

【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 1 部門第 2 区分

【発行日】平成21年9月17日 (2009.9.17)

【公表番号】特表2002-528224(P2002-528224A)

【公表日】平成14年9月3日 (2002.9.3)

【出願番号】特願2000-579155(P2000-579155)

【国際特許分類】

A 6 3 B 71/12 (2006.01)

A 6 3 B 69/00 (2006.01)

【F I】

A 6 3 B 71/12 Z

A 6 3 B 69/00 5 0 5 P

【誤訳訂正書】

【提出日】平成21年7月22日 (2009.7.22)

【誤訳訂正 1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0 0 1 3

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0 0 1 3】

ステーは、各種のプラスチック材料のようにいくぶん堅いが可撓性材料とすることができ、また 1 . 5 8 7 5 mm (1 / 1 6 インチ) の厚さのポリカーボネートが好ましく、また大人用の 1 0 1 . 6 mm (4 インチ) から 2 0 3 . 2 mm (8 インチ) の長さ及び 1 9 . 0 5 mm (3 / 4 インチ) と 4 4 . 4 5 mm (7 / 4 インチ) との間の幅、並びに、子供用の 7 6 . 2 mm (3 インチ) から 1 5 2 . 4 mm (6 インチ) の長さ及び 9 . 5 2 5 mm (3 / 8 インチ) から 2 5 . 4 mm (1 インチ) の幅を有することが好ましい。中間のステーは、他の 2 つのステーの 1 . 5 倍の厚さが好ましいか、又は周りの布により互いに維持された 2 つのステーから構成される。それらステーは、射出モールドにより形成してもよく、その場合 1 つの相互接続片を形成するように材料をブリッジングすることによりそれらステー端で連結させることが好ましい。