

【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18年12月7日(2006.12.7)

【公開番号】特開2001-241599(P2001-241599A)

【公開日】平成13年9月7日(2001.9.7)

【出願番号】特願2000-49541(P2000-49541)

【国際特許分類】

F 17 C	11/00	(2006.01)
C 01 B	3/56	(2006.01)
F 02 M	21/02	(2006.01)
F 02 M	27/02	(2006.01)
H 01 M	8/04	(2006.01)

【F I】

F 17 C	11/00	C
C 01 B	3/56	A
F 02 M	21/02	H
F 02 M	27/02	A
H 01 M	8/04	J

【手続補正書】

【提出日】平成18年10月23日(2006.10.23)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0004

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0004】

【発明が解決しようとする課題】

このような状況下で、本発明の目的は、天然ガスやメタノールを改質することによって得られる水素と他の不純物ガスから構成される混合ガス(改質ガス)等より、水素を効率良く分離回収し、その水素を貯蔵する機能を持つとともに、水素を供給する水素タンクとしての機能をも併せ持つ水素回収貯蔵容器および装置を提供することである。