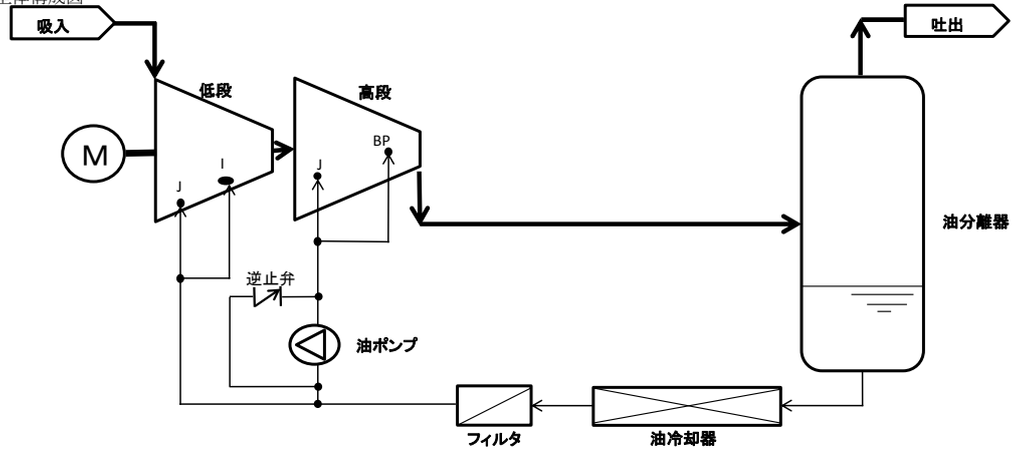


(別紙)

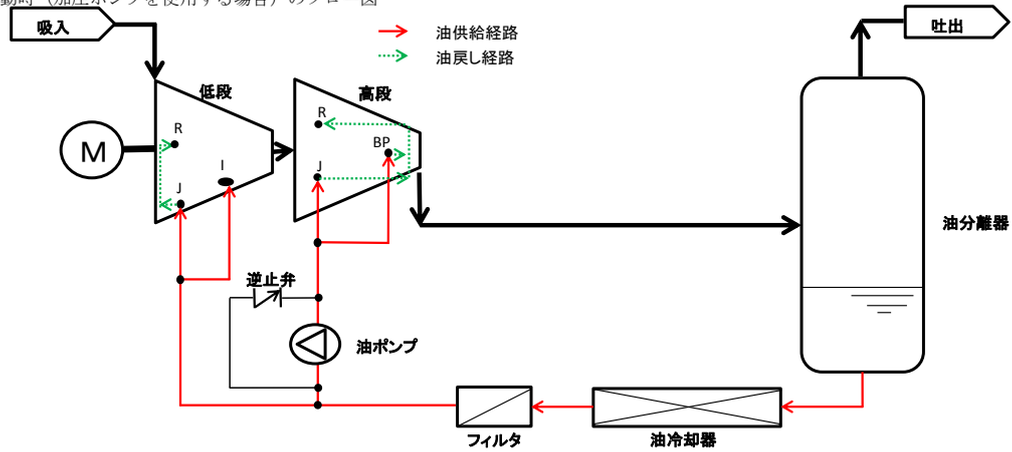
被告製品2の構成図 (被告主張)

1 被告製品2-1
(1) 全体構成図



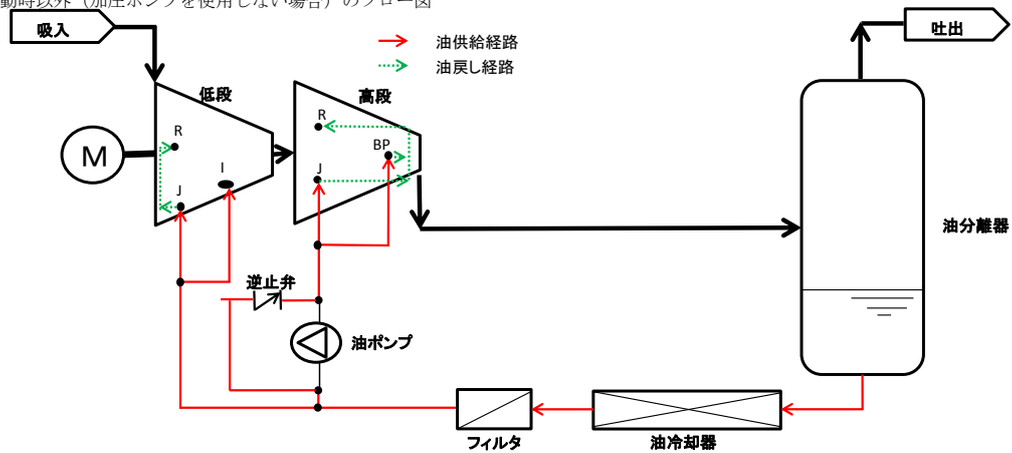
※高段に入った油は、J:軸受(ラジアルとスラスト)とBPへ分岐して給油される
BP:バランスピストン、J:軸受(ラジアル、スラスト)、I:油インジェクション

(2) 起動時 (加圧ポンプを使用する場合) のフロー図



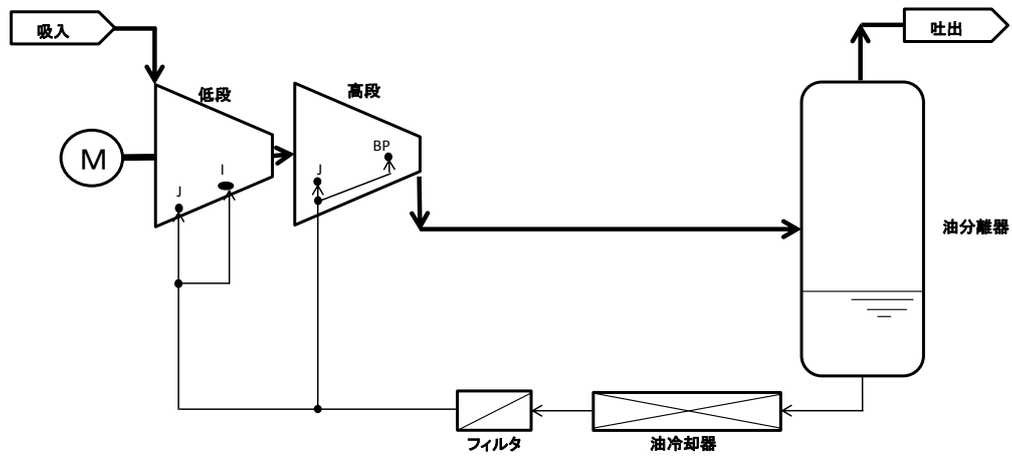
※高段に入った油は、J:軸受(ラジアルとスラスト)とBPへ分岐して給油される
BP:バランスピストン、J:軸受(ラジアル、スラスト)、I:油インジェクション
R:油戻し口(スクリーロータの低圧側に戻す)

(3) 起動時以外 (加圧ポンプを使用しない場合) のフロー図



※高段に入った油は、J:軸受(ラジアルとスラスト)とBPへ分岐して給油される
BP:バランスピストン、J:軸受(ラジアル、スラスト)、I:油インジェクション
R:油戻し口(スクリーロータの低圧側に戻す)

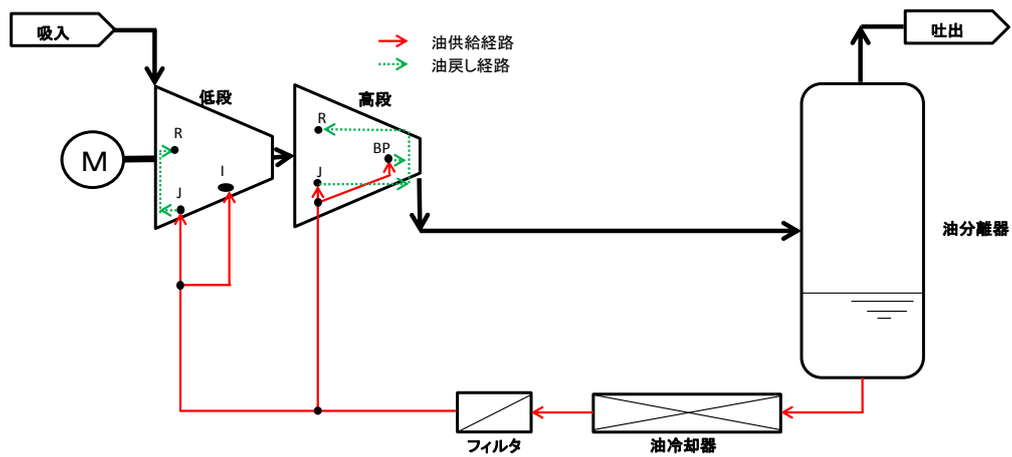
2 被告製品 2-2
 (1) 全体構成図



※高段に入った油は、J:軸受(ラジアルとスラスト)とBPへ分岐して給油される

BP:バランスピストン、J:軸受(ラジアル、スラスト)、I:油インジェクション

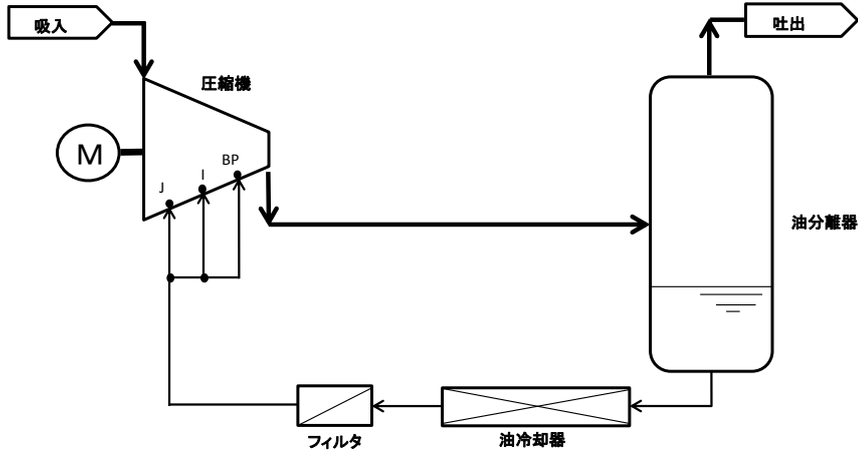
(2) フロー図



※高段に入った油は、J:軸受(ラジアルとスラスト)とBPへ分岐して給油される

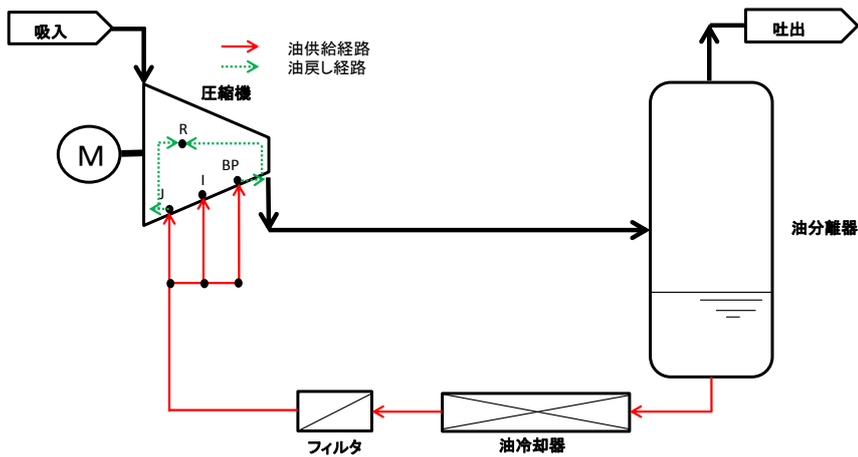
BP:バランスピストン、J:軸受(ラジアル、スラスト)、I:油インジェクション
 R:油戻し口(スクリーロータの低圧側に戻す)

3 被告製品 2-3
 (1) 全体構成図



BP: バランスピストン、J: 軸受(ラジアル、スラスト)、I: 油インジェクション

(2) フロー図



BP: バランスピストン、J: 軸受(ラジアル、スラスト)、I: 油インジェクション
 R: 油戻し口(スクリーロータの低圧側に戻す)

以上