

SprintRay Resin

CERAMIC CROWN

セラミック素材を含む耐久性と精度に配慮した3Dプリント材料で、自然な審美性を備え、短時間で効率的な歯科修復物の製作を可能にします。

SprintRay社調べ

FLEXURAL STRENGTH 曲げ強度 **150 MPa ± 25**

FLEXURAL MODULUS 曲げ弾性率 **7500 MPa**

SHADE 色合い・色調

Bleach / A1 / A2 / A3 / B1 / C2 / D2 / D3

販売名：SprintRay クラウン
 一般的名称：歯冠用硬質レジン
 認証番号：307ADBZ100038000(管理)
 製造販売元：有限会社プライムファイン

※CERAMIC CROWNの販売名はSprintRay クラウンです。

セラミッククラウン



OnX TOUGH 2

歯科用3Dプリントに特化した高耐久性レジン。
 長期使用も想定した強度および耐久性の評価を実施しており、
 自然な審美性と精密な形状再現性を実現します。*SprintRay社試験データに基づく



SprintRay社調べ

FLEXURAL STRENGTH 曲げ強度 **126 MPa**

FLEXURAL MODULUS 曲げ弾性率 **4281 MPa**

WORK OF FRACTURE 接着力 **1033 J/m²**

SHADE 色合い・色調

Bleach / Hollywood White / A1 / A2 / B1

販売名：SprintRay OnXタフ2
 一般的名称：歯冠用硬質レジン/義歯床用アクリル系レジン
 認証番号：307ADBZ100037000(管理)
 製造販売元：有限会社プライムファイン

※OnX TOUGH 2の販売名は、SprintRay OnXタフ2です。



ハイブリッドデンチャー

Retainer

- バキュームフォーマーなしで
3Dプリント製リテーナーを造形
- 透明なリテーナーを直接プリント可能
 - 効率的なワークフローを実現
 - 強度と透明度を追求して開発

SprintRay社調べ

曲げ強度 **40MPa**

曲げ弾性率 **1000MPa**

販売名：スプリントレイリテーナー
 一般的名称：歯科咬合スプリント用材料
 届出番号：13B1X00005000274(一般)
 製造販売元：株式会社ヨシダ
 ※Retainerの販売名は、スプリントレイリテーナーです。

リテーナー

NightGuard Firm2 Purple

強度・韌性・耐久性のバランスに配慮したレジン

- 強度に配慮したスプリントの製作が可能
- 高い耐久性と患者様の快適性

SprintRay社調べ

衝撃強度 **51.8J/m**

破断伸び率 **11.3%**

販売名：スプリントレイ スプリント フォーム2 パープル
 一般的名称：歯科咬合スプリント用材料
 届出番号：13B1X00005000273(一般)
 製造販売元：株式会社ヨシダ
 ※NightGuard Firm2 Purpleの販売名は、スプリントレイ スプリントフォーム2パープルです。

ナイトガード

Surgical Guide 3

迅速な造形かつ正確なインプラントガイド

- 当社従来サージカルガイド用レジンと比べて造形時間を短縮
- 透明で美しい外観
- 曲げ弾性率と強度の向上 ※前モデルのレジン材料との比較

SprintRay社調べ

曲げ強度 **105MPa**

曲げ弾性率 **2579MPa**

粘度 **343 Centipoise**

販売名：スプリントレイ サージカル3
 一般的名称：歯科印象トレー用レジン/歯科用インプラント手術器具
 届出番号：13B1X00005000269(一般)
 製造販売元：株式会社ヨシダ
 ※Surgical Guide 3の販売名は、スプリントレイ サージカル3です。

サージカルガイド

NightGuard Flex

装着した際の患者様の快適さ
 そして耐久性を実現するように設計

- 快適で洗浄しやすい
- 高い衝撃強度と柔軟性
- 患者様の快適さに配慮したレジン素材

SprintRay社調べ

衝撃強度 **118J/m**

印刷時間 **44 min**

販売名：スプリントレイ スプリント フレックス
 一般的名称：歯科咬合スプリント用材料
 届出番号：13B1X00005000256(一般)
 製造販売元：株式会社ヨシダ
 ※NightGuard Flexの販売名は、スプリントレイ スプリントフレックスです。

ナイトガード

Die and Model 2

高コントラストの歯科モデルを迅速に造形

- 曲げ弾性率と強度の向上
- プリント速度が最大10%向上 ※前モデルのレジン材料との比較
- 高コントラストカラーにより、細部までを鮮明に可視化
- 熱成形材料から簡単に分離可能

SprintRay社調べ

曲げ強度 **91.5MPa**

曲げ弾性率 **2650MPa**

販売名：スプリントレイ ダイ&モデル2
 一般的名称：歯科用樹脂系模型材
 届出番号：13B1X00005000268(一般)
 製造販売元：株式会社ヨシダ
 ※Die and Model 2の販売名は、スプリントレイ ダイ&モデル2です。

歯科模型

Study Model White 2

患者説明用モデルに適した白色モデル

- 来院時のモックアップとワックスアップに
※1
•20%高速化、フルアーチモデルを
※2
•わずか18分でプリント ※1 前モデルのレジン材料との比較
※2 プリント条件により異なります。
- 硬化後の色調変化に配慮したスタディモデル用材料

販売名：スプリントレイ スタディモデル ホワイト2
 一般的名称：歯科用樹脂系模型材
 届出番号：13B1X00005000260(一般)
 製造販売元：株式会社ヨシダ
 ※Study Model White2の販売名は、スプリントレイ スタディモデル ホワイト2です。

歯科模型

Try-In 2

デジタル環境で行う、咬合・顎位記録のための3Dプリント材料

- トライインデンチャーの迅速な製作を実現
- モノリシックから歯のセットアップまで、
試適に合わせた造形が可能

販売名：スプリントレイ トライイン2
 一般的名称：歯科咬合採得用材料
 届出番号：13B1X00005000268(一般)
 製造販売元：株式会社ヨシダ
 ※Try-In 2の販売名は、スプリントレイ トライイン2です。

トライインデンチャー



スプリントレイ 各種製品情報の詳細は
 こちらの二次元コードからご確認いただけます。



※仕様および外観は製品改良等のため予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

無断転載禁止

●お問い合わせ先 株式会社ヨシダ 東京都台東区上野7-6-9

●取扱店

コンタクトセンターCAD/CAM

フリーダイヤル:0800-170-1170 <https://www.yoshida-dental.co.jp/>



(01)02747937023488

C02778/2026年2月/@20/改