

フュージョン® II / フュージョン® II 370 ラインナップ

2つのウォッシュマテリアル ★印はお得なセット包装です。



エクストラウォッシュタイプ

- 包装
●2カートリッジ:61g (48mL)×2本、
ミキシングチップⅡSS×8本
★10カートリッジ:61g (48mL)×10本、
ミキシングチップⅡSS×40本

ジーシー フュージョンⅡ エクストラウォッシュタイプ
管理医療機器 220AABZX00012000



ウォッシュタイプ

- 包装
●2カートリッジ:62g (48mL)×2本、
ミキシングチップⅡSS×8本
★10カートリッジ:62g (48mL)×10本、
ミキシングチップⅡSS×40本

ジーシー フュージョンⅡ ウォッシュタイプ
管理医療機器 220AABZX00013000



ミキシングチップSS用ノズル

- 包装
●1函:100本
ジーシー ミキシングチップSS用ノズル
一般医療機器 23B2X00038000028
2つのウォッシュマテリアルでの使用に適しています。

※写真のミキシングチップⅡは含まれません。



カートリッジディスペンサーⅡ

- 包装
●1函:1個
ジーシー カートリッジディスペンサーⅡ
一般医療機器 23B2X00038000019

3つのトレーマテリアル ★印はお得なセット包装です。



モノフェイスタイプ

- 包装
●2カートリッジ:64g (48mL)×2本、
ミキシングチップⅡL×6本
★10カートリッジ:64g (48mL)×10本、
ミキシングチップⅡL×30本

ジーシー フュージョンⅡ モノフェイスタイプ
管理医療機器 220AABZX00014000



ヘビーボディタイプ

- 包装
●2カートリッジ:76g (48mL)×2本、
ミキシングチップⅡL×6本
★10カートリッジ:76g (48mL)×10本、
ミキシングチップⅡL×30本

ジーシー フュージョンⅡ ヘビーボディタイプ
管理医療機器 220AABZX00015000



パテタイプ

- 包装
ベース・キャタリスト500g (278mL)
各1個
ジーシー フュージョンⅡ パテタイプ
管理医療機器 220AABZX00016000

370モノフェイスタイプ **NEW**

- 包装
●1カートリッジ:460g (370mL)×1本、ミキシングチップ
(370用)×10本、ミキシングチップ(370用)ストッパー×1個
★3カートリッジ:460g (370mL)×3本、ミキシングチップ
(370用)×10本、ミキシングチップ(370用)ストッパー×1個

ジーシー フュージョンⅡ 370 モノフェイスタイプ
管理医療機器 219AABZX00258000

370ヘビーボディタイプ **NEW**

- 包装
●1カートリッジ:600g (370mL)×1本、ミキシングチップ
(370用)×10本、ミキシングチップ(370用)ストッパー×1個
★3カートリッジ:600g (370mL)×3本、ミキシングチップ
(370用)×10本、ミキシングチップ(370用)ストッパー×1個

ジーシー フュージョンⅡ 370 ヘビーボディタイプ
管理医療機器 219AABZX00259000

370用関連製品 **NEW**



ミキシングチップ (370用) / ミキシングチップ (370用) ストッパー

- 包装
●1函:ミキシングチップ(370用)50本
●1函:ミキシングチップ(370用) ストッパー2個
ジーシー ミキシングチップ(370用)
一般医療機器 23B2X00038000034

アドヒーシブ



フュージョン® II アドヒーシブ

- 包装
●1函:1本8g (10mL)、
アドヒーシブ用筆2本
プラスチックトレーにもご使用いただけます。
別売で「アドヒーシブ用筆5本入り」もございます。

「フュージョン® II アドヒーシブ」は金属トレーには接着効果がありませんので、
金属トレーには必ず「アドヒーシブ」をご使用ください。

アドヒーシブ

- 包装
●1函:1本8g
エクザシリースと共用です。
(エクザインプラントを除く)

※色調は印刷のため、現品と若干異なることがあります。
※掲載のジーシー研究所測定値の参考データは、2009年3月現在のものです。

発売元 **株式会社 ジーシー** / 製造販売元 **株式会社 ジーシーデンタルプロダクツ**
東京都板橋区蓮沼町76-1 愛知県春日井市鳥居松町2-285

DIC (デンタルインフォメーションセンター)
フリーダイヤル ☎0120-416480

受付時間9:00a.m.~5:00p.m. (土曜日、日曜日、祭日を除く)

<http://www.gcdental.co.jp/>

- 支店
●東京 (03) 3813-5751 ●大 阪 (06) 4790-7333
営業所
●北海道 (011) 729-2130 ●名古屋 (052) 757-5722
●東 北 (022) 283-1751 ●九 州 (092) 441-1286



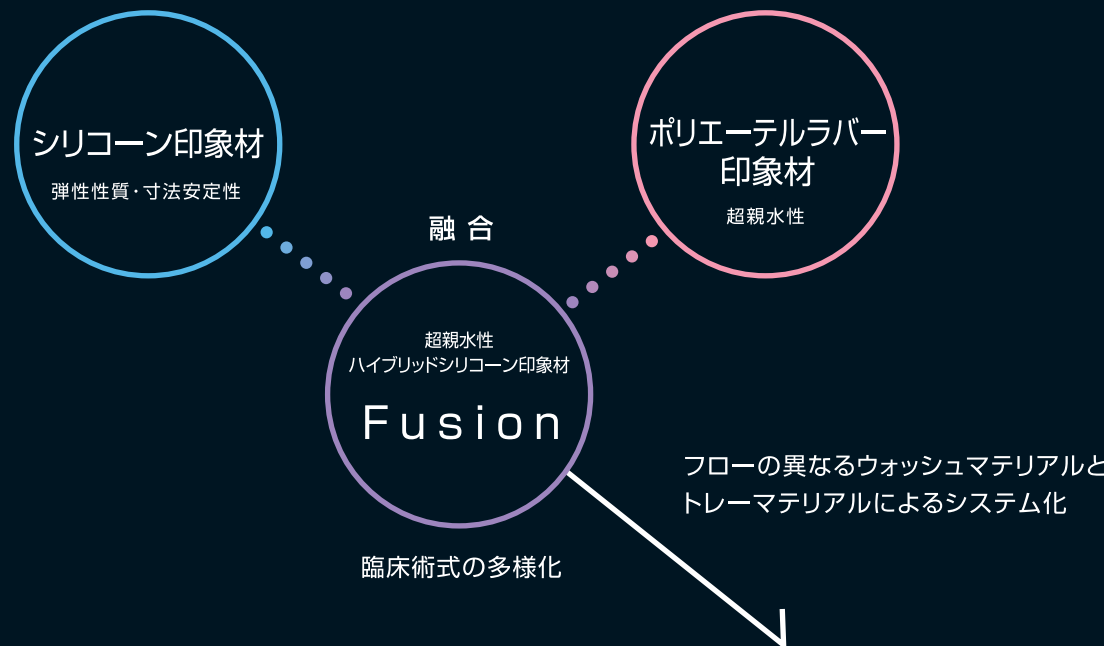
フュージョン® II 370対応自動練和器 シンプルス

包装
●1台
一般医療機器 13B3X00015000250

フュージョン® II 370を自動練和するレンフェルト社製の自動練和器です。
(フュージョン® II 370、ミキシングチップは含まれておりません)

製造販売元: 日本歯科商社
日本歯科商社お問い合わせ先
東京本社 03-3625-3111 大阪本社 06-6643-0085

ご使用に際しては、必ず製品の添付
文書をお読みください。



Self-Wetting Hybrid Polysiloxane Impression Material

Fusion II

- 多様化する審美補綴に対応する
2つのウォッシュ、3つのトレーマテリアル

- <フュージョン>
ポリエーテルラバーとシリコンの融合ならではの
マージンの再現性

- **NEW**
オートミキシングによる大容量タイプ新登場!
(モノフェイス、ヘビーボディ)

約8倍の
大容量!



超硬石こうは「ニューフジロック」、
「ニューフジロック IMP」がおすすめです。



超親水性ハイブリッドシリコン印象材

ジーシー フュージョン® II

NEW

ジーシー フュージョン® II 370

印象精度を追求したシリコーンと
 ポリエーテル自らが持つすぐれた親水性を融合させ、
 さらにシャープな硬化特性を持った印象材
 「フュージョン® II」誕生!!



フュージョン II で印象採得し製作した審美補綴物

2つのウォッシュマテリアルと
 3つのトレーマテリアルで多様化する審美補綴に対応

NEW

粘度が高く使用量の多い「モノフェイス」と「ヘビーボディ」には
 簡単・スピーディなオートミキシングで
 大容量タイプの370(370mL)をご用意!



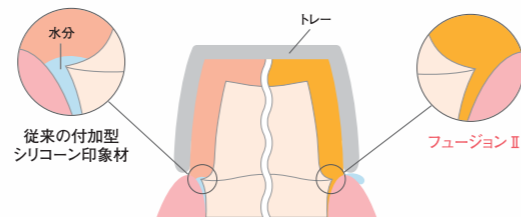
スイッチを押すだけで必要量を簡単に盛り上げることが出来ます。(写真の自動練器は日本歯科商社扱いのレンフェルト社「シンプレス」)

高い親水性と弾性性質・寸法安定性の融合

Fusion II

超親水性によって瞬時に水分と馴染む フュージョン® II (Self-Wetting Technology)

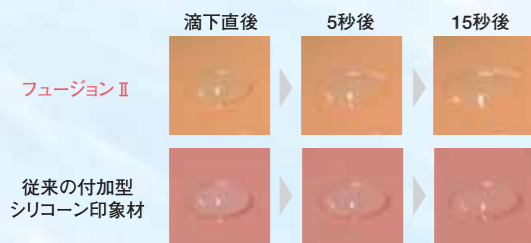
フュージョン II は、疎水性のシリコーンと親水性のポリエーテルを均一に混ぜ合わせ反応させるジーシー独自の新技术 (Self-Wetting Technology) を採用。シリコーン印象材と同等の高精度とポリエーテル印象材自らが持つ超親水性を融合 (フュージョン) させています。
 出血や滲出液などの影響を受けることなく、細部まで精密な印象採得が可能で、クラウン・ブリッジの印象で最も重要なマージン部も高い精度で印象採得が行えます。



水分に弾かれてマージン部の印象が正確に採れない。 超親水性により、水分があっても細部に入り込みマージン部の正確な印象採得が可能。

硬化前の親水性

フュージョン II はすぐに水分と馴染んでいることから、印象採得時の滲出液の影響を受けにくいことがわかります。



※硬化前の印象材に蒸留水を滴下し、水分との馴染みを比較。

硬化後の親水性

硬化後のフュージョン II と水分との馴染みもよいことから、石こう泥の馴染みもよく、より精度の高い模型が製作できます。

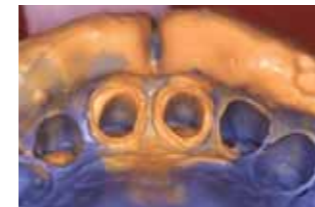


※硬化後の印象面に蒸留水を滴下し、5秒後の馴染みを比較。 石こう模型断面により、フュージョン II が十分に歯肉線下に入っていることがわかる。

精密印象採得に適したフロー。より幅広い症例に対応します。

	ウォッシュマテリアル			トレーマテリアル			症例による使い分け						
	エクストラウォッシュ	ウォッシュ	モノフェイス/ 370モノフェイス	ヘビーボディ/ 370ヘビーボディ	パテ	トレーマテリアル	モノフェイス/ 370モノフェイス	ヘビーボディ/ 370ヘビーボディ	パテ	370モノフェイス (薄) 370モノフェイス (厚)	モノフェイス		
無圧時のフロー						ウォッシュマテリアル	エクストラウォッシュ	ウォッシュ	エクストラウォッシュ	ウォッシュ	エクストラウォッシュ	モノフェイス	
加圧時のフロー						クラウン・ブリッジ	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
特長	流動性が最も高いタイプ。エアブローでマージン部に流し込むことも可能。	加圧すると流動するチキソトロピー性を付与。印象圧を利用した細部の印象採得に。	クラウン・ブリッジからデンチャーの印象まで幅広く対応。単一印象での使用も可能。	高い粘ちよう度を持ちながら、硬化後はトレータイプとして適度な硬さに。インプラントの印象にもおすすめ。	指先でのねつ和や歯列への圧接が容易なおなじみのパテタイプ。	インプラント	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
						デンチャー	◎	◎	◎	◎	◎	◎	

クラウン・ブリッジの印象



エクストラウォッシュ + モノフェイス (各個トレー)

クラウン・ブリッジの印象



ウォッシュ + ヘビーボディ (既製トレー)

インプラントの印象



エクストラウォッシュ + ヘビーボディ (各個トレー)

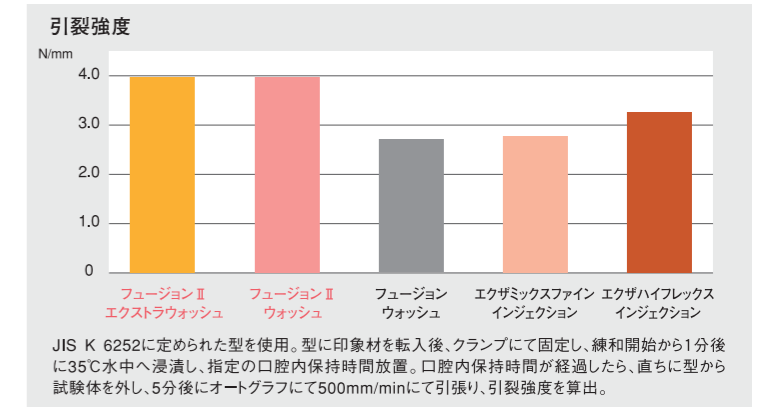
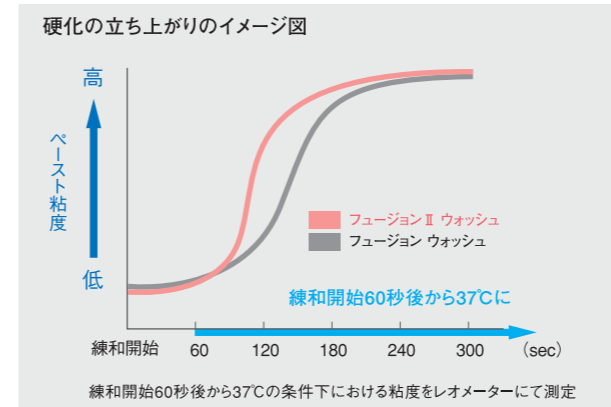
パーシャルデンチャーの印象



モノフェイス (各個トレー)

「フュージョン」から「フュージョン II」へ、さらに進化。シャープな硬化と高い引裂強度を実現。

反応効率の高い高強度シリコーン化合物を独自の技術で配合。これにより、シャープに硬化し、口腔内保持時間は3分へ。また、引裂強度も向上し、より精密な印象採得が可能となりました。



付加型シリコーン印象材と同等の弾性性質・寸法安定性

付加型シリコーン印象材と同等の弾性性質により、スムーズな印象撤去が可能。寸法安定性も良好で、より精密な石こう模型が製作できます。

精密印象に不可欠なレジントレー用のアドヒーシブ「フュージョン® II アドヒーシブ」

薄い被膜と強固な接着力で、より精度の高い印象採得が行える専用のレジントレー用アドヒーシブも用意しています。

※金属トレーには従来の「アドヒーシブ」をご使用ください。

