

【公報種別】特許法第 17 条の 2 の規定による補正の掲載

【部門区分】第 7 部門第 3 区分

【発行日】平成 29 年 3 月 16 日 (2017.3.16)

【公開番号】特開 2015-226076 (P2015-226076A)

【公開日】平成 27 年 12 月 14 日 (2015.12.14)

【年通号数】公開・登録公報 2015-078

【出願番号】特願 2014-107821 (P2014-107821)

【国際特許分類】

H 0 4 R 1/02 (2006.01)

H 0 4 R 1/04 (2006.01)

【F I】

H 0 4 R 1/02 1 0 6

H 0 4 R 1/04 Z

【手続補正書】

【提出日】平成 29 年 2 月 9 日 (2017.2.9)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 3 8

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 3 8】

図 1 0 において、ケース 2 1 の横断面形状は、回路基板 2 2 の短手方向に対応する方向の径が $D 2$ ($D 2 > W$ 、 $D 2 > D$) で楕円の長軸となり、回路基板 2 2 の短手方向に垂直の方向の径が $D 1$ ($D 1 < W$ 、 $D 1 < D$) で楕円の短軸となる。ケース 2 1 は、塑性変形しない（降伏点を超えない）程度に弾性変形させることができる。

【手続補正 2】

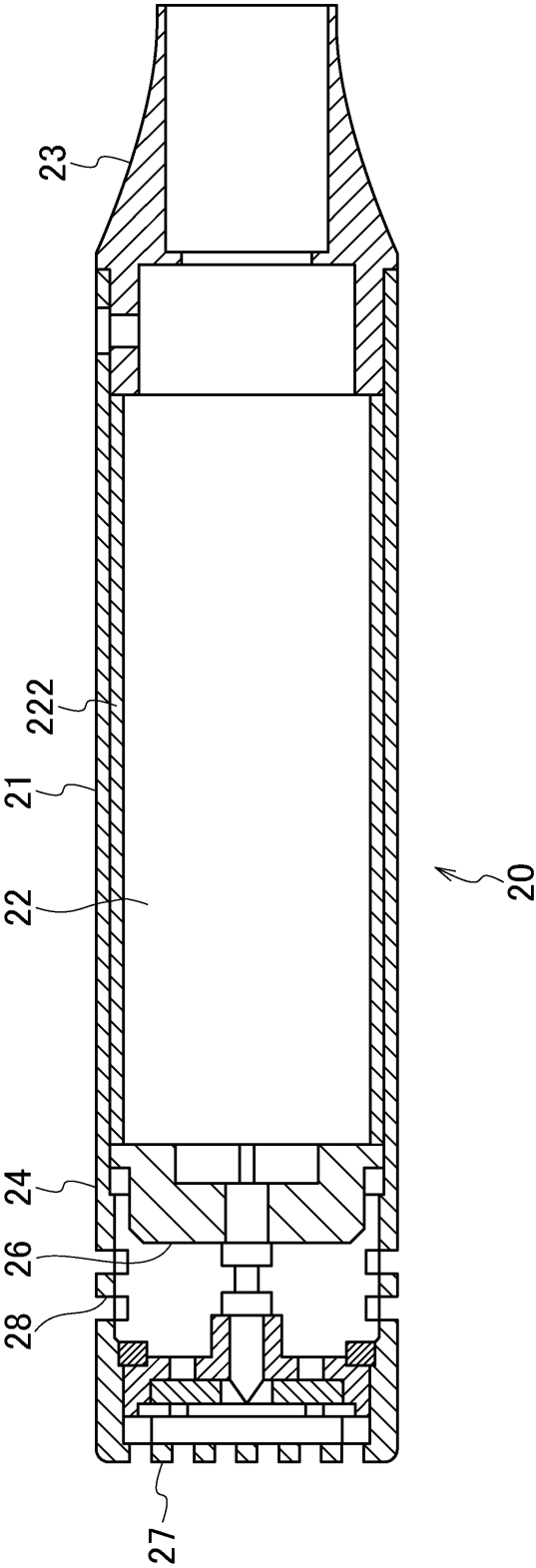
【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 図 2 】



【手続補正 3】

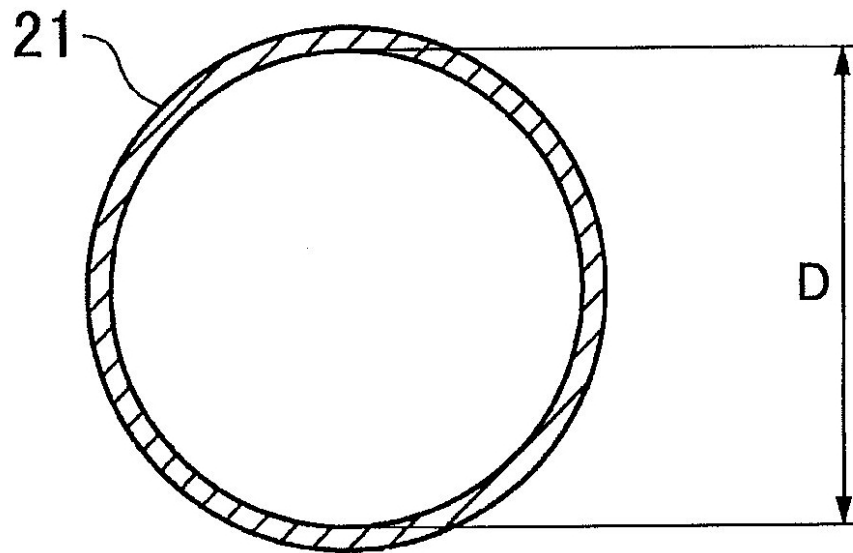
【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

【図 5】



【手続補正 4】

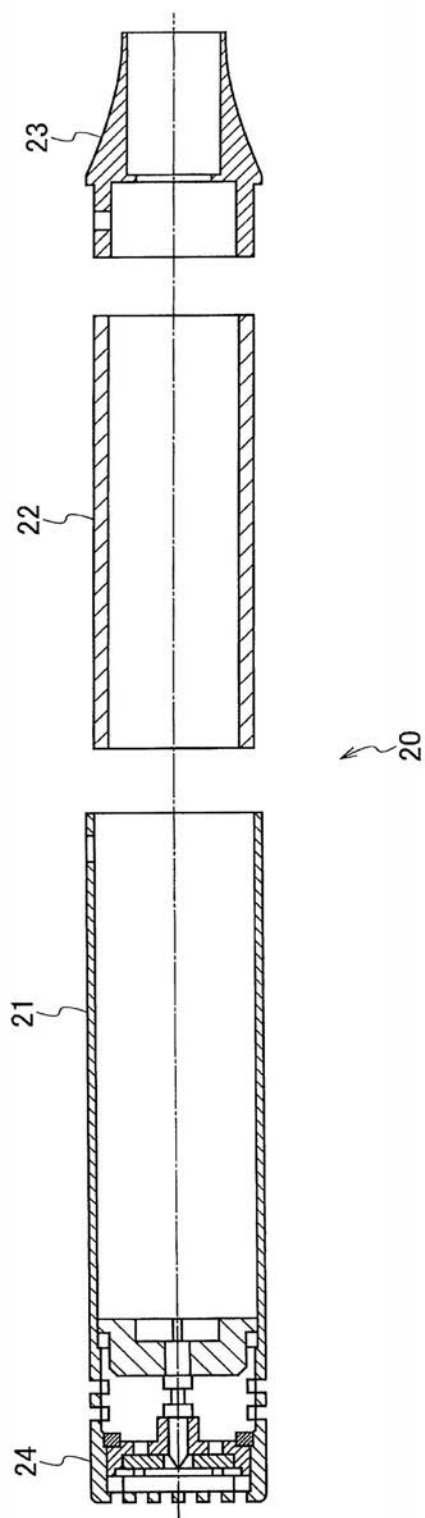
【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図 9

【補正方法】変更

【補正の内容】

【図 9】



【手続補正 5】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図 1 0

【補正方法】変更

【補正の内容】

【図 10】

