

【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】令和4年12月22日(2022.12.22)

【公開番号】特開2022-96821(P2022-96821A)
 【公開日】令和4年6月30日(2022.6.30)
 【年通号数】公開公報(特許)2022-118
 【出願番号】特願2020-210022(P2020-210022)
 【国際特許分類】

F 1 6 L 27/12(2006.01)

10

【F I】

F 1 6 L 27/12 B

【手続補正書】

【提出日】令和4年12月13日(2022.12.13)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0013

【補正方法】変更

【補正の内容】

20

【0013】

中間パイプ1とベローズ3Lの結合部10CLと、中間パイプ1とベローズ3Rの結合部10CRと、端管2Lとベローズ3Lの結合部10LLと、端管2Rとベローズ3Rの結合部10RRは、伸縮管継手10を流れる流体が漏れなうように、例えば、突合せ溶接により気密性をもって結合されている。

【手続補正2】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図1

【補正方法】変更

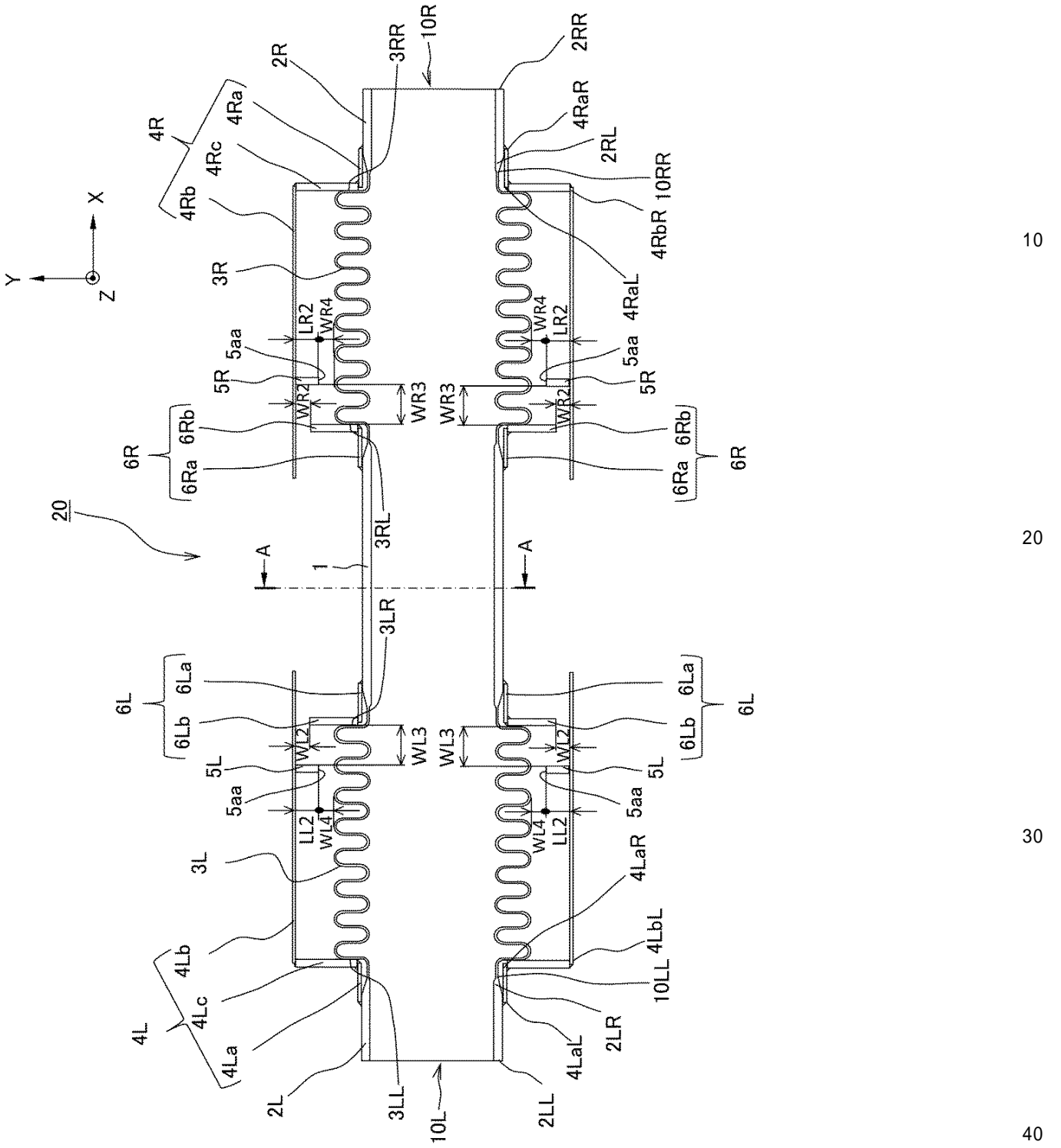
【補正の内容】

30

40

50

【 図 5 】



【 手続補正 5 】
 【 補正対象書類名 】 図面
 【 補正対象項目名 】 図 7
 【 補正方法 】 変更
 【 補正の内容 】

10

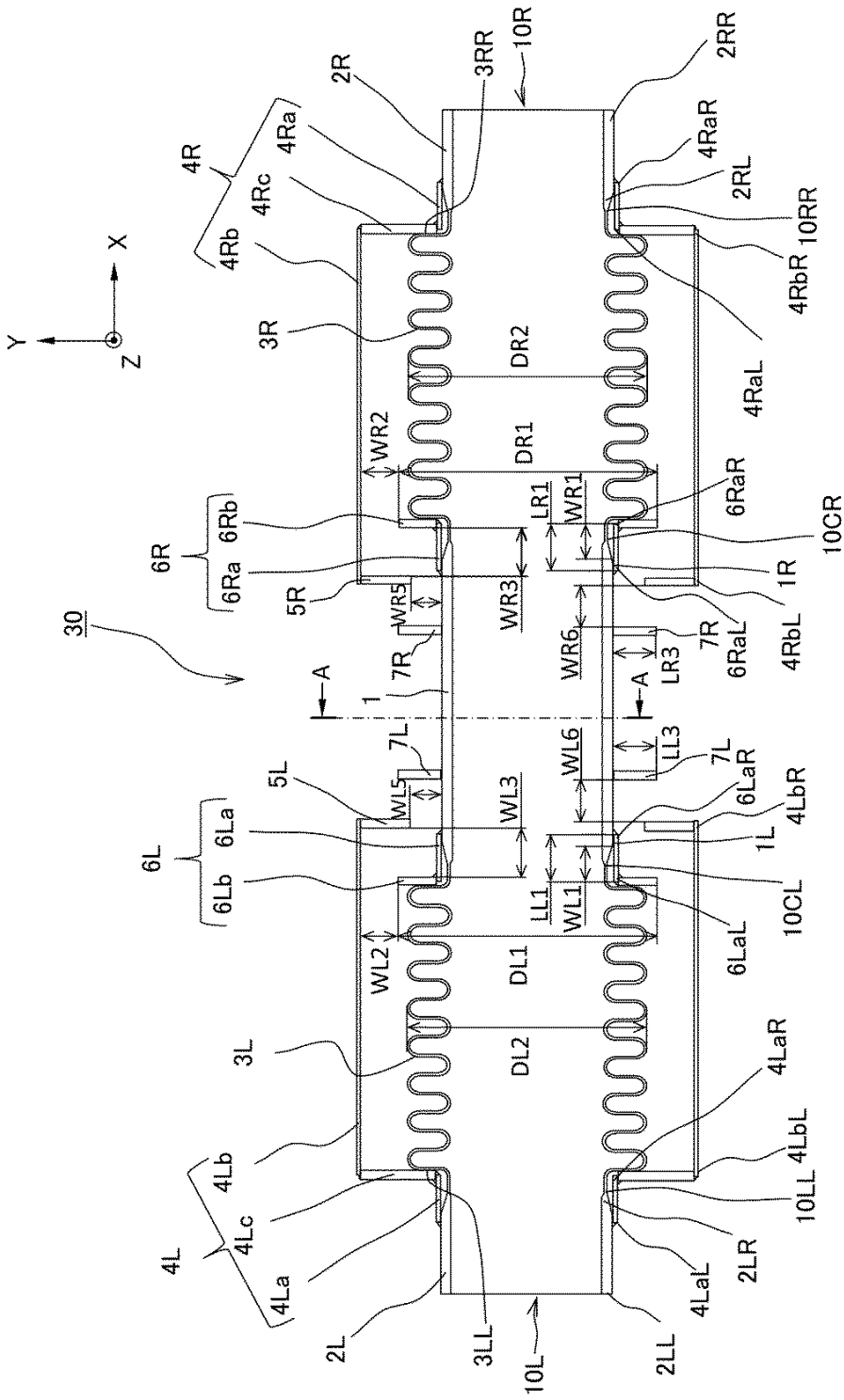
20

30

40

50

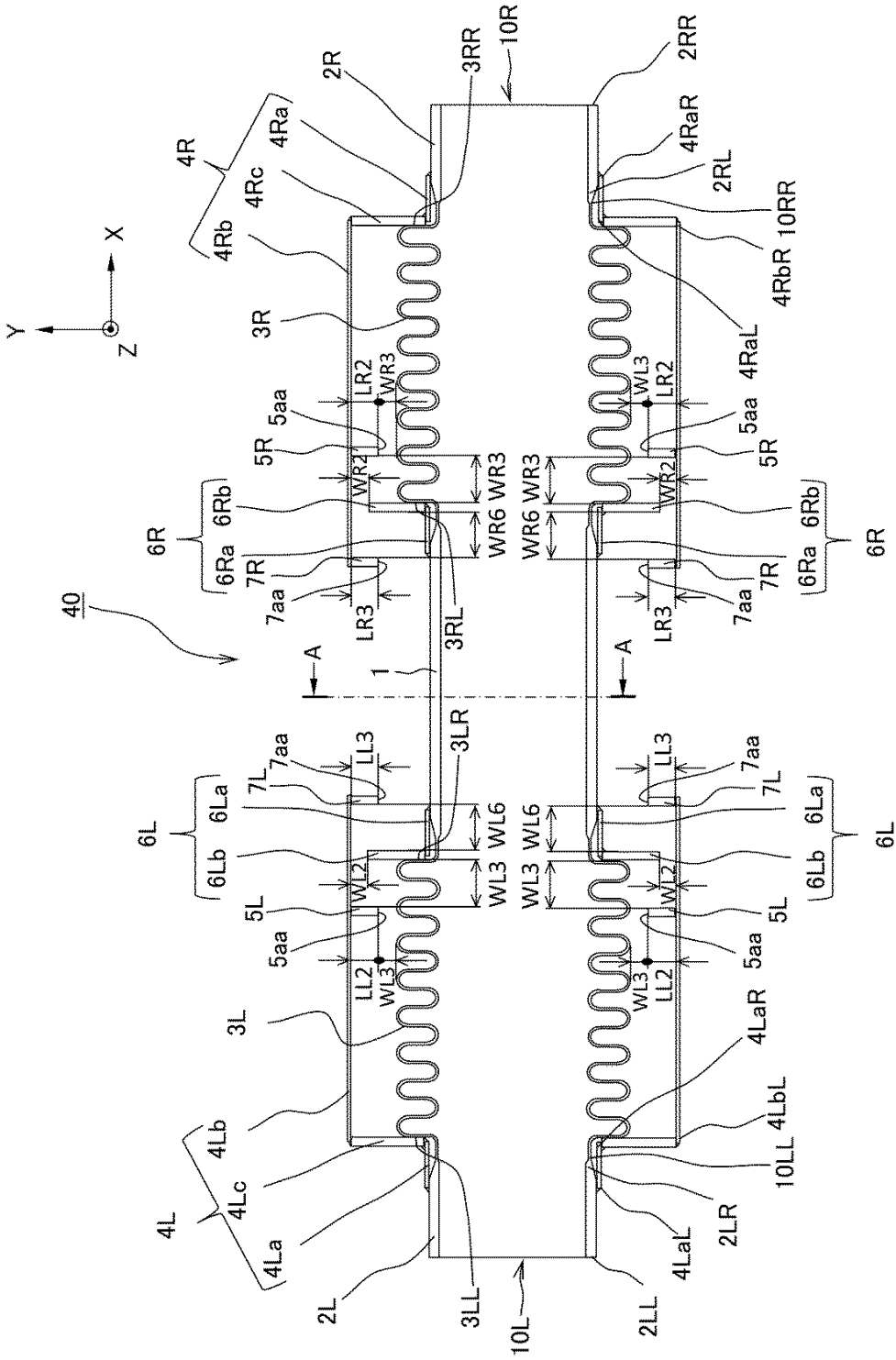
【 図 7 】



10
20
30
40

【 手続補正 6 】
 【 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 】



10

20

30

40

50