

ニューメタルストリップ

アランダム研磨材<ステンレス基材>



Since 1921
100 years of Quality in Dental

ステンレス箔に微細なアランダム砥粒を
確実に固着させた研磨材



コシのあるしなやかさが
隣接面修復を審美的に仕上げます



アランダム研磨材<ステンレス基材>

ニューメタルストリップ

種類●12種=粒度4種(#200赤、#300青、#600緑、#1000黄)×幅3種(A:2.6mm、B:3.3mm、C:4.0mm)
長さはすべて133mm

包装●

1函(粒度別)=12枚(A、B、C3種各4枚入)

1函(組合せ)=12枚(粒度別4種類×幅A、B、C3種各1枚)

種類	粒度	厚さ (μm)	幅(mm)			長さ (mm)
			A	B	C	
<赤>	#200	140	2.6	3.3	4.0	133
<青>	#300	100				
<緑>	#600	70				
<黄>	#1000	50				

歯科研削用ストリップ 一般医療機器 ジーシー ニューメタルストリップ 23B2X00038000010

歯間離開をほとんど必要としない 極めて薄い研磨材 ニューメタルストリップ

18-8ステンレス箔に、微細なアラウンド砥粒を電着法で確実に固定した「ニューメタルストリップ」。荒けずり用から最終仕上げ用まで、4種類の粒度をラインナップ。薄さとしなやかさを合わせ持ち、隣接面のカーブに自在に合せられます。しかも、「コシ」はしっかりしているため、歯間への挿入がスムーズで研磨力も強く、効率の良い形態修正・研磨作業が行えます。また歯間分離や支台歯形成時にも使用できます。

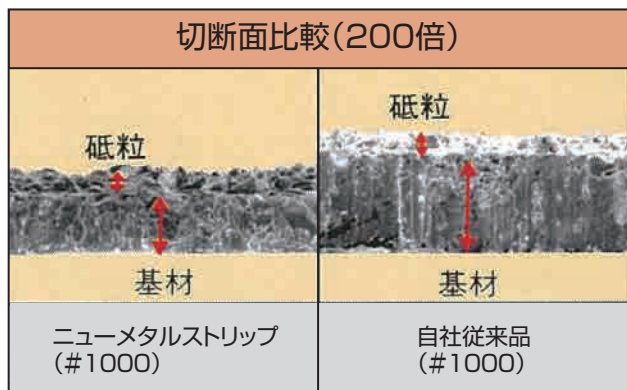


1000 メッシュでは、薄さわずか 0.05 ミリ

基材であるステンレス箔をいちだんと薄くした「ニューメタルストリップ」。特に最終仕上げ用の1000メッシュは、砥粒部分も含め、厚きはわずか 0.05 ミリ。歯間離開をほとんど必要とせず挿入でき、隣接面のより自然な形態修正と最終研磨が効率的に行えます。

耐久性に優れたステンレス箔を使用

「ニューメタルストリップ」は、耐蝕性に優れた18-8ステンレス箔が基材。薬液などにも強く、清掃・保存が簡単に行えます。また耐水性も抜群。乾燥や湿気による剥離、伸びなどの心配もなく、常に安定した研磨力を発揮します。



ご使用に際しては、必ず製品の電子添文をお読みください。

※掲載情報とジーシー研究所の参考データは2024年5月現在のものです。
※製品の仕様および外観は改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。
※色調は印刷のため現品と若干異なることがあります。

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**
東京都文京区本郷3丁目2番14号 愛知県春日井市鳥居松町2丁目285番地

カスタマーサービスセンター
お客様窓口 ☎0120-416480
受付時間9:00a.m.~5:00p.m. (土曜日、日曜日、祝日を除く)
<https://www.gc.dental/japan/>

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

iPhoneもAndroidも



ジーシー
公式アプリ

どちらもコチラのQRでOK!

推奨OSバージョンはiOS:14.0以上、Android:10.0以上です。

