

マウスガード シザーズ

マウスガードの細かな部分も狙い通りカット!!



【用途】
マウスガード成型時のジスクの
カット

包装単位 1本

標準価格 **¥6,900**
キャンペーン価格 **¥6,210** **10% OFF**

ウレタンビッグ

歯科用ゴム製研磨材
ウレタン系ビッグポイント

23B1X10001C09008 一般医療機器



【特徴】
●気泡によるクッション性によりこごちよい
研磨感が得られます。
●スポンジ状の気泡により、研磨時の発熱を
抑えます。
●マウスガード・軟性裏装材等の形態修正に
威力を発揮します。
●レジンにもメタルにも適度な喰いつきがある
ため、研磨時間の短縮ができます。

標準価格 **¥4,000**
キャンペーン価格 **¥3,200** **20% OFF**

回転数 15,000rpm以下 包装単位 10本入/箱

マウスガードフィニッシャー

マウスガード艶出し材



【用途】
マウスガードの艶出し。

【使用方法】
マウスガードフィニッシャーを綿棒などを用いて、
マウスガードに塗布してください。

標準価格 **¥2,500**
キャンペーン価格 **¥1,750** **20% OFF**
標準価格 **¥6,400**
キャンペーン価格 **¥4,480** **20% OFF**

※軸が紙製の綿棒をご使用ください。(カラー綿棒、軸部がプラスチック製の綿棒は、色移り、溶解の恐れがあります。)
※使用後は、食品添加物として認められている成分に由来するオレンジの香りがしばらく残ります。(保存環境によりますが、
通常、室内で放置し、1週間から10日ほどで消えます。)

マウスガードホイール

マウスガード用 仕上げ研磨ホイール



【用途】
マウスガードの仕上げ研磨。
マウスガードフィニッシャー(マウスガード
の艶出し材)の前処理にご使用ください。

最大回転数 6,000rpm
包装単位 6本入/箱

標準価格 **¥2,300**
キャンペーン価格 **¥2,070** **10% OFF**

マウスガード フィッター

マウスガード接着用清掃剤



接着力低下の原因となる汚れを
清掃しラミネートマウスガードの
1層目と2層目の接着を強固にします

包装単位 50ml

標準価格 **¥3,500**
キャンペーン価格 **¥2,800** **20% OFF**

マウスガード1層目の表面 拡大写真(倍率:1000倍)

マウスガードフィッターは、接着不良の原因となる、油脂などの表面汚れを、強力な
清掃力で除去!熱によるマウスガード材(EVA)同士の本来の接着力を引き出します。



接着を阻害する手の油脂が
マウスガード表面に付着して
いる。



マウスガードフィッターで清掃
したことで、表面に付着
していた油脂が除去された。



マウスガード関連商材 ご愛顧キャンペーン

セール期間
2024/3/1金 → 4/30火

バキュームアダプターI型

歯科技工用成型器 真空成型器

23B1X10001A69005 一般医療機器



マウスガード・スプリントが簡単に、精密に出来上がります。

ヒータースイッチをON、ジスクを加熱、軟化して、たれ下がったら、真空スイッチをON。
これで出来上がりです。

【付属品】

- 専用ジスク
(マウスガード半透明3.8mm×1、
半透明3.0mm×1、半透明2.0mm×2、
イエロー×1、ホワイト×1、
スプリント0.5mm、1.0mm 各×3)
- シリコンプレー170mℓ 1本、
フリーズプレー300g 1本
ブロックアウト用油粘土 1個

【仕様】

- 真空ポンプ内蔵
- 取付工事一切不要
- 重量:6.5kg
- 寸法:230×210×366(mm)
- 使用電源:AC100-110V(50/60 Hz)
- 消費電力:1270W

標準価格 **¥120,000**
キャンペーン価格 **¥108,000** **10% OFF**

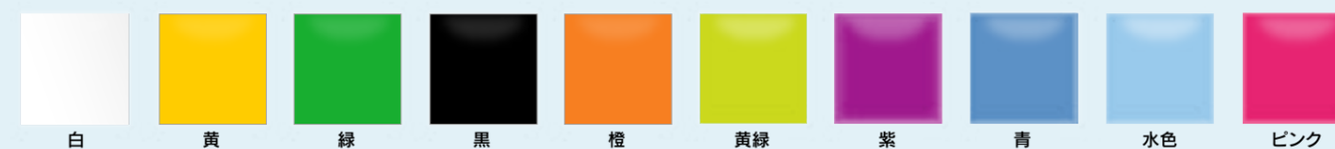
豊富なカラーバリエーション

バキュームアダプター専用ジスク 2枚入り

マウスガード カラーミックス



マウスガード カラー



3Dマウスガード



※製品の色は現物と多少異なる
場合がございます。

裏面はスプリントに
なりません。

マウスガード(四角形)							マウスガード・スプリント(丸形)直径:120mm						
名称	色/性質	アクリル レジンの 接着性	厚さ (mm)	枚数	標準価格	キャンペーン 価格	名称	色/性質	アクリル レジンの 接着性	厚さ (mm)	枚数	標準価格	キャンペーン 価格
マウスガード カラーミックス	2色タイプ/軟質 ①・②・③・④ ⑤・⑥・⑦・⑧ ⑨・⑩・⑪・⑫ ⑬・⑭・⑮・⑯	不可	3.8	1	¥2,000	¥1,800	マウスガード (丸形)	半透明/軟質	不可	1.0	12	¥3,000	¥2,700
	3色タイプ/軟質 ①・②・③・④ ⑤・⑥・⑦・⑧ ⑨・⑩・⑪・⑫ ⑬・⑭・⑮・⑯	1.5	12	¥3,500	¥3,150								
2.0		24	¥7,000	¥6,300									
3.0		24	¥8,500	¥7,650									
3D マウスガード	3D-①・3D-② 3D-③・3D-④ 3D-⑤・3D-⑥	不可	4.0	1	¥2,500	¥2,250	マウスガード カラー	同色/軟質 白・黄・緑・黒・ 橙・黄緑・紫・青・ 水色・ピンク	不可	3.8	12	¥5,500	¥4,950
	3.8	2	¥930	¥840									
マウスガード ハード	半透明/軟質	不可	1.0	12	¥2,100	¥1,890	マウスガードハード (四角形)	半透明/軟質	不可	2.3	5	¥1,700	¥1,530
			1.5	12	¥2,500	¥2,250	マウスガードハード (丸形)	半透明/軟質	不可	2.3	5	¥2,500	¥2,250
			2.0	24	¥4,800	¥4,320							
			3.0	24	¥5,800	¥5,220							
			3.8	12	¥3,200	¥2,880							

※記載価格には消費税は含まれておりません。 ※価格は予告なく変更する場合があります。

※ご注文＆お問い合わせは、お取引ディーラー様にご用命ください。
●ご用命は...



製造販売元
山八歯材工業株式会社
〒443-0105 愛知県蒲郡市西浦町大知柄54-1
TEL(0533)57-7121 FAX(0533)57-1764
Home Page https://yamahachi-dental.co.jp/
E-mail box@yamahachi-dental.co.jp

5299



スプリント関連商材 ご愛顧キャンペーン

セール期間
2024年3/1(金) → 4/30(火)

SPLINT CUTTER & SPLINT COAT

スプリント

歯科咬合スプリント用材料



- 色/性質……………透明/硬質
- アクリルレジンとの接着性…可

23B1X10001B04001 一般医療機器
販売名:スプリント a

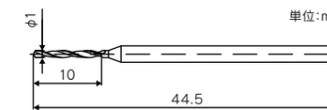
スプリント 四角形

厚さ (mm)	枚数	標準価格	キャンペーン価格
0.5	10	¥1,160	¥1,040
0.8		¥1,230	¥1,110
1.0		¥1,380	¥1,240
1.5		¥1,760	¥1,580
2.0		¥2,000	¥1,800

スプリント 丸形

厚さ (mm)	枚数	標準価格	キャンペーン価格
0.5	10	¥1,160	¥1,040
0.8		¥1,230	¥1,110
1.0		¥1,380	¥1,240
1.5		¥1,760	¥1,580
2.0		¥2,000	¥1,800

SPLINT CUTTER スプリントカッター



◆推奨回転数は10,000rpm以下です。

◆ハンドピースをシェイクハンドグリップで握り、バーの回転方向を反時計回りにし、スプリント側を動かしながらカットしてください。

◆作業部左側が綺麗にカットされ、反対側にバリが出ます。



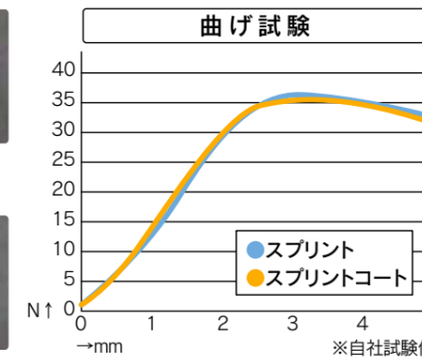
◆使用上の注意点
ペングリップでのご使用はバーに応力負荷がかかり破折の原因となるためお控えください。
軽いタッチで破折に注意しながら切削してください。



SPLINT COAT スプリントコート

◆適度な強度
光重合型レジン系表面滑沢材に比べ適度な弾性を有するため、亀裂の発生リスクを低減します。

◆塗布時の注意点
本材の塗布範囲は**辺縁部**のみに限定してご使用ください。咬合面等への使用はスプリント材の破折原因となりますのでご使用はおやめください。



スプリントカッター

一般医療機器
歯科技工用カーバイド切削器具
医療機器届出番号 23B1X10001C09082

内容量	1本/ケース
最大回転数	30,000rpm以下

標準価格(税別) ¥2,800
キャンペーン価格 **¥2,520** 10% OFF

スプリントコート

一般医療機器
歯科咬合スプリント用材料
医療機器届出番号 23B1X10001B04003

内容量	30ml
硬化時間	LEDキュアボックスプラス 1分 LEDトレーキュア 2分

標準価格(税別) ¥5,000
キャンペーン価格 **¥4,000** 20% OFF

高耐久性を有したリキッドタイプのコーティング材
スプリント材辺縁部の艶だし時間を3分の1に短縮※

※自社試験比較

STEP. 1



スプリントカッターを用いて、成形したディスクの切除を行います。(推奨回転数10,000rpm)

STEP. 2



ドリムポイントを用いて、辺縁部分の形態修正を行います。(推奨7,000rpm)

STEP. 3



スプリントコートを、筆を用いて辺縁部に塗布します。筆先で薄めに塗るのがポイントです。

STEP. 4



光重合を行います。
【重合時間目安】
LEDキュアボックスプラス1分
LEDトレーキュア2分