



Dr.Jun Iwata

インレー/アンレー/オーバーレイ形成バーセット
補綴修復治療を精密に行うためのダイヤモンドバー10選



Inlay



Onlay



Overlay



Quality Products
Made in Germany



Dr.Jun Iwata
Inlay/Onlay/Overlay
Preparation Set

大臼歯のオーバーレイ形成

1.咬合面のガイドグループ付与



KP6878K
016



咬合面を過不足なく形成するため、裂溝および隆線部に1.5~2.0mmのガイドグループを付与。

2.咬合面の概形成



KP6370
035



ガイドグループに従い、咬合面の形成を行う。

3.隣接面のスライスカット



KP6878K
012



径の細いバーに変更し、隣在歯を削合しないように、歯肉縁上でスライスカットを行う。

4.咬合面形成の修正



KP6379
023



クラウン咬合面の解剖学的形態を再現するために、小窩裂溝相当部の形成を適正に行う。

5.咬合面の仕上げ形成



379EF
023



咬合面およびベベルの仕上げ形成を行う。

6.形成完了



支台歯形成完了時。解剖学的形態を意識した支台歯形態とする。

小臼歯のオーバーレイ形成

1.咬合面のガイドグループ付与



KP6878K
016



咬合面を過不足なく形成するため、裂溝および隆線部に1.5~2.0mmのガイドグループを付与。

2.咬合面の概形成



KP6370
030



ガイドグループに従い、咬合面の形成を行う。

3.隣接面のスライスカット



KP6878K
012

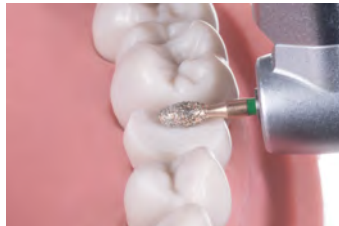


径の細いバーに変更し、隣在歯を削合しないように、歯肉縁上でスライスカットを行う。

4.咬合面形成の修正



KP6379
023



クラウン咬合面の解剖学的形態を再現するために、小窩裂溝相当部の形成を適正に行う。

5.咬合面の仕上げ形成



379EF
023



咬合面およびベベルの仕上げ形成を行う。

6.形成完了



支台歯形成完了時。解剖学的形態を意識した支台歯形態とする。

大臼歯のアンレー形成

1.咬合面のガイドグループ付与



KP6878K
016



厚みの薄い咬頭部に1.5~2.0mmの厚みが確保されるようにガイドグループを付与。

2.咬合面の概形成

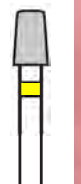


KP6845KR
025



ガイドグループに従い、咬頭部の形成を行う。

3.咬合面形成の修正



845KREF
025



咬頭部の仕上げ形成を行う。

4.咬合面の仕上げ形成



379EF
023



インレー窩洞と咬頭部の線角を丸める。

5.鋭縁部の調整



379EF
023



隣接面ボックス窩洞と咬頭部の線角を丸める。

6.形成完了



支台歯形成完了時。解剖学的な形態を意識した支台歯形態とする。

大臼歯のエンドクラウン形成

1.咬合面の概形成



KP6878K
016



咬合面の概形成を行う。

2.内側性窩洞の概形成

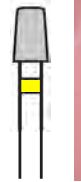


KP6845KR
025



深さ約4.0mmの内側性窩洞の形成を行う。

3.内側性窩洞の仕上げ形成



845KREF
025



内側性窩洞の仕上げ形成を行う。

4.咬合面の仕上げ形成



379EF
023



咬合面の仕上げ形成を行う。

5.鋭縁部の調整



379EF
023



咬合面と内側性窩洞の線角を丸める。

6.形成完了



咬合面は歯肉縁上でバットジョイントとし、露出象牙質にはIDS (Immediate Dentin Sealing) を行う。

大白歯のインレー形成

1.隣接面のスライスカット



KP6878K
012



径の細いバーを使用し、隣在歯を削合しないように、歯肉縁上でスライスカットを行う。

2.隣接面のボックス形成



KP6878K
016



径の太いバーに変更し、隣接面のボックス形成を行う。

3.インレー窩洞の概形成



KP6845KR
025



インレー窩洞の形成を行う。

4.インレー窩洞の仕上げ形成



845KREF
025



インレー窩洞の仕上げ形成を行う。

5.鋭縁部の調整



KP6878K
012



隣接面ボックス窩洞とインレー窩洞の線角を丸める。

6.形成完了



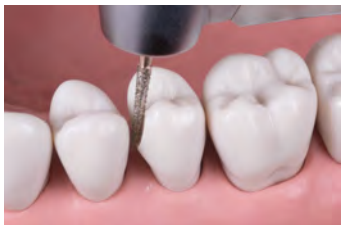
支台歯形成完了時。

小白歯のインレー形成

1.隣接面のスライスカット



KP6878K
012



径の細いバーを使用し、隣在歯を削合しないように、歯肉縁上でスライスカットを行う。

2.隣接面のボックス形成



KP6878K
016



径の太いバーに変更し、隣接面のボックス形成を行う。

3.インレー窩洞の概形成



KP6845KR
018



インレー窩洞の形成を行う。

4.インレー窩洞の仕上げ形成



845KREF
018



インレー窩洞の仕上げ形成を行う。

5.鋭縁部の調整



KP6878K
012



隣接面ボックス窩洞とインレー窩洞の線角を丸める。

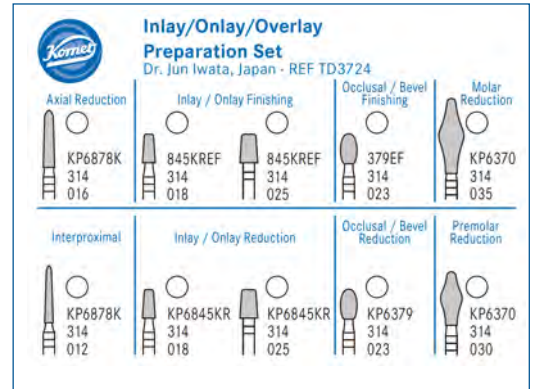
6.形成完了



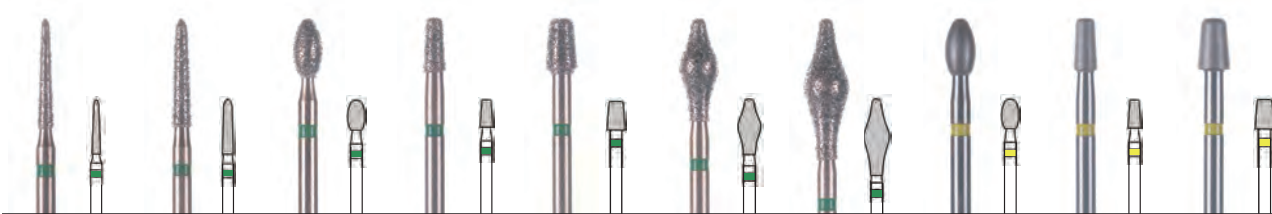
支台歯形成完了時。

本セットのコンセプト

本セットでは、白歯のインレー、アンレー、オーバーレイやエンドクラウンなどの支台歯形成を、10本のダイヤモンドバーで対応できるようになっています。またバーの用途がわかりやすく収納にも便利なように、バーのイラストや製品番号をケースにプリントしています。



製品詳細



品番	KP6878K-012	KP6878K-016	KP6379-023	KP6845KR-018	KP6845KR-025	KP6370-030	KP6370-035	379EF-023	845KREF-018	845KREF-025
用途	ガイド付与隣接面の形成	ガイド付与隣接面の形成	咬合面の修正	窩洞の概形成	咬合面・窩洞の形成	咬合面の概形成	咬合面の概形成	咬合面の仕上げ形成	咬合面の仕上げ形成	咬合面・窩洞仕上げ形成
作業長(mm)	8.0	8.0	4.2	4.0	4.0	7.5	10.5	4.2	4.0	4.0
最大径(mm)	1.2	1.6	2.3	1.8	2.5	3.0	3.5	2.3	1.8	2.5
全長(mm)	22.0	22.0	19.0	19.0	19.0	21.0	23.0	19.0	19.0	19.0
テーパ	2.0	2.0	-	3.0	5.0	-	-	-	3.0	5.0
粒子	コアース							エキストラファイン		
適正回転数(毎分)	16万					10万		2万		
最高回転数(毎分)	30万	45万	30万	45万	16万	10万	30万	45万	16万	
入数	5本入									
標準医院価格	7,200円		3,600円		4,200円	9,000円		3,600円	3,000円	3,600円

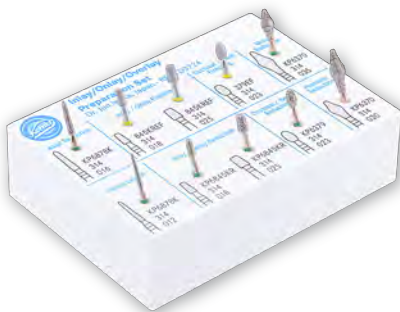
黒いイラストはほぼ実物大です

ダイヤモンド粒子サイズ：151μm（コアース）、25μm（エキストラファイン）

医療機器の分類：一般医療機器
 一般的名称：歯科用ダイヤモンドバー
 販売名：コメットダイヤモンドバー
 届出番号：27B2X00091000001

関連製品：Dr. Jun Iwata

Crown/Veneer Preparation & Composite Finishing Set



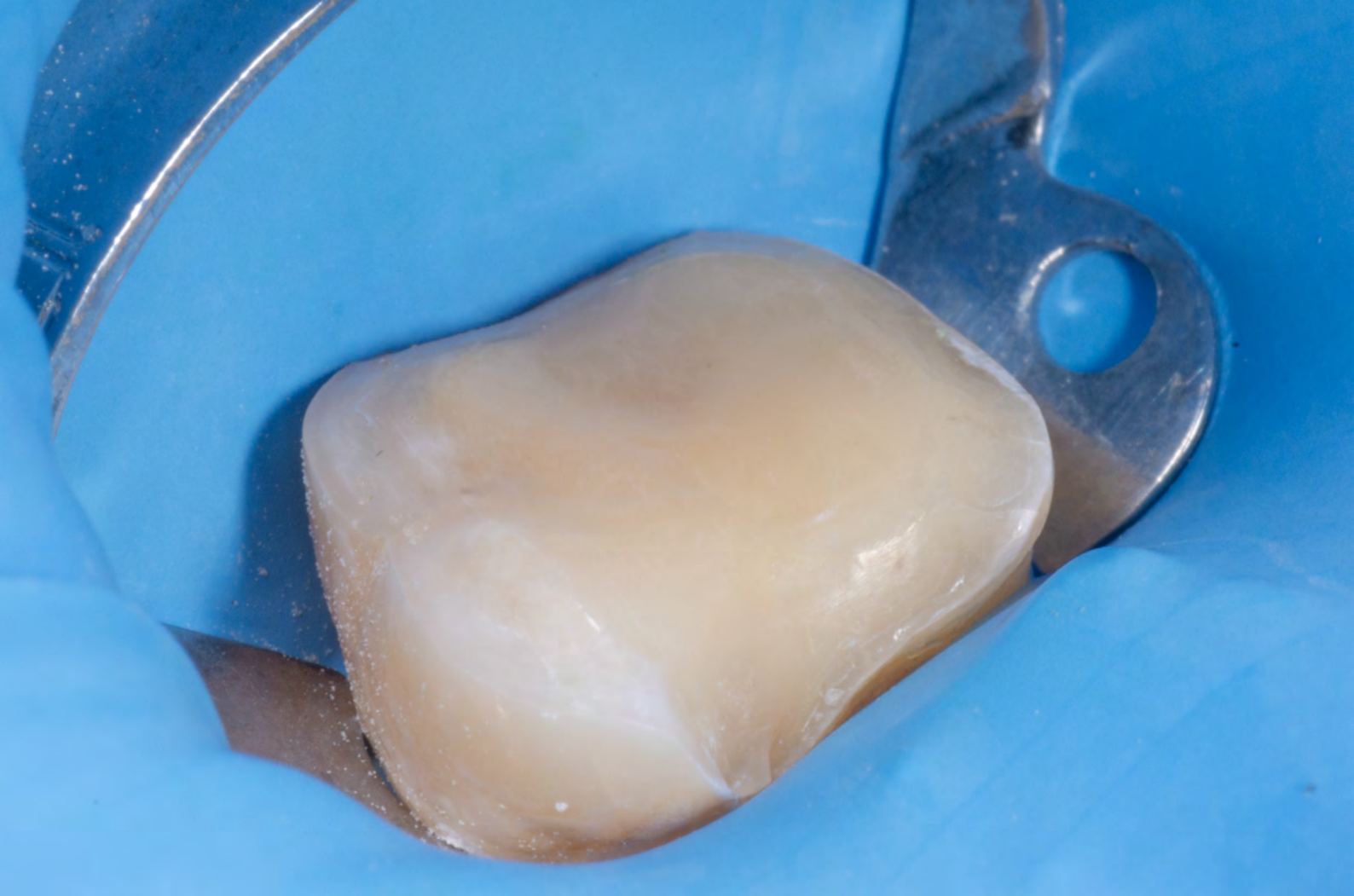
品番	TD3724.314	セット価格	11,000円
総入数	10本	プラスチック製ケース	滅菌不可



品番	TD3334.314	セット価格	10,000円
総入数	10本	プラスチック製ケース	滅菌不可



品番	LD2443.314	セット価格	17,700円
総入数	10本	ステンレス製ケース	オートクレーブ滅菌可



支台歯形成は日々の臨床で最も行われる治療術式の一つであると思われます。
本セットが皆様の診療のお役に立てれば幸いです



セット設計・選定

岩田 淳 先生

ご略歴

- 1980年 兵庫県生まれ
- 2005年 鹿児島大学歯学部卒業
- 2009年 大阪大学歯学部大学院卒業 歯学博士
- 2010年 奈良県橿原市 松川歯科医院勤務
- 2014年 大阪府東大阪市 本多歯科医院非常勤勤務
- 2016年 兵庫県高砂市 岩田歯科医院開業

本セットの詳しい使用方法については岩田先生の
YouTube動画の聴講をお勧めいたします。



製造販売元
株式会社モモセ歯科商会

本社・大阪営業所 〒543-0054 大阪府大阪市天王寺区南河堀町 6-35 TEL 06-6773-3333 内
東京営業所 〒110-0016 東京都台東区台東 2-24-2 TEL 03-3835-2653 内
九州営業所 〒812-0893 福岡市博多区那珂 6-24-21 TEL 092-575-6060 内
URL : <http://www.momose-dm.co.jp/>

お問い合わせは