

【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 5 部門第 2 区分
【発行日】平成 17 年 6 月 23 日 (2005.6.23)

【公表番号】特表 2004-522079 (P2004-522079A)
【公表日】平成 16 年 7 月 22 日 (2004.7.22)
【年通号数】公開・登録公報 2004-028
【出願番号】特願 2002-566164 (P2002-566164)
【国際特許分類第 7 版】
F 1 6 L 55/04
【F I】
F 1 6 L 55/04

【手続補正書】
【提出日】平成 15 年 10 月 23 日 (2003.10.23)
【手続補正 1】
【補正対象書類名】特許請求の範囲
【補正対象項目名】全文
【補正方法】変更
【補正の内容】
【特許請求の範囲】
【請求項 1】

ポンプに連結される接続部と、
作動装置に連結される接続部と、
前記ポンプを前記作動装置に接続する接続管路と、
を有する体積流量の流体を伝達するための管路構成であって、
流れが貫流せず、弾性ホースから少なくとも部分的に構成される少なくとも 1 本の管路が、前記接続管路から分岐し、
流れが貫流しない前記管路 (7) に対して同軸状に方向付けられた比較的小径の少なくとも 1 本の内側ホース (9、11) が、流れが貫流しない前記管路 (7) の弾性ホース内に
配置され、
前記内側ホース (9、11) が、前記ポンプ方向に向く少なくとも一方の自由端を有する
管路構成。

【請求項 2】
流れが貫流しない前記管路 (7) が、前記ポンプに連結される接続部 (2) から直接分岐する、請求項 1 に記載の管路構成。

【請求項 3】
長さが異なる複数の内側ホース (9、11) が、流れが貫流しない前記管路の外側弾性ホース内に配置される、請求項 1 あるいは 2 に記載の管路構成。