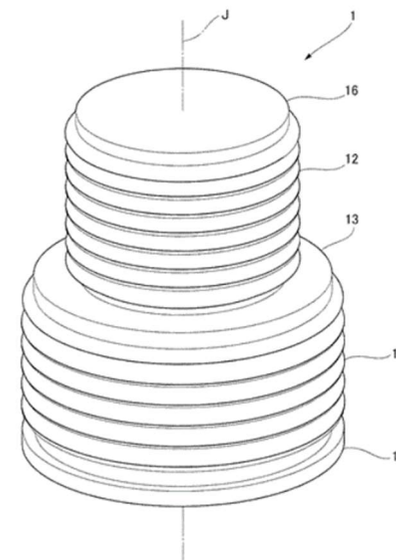
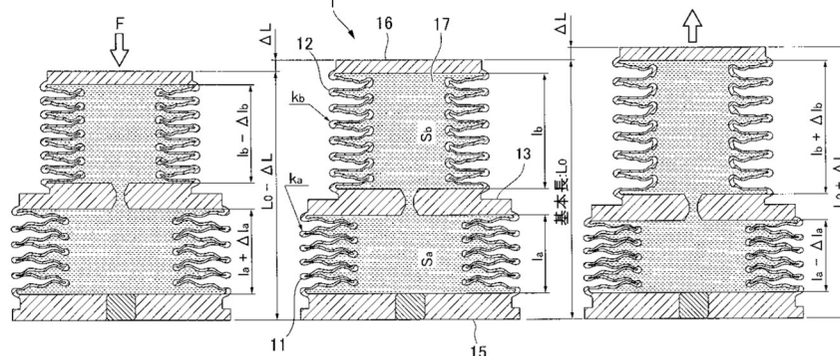


⑧シリーズ名：「ベローズ式ダンパ」

利用シーン(展開可能分野)

特許第7128027号

密閉された内部に流体が満たされた径の異なる2つのベローズが、中間のプレートに開けられたオリフィスを介して、内部の流体が移動可能に接続されているベローズ式ダンパ。



発明の効果

(新規性・優位性)

小型で簡単な構造で、対象部材の振動を減衰させることが可能。従来のピストン方式で発生した液漏れや摺動摩擦が発生しない。

想定するライセンサー像

(保有技術や事業領域)

精密測定機器、半導体製造装置、その他の精密機器における精密位置決め時の振動減衰に適用可能。