Ormco Your Practice. Our Priority.

BREAK 進化の、その先へ。

パッシブ セルフライゲーション ブラケットの新しい扉を開く、デイモン Q.

チョイス!デイモン Q! デイモン Qフック付き登場 様々なシチュエイションにお応えできるよう、 デイモン Q にフック付きが登場しました!◎

※デイモン Q フック付きは犬歯、小臼歯用に設定





More EVOLTIONORY

デイモン的ブラケット進化論

診療効率向上と臨床の柔軟性、患者様の快適性と審美性のための、新たな扉がついに開かれました。

進化したフルメタルのブラケット、デイモンQをここに紹介致します。

ローフリクション、パッシブセルフライゲーションテクノロジーを更に前進させることにより、単に美 しい歯並びを実現するだけではない、より多くのメリットを先生と患者様に提供致します。

デイモンQは美しいフィニッシングのためにスロットの深さは充分に取りつつ、より低いプロファイル とより小さいブラケットサイズを実現しました。

新たに開発された「スピンテック」スライド開閉システムは患者様の歯への負担を少なくし、滑らかに 面取りされたデザインはワイヤーの交換をより容易にします。

そしてデイモンQのために開発されたポジショニングゲージは位置決めをより正確にし、2つのオグジ リアリスロットは様々な治療にご利用頂けます。

セルフライゲーションブラケットの経験が浅い方でも、そして既に経験されている方ならなおさら、こ のデイモンQはより早く、よりコントロールされた歯牙の移動を可能にします。

デイモンQ。

それは先生と患者様のために進化したブラケットです。





チョイス!デイモン Q!

様々なシチュエイションにお応えできるよう、 デイモン Q にフック付きが登場しました!* デイモン Q フック付きは犬歯、小臼歯用に設定





4方の硬い壁と最適なスロットの奥行きが美しいフィニッシュへ導く正確なローテーションコントロールと、ローフリクションによるより早い歯牙移動を提供します。

スロットサイズ

下顎 前歯(1&2) : .022×.027 その他 : .022×.028

MIM製法の17-4ステンレススチールが、優れた強さと耐久性をお届けいたします。



水平方向と垂直方向の**2つのオグジリアリスロット**が、ハイケーナインやブロックアウトされた側切歯の歯牙移動など、様々なケースで役立ちます。 装着したドロップインフック※やピギーバックワイヤー、もしくはTADなどの補助装置をつけたまま、ラウンドからレクトまで、すべてのデイモンアーチワイヤーシークエンスにそって治療が可能です。

取り外し可能な**ポジショニングゲージ*、偏菱形のブラケットとパッド**、そして**バーティカルスクラブライン**は、理想的なスマイルを生み出すための正確なブラケットの位置決めを可能にします。

*ポジショニングゲージは上下3-3のみに装着されています。

それぞれのポジショニングゲージは、トルクによって色分けされています。

●グリーン :ロートルク

●ブルー : スタンダードトルク ●レッド : スーパートルク

※フック付きブラケットもラインナップに 加わりました。(犬歯及び小臼歯に設定)



ポジショニングゲージ (イメージ)





LICK ONO EOSY 素早く容易なワイヤー交換が可能です

新開発のスピンテックスライドシステムは、スライドの裏側のエッジまで面取りされていますので、治療期間を通していつでも、開閉とワイヤーの交換が容易に行えます。

スピンテックのスライドは、専用のインスツルメントを使って**ほんの少し回転させるだけ**で開けることができます。ひねった力が歯牙ではなくブラケットにかかりますので、患者様に不快感を与えることなくワイヤー交換ができます。

従来のデイモン3、3MXブラケットでは、スライドを開けるとき、一方向に大きな力がかかります。しかし、デイモンQのスピンテックスライドは、反対方向に力を分散させるので歯石が付いていたとしても、歯牙にかかる力はほとんどありません。





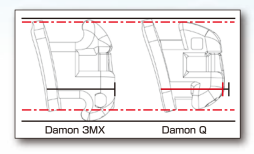
開けるのは簡単



閉めるのも簡単



スライドを開ける時は、スピンテックオープニングクロージングインスツルメントを上部の穴に差し込み90°回転させて下さい。スライドを閉じる時は、ブラケットの両側にスピンテックオープニングクロージングインスツルメントの一方を置き、もう一方で優しくスライドを押し上げます。



コーナーが丸みを帯びたことにより治療中の咬合干渉を減らし、**プロファイルが低く、サイズが小さくなったブラケット**は快適性と審美性が向上しました。

※デイモンQのプロファイル、O-Gディメンションはデイモン3MXや 従来のブラケットに比べ小さくなりました。

DAMON SYSTEM More than straight teeth



デイモンQはデイモンシステムの重要な装置です。パッシブセルフライゲーションブラケット、ハイテクアーチワイヤー、健康な歯周組織を損なわない治療手順。それらすべてがローフォース、ローフリクションシステムとして機能します。

これらの理由により治療期間の短縮・アポイント回数の減少・患者様の快適性の向上・抜歯比率の減少・RPEやヘッドギアなどの補助装置からの解放等さまざまな効果が得られます。

デイモンQブラケット ※フック付きの製品番号についてはお問い合わせ下さい。 (フック付きは犬歯、小臼歯用に設定) 上顎 Torq. Ang. Rot. .022L .022R 中切歯 +2° +5° 0° 491-6463 491-6462 中切歯 スタンダード +15° O° 491-6461 491-6460 +5° 中切歯 スーパー +22° +5° O° 491-6467 491-6466 側切歯 -5° +9° O° 491-6473 491-6472 側切歯 スタンダード +6° +9° 0° 491-6471 491-6470 側切歯 スーパー +13° +9° O° 491-6475 491-6474 -9° 犬歯 \Box -+5° 0° 491-6483 491-6482 犬歯 スタンダード +7° +5° 0° 491-6481 491-6480 犬歯 スーパー +11° +5° O° 491-6485 491-6484 小臼歯 -11° +2° n° 491-6491 491-6490 小臼歯G/O -11° +2° 0° 491-6591 491-6590 第一大臼歯 -SnapLink -18° 0° +12° 438-2161 438-2160 第二大臼歯--27° O° +6° 449-1203 449-0203 -TitaniumTube

下顎		Torq.	Ang.	Rot.	.022L	.022R
中切歯		-11°	+2°	O°	491-6415	491-6414
中切歯	スタンダード	-3°	+2°	O°	491-6411	491-6410
側切歯		-11°	+4°	O°	491-6425	491-6424
側切歯	スタンダード	-3°	+4°	O°	491-6421	491-6420
犬歯		O°	+5°	O°	491-6433	491-6432
犬歯	スタンダード	+7°	+5°	0°	491-6431	491-6430
犬歯	スーパー	+13°	+5°	O°	491-6435	491-6434
第一小臼歯	スタンダード	-12°	+4°	O°	491-6441	491-6440
第一小臼歯	スーパー	-5°	+4°	0°	491-6443	491-6442
第一小臼歯G/O	スタンダード	-12°	+4°	O°	491-6541	491-6540
第一小臼歯G/O	スーパー	-5°	+4°	O°	491-6543	491-6542
第二小臼歯		-17°	+4°	O°	491-6451	491-6450
第二小臼歯G/O		-17°	+4°	O°	491-6551	491-6550
第一大臼歯 -SnapLink		-28°	+2°	+2°	438-2191	438-2190
第二大臼歯- -TitaniumTube		-10°	O°	+5°	449-2127	449-2027

デイモンQブラケットの識別

ID ドット

ID ドットはブラケットの表面・歯肉側遠心にカラーでマーキングされています。

ロコード

各々のブラケットの中に世界共通の ID コード が刻印されています。 ボジショニングゲージ (上下 3-3 のみに装着) のサイド部分にも ID コードが刻印されていま す。

トルクの種別

スロットの中の刻印とスライド部分のドットで ご確認頂けます。

ロートルク : 刻印 ー ドット ●グリーン スタンダードトルク : 刻印 無し ドット 無し スーパートルク : 刻印 + ドット ●レッド

※上下 3-3 はポジショニングゲージの色分けでもトルクの種別をご確認いただけます。

ロートルク : ゲージ色 ●グリーン スタンダードトルク : ゲージ色 ●ブルー スーパートルク : ゲージ色 ●レッド

デイモンQ関連製品

ドロップインフック (U/L 5-5) スピンテック オープニング/ 242-0114

インスツルメント* デイモン Q 拡大模型 デイモン Q タイポドント 866-4014 717-0124 717-0114

* デイモン Q ブラケットとスナップリンクチューブに お使い頂けます。

医療機器製造販売届出番号 27B1X00039204400



オームコの Quad System に収納できる Quad^M スティックに包装されています。Quad は在庫が管理しやすいだけでなく、症例のセットアップが容易で効率的にできます。

デイモン アーチワイヤー シークエンス

フェーズ I イニシャル ライト ラウンド ワイヤー

.013	デイモン カッパーナイタイ アーチワイヤー(アーチストップ付)	205-1909
.014	デイモン カッパーナイタイ アーチワイヤー(アーチストップ付)	205-1902
.016	デイモン カッパーナイタイ アーチワイヤー(アーチストップ付)	205-1903
.018	デイモン カッパーナイタイ アーチワイヤー(アーチストップ付)	205-1904

フェーズ II ハイテク エッジワイズ ワイヤー

.014×.025	デイモン カッパーナイタイ	010 1005
	アーチワイヤー(アーチストップ付)	210-1905
.016×.025	デイモン カッパーナイタイ	
	アーチワイヤー(アーチストップ付)	210-1906
.018×.025	デイモン カッパーナイタイ	
	アーチワイヤー(アーチストップ付)	210-1907
.016×.025 34mm	デイモン ナイタイ 20° アンテリアトルク	227-0341
.017×.025 34mm	デイモン ナイタイ 20° アンテリアトルク	227-0342
.019×.025 34mm	デイモン ナイタイ 20° アンテリアトルク	227-0343
.016×.025 38mm	デイモン ナイタイ 20° アンテリアトルク	227-0381
.017×.025 38mm	デイモン ナイタイ 20° アンテリアトルク	227-0382
.019×.025 38mm	デイモン ナイタイ 20° アンテリアトルク	227-0383
.016×.025 34mm	デイモン リバースカーブ ナイタイ 20° アンテリアトルク	216-3416
.017×.025 34mm	デイモン リバースカーブ ナイタイ 20° アンテリアトルク	216-3417
.019×.025 34mm	デイモン リバースカーブ ナイタイ 20° アンテリアトルク	216-3419
.016×.025 38mm	デイモン リバースカーブ ナイタイ 20° アンテリアトルク	216-3816
.017×.025 38mm	デイモン リバースカーブ ナイタイ 20° アンテリアトルク	216-3817
.019×.025 38mm	デイモン リバースカーブ ナイタイ 20° アンテリアトルク	216-3819
.016×.025	デイモン リバースカーブ ナイタイ	216-3806
.017×.025	デイモン リバースカーブ ナイタイ	216-3807
.019×.025	デイモン リバースカーブ ナイタイ	216-3809

フェーズ Ⅲ&N メジャーメカニクス & フィニッシング

.016×.025	デイモン ローフリクション TMA	227-1111
.017×.025	デイモン ローフリクション TMA	227-1112
.019×.025	デイモン ローフリクション TMA	227-1113
.016×.025	デイモン ローフリクション パープル TMA	227-1141
.017×.025	デイモン ローフリクション パープル TMA	227-1142
.019×.025	デイモン ローフリクション パープル TMA	227-1143
.016×.025	デイモン ローフリクション ハニーデュー TMA	227-1151
.017×.025	デイモン ローフリクション ハニーデュー TMA	227-1152
.019×.025	デイモン ローフリクション ハニーデュー TMA	227-1153
.016×.025	デイモン ステンレススティール(ディンプル無し)	227-1067
.019×.025	デイモン ステンレススティール(ディンプル無し)	227-1071
.016×.025 24mm	デイモン ポステッド ステンレススティール	227-1026
.019×.025 24mm	デイモン ポステッド ステンレススティール	227-1027
.016×.025 26mm	デイモン ポステッド ステンレススティール	227-1028
.019×.025 26mm	デイモン ポステッド ステンレススティール	227-1029
.016×.025 28mm	デイモン ポステッド ステンレススティール	227-1030
.019×.025 28mm	デイモン ポステッド ステンレススティール	227-1031
.016×.025 30mm	デイモン ポステッド ステンレススティール	227-1032
.016×.025 32mm	デイモン ポステッド ステンレススティール	227-1034
.019×.025 34mm	デイモン ポステッド ステンレススティール	227-1036
.016×.025 36mm	デイモン ポステッド ステンレススティール	227-1038
.016×.025 38mm	デイモン ポステッド ステンレススティール	227-1040
.016×.025 40mm	デイモン ポステッド ステンレススティール	227-1042
.019×.025 30mm	デイモン ポステッド ステンレススティール	227-1033
.019×.025 32mm	デイモン ポステッド ステンレススティール	227-1035
.019×.025 34mm	デイモン ポステッド ステンレススティール	227-1037
.019×.025 36mm	デイモン ポステッド ステンレススティール	227-1039
.019×.025 38mm	デイモン ポステッド ステンレススティール	227-1041
.019×.025 40mm	デイモン ポステッド ステンレススティール	227-1043

オームコジャパン カボ デンタル システムズ ジャパン株式会社 🔯 0120-65-0652 www.sds-japan.com