

●関連製品

◇フォースプロダクト (歯列矯正用エラスチック器材)

SHOFU ORTHO
SMILE TOGETHER

管理医療機器 医療機器認証番号 223ADBZ00008A01



エラスティックチェーンTS

| | |
|---------------|-----|
| エラスティックチェーンTS | 包装 |
| | 1PK |

(社内処理コードSA01)

- 持続性、耐久性に優れた熱硬化型ポリウレタン製ライトフォースチェーンです。
- 厚さ0.4mm。やわらかく、おだやかな力をかけることができます。
- 経済的な2m巻きのパッケージ。



パッケージ同士を連結可能です

| フォース | 色調 | スパン | イメージ | 商品番号 | 内容量 |
|------|------|--------------|------|--------------------|-----|
| ライト | クリアー | ナロー ミディアム | | W042001 W042002 | 2m |

◇アンカースクリュー関連書籍

◇実践インプラント固定による矯正歯科治療



歯科矯正用アンカースクリュー教科書の決定版！
40を超える症例を、多数の写真・図版で詳細に解説した
実践書。

| | | | |
|----|----------------|------|-----|
| 著者 | Hee-Moon Kyung | 商品番号 | 910 |
| 翻訳 | 山本 照子/宮脇 正一 | | |
| 体裁 | A4変型182頁 カラー | | |

◇矯正用アンカースクリューを用いた矯正歯科治療



本書は、矯正用アンカースクリューの権威の一人である
Hyo-Sang Park先生が多くの矯正用アンカースクリューの使用
経験や文献に基づき著したものであり、バイオメカニクスから
臨床応用まで、その内容は多岐にわたり、わかりやすく解説さ
れています。まさに矯正用アンカースクリューの教科書と言え
るものであり、手元に無くしてはならない一書であると言えま
しょう。(監訳者 序より)

| | | | |
|----|----------------|------|-----|
| 著者 | Hyo-Sang Park | 商品番号 | 917 |
| 監訳 | 高橋 正光 | | |
| 体裁 | A4判・336ページ・カラー | | |

◇臨床医のためのインプラント矯正入門



MTMにありがちなアンカレッジロス (固定源の喪失) などの
トラブルがなく動かしたい歯の動きだけ考えればよいので実に
簡単なMTMになる。
これは一般臨床医にとって朗報である。ことにはじめて臨床に
MTMを取り入れる臨床家にはうってつけな歯の移動方法なの
である。(本文より)

| | | | |
|----|----------|------|-----|
| 著者 | 林 治幸 | 商品番号 | 909 |
| 体裁 | A4変型 80頁 | | |

◇外科的矯正治療へのマイクロインプラントの応用



外科矯正治療における歯科矯正用アンカースクリューの応
用方について、その理論から臨床までの全てが網羅されて
います。
学問的な背景に基づいた実際の応用方法が、豊富な臨床例
と共に紹介されています。

| | | | |
|----|---------------------------|------|-----|
| 著者 | Hyo-Sang Park | 商品番号 | 922 |
| 監訳 | 山本 照子 訳 高橋 正光/保田 好隆/加治 初彦 | | |
| 体裁 | A4版193頁 カラー | | |

◇歯牙移動による歯周組織再生療法



歯牙移動をおこなうことにより歯周組織が大きく変化し、確実に歯槽骨や歯肉
を獲得できることに気がついたのである。症例の経過を追うと、獲得された歯
槽骨や歯肉は長期間維持されている。長期間維持されているのは、「生体が組
織を再生させ、維持している」からである。そして、多くの症例とその経過を
長期観察することにより、その再現性ははっきりしてきた。つまり、この歯牙
移動による歯周組織再生療法の特徴は、特殊なテクニックや材料を用いた治療
法などではなく、「生体の持つメカニズムを利用し、生体の持つ再生能力を發
揮させることにより、歯周組織の再生をなしとげるもの」なのである。(はじ
めにより)

| | | | |
|----|-----------------|------|-----|
| 編著 | 林 治幸/村松 敬 | 商品番号 | 914 |
| 体裁 | A4版上製本 368頁 カラー | | |

商品に関するお問い合わせは、株式会社 松風 営業部矯正課までお願いいたします。

取扱い店

ご使用の際は添付文書等をよく読んでお使いください。

for a better smile

Microimplant System

AbsAnchor



アブソアンカーⅢ

【特長】

Characteristics of AbsoAnchor III

Head Type

- Ti-Niコイルスプリングやエラストックがかけやすく外れにくいヘッド構造

Hole

- けん引するためのリガチャーワイヤーやエラストックスレッドを通すことのできるホール構造

Hexagonal Shape

- ドライバーへの取り付けがスムーズで安定的にスクリューを回転させる六角構造

Biocompatible Neck

- なめらかな表面で軟組織との接触にやさしいネック構造

Knife Edge

- 骨に埋入しやすく骨の損傷を軽減させるエッジ構造

Pitch & Valley

- 安定性のある傾斜角度と溝の構造

Self Drilling

- セルフドリリングで植立が可能な切れの良い先端構造

New Size Variation

- φ1.3とφ2.0の新しいサイズが新登場



Sterilized Package

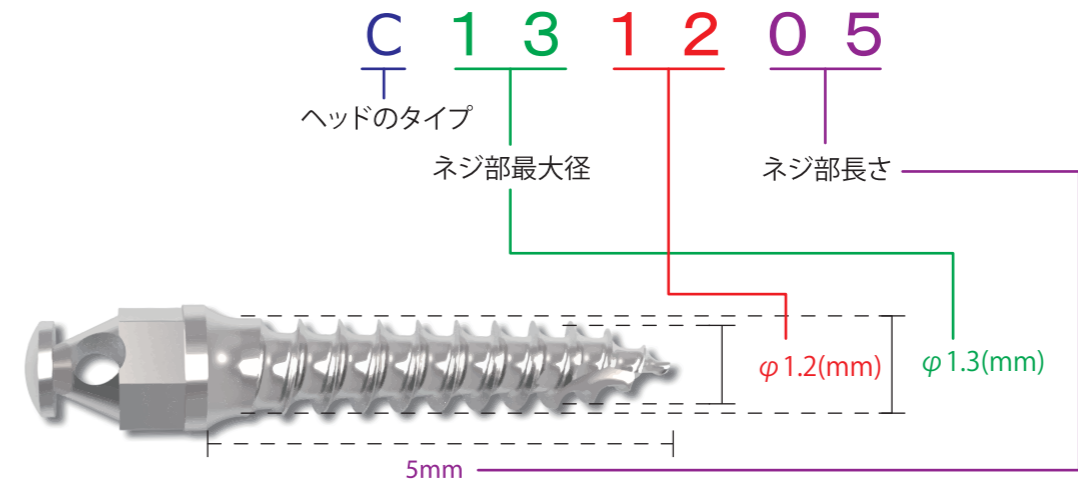
- 滅菌済みのため、開封後そのままドライバーに装着し使用可能



カルテシール

- パッケージにはサイズ・LOT No.が記載されたカルテシールが付いています

【商品No.と各部の名称・寸法について】



成分:チタン合金

【販売名】 高度管理医療機器 医療機器承認番号: 22900BZX00130000

【包装】 2入

アブソアンカーⅢ (歯科矯正用アンカースクリュー)

(社内処理コード: S702)

スモールヘッドタイプ/24種類

使用ドライバーチップ:スモールタイプ 穴の直径:0.75mm(約0.29インチ)

| シリーズ | ネジ部直径φ (mm) | ネジ部長さ | | | | | |
|--------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 5mm | 6mm | 7mm | 8mm | 10mm | 12mm |
| 13シリーズ | φ1.3 | C131205 | C131206 | C131207 | C131208 | C131210 | C131212 |
| 14シリーズ | φ1.4 | C141305 | C141306 | C141307 | C141308 | C141310 | C141312 |
| 15シリーズ | φ1.5 | C151405 | C151406 | C151407 | C151408 | C151410 | C151412 |
| 16シリーズ | φ1.6 | C161505 | C161506 | C161507 | C161508 | C161510 | C161512 |

スモールヘッドタイプL/6種類

使用ドライバーチップ:ラージタイプ 穴の直径:0.75mm(約0.29インチ)

| シリーズ | ネジ部直径φ (mm) | ネジ部長さ | | | | | |
|--------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 5mm | 6mm | 7mm | 8mm | 10mm | 12mm |
| 20シリーズ | φ2.0 | D201805 | D201806 | D201807 | D201808 | D201810 | D201812 |

フィクセーションヘッドタイプ/10種類

使用ドライバーチップ:ラージタイプ 穴の直径:1mm(約0.39インチ)

| シリーズ | ネジ部直径φ (mm) | ネジ部長さ | | | | |
|--------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 6mm | 7mm | 8mm | 9mm | 10mm |
| 17シリーズ | φ1.7 | E171606 | E171607 | E171608 | E171609 | E171610 |
| 18シリーズ | φ1.8 | E181706 | E181707 | E181708 | E181709 | E181710 |

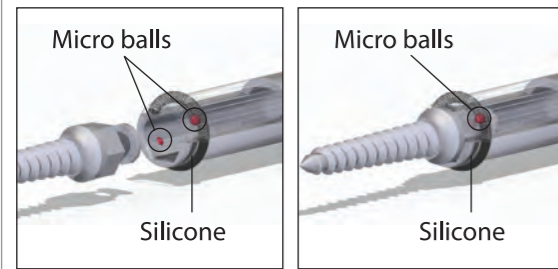
使用例



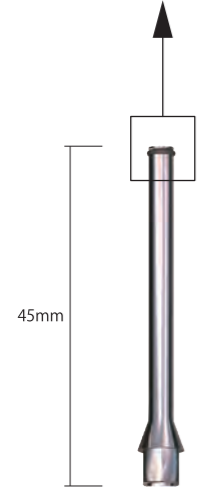
【販売名】 一般医療機器 医療機器届出番号 26B1X00004000176
アブソアンカー ドライバー (手術用ネジ回し)

(社内処理コード: S711)

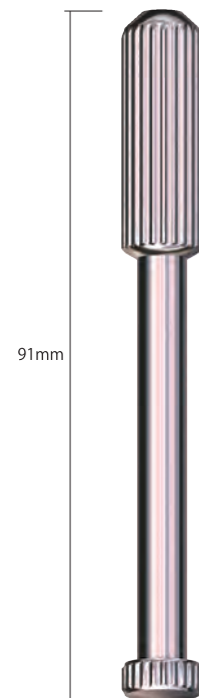
■ ロングハンドドライバー



Micro dual ball grip system.



ドライバーチップ
スモール (DTS)
ラージ (DTL)



ロングハンドドライバー
ボディ (LHDB)

注: ロングハンドドライバーボディは単体で使用いただけません。ドライバーチップを装着し、ご使用ください。

■ ドライバーチップ

スモール (DTS)

13、14、15、16シリーズ用



ラージ (DTL)

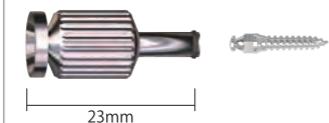
17、18、20シリーズ用



■ ショートハンドドライバー

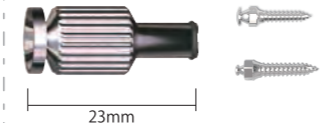
スモール (SHDS)

13、14、15、16シリーズ用



ラージ (SHDL)

17、18、20シリーズ用



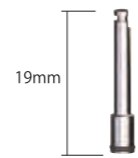
■ エンジンドライバー

スモール

13、14、15、16シリーズ用



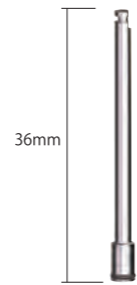
ED17S



ED19S



ED26S



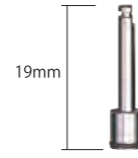
ED36S

ラージ

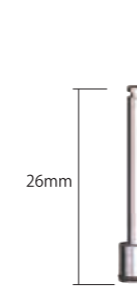
17、18、20シリーズ用



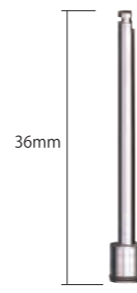
ED17L



ED19L



ED26L

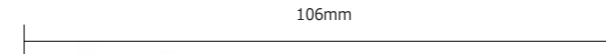


ED36L

注: 17mm(ED17S, ED17L)をご使用の場合は、ミニヘッドのハンドピースをご使用ください。(軸長が12mmですので、ヘッドの大きさによっては装着できないハンドピースがあります。)

■ ニューロングハンドドライバー

ニューロングハンドドライバー ボディ

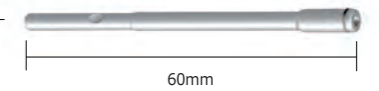


注: ニューロングハンドドライバー ボディは単体で使用いただけません。シャフトチップを装着し、ご使用ください。

■ シャフトチップ

スモール (STS)

13、14、15、16シリーズ用



ラージ (STL)

17、18、20シリーズ用



【販売名】 一般医療機器 医療機器届出番号: 26B1X00004000231

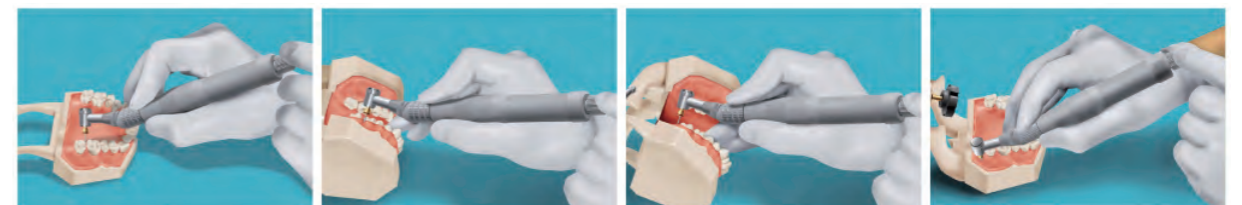
デントス ハンドコントラアングルドライバー (手術用ネジ回し)

(社内処理コード: S714)

■ デントス ハンドコントラアングルドライバー



注: お手持ちのコントラアングルハンドピースに「エンジンドライバー」および「デントス ハンドコントラアングルドライバー」を装着してご使用ください。



- ・エンジンドライバーを装着したコントラアングルハンドピースに取り付けることで、手動操作でアブソアンカーを植立することができます。
- ・通常のハンドドライバーではアクセスしづらい臼歯部、口蓋部へのアクセスが容易です。
- ・手動で埋入を行うため、歯根に接触した時には抵抗を感じることができます。
- ・軽量かつ丈夫で、オートクレーブ滅菌も可能です。

【販売名】 一般医療機器 医療機器届出番号 26B1X00004000177
アブソアンカー パイロットドリル(手術用ドリルビット)

(社内処理コード：S712)



【販売名】 一般医療機器 医療機器届出番号 26B1X00004000179
アブソアンカー インstrument (ドライバー及び抜出器)

●インストゥルメントキット

初回導入にはインストゥルメントキットをオススメしております。
オートクレーブ滅菌可能なケースにドライバー、ドリル類がまとめられており、
全てのアブソアンカーが使用可能となります。全て単品でご購入いただくよりもお得なキットです。
ロングハンドドライバーボディ:1 (LHDB)、ドライバーチップ:2 (DTS/DTL)、
ショートハンドドライバー:2 (SHDS/SHDL)、エンジンドライバー:2 (ED19S/ED19L)、
パイロットドリル:2 (PD2411/PD2511)、ニューケース:1 (ANC)



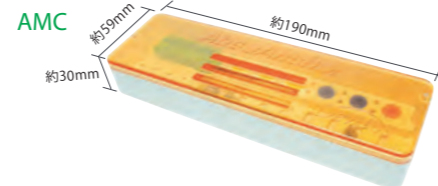
●アブソアンカー タイポドント

ATM



エポキシ製のタイポドントです。
欠損、近心傾斜、シザースバイトなどの不正咬合が再現されています。

●アブソアンカー ミニケース



インストゥルメント類一覧

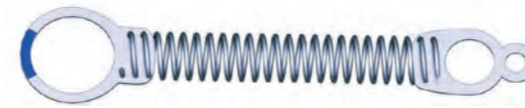
| 商品番号 | 商品名 | 包装 |
|-------|-----------------------|----|
| LHDB | ロングハンドドライバー ボディ | 1 |
| DTS | ドライバーチップ スモール | 1 |
| DTL | ドライバーチップ ラージ | 1 |
| NLHD | ニューロングハンドドライバー | 1 |
| STS | シャフトチップ スモール | 1 |
| STL | シャフトチップ ラージ | 1 |
| SHDS | ショートハンドドライバー スモール | 1 |
| SHDL | ショートハンドドライバー ラージ | 1 |
| ED17S | エンジンドライバー スモール 17mm | 1 |
| ED19S | エンジンドライバー スモール 19mm | 1 |
| ED26S | エンジンドライバー スモール 26mm | 1 |
| ED36S | エンジンドライバー スモール 36mm | 1 |
| ED17L | エンジンドライバー ラージ 17mm | 1 |
| ED19L | エンジンドライバー ラージ 19mm | 1 |
| ED26L | エンジンドライバー ラージ 26mm | 1 |
| ED36L | エンジンドライバー ラージ 36mm | 1 |
| HCD | デントス ハンドコントラアングルドライバー | 1 |

| 商品番号 | 商品名 | 包装 |
|--------|--------------------------|----|
| PD2409 | パイロットドリル イエロー 0.9mm 24mm | 1 |
| PD2509 | パイロットドリル イエロー 0.9mm 25mm | 1 |
| PD3109 | パイロットドリル イエロー 0.9mm 31mm | 1 |
| PD2410 | パイロットドリル レッド 1.0mm 24mm | 1 |
| PD2510 | パイロットドリル レッド 1.0mm 25mm | 1 |
| PD3110 | パイロットドリル レッド 1.0mm 31mm | 1 |
| PD2411 | パイロットドリル ブルー 1.1mm 24mm | 1 |
| PD2511 | パイロットドリル ブルー 1.1mm 25mm | 1 |
| PD3111 | パイロットドリル ブルー 1.1mm 31mm | 1 |
| PD2412 | パイロットドリル グリーン 1.2mm 24mm | 1 |
| PD2512 | パイロットドリル グリーン 1.2mm 25mm | 1 |
| PD3112 | パイロットドリル グリーン 1.2mm 31mm | 1 |
| AIK | インストゥルメントキット | 1 |
| ANC | ニューケース | 1 |
| AMC | ミニケース | 1 |
| ATM | タイポドント | 1 |

【販売名】 管理医療機器 医療機器認証番号：225AFBZX00138000
デントス NT コイルスプリング (歯列矯正用スプリング)

(社内処理コード：S720)

包装
10入



フックサイズや矯正力に多くの種類があり、さまざまな症例に対応できます。
おだやかで持続的な力をかけることができます。
Ni-Ti合金の弾性力により、おだやかで持続的な力をかけることができます。



抜歯空隙の閉鎖や、
歯牙のけん引の症例等で使用します。



保管のしやすいプラスチックケースに入っています。
ケース同士を連結することができるので、管理も容易です。

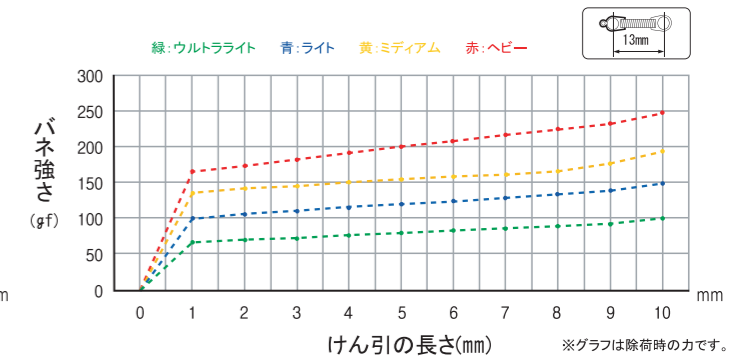
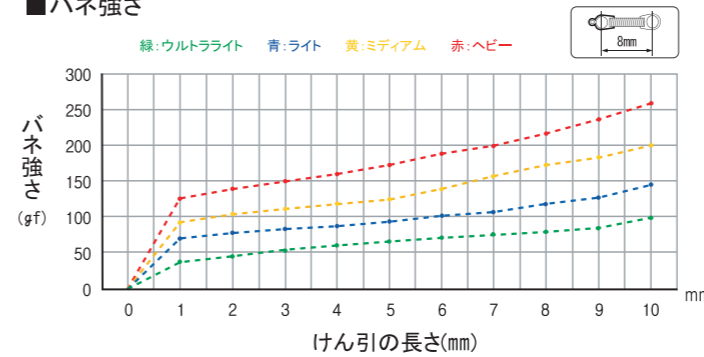


片側の輪に持ち手がついているため
穴がインストゥルメントで隠れず、
フックにかけやすいのが特徴です。



アブソアンカーⅢのヘッドに
直接かけることができます。

■バネ強さ



■デントス NT コイルスプリング 10入

| 長さ | ホール内径 (フックサイズ) | フォース | 識別色 | 商品番号 | 規格 | 長さ | ホール内径 (フックサイズ) | フォース | 識別色 | 商品番号 | 規格 |
|-----|----------------|---------|-----|---------|---------|------|----------------|---------|-----|---------|----------|
| 8mm | φ1.5 | ウルトラライト | ● | N1U1508 | NT15-8U | 13mm | φ1.5 | ウルトラライト | ● | N1U1513 | NT15-13U |
| | | ライト | ● | N2L1508 | NT15-8L | | | ライト | ● | N2L1513 | NT15-13L |
| | | ミディアム | ● | N3M1508 | NT15-8M | | | ミディアム | ● | N3M1513 | NT15-13M |
| | | ヘビー | ● | N4H1508 | NT15-8H | | | ヘビー | ● | N4H1513 | NT15-13H |
| | φ2.0 | ウルトラライト | ● | N1U2008 | NT20-8U | | φ2.0 | ウルトラライト | ● | N1U2013 | NT20-13U |
| | | ライト | ● | N2L2008 | NT20-8L | | | ライト | ● | N2L2013 | NT20-13L |
| | | ミディアム | ● | N3M2008 | NT20-8M | | | ミディアム | ● | N3M2013 | NT20-13M |
| | | ヘビー | ● | N4H2008 | NT20-8H | | | ヘビー | ● | N4H2013 | NT20-13H |
| | φ2.5 | ウルトラライト | ● | N1U2508 | NT25-8U | | φ2.5 | ウルトラライト | ● | N1U2513 | NT25-13U |
| | | ライト | ● | N2L2508 | NT25-8L | | | ライト | ● | N2L2513 | NT25-13L |
| | | ミディアム | ● | N3M2508 | NT25-8M | | | ミディアム | ● | N3M2513 | NT25-13M |
| | | ヘビー | ● | N4H2508 | NT25-8H | | | ヘビー | ● | N4H2513 | NT25-13H |