

【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 16 L 55/04

【F I】

F 16 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、弹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)の弹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弹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。