

# ジーシー セラミックス研削研磨システム



イニシャルLiSiプレスやAadvaジルコニアを含むすべてのセラミックスを短時間で効率的に研削研磨できる選べる2種類のシステム。

## ダイヤモンドポリッシャーペースト

### ジーシー セラシャインポリッシャー

包装●1函:ペースト(20g)1個  
一般医療機器 2BB3X10005000013



NEW

## ポリッシャー

### マイジンガーポリッシャー

包装●1パック(5本入り):FP140(ヤギ毛、合皮、3層)、FP160(フェルト3層)  
一般医療機器 13B1X00155000277



NEW

マイジンガーポリッシャー	
用途	仕上げ ツヤ出し
形態番号	FP140 FP160
シャンク種類	HP
ISOサイズ	220
注文コード	89401 89402

## イニシャル LiSi プレス - 研磨ステップ例

### 形態修正



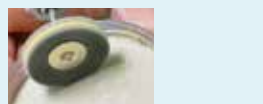
115E(エクストラコース)

### 中研磨



113C(コース)

### ツヤ出し研磨



ブラシ間に合皮をサンドし、研磨効率をアップ。

フェルト素材のため、軽いタッチと耐久性を両立。



▼ツヤ出しMOVIEはこちらのQRコードから



## セラシャイン

セラシャインを用いた研磨ステップは、セラシャインポリッシャーを使用することで、より光沢のある研磨が可能です。

セラシャインポリッシャー + マイジンガーFP140ブラシ

セラシャインポリッシャー + マイジンガーFP160バフ

## マイジンガー

マイジンガーを用いた研磨ステップは、ツイストタイプのFP9771M/Cにダイヤモンド砥粒等が含まれているため、そのまま研磨するだけでも十分なツヤ出しが行えます。

### 形態修正



AM9735G(粗切削)

### 仕上げ研磨



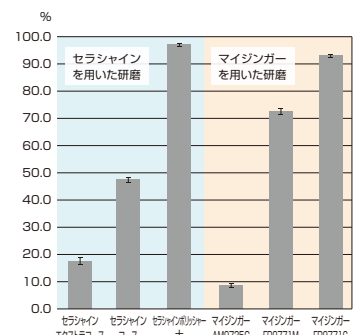
FP9771M(仕上げ)

### ツヤ出し研磨



FP9771C(ツヤ出し)

## ■研削研磨材の違いによる光沢度の変化



※LiSiプレス試験体を研削、研磨後、グロスメーターを用いて測定  
ジーシー研究所データ

## ■細部の研磨が可能なツイストタイプ

先端がブラシ形状で弾力があり密着するため、ソフトタッチで研磨困難な咬合面裂溝、隣接部、前歯舌側面などの細部の研磨ができます。



## 関連商品

### セラミックス用研削・研磨ポイント

#### セラシャイン

HP用 エクストラコース(E)#170/灰  
コース(C)#400/青



101E 101C 113E 113C 115E 115C 115S E 115S C  
一般医療機器 23B3X10005000011

### リチウムシリケートガラスセラミック用切削・研磨キット

#### マイジンガーラスタースターキット LiSiツイスト ラボ用(各1本入)

HP用



DMS805 AM9735G FPDPO03 FP9771M FPDPO06 FP9771C  
マイジンガーラスタースターキット 一般医療機器 13B1X00155000279  
マイジンガーダイヤモンドバー 一般医療機器 13B1X00155000273  
マイジンガーポリッシャー 一般医療機器 13B1X00155000277  
マイジンガーアブレーションポイント 一般医療機器 13B1X00155000278

NEW

※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、2016年9月現在のものです。

ご使用に際しましては、必ず製品の添付文書をお読みください。

発売元 株式会社 ジーシー

東京都文京区本郷3丁目2番14号

製造販売元 株式会社 ジーシー

東京都板橋区連沼町76番1号

製造販売元 株式会社 マシンツール中央

兵庫県西宮市津門大塚町7丁目5番

DIC(デンタルインフォメーションセンター)

お客様窓口 ☎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)207-3370 ●九州(092)441-1286