

【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 01 F 1/84

【F I】

G 01 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(16)とを有しており、該補強部分(16)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(16)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(17)が設けられていて、該保持部分(17)によって補強部分(16)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

。