

【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、S U S 3 0 4 N 2 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。