

【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7部門第4区分
【発行日】令和1年7月4日(2019.7.4)

【公表番号】特表2018-518144(P2018-518144A)
【公表日】平成30年7月5日(2018.7.5)
【年通号数】公開・登録公報2018-025
【出願番号】特願2018-515349(P2018-515349)
【国際特許分類】

H 0 2 J 15/00 (2006.01)

【F I】

H 0 2 J 15/00 E

【手続補正書】

【提出日】令和1年6月3日(2019.6.3)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0051

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0051】

示される例では、3つの異なる機械が存在しており、すなわち
汲み上げ動作中の圧力の上昇の開始時、およびタービンの回転動作中の圧力降下の終了
時のためであり、比較的低い圧力範囲でかつ高い流量範囲で作動する機械PT1と、
汲み上げ動作中の圧力の上昇の終了時と、タービンの回転動作中の圧力降下の開始時の
ためであり、高い圧力範囲でかつ中程度の流量範囲で作動する機械PT2と、
貯蔵サイクルの終了時に圧縮空気をタンク20内に押し出し、放出サイクルの開始時に
圧縮空気が変換チャンバに入ることとを可能にするためであり、タンク20の圧力に近い狭
い圧力範囲内およびこれに対応する狭い流量範囲内で作動する機械PT3である。