

APC™ Flash-Free Adhesive Coated Appliance System

APC™ Flash-Free 接着材つき アプライアンス システム

APC™ Flash-Free

Adhesive Coated Appliance System



A Revolution in Bonding Technology



余剰接着材の除去が不要!
接着材の塗布も不要!



15秒の快適さ!
最適なポジショニングのために生まれた
今までにないブラケットシステム

3M

簡単! 正確! スピーディー!
1歯約15秒*のポジショニングで低い脱落率!
ブラケットの装着は、ここまで簡便になりました。

00:00 ⌚ -----> 00:15 ⌚



APC™ Flash-Free
Adhesive Coated Appliance System

あらかじめ適量の接着材が塗布されているので
接着材に関する手間もリスクも省けます。

簡単に正確なポジショニング

- ベースから染み出した接着材を除去する必要がありません。余剰接着材を除去する際に起こりうる、ポジションのズレがなくなります。
- ブラケットポジショニング後の位置の微調整も行うことができます。

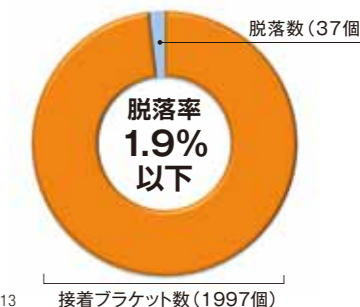
大幅な時間短縮が可能

- 1歯約15秒*で、スピーディーにブラケットのポジショニングが完了。接着材の塗布は不要です。余剰接着材の除去も不要です。ケースから取り出し、圧着するだけ。
- 硬化タイミングのコントロールが容易な光重合タイプです。チェアタイムを減らし、作業効率をアップできます。

According to... early users, APC Flash-Free Adhesive has shown a 40% reduction in bonding time..., S10659, 03/2013.

低いブラケット脱落率

- 脱落のリスクが低くなります。液状の接着材が圧接時の歯面とベース間のギャップを減らし、低い脱落率を可能にしました。



ブラケット脱落率調査結果
(矯正歯科医42名による評価)
3M Unitek Customer Evaluation Reports, 42 Doctors,
N.America/Australia/Europe, 1997 brackets bonded, 2012-13



光照射時間はブラケットの種類によって異なります。

接着材の
塗布が不要



余剰接着材の
除去も不要!!



体験した矯正歯科医師の99%が
“作業性が高い”と答えました

2014年10月日本矯正歯科学会大会におけるアンケート結果より (N=92)

3Mのテクノロジーが可能にしました
ベースに、液状の接着材を染み込ませた不織布ファイバーを貼付



- 適量の接着材がブラケットベースから染み出し、辺縁を均一に覆うので、余剰接着材の除去が必要ありません。
- 不織布ファイバーのマットと液状の接着材がブラケットベースと歯面の隙間を埋めるので、歯面の凹凸にも適応します。
- 流動性の高い液状の接着材なので、接着材の偏りが起こりにくく、光照射前のブラケットポジションの微調整を行うことができます。

接着材 & 不織布
Technology

クリーンアップが容易

光重合タイプの接着材でありながら、
フィラーが少ない接着材を採用。
低速回転のバーでも、ディボンディング
後の接着材の除去が簡単にできます。

*APC Flash-Free Adhesive remnants can be cleaned
with a low-speed handpiece...*, S10717, S10718, S10719, 04/2014

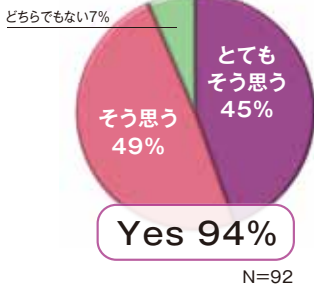
使用期限は製造から3年。
廃棄リスクを低くできます。

Yes!

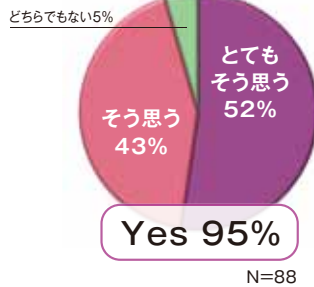


APC™ Flash-Free 接着材つき アプライアンス システムを デモ体験した矯正歯科医師の先生方に伺いました。

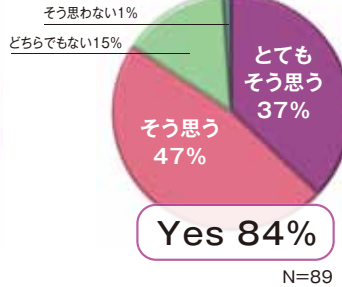
ブラケットの
ポジショニングがしやすい?



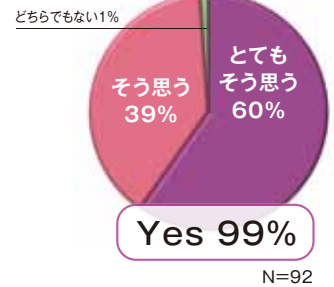
チェアタイムが
短くなる?



ディボンディング後の
クリーンナップが楽?



作業性が高い?



第73回 日本矯正歯科学会大会にてアンケート調査を実施(2014年10月)

接着材の塗布も、余剰除去も必要ない、APC™ Flash-Free 接着材つき アプライアンス システムは、
各種ブラケット製品に採用されています。詳しいラインナップについては、お問い合わせ下さい。

■ ブラケット製品

クリアティ™ アドバンス セラミック ブラケット

CLARITY™ | ADVANCED
advanced ceramic brackets

優れた審美性だけでなく、ブラケットに求められる
高いパフォーマンスを追求したセラミック ブラケットです。



クリアティ™ SL セルフライゲーティング アプライアンス

CLARITY™ | SL
SELF-LIGATING APPLIANCE SYSTEM

クリアティ™ セラミック ブラケットの審美性と、スマートクリップ™ SL3 ブラケットの
機能を融合させて誕生したセルフライゲーティング ブラケットです。



APC™ Flash-Free 接着材つき アプライアンス システムを採用したバッカルチューブ製品も仲間入りしました。

■ バッカルチューブ製品

ビクトリー シリーズ™ スーペリア フィット チューブ

NEW!

快適な装着のための形状とワイヤーの挿入しやすさ。ポジショニングを簡単・確実・
スピーディにする為の工夫を盛り込んだ、新しいバッカルチューブです。



※このカタログに記載されたブラケットの装着時間、脱落率に関する数値・出典には、バッカルチューブ製品を含みません

販売名：クリアティ セラミック ブラケット 認証番号：219AKBZX00120000

販売名：クリアティ SL セルフライゲーティング アプライアンス システム 認証番号：219AKBZX00092000

販売名：ビクトリー シリーズ チューブ 認証番号：219AKBZX00174000

●掲載の情報は、2015年11月現在のものです。●仕様等は製品改良のため予告なく変更することがありますので予めご了承ください。

●ご使用に際しては、添付文書を必ずお読みください。

3M、Unitek、APC、CLARITY、ユニテック、クリアティ、ビクトリー シリーズは、3M社またはその関連会社の商標です。



スリーエム ジャパン株式会社

ヘルスケアカンパニー

ユニテック製品部

http://www.mmm.co.jp/unitek

Please Recycle. Printed in Japan.
Copyright © 2016 3M. All Rights Reserved.
UTK-165-C(101600)PN

当事業部取扱製品のお問い合わせは
カスタマー サービス

0120-296-303

※受付時間 / 9:00~17:00 月~金 (土・日・祝を除く)

※フリーダイヤルが繋がらない場合は、03-6409-3064をご利用ください。

APC™ Flash-Free
Adhesive Coated Appliance System