

Handhelds

グリッドフォームローラー®
STK-X

素早く行うことが可能
チームに1本お薦めします



グリッドフォームローラー® STK

グリッド フォームローラー®
STK オレンジ 04415

・ローラー部直径:5cm
長さ:53cm 重さ:444g

¥5,940 (¥5,400税抜)

グリッド フォームローラー®
STK-X ブラック 04416

硬質
タイプ

・フォームはグリッドフォームローラーSTKの
2倍の硬さ

・ローラー部直径:5cm
長さ:53cm 重さ:448g

¥6,490 (¥5,900税抜)



STK トラベル ブラック/ライム 21938

8つの独立した部位が
皮膚から深層部までの確にアプローチ
軽量で持ち運びにも便利なコンパクトサイズ

・ローラー部直径:7.5cm 長さ:38cm 重さ:301g

¥3,960 (¥3,600税抜)



STK カンツァー オレンジ 03334

柔軟に変形するフォームで
身体のラインに合わせた使用が可能
腰まわり、肩まわりに自在に使用できます

・直径:6.5cm 長さ:49.5cm 重さ:317g

¥5,390 (¥4,900税抜)

曲げすぎ注意



折れる場合が
あります



アキュカーブ ケイン オレンジ 03337

背中まわりに狙いをつけた
アプローチが可能です

・長さ:42cm 重さ:292g

¥3,740 (¥3,400税抜)



製品を正しく使用することで、以下のような働きが期待されます。

運動前

PRE-GEN™ プリジェン

〈ケガの予防やパフォーマンス向上に〉

- 1 運動時に使用する筋組織の柔軟性向上
- 2 関節可動域の拡大
- 3 血行を良くする



運動後

RE-GEN™ リジエン

〈疲労時の身体のケアに〉

- 1 筋肉の疲れをとる(コリをほぐす)
- 2 血行を良くする



自宅で

SELF CARE セルフケア

〈手軽にピンポイントなリリースを〉

- 1 テレワークや家事で疲労した肩周辺や腰の違和感に
- 2 外出前後の足裏のケアに



※ご使用の際には、必ず使用方法をご確認ください。
本製品による医学的な治療効果・機能を保証するものではありません。

ミュラー・ジャパン株式会社 輸入総発売元

〒231-0023 神奈川県横浜市市中区山下町74-1 大和地所ビル

TEL 045-651-7800 FAX 045-651-7828

お問い合わせ先:sportcare@muellerjapan.com

Copyright © 2023 Mueller Japan Inc. All Rights Reserved.

販売店

※表示価格はメーカー希望標準小売価格です。 TP_SOGOMINI
※製品の仕様・外観は、改良などの理由により予告なしに変更する場合があります。 2023.8

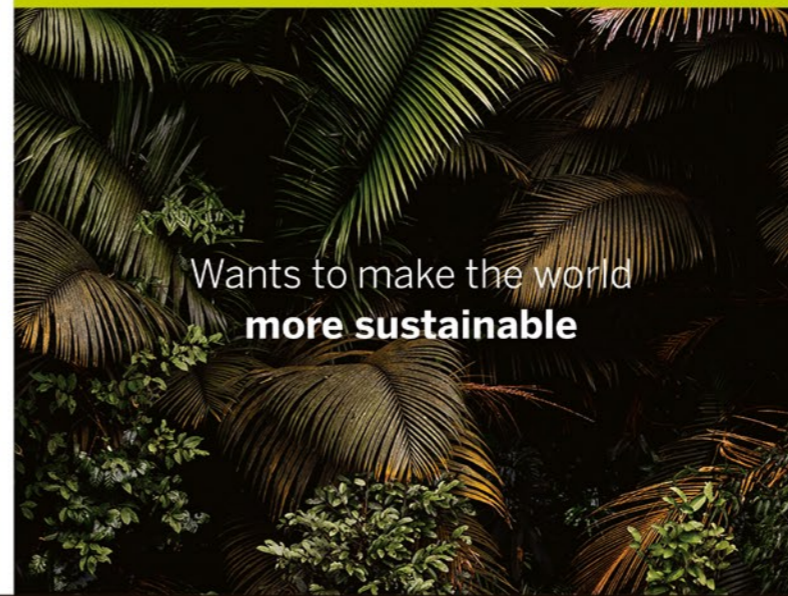


TRIGGER POINT™

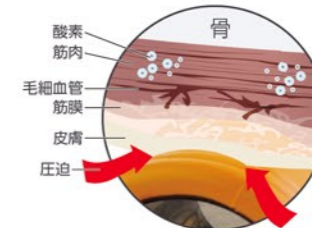
世界中のトップ・アスリートが愛用する生活向上ブランド

トリガーポイント™ 製品ラインナップ

www.triggerpoint.jp



話題の「筋膜リリース」とは?



今、テレビや雑誌のメディアで話題の「筋膜リリース」。

筋膜とは筋肉を包む薄い膜のことで、筋肉の形成を保ち、体全体に連なっています。薄い筋膜の委縮、癒着を引き離したり、引きはがしたりすることで正常な状態に戻すことを筋膜リリースといいます。

トップ・アスリートに愛用される理由とは?

世界中のトップ・アスリートは、ウォーミングアップする前に筋膜リリースを行います。トリガーポイント™による筋膜リリースは、筋膜のスムーズな交差運動、毛細血管の血流促進、筋肉の柔軟性向上、関節の可動域の拡大などを目的としています。また連戦が続き酷使された筋肉のリカバリーツールとしてもアスリートから多くの支持を受けています。

トリガーポイント™の形状・素材にも秘密があります。フォームローラー®のグリッドパターンは、表面の格子状の切り込みと平面が特長です。この形状は、束ねられた筋肉群を効果的にほぐし、より短時間で筋膜リリースができるように最適化されています。多くの試作品の中からこの形状を創作し、米国の特許 (US 9,005,146) を取得しました。この形状や、素材の固さ、適切な使用方法 (MCT:筋膜圧迫法) がトップ・アスリートから愛用されている理由です。

Low & Flat
手の平のような
平らな形状

Tubular
指のようなチューブ形状

High & Firm
指先のように突起した形状



Foam Rollers



通常のグリッドフォームローラー*と同様の硬さ・耐久性を実現しています

リサイクル 21908
グリッドフォームローラー®

製品全体の80%に再生プラスチック素材を使用

エコ 21909
グリッドフォームローラー®

表面のEVAフォームの30%に天然由来のバイオベース素材を使用

※いずれの製品も中芯には100%再生プラスチック素材を使用しています。

・直径:14cm 長さ:33cm 重さ:604g **¥6,490**(¥5,900税抜)



パールブルー 21908

アイボリー 21909



ブラック 04406

グリッドフォームローラー® X [長さ33cm]

硬質タイプ

硬質のフォームでハードな圧迫が可能
より強めのアプローチがお好みの方に

・フォームはスタンダードモデルの2倍の硬さ
・直径:14cm 長さ:33cm 重さ:814g

¥7,700(¥7,000税抜)



グリッドトラベル [長さ25.5cm]

グリッドフォームローラー®のコンパクトサイズ
旅行・出張・遠征などでの使用に最適
・直径:11cm 長さ:25.5cm 重さ:385g

¥4,730(¥4,300税抜)



オレンジ 22131

ブラック 22132



ティールグリーン 226448

レッドクレイ 226455

ブラック 04401

オレンジ 04402

ピンク 04404

ライム 04405

カモフラージュブルー 22069

ミント 22281

ミッドナイト 22282

グリッドフォームローラー® [長さ33cmのスタンダードモデル]

・直径:14cm 長さ:33cm 重さ:604g **¥5,995**(¥5,450税抜)



グレー 04423

ラベンダー 226349

コアフォームローラー® ミニ [軽量 221g]

やわらかタイプ

持ち運びにも便利なミニサイズ
・直径:9.8cm 長さ:30cm 重さ:221g

¥3,520(¥3,200税抜)

コアフォームローラー® [軽量 316g]

やわらかタイプ

よりソフトな圧迫が可能
初心者におすすめの一品

・直径:14cm 長さ:45cm 重さ:316g

¥4,730(¥4,300税抜)



※フォームローラー®は、ミューラージャパン株式会社の登録商標です。



オレンジ 04412

グリッドフォームローラー® 2 [長さ66cmのロングモデル]

大柄な方や広い場所での使用に
・直径:14cm 長さ:66cm 重さ:1300g

¥9,900(¥9,000税抜)



モビリティーマット 22130

使用方法をピクトグラムのようにイラストで分かりやすく表現(英語表記)

・長さ:183cm 幅:61cm 厚み:5mm **¥5,390**(¥4,900税抜)

Massage Balls



マッサージボール MB1®
グリーン 04420

深い筋組織までピンポイントに
・直径:6.5cm 重さ:22g

¥2,530(¥2,300税抜)



マッサージボール MBX®
レッド 04421

・フォームはマッサージボールMB1の2倍の硬さ
・直径:6.5cm 重さ:41g

硬質タイプ

¥3,190(¥2,900税抜)



マッサージボール MB5®
[大きいモデル]
グリーン 04422

胸や股関節まわりへのアプローチに
・直径:12cm 重さ:141g

¥4,180(¥3,800税抜)



グリッドボール
オレンジ 03332

やわらかタイプ

痛みに敏感な方におすすめ
・直径:13cm 重さ:48g

¥4,070(¥3,700税抜)



MB2 ローラー・マッサージボール
グリーン 03314

首から背中まわりへのアプローチに
ボールの間隔は2段階に調節可能
・直径:6.5cm 重さ:93g

¥4,070(¥3,700税抜)



ハンドヘルド マッサージボール
グリーン 21571

首や胸まわりへの手軽な使用に
デスクワークや家事の合間に便利です
・横幅/高さ:7cm 奥行き:8cm 重さ:162g

¥2,750(¥2,500税抜)

Foot Rollers



ナノ フットローラー
オレンジ 04417

足底筋膜(足裏)や前腕の使用に効果的
・直径:7cm 長さ:17cm 重さ:270g

¥4,180(¥3,800税抜)



ナノ LTE マルチローラー
ブラック/ライム 22105

足裏や腕に加えて
ふくらはぎや太ももへのアプローチにも
・直径:8cm 長さ:15.5cm 重さ:223g

¥3,080(¥2,800税抜)



モビポイント・マッサージボール
グリーン 03313

足底筋膜(足裏)や手のひらへの手軽な使用に
・直径:5cm 重さ:51g

¥1,430(¥1,300税抜)