

【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 6 部門第 1 区分
【発行日】平成 17 年 6 月 16 日 (2005.6.16)

【公開番号】特開 2004-53585 (P2004-53585A)
【公開日】平成 16 年 2 月 19 日 (2004.2.19)
【年通号数】公開・登録公報 2004-007
【出願番号】特願 2003-130784 (P2003-130784)
【国際特許分類第 7 版】
G 0 1 F 1/84
【F I】
G 0 1 F 1/84

【手続補正書】
【提出日】平成 16 年 9 月 17 日 (2004.9.17)
【手続補正 1】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】特許請求の範囲
【補正方法】変更
【補正の内容】
【特許請求の範囲】
【請求項 1】

質量流量計であって、ケーシング (1) と、コリオリ導管 (2) と、質量流量計を導管システム (5) の接続部 (4) に接続するための接続装置 (3) とが設けられている形式のものにおいて、

質量流量計の接続装置 (3) が、結合部分 (8) と補強部分 (1 6) とを有しており、該補強部分 (1 6) が、コリオリ導管 (2) の端部に被せ嵌められていて、質量流量計のケーシング (1) に保持されていて、結合部分 (8) が、コリオリ導管 (2) と補強部分 (1 6) とに溶接されていて、導管システム (5) の接続部 (4) を介して、導管システム (5) をコリオリ導管 (2) に連通結合するために設けられており、結合部分 (8) とは別個の保持部分 (1 7) が設けられていて、該保持部分 (1 7) によって補強部分 (1 6) が、質量流量計のケーシング (1) に保持されていることを特徴とする、質量流量計