

ストレート
アライアンスの
審美ブラケットは
色々新製品が出てくるが
スタンダードは中々……。

本当は
メタルブラケットが
結紮、形状等、操作性が
一番いいんだよ。

金属アレルギーの
患者さんが増えているけど、
審美ブラケットはトルクをかけると
破折が多いなあ。
ハイトも高いし。

スタンダードエッジワイスブラケットを多く使用されている先生方からのお声に
出来るだけお答えするブラケットを造ってみました。

シャインMジルコニアブラケット スタンダードタイプ



特徴

- ジルコニアの特徴である
耐久性と生体親和性。
- ボンディングに適した
深めのアンダーカットベース。
- 結紮がしやすいタイウイング設計。
- 口唇の違和感を軽減する
ロープロファイル設計。
- 出来る限り歯冠色に近似。



スタンダードタイプ ●1症例キット(5-5) .018スロット 18-7000

部位	Torque	Ang.	.018スロット
1 1	0°	0°	18-7001
2 2	0°	0°	18-7002
21 12	0°	0°	18-7005

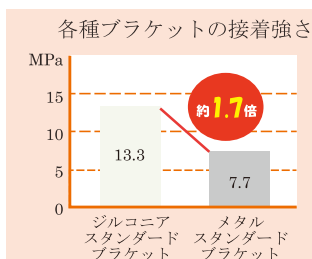
部位	Torque	Ang.	.018スロット
3 3	0°	0°	18-7003
54 45	0°	0°	18-7004

●単品 1pk 10個入

●1症例キット(5-5) 20個入

各種ブラケットの接着強さ

ジルコニアブラケットおよびメタルブラケットと、エナメル質とのせん断接着強さ試験を行いましたところ、
ジルコニアブラケットがメタルブラケットよりも、約1.7倍、接着強さが高い結果となりました。



試験サンプル (各 15 個)

①ジルコニアスタンダードブラケット (ダエソン) ②メタルスタンダードブラケット (ダエソン)

試験方法 (要約)

- ①牛歯エナメル質表面を#600 研磨紙で研磨後、中央部に歯科用エッチング材：スーパーボンドC&B・表面処理材レッド (サンメディカル) を塗布し、洗浄した。
- ②各種ブラケットにブラケット用接着材：LCオルソマイト (サンメディカル) を塗布し、エナメル質表面に接着させ、せん断接着強さを測定した。

試験結果

・各種ブラケットとエナメル質との平均せん断接着強さは左グラフのとおりとなった。

試験データご提供先：Yonsei University College of Dentistry

医療機器認証番号 221AGBZX00279000 管理医療機器 歯列矯正用アタッチメント(41059000)

販売元



株式会社ミツバオーソサプライ

〒170-0002 東京都豊島区巣鴨2-16-4メゾンカタヤマ2F
TEL. 03-3949-0066 FAX. 03-3949-0090
URL <http://www.mitsuba-ortho.com>

製造販売元：株式会社モリムラ
〒110-0011 東京都台東区三ノ輪1-28-10-3F
TEL 03-5808-9350 FAX 03-5808-9351