

【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20年11月13日(2008.11.13)

【公表番号】特表2008-516670(P2008-516670A)

【公表日】平成20年5月22日(2008.5.22)

【年通号数】公開・登録公報2008-020

【出願番号】特願2007-536721(P2007-536721)

【国際特許分類】

A 6 1 C 7/02 (2006.01)

A 6 1 C 7/00 (2006.01)

A 6 1 C 7/08 (2006.01)

A 6 1 C 19/04 (2006.01)

【F I】

A 6 1 C 7/00 P

A 6 1 C 7/00 Z

A 6 1 C 7/00 M

A 6 1 C 19/04 Z

【手続補正書】

【提出日】平成20年9月29日(2008.9.29)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

患者の歯列弓の少なくとも一部の形態に合致する形態を有する少なくとも1つの壁部分を有し、また、それぞれが歯列弓の各歯に対応する複数の転写セクションを具備する基材であり、基材が患者の歯列弓上に配置されるとき、前記器具が付けられる歯の選択された領域に隣接するように前記転写セクションが配置される基材、および

前記基材が患者の歯列弓上に配置されるとき、前記対応する歯の選択された領域に転写させるため、前記転写セクションに適用される一定量の組成物を備える患者の歯に組成物を適用するための装置と、

複数の歯科矯正器具を含むインダイレクトボンディング用トレーであって；該器具が、前記トレー内に位置決めされ、歯の選択された領域において、歯に対して着座させるものであるトレーと、を含む組合せ。