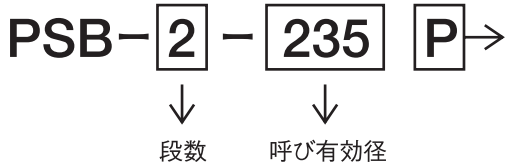
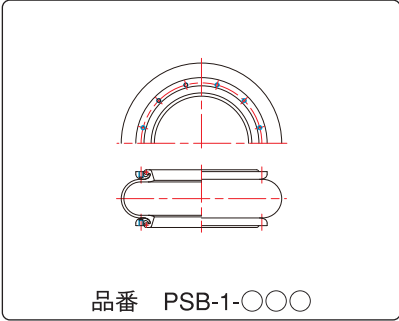
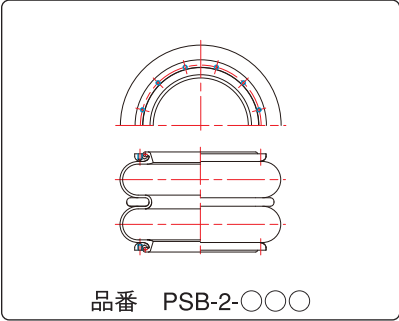
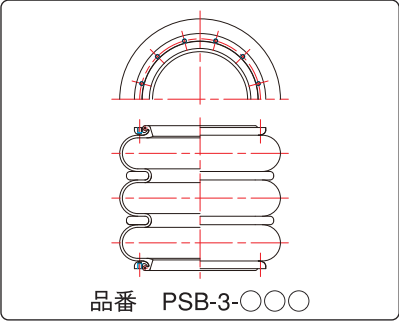
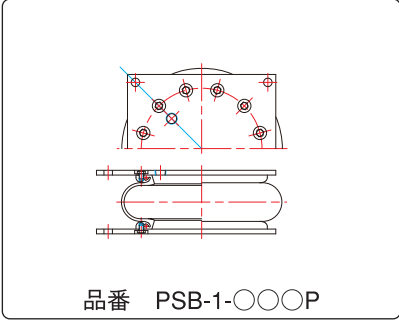
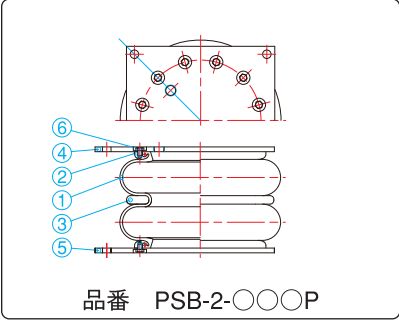
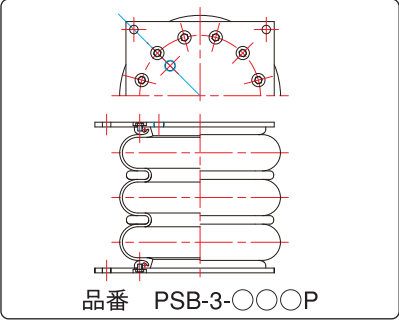
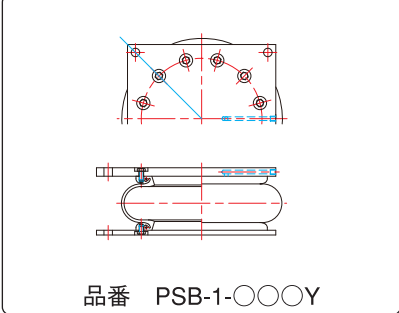
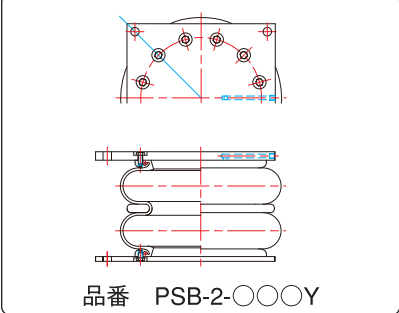
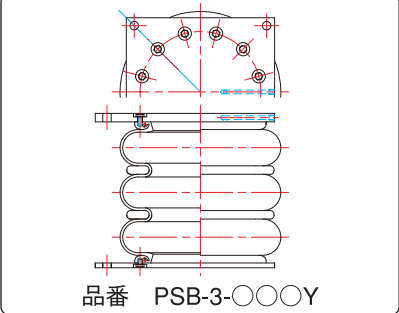


形式・構造・名称

■ 形式 (品番) 表示方法



記号なし…プレートなし
 P…取付プレート付(上配管) Y…取付プレート付(横配管)
 オプション
 S…下限ストッパー付
 L…下限ストッパー、レベリングバルブ付
 U…上下限ストッパー付
 F…上下限ストッパー、レベリングバルブ付
 ※S,L,U,Fを追加できるサイズは、PSB-1-170,PSB-1-230,PSB-1-300の3種類となっています。

	1 段	2 段	3 段
取付プレートなし	 品番 PSB-1-○○○	 品番 PSB-2-○○○	 品番 PSB-3-○○○
取付プレート付 上配管	 品番 PSB-1-○○○P	 品番 PSB-2-○○○P	 品番 PSB-3-○○○P
取付プレート付 横配管	 品番 PSB-1-○○○Y	 品番 PSB-2-○○○Y	 品番 PSB-3-○○○Y

No.	名称	表面処理	特長
①	ゴムベローズ 合成ゴム 補強コード ビードワイヤー		ゴムベローズは、気密性に優れた合成ゴムと、強度の高い補強コードと、端部の環状鋼線(ビードワイヤー)から成り、耐圧性に優れています。
②	締付けリング	電気亜鉛めっき	締付けボルトの締め込みにより、ゴムベローズと取付けプレートを気密に固定します。
③	中間リング	電気亜鉛めっき	空気圧によるゴムベローズのふくれを防ぎます。
④	取付けプレート 上	電気亜鉛めっき	機械に取付ける金具で、4つの取付け穴と空気口が付いています。
⑤	取付けプレート 下	電気亜鉛めっき	空気口のない取付けプレートです。
⑥	締付けボルト	電気亜鉛めっき	