

【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6部門第2区分

【発行日】平成17年7月7日(2005.7.7)

【公開番号】特開2002-174758(P2002-174758A)

【公開日】平成14年6月21日(2002.6.21)

【出願番号】特願2000-374477(P2000-374477)

【国際特許分類第7版】

G 02 B 6/44

B 29 C 47/02

B 29 C 47/88

// H 01 B 11/00

B 29 K 23:00

B 29 L 11:00

【F I】

G 02 B 6/44 3 6 6

G 02 B 6/44 3 7 6

G 02 B 6/44 3 9 1

B 29 C 47/02

B 29 C 47/88 Z

H 01 B 11/00 L

B 29 K 23:00

B 29 L 11:00

【手続補正書】

【提出日】平成16年11月5日(2004.11.5)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0019

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0019】

スペーサ10は、冷却ノズル11cの中央に挿通され、矢印方向に所定の引き取り速度で走行する。環状空間部11b内に供給された乾燥エアーは、冷却ノズル11cから、スペーサ10に対してほぼ垂直に(直交して)20m³/HRの風量で吹き出し、スペーサ10のラセン溝12の溝底に吹き付けられて、ラセン溝12の側面を画成するリブ13の根元部分が、中間部分よりも早期にかつ優先的に冷却される。