

【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 0 2 B 6/44  
 B 2 9 C 47/02  
 B 2 9 C 47/88  
 // H 0 1 B 11/00  
 B 2 9 K 23:00  
 B 2 9 L 11:00

【F I】

G 0 2 B	6/44	3 6 6
G 0 2 B	6/44	3 7 6
G 0 2 B	6/44	3 9 1
B 2 9 C	47/02	
B 2 9 C	47/88	Z
H 0 1 B	11/00	L
B 2 9 K	23:00	
B 2 9 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】0 0 1 9

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 1 9】

スーサ 1 0 は、冷却ノズル 1 1 c 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 1 1 b 内に供給された乾燥エアーは、冷却ノズル 1 1 c から、スーサ 1 0 に対してほぼ垂直に（直交して） $20 \text{ m}^3 / \text{HR}$  の風量で吹き出し、スーサ 1 0 のラセン溝 1 2 の溝底に吹き付けられて、ラセン溝 1 2 の側面を画成するリブ 1 3 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。