

【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20年5月22日(2008.5.22)

【公開番号】特開2006-308014(P2006-308014A)

【公開日】平成18年11月9日(2006.11.9)

【年通号数】公開・登録公報2006-044

【出願番号】特願2005-132480(P2005-132480)

【国際特許分類】

F 1 7 C	3/08	(2006.01)
B 2 3 K	9/00	(2006.01)
B 2 3 K	9/167	(2006.01)
B 2 3 K	9/18	(2006.01)
B 2 3 K	10/02	(2006.01)
B 6 5 D	88/06	(2006.01)
B 2 3 K	101/12	(2006.01)

【F I】

F 1 7 C	3/08	
B 2 3 K	9/00	5 0 1 K
B 2 3 K	9/167	A
B 2 3 K	9/18	F
B 2 3 K	10/02	A
B 6 5 D	88/06	B
B 2 3 K	101:12	

【手続補正書】

【提出日】平成20年4月8日(2008.4.8)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 3 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 3 5】

そして、この第4の実施の形態では、第1の実施の形態における胴体部1と同様に、SUS304N2製とした、超低温容器Tの鏡板2の厚みを薄くすることができるため、その分、超低温容器構造体を軽量化することができる。