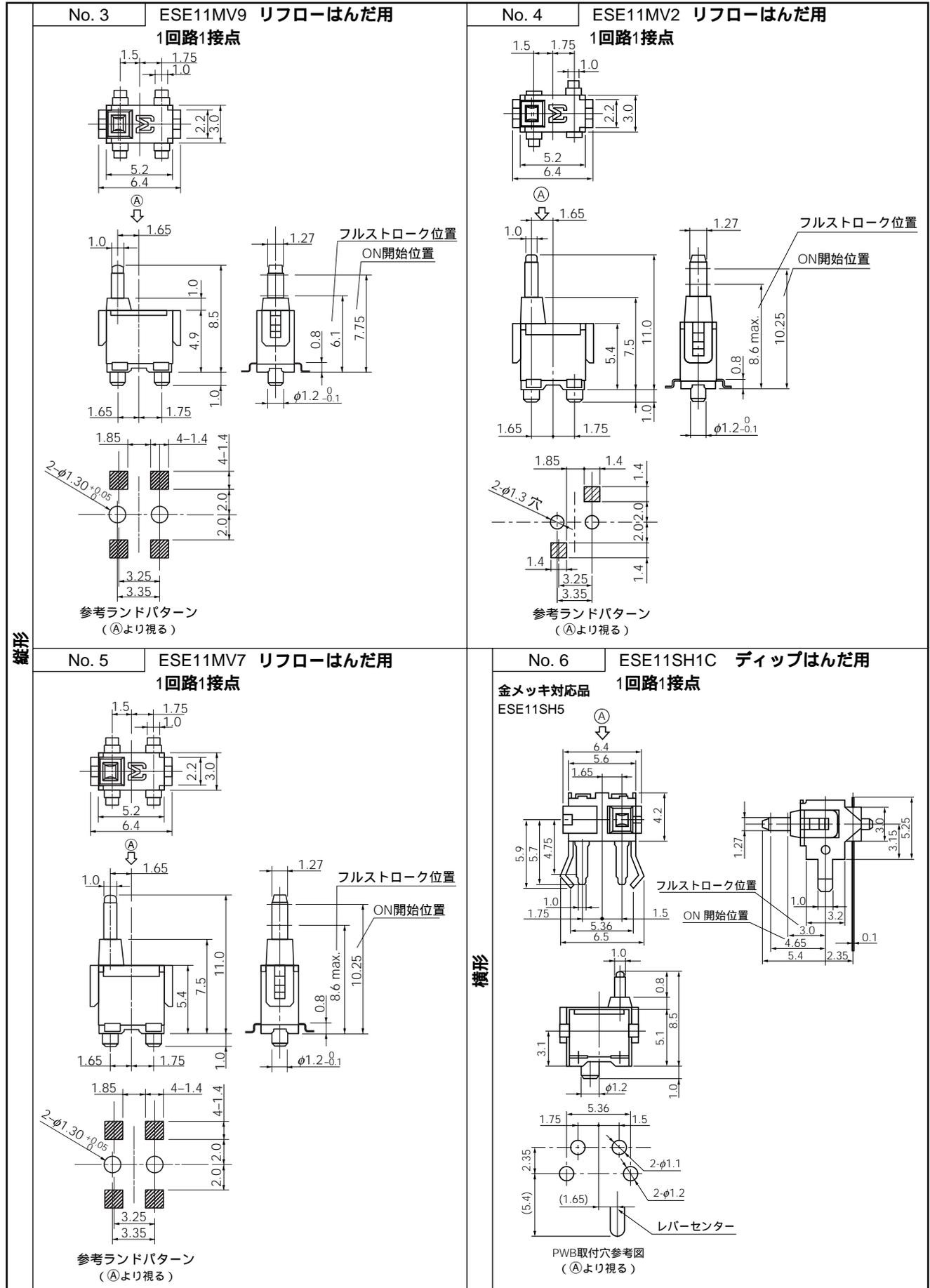
最少包装数量	ESE11SV□ ESE11MV□ ESE11SH□ ESE11MH□ ESE11HS□ ESE11SF□	200 個 ポリ袋 (バルク包装)
	ESE11MV□T	800 個 エンボステーピング (リール包装)
	ESE11MH□T	1500 個 エンボステーピング (リール包装)
包装箱収納数	ESE11SV□ ESE11MV□ ESE11SH□ ESE11MH□ ESE11HS□ ESE11SF□	10000 個 ポリ袋 (バルク包装)
	ESE11MV□T	4800 個 エンボステーピング (リール包装)
	ESE11MH□T	9000 個 エンボステーピング (リール包装)

■ 形状寸法 (mm)



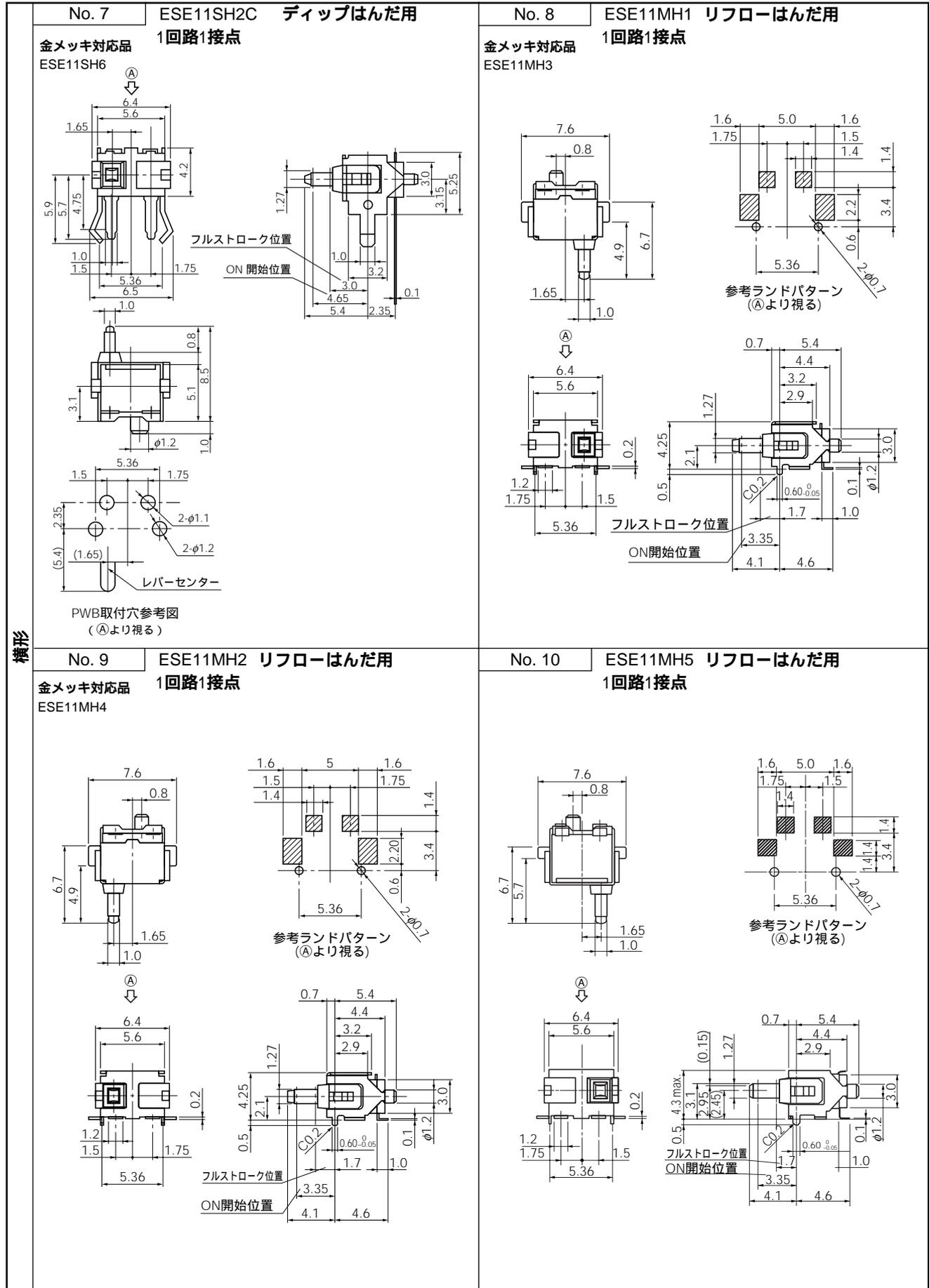
設計・仕様について予告なく変更する場合があります。ご購入及びご使用前に当社の技術仕様書などをお求め願ひ、それらに基づいて購入及び使用していただきますようお願いいたします。なお、本製品の安全性について疑義が生じたときは、速やかに当社へご通知をいただき、必ず技術検討をしてください。

■ 形状寸法 (mm)



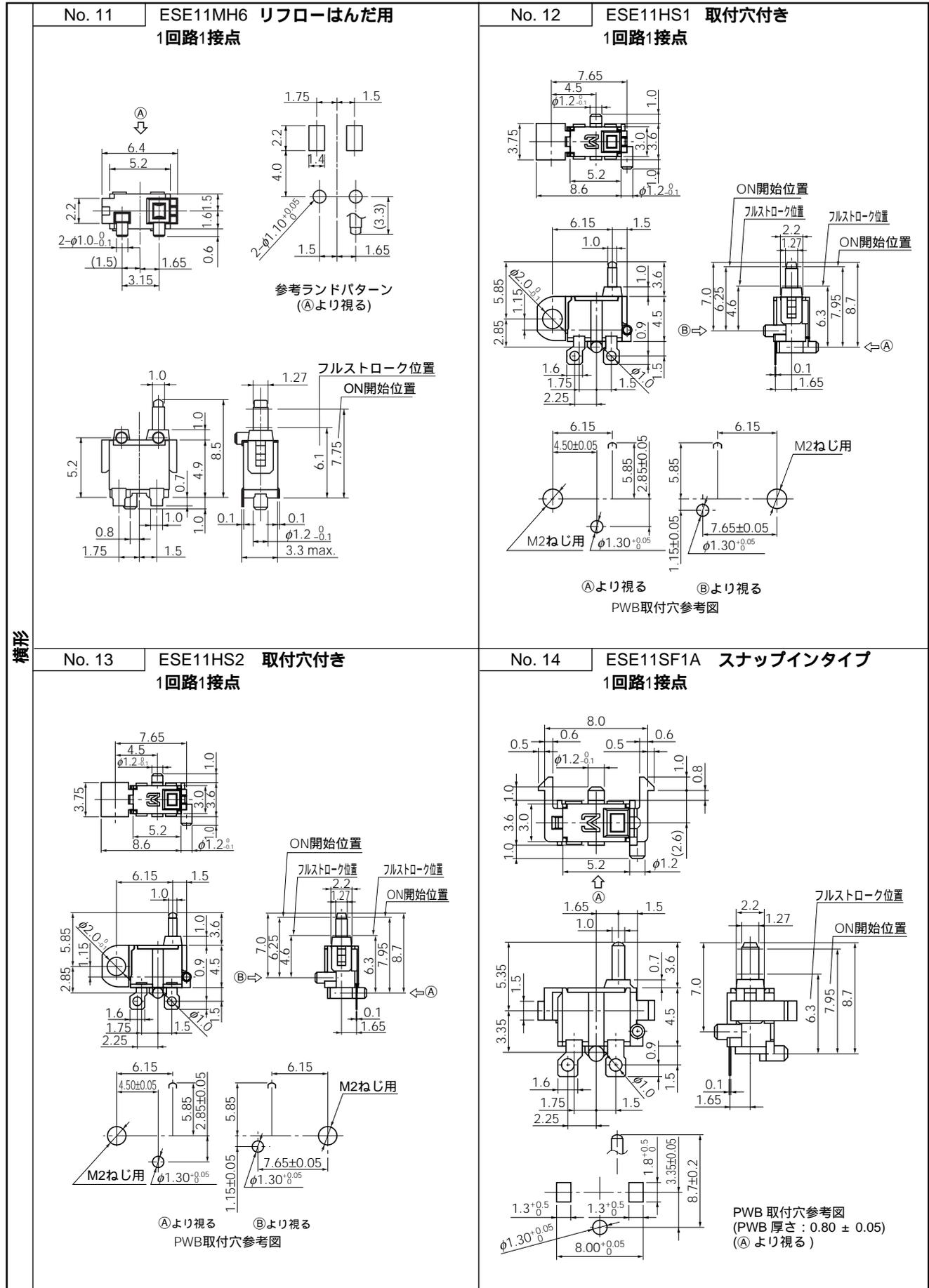
設計・仕様について予告なく変更する場合があります。ご購入及びご使用前に当社の技術仕様書などをお求め願ひ、それらに基づいて購入及び使用していただきますようお願いいたします。なお、本製品の安全性について疑義が生じたときは、速やかに当社へご通知をいただき、必ず技術検討をしてください。

■ 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。

■ 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

MH, SH Type	MV, SV Type	SF, HS Type
1回路1接点 (N.O)	1回路1接点 (N.O)	1回路1接点 (N.O)
<p>取付板</p> <p>①</p> <p>◎ コモン端子</p>	<p>コモン端子 ◎</p> <p>レバー</p> <p>◎</p> <p>◎</p> <p>②</p> <p>◎</p>	<p>◎</p> <p>◎</p> <p>◎</p> <p>◎</p>

■ 包装方法

標準リールの形状寸法 (mm)

