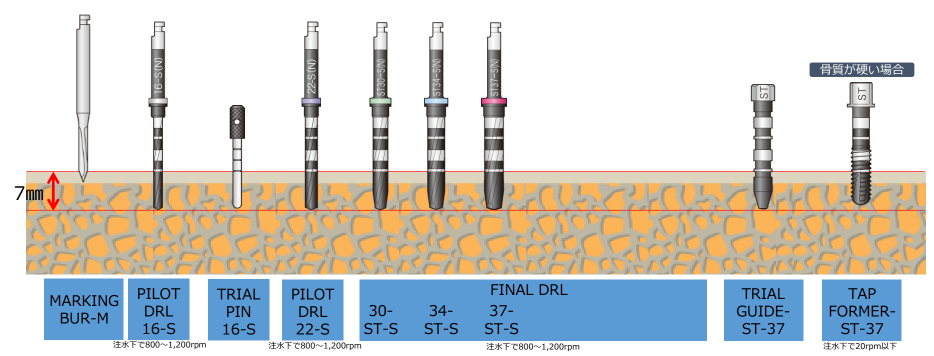


FINESI八。 術式チャート
ストレートタイプ(ST)
ストッパーなし





・誤飲防止のため、縫合糸を孔に通してください。

TAP FORMER-STは、形成窩に対して垂直になるように使用してください。

・タップ形成の際、骨質が硬い場合は2~3回戻し、 再度タップ形成を行ってください。

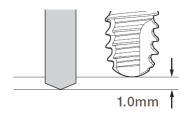
注意

1. 消耗したドリルは、 発熱や不正確な窩洞形成の原因

になりますので使用しないでください。

2. パイロットドリルの刃長は、 インプラント体よりも

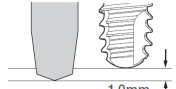
1.0mm長く設定されています。



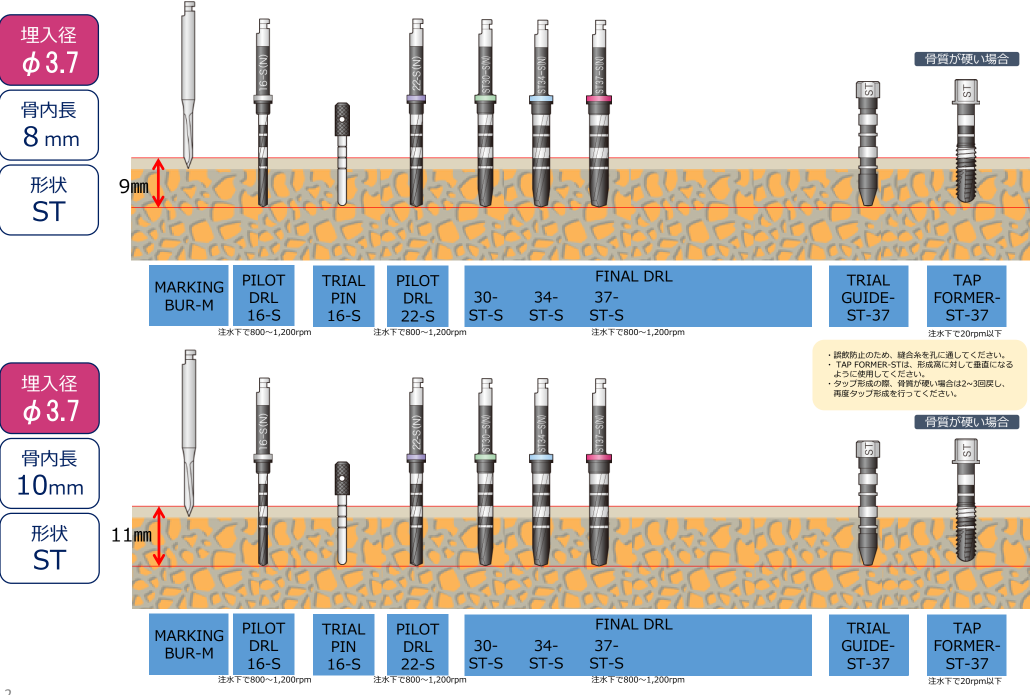
3. 手術中の誤飲を防止するために、市販の誤飲防止用チューブや縫合糸をトライアルピン頭部の孔に通して使用してください。デンタルX線撮影による確認を推奨します。

4. ファイナルドリルの刃長は、 インプラント体よりも

1.0mm長く設定されています。



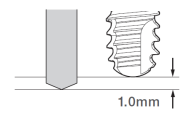
1.0mm



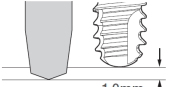
1. 消耗したドリルは、

発熱や不正確な窩洞形成の原因 になりますので使用しないでく ださい。

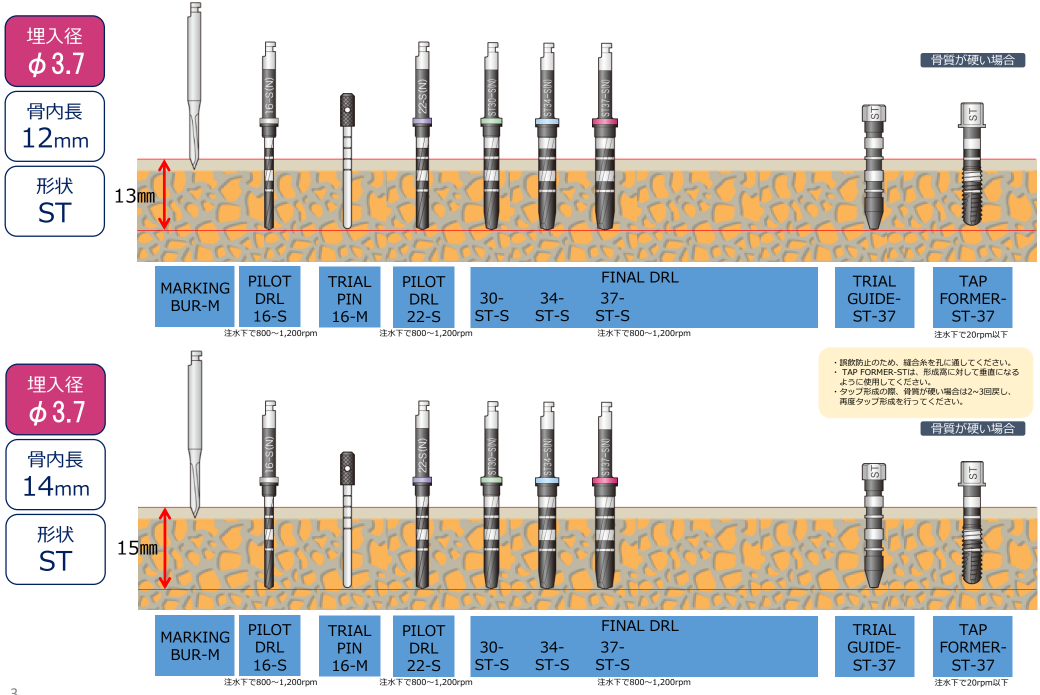
- 2. パイロットドリルの刃長は、 インプラント体よりも
- 1.0mm長く設定されています。



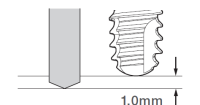
- 3. 手術中の誤飲を防止するた めに、市販の誤飲防止用チュー ブや縫合糸をトライアルピン頭 部の孔に通して使用してくださ い。デンタルX線撮影による確 認を推奨します。
- 4. ファイナルドリルの刃長は、 インプラント体よりも
- 1.0mm長く設定されています。



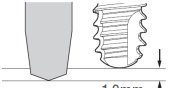
1.0mm



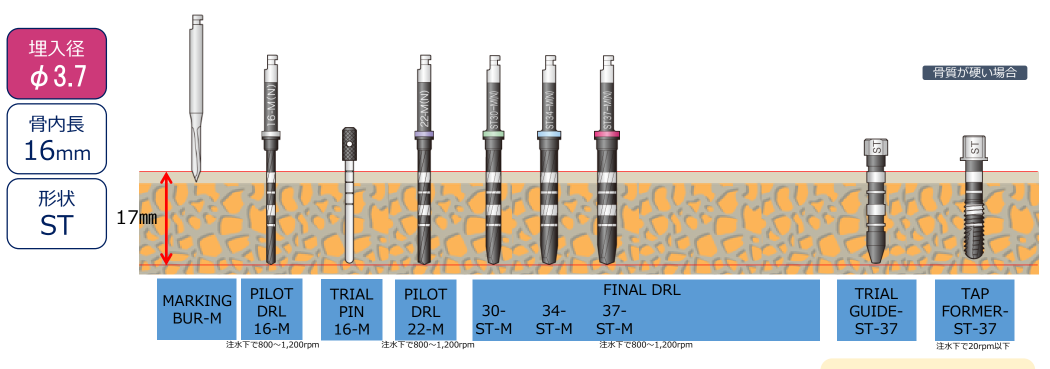
- 1. 消耗したドリルは、 発熱や不正確な窩洞形成の原因 になりますので使用しないでく ださい。
- 2. パイロットドリルの刃長は、 インプラント体よりも 1.0mm長く設定されています。



- 3. 手術中の誤飲を防止するた めに、市販の誤飲防止用チュー ブや縫合糸をトライアルピン頭 部の孔に通して使用してくださ い。デンタルX線撮影による確 認を推奨します。
- 4. ファイナルドリルの刃長は、 インプラント体よりも
- 1.0mm長く設定されています。

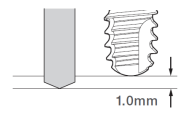


1.0mm

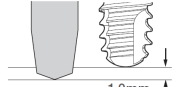


- ・誤飲防止のため、縫合糸を孔に通してください。
- TAP FORMER-STは、形成窩に対して垂直になるように使用してください。
- ・タップ形成の際、骨質が硬い場合は2~3回戻し、 再度タップ形成を行ってください。

- 1. 消耗したドリルは、 発熱や不正確な窩洞形成の原因 になりますので使用しないでく ださい。
- 2. パイロットドリルの刃長は、 インプラント体よりも
- 1.0mm長く設定されています。



- 3. 手術中の誤飲を防止するために、市販の誤飲防止用チューブや縫合糸をトライアルピン頭部の孔に通して使用してください。デンタルX線撮影による確認を推奨します。
- 4. ファイナルドリルの刃長は、 インプラント体よりも
- 1.0mm長く設定されています。



1.0mm



16-S

注水下で800~1,200rpm

22-S

注水下で800~1,200rpm

16-S

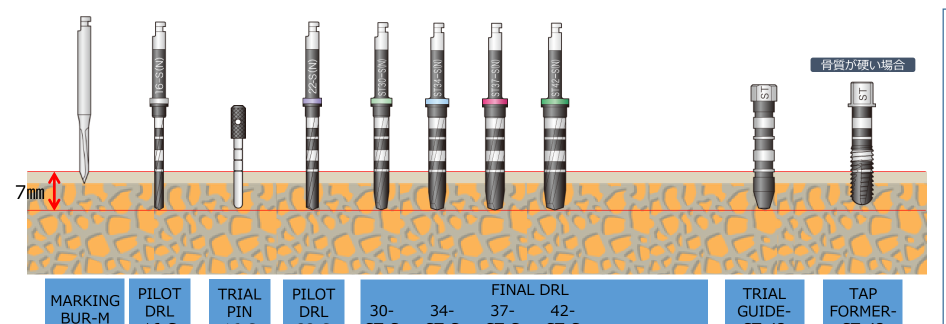
ST-S

ST-S

ST-S

ST-S

注水下で800~1,200rpm



・誤飲防止のため、縫合糸を孔に通してください。

ST-42

TAP FORMER-STは、形成窩に対して垂直になるように使用してください。

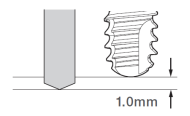
ST-42

注水下で20rpm以下

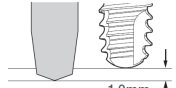
・タップ形成の際、骨質が硬い場合は2~3回戻し、 再度タップ形成を行ってください。

注意

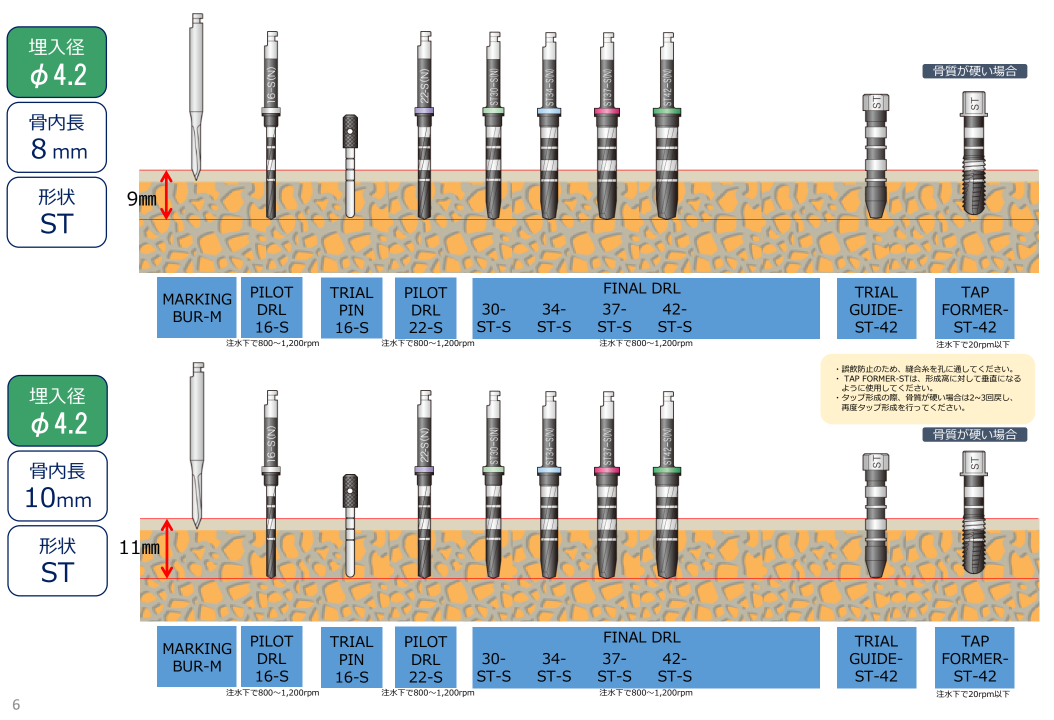
- 1. 消耗したドリルは、 発熱や不正確な窩洞形成の原因 になりますので使用しないでく ださい。
- 2. パイロットドリルの刃長は、 インプラント体よりも
- 1.0㎜長く設定されています。



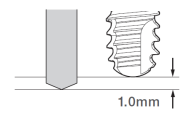
- 3. 手術中の誤飲を防止するために、市販の誤飲防止用チューブや縫合糸をトライアルピン頭部の孔に通して使用してください。デンタルX線撮影による確認を推奨します。
- 4. ファイナルドリルの刃長は、 インプラント体よりも
- 1.0mm長く設定されています。



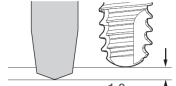
1.0mm



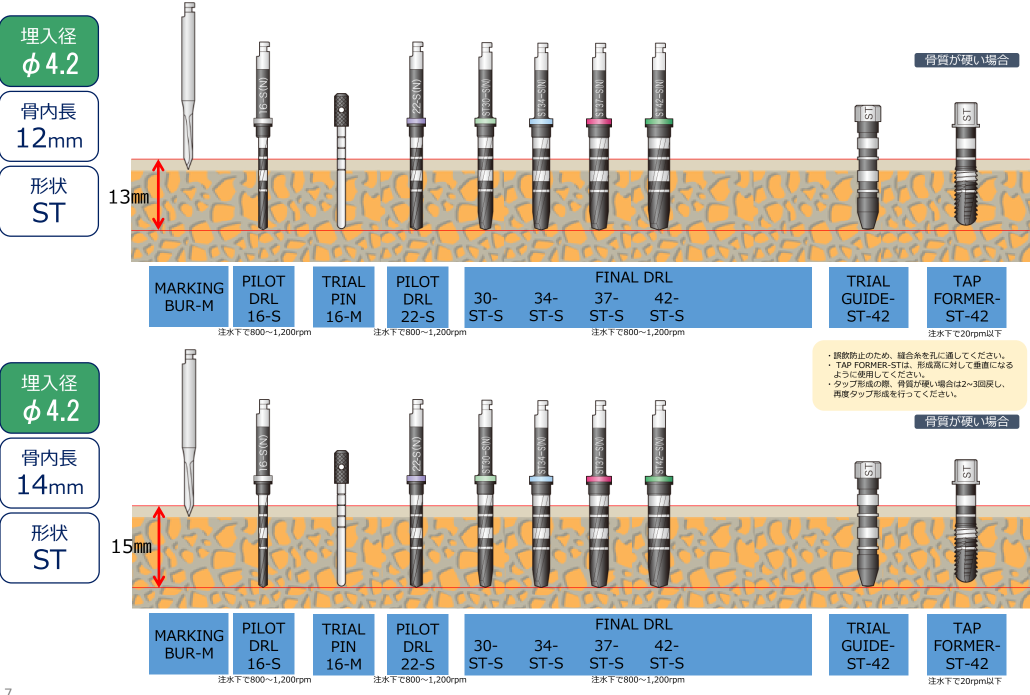
- 1. 消耗したドリルは、 発熱や不正確な窩洞形成の原因 になりますので使用しないでく ださい。
- 2. パイロットドリルの刃長は、 インプラント体よりも
- 1.0mm長く設定されています。



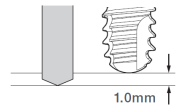
- 3. 手術中の誤飲を防止するために、市販の誤飲防止用チューブや縫合糸をトライアルピン頭部の孔に通して使用してください。デンタルX線撮影による確認を推奨します。
- 4. ファイナルドリルの刃長は、 インプラント体よりも
- 1.0mm長く設定されています。



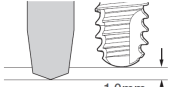
1.0mm



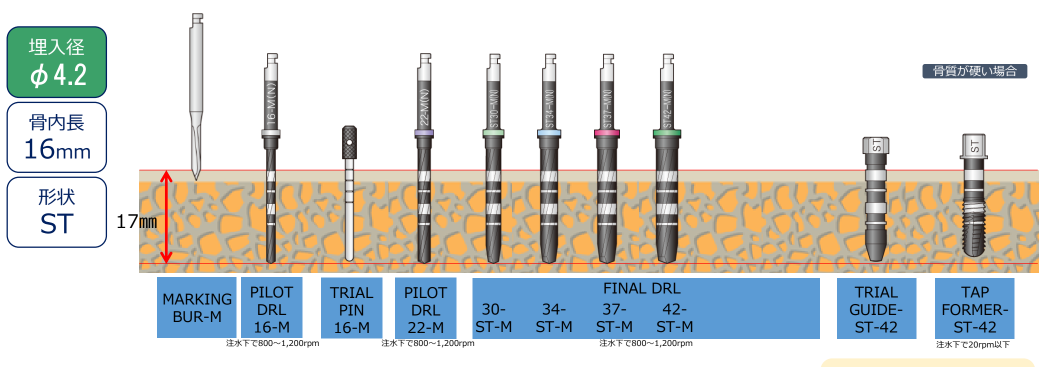
- 1. 消耗したドリルは、 発熱や不正確な窩洞形成の原因 になりますので使用しないでく ださい。
- 2. パイロットドリルの刃長は、 インプラント体よりも
- 1.0mm長く設定されています。



- 3. 手術中の誤飲を防止するた めに、市販の誤飲防止用チュー ブや縫合糸をトライアルピン頭 部の孔に通して使用してくださ い。デンタルX線撮影による確 認を推奨します。
- 4. ファイナルドリルの刃長は、 インプラント体よりも
- 1.0mm長く設定されています。

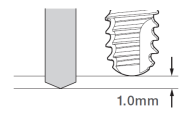


1.0mm

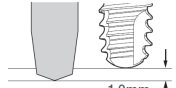


- ・誤飲防止のため、縫合糸を孔に通してください。
- TAP FORMER-STは、形成窩に対して垂直になるように使用してください。
- ・タップ形成の際、骨質が硬い場合は2~3回戻し、 再度タップ形成を行ってください。

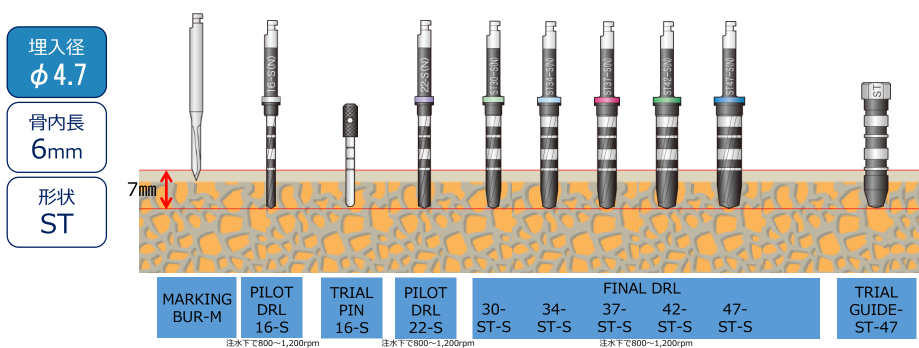
- 1. 消耗したドリルは、 発熱や不正確な窩洞形成の原因 になりますので使用しないでく ださい。
- 2. パイロットドリルの刃長は、 インプラント体よりも
- 1.0mm長く設定されています。



- 3. 手術中の誤飲を防止するために、市販の誤飲防止用チューブや縫合糸をトライアルピン頭部の孔に通して使用してください。デンタルX線撮影による確認を推奨します。
- 4. ファイナルドリルの刃長は、 インプラント体よりも
- 1.0mm長く設定されています。



1.0mm



骨質が硬い場合

TAP

FORMER-

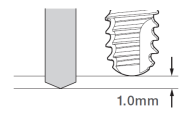
ST-47

注水下で20rpm以下

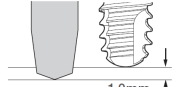
- ・誤飲防止のため、縫合糸を孔に通してください。
- ・TAP FORMER-STは、形成窩に対して垂直になる ように使用してください。
- ・タップ形成の際、骨質が硬い場合は2~3回戻し、 再度タップ形成を行ってください。

注意

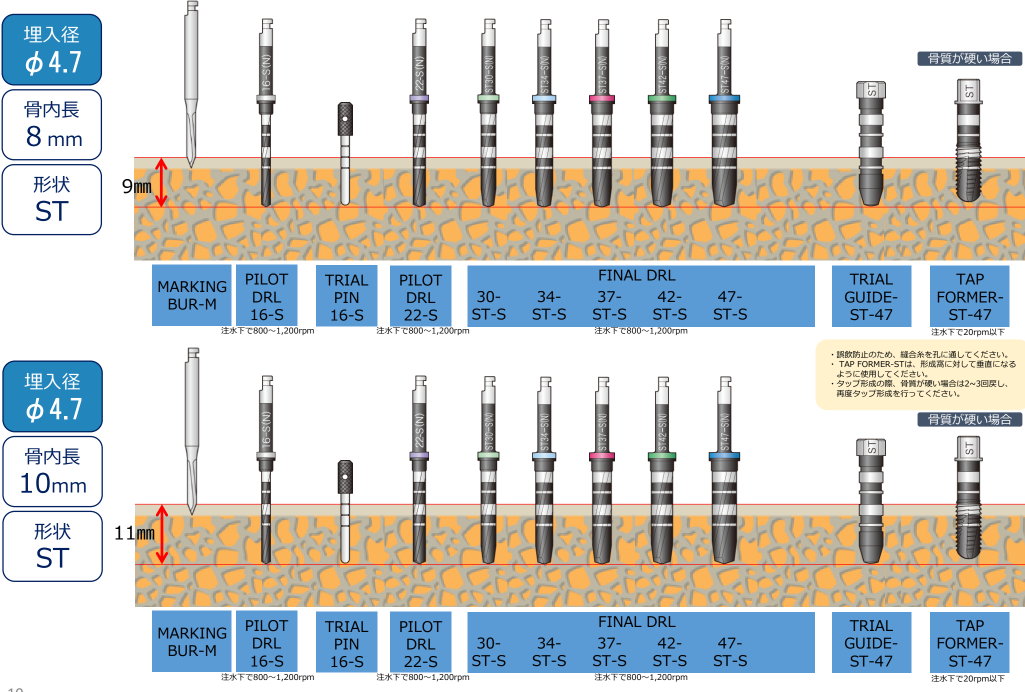
- 1. 消耗したドリルは、 発熱や不正確な窩洞形成の原因 になりますので使用しないでく ださい。
- 2. パイロットドリルの刃長は、 インプラント体よりも
- 1.0mm長く設定されています。



- 3. 手術中の誤飲を防止するために、市販の誤飲防止用チューブや縫合糸をトライアルピン頭部の孔に通して使用してください。デンタルX線撮影による確認を推奨します。
- 4. ファイナルドリルの刃長は、 インプラント体よりも
- 1.0mm長く設定されています。

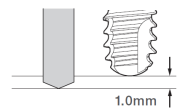


1.0mm

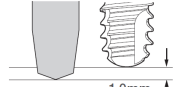


- 1. 消耗したドリルは、 発熱や不正確な窩洞形成の原因
- 発熱や不正確な窩洞形成の原因 になりますので使用しないでく ださい。
- 2. パイロットドリルの刃長は、 インプラント体よりも

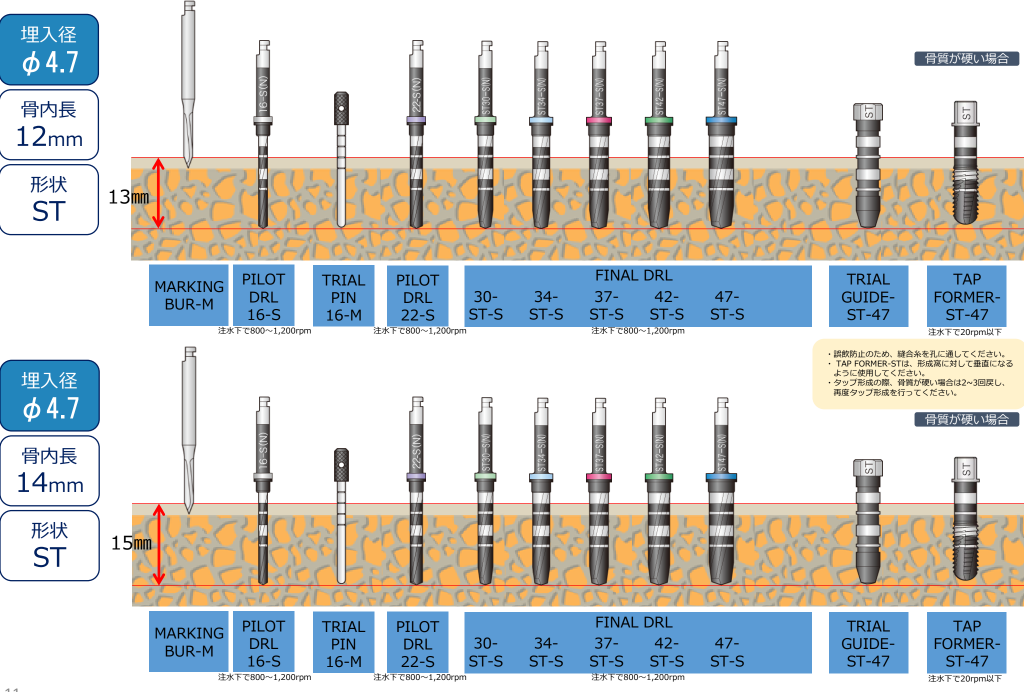
1.0mm長く設定されています。



- 3. 手術中の誤飲を防止するために、市販の誤飲防止用チューブや縫合糸をトライアルピン頭部の孔に通して使用してください。デンタルX線撮影による確認を推奨します。
- 4. ファイナルドリルの刃長は、
 インプラント体よりも
- 1.0mm長く設定されています。

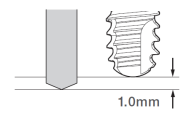


1.0mm

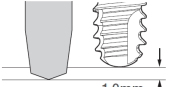


ださい。

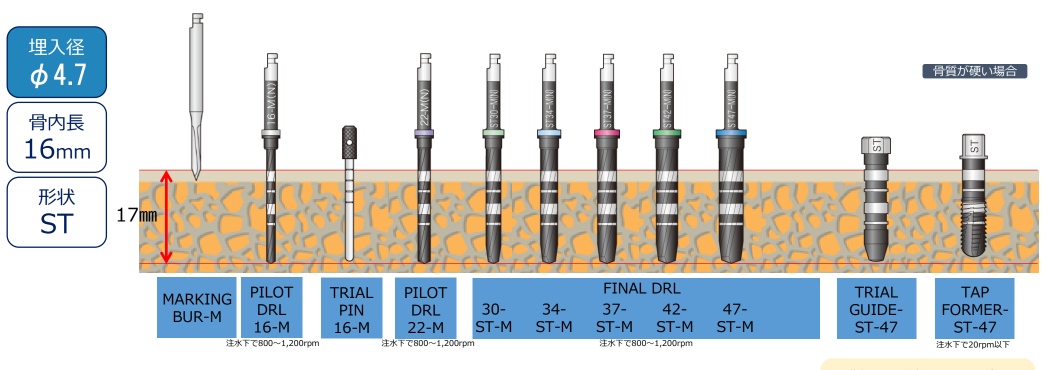
- 消耗したドリルは、
 発熱や不正確な窩洞形成の原因になりますので使用しないでく
- パイロットドリルの刃長は、 インプラント体よりも
- 1.0mm長く設定されています。



- 3. 手術中の誤飲を防止するために、市販の誤飲防止用チューブや縫合糸をトライアルピン頭部の孔に通して使用してください。デンタルX線撮影による確認を推奨します。
- 4. ファイナルドリルの刃長は、
 インプラント体よりも
- 1.0mm長く設定されています。

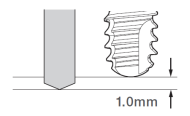


1.0mm

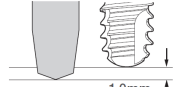


- ・誤飲防止のため、縫合糸を孔に通してください。
- TAP FORMER-STは、形成窩に対して垂直になるように使用してください。
- ・タップ形成の際、骨質が硬い場合は2~3回戻し、 再度タップ形成を行ってください。

- 1. 消耗したドリルは、 発熱や不正確な窩洞形成の原因 になりますので使用しないでく ださい。
- 2. パイロットドリルの刃長は、 インプラント体よりも
- 1.0mm長く設定されています。

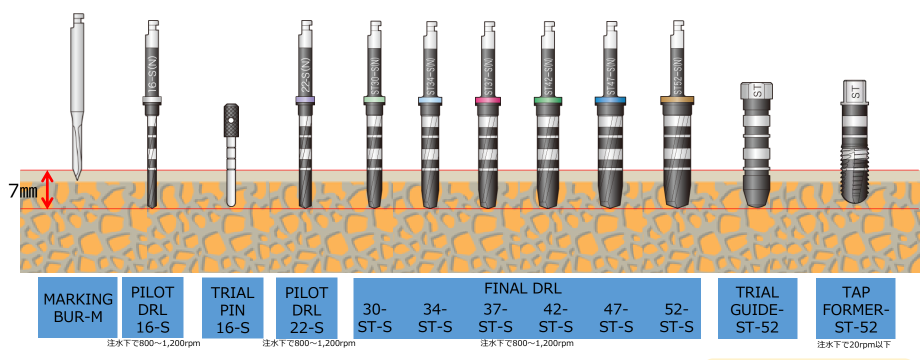


- 3. 手術中の誤飲を防止するために、市販の誤飲防止用チューブや縫合糸をトライアルピン頭部の孔に通して使用してください。デンタルX線撮影による確認を推奨します。
- 4. ファイナルドリルの刃長は、 インプラント体よりも
- 1.0mm長く設定されています。



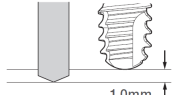
1.0mm





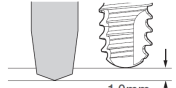
- ・誤飲防止のため、縫合糸を孔に通してください。
- · TAP FORMER-STは、形成窩に対して垂直になる ように使用してください。
- ・タップ形成の際、骨質が硬い場合は2~3回戻し、 再度タップ形成を行ってください。

- 1. 消耗したドリルは、 発熱や不正確な窩洞形成の原因 になりますので使用しないでく ださい。
- 2. パイロットドリルの刃長は、 インプラント体よりも
- 1.0mm長く設定されています。

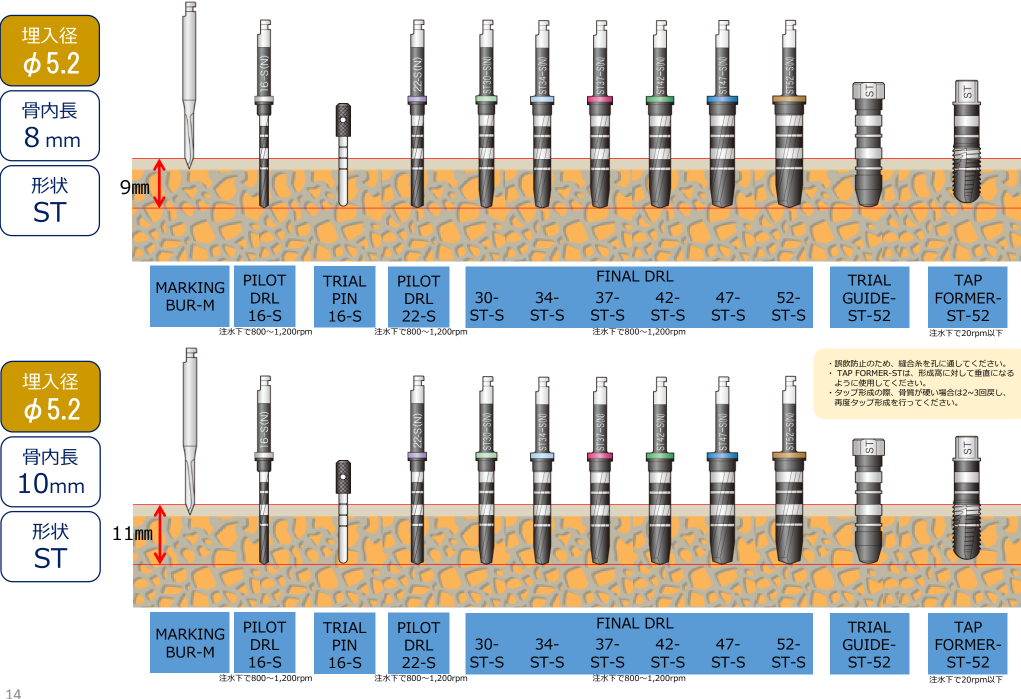


1.0mm

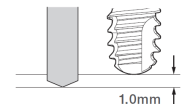
- 3. 手術中の誤飲を防止するた めに、市販の誤飲防止用チュー ブや縫合糸をトライアルピン頭 部の孔に通して使用してくださ い。デンタルX線撮影による確 認を推奨します。
- 4. ファイナルドリルの刃長は、 インプラント体よりも
- 1.0mm長く設定されています。



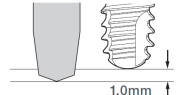
1.0mm 5. 直径5.2mmのインプランド 体埋入時は、通常の骨質でも必 ずタップフォーマーを使用して ください。



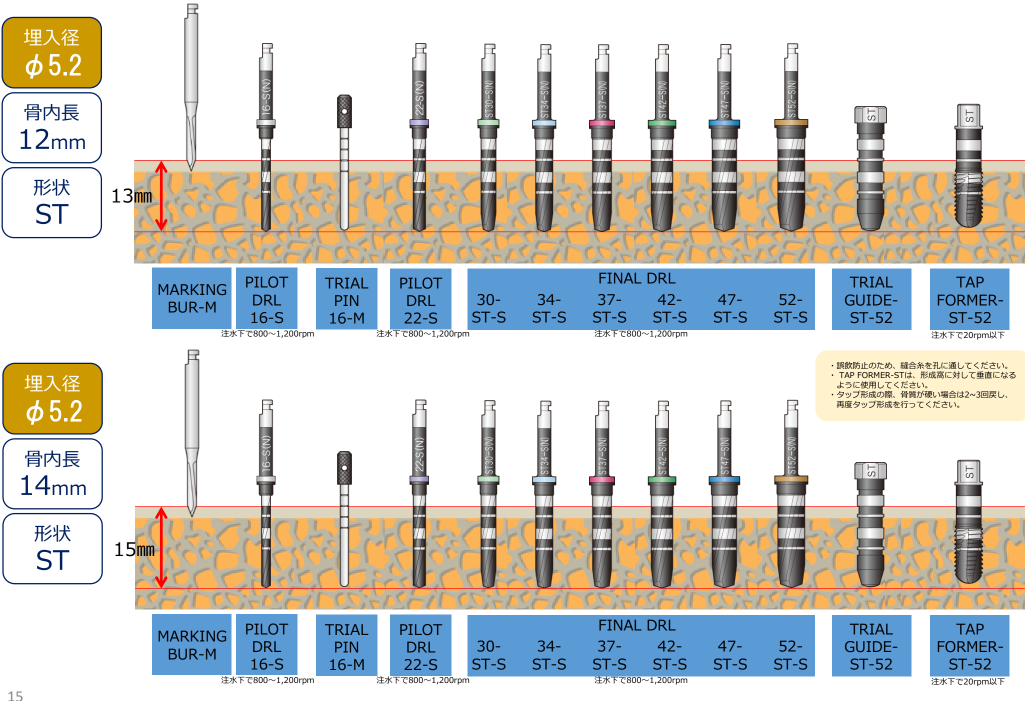
- 1. 消耗したドリルは、 発熱や不正確な窩洞形成の原因 になりますので使用しないでく ださい。
- 2. パイロットドリルの刃長は、 インプラント体よりも
- 1.0mm長く設定されています。



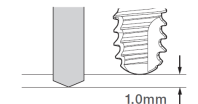
- 3. 手術中の誤飲を防止するた めに、市販の誤飲防止用チュー ブや縫合糸をトライアルピン頭 部の孔に通して使用してくださ い。デンタルX線撮影による確 認を推奨します。
- 4. ファイナルドリルの刃長は、 インプラント体よりも
- 1.0mm長く設定されています。



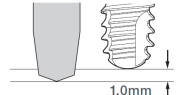
5. 直径5.2mmのインプラント 体埋入時は、通常の骨質でも必 ずタップフォーマーを使用して ください。



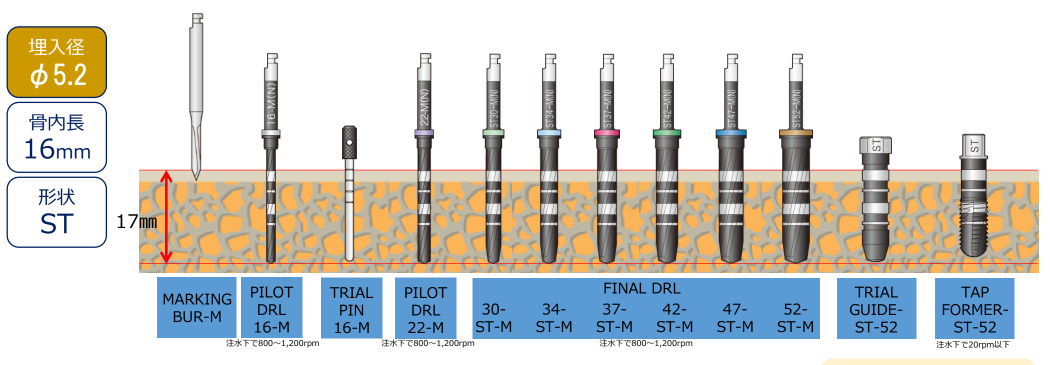
- 1. 消耗したドリルは、 発熱や不正確な窩洞形成の原因 になりますので使用しないでく ださい。
- 2. パイロットドリルの刃長は、 インプラント体よりも
- 1.0mm長く設定されています。



- 3. 手術中の誤飲を防止するた めに、市販の誤飲防止用チュー ブや縫合糸をトライアルピン頭 部の孔に通して使用してくださ い。デンタルX線撮影による確 認を推奨します。
- 4. ファイナルドリルの刃長は、 インプラント体よりも
- 1.0mm長く設定されています。

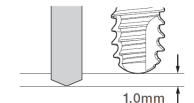


5. 直径5.2mmのインプラント 体埋入時は、通常の骨質でも必 ずタップフォーマーを使用して ください。



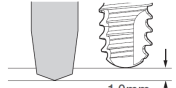
- ・誤飲防止のため、縫合糸を孔に通してください。
- TAP FORMER-STは、形成窩に対して垂直になるように使用してください。
- ・タップ形成の際、骨質が硬い場合は2~3回戻し、 再度タップ形成を行ってください。

- 1. 消耗したドリルは、 発熱や不正確な窩洞形成の原因 になりますので使用しないでく ださい。
- 2. パイロットドリルの刃長は、 インプラント体よりも
- 1.0mm長く設定されています。



3. 手術中の誤飲を防止するために、市販の誤飲防止用チューブや縫合糸をトライアルピン頭部の孔に通して使用してください。デンタルX線撮影による確認を推奨します。

- 4. ファイナルドリルの刃長は、 インプラント体よりも
- 1.0mm長く設定されています。

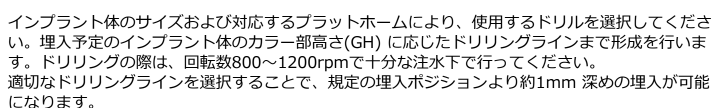


1.0mm ↑ 5. 直径5.2mmのインプラント 体埋入時は、通常の骨質でも必 ずタップフォーマーを使用して ください。

■TLインプラントの深度調整を行う場合

傾斜骨にカラー部が干渉する場合など、TLインプラントが適切な埋入ポジションまで埋入困難な 場合には、プロファイルドリルを用いて干渉する骨を形成し、深度調整を行うことが可能です。





※インプラント体の埋入窩を1mm深く形成することが推奨されます(右図の注意 3.参照)。

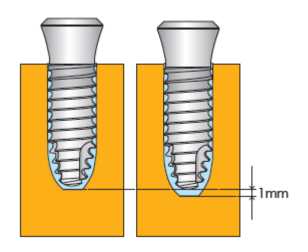


注意

GH2.5mm用ライン

·GH3.5mm用ライン

- 1. ドリリングラインの選択を適切に行ってください。 不適当なドリリングラインを選択すると、十分な深度調整効果が 得られない、あるいは想定以上に深く埋入される恐れがあります。
- 2. 規定の埋入ポジションに対し、1mm 以上の深度調整を行う 際には骨表面のトリムを併用することが推奨されます。
- 3. カラー部の深度調整の事前準備として、ファイナルドリルで あらかじめ埋入窩を1mm深く形成することが推奨されます。



■BLインプラントの埋入 (マイクロモーターによる埋入手順)

1. 外箱からアルミバッグを取り出します。 2. 容器を清潔域に取り出します。





3. 容器の蓋を外します。



【マイクロモーターによる埋入手順】

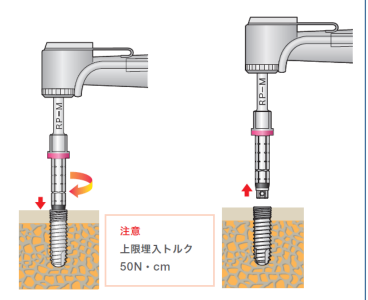
- 1. マイクロモーターに装着した インプラントドライバーCH を インプラント体に装着し、インプラ ント体をケースから取り出します。
- マイクロモーターを用いて インプラント床にインプラント 体の埋入を開始します。
- 3. インプラント体を20rpm以下の回転数で 正回転させて最終位置まで埋入します。
- ※必要であれば、トルクレンチに変更し、埋入します。 インプラントドライバーCHを取り外します。







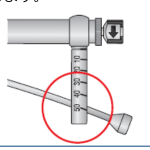


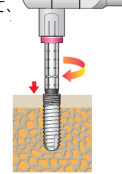


参考

最終トルク調整、締結

モーターで目的の埋入深度までインプラント体が埋入できない場合は、50N·cm 以下で、FD アダプタとトルクレンチを使用して、適正位置まで埋入します。





注意

1. インプラントドライバーCH をインプラント体に装着する際は、奥までまっすぐに挿入してください。



- 2. FD アダプタは繰り返し使用によって、把持力が低下する場合があります。使用前にインプラントドライバーと組み合わせて、把持力が保たれているか確認してください(トルクレンチによる埋入時のみ)。
- 3. 埋入トルクが50N·cm を超える場合、インプラント体を一度抜去し、タップフォーマーでタップ形成を行った後、再度インプラント体を埋入してください。
- 4. インプラント体植立後は適切な免荷期間を確保してください(下顎では3ヵ月以上、上顎では6ヵ月以上)。

■BLインプラントの埋入 (マニュアルによる埋入手順)

1. 外箱からアルミバッグを取り出します。 2. 容器を清潔域に取り出します。





3. 容器の蓋を外します。



【マニュアルによる埋入手順】

- 1. FD アダプタを用いてインプラ ントドライバーCHをインプラント 体に装着し、インプラント体を ケースから取り出します。
- 2. FD アダプタを用いてイン プラント床にインプラント体の 埋入を開始します。
- 3. インプラント体を正回転させて最終位置 まで埋入します。
- インプラントドライバーCHを取り外します。



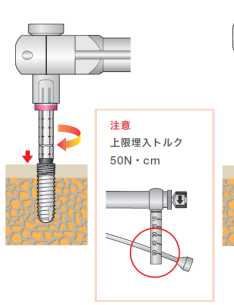
FDアダプタ

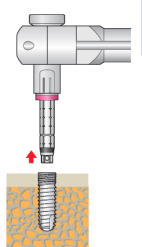


インプラント ドライバー CH









注意

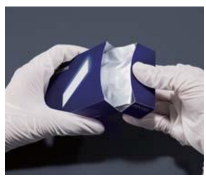
1. インプラントドライバーCH をインプラント体に装着する 際は、奥までまっすぐに挿入してください。



- 2. FD アダプタは繰り返し使用によって、把持力が低下す る場合があります。使用前にインプラントドライバーと組み 合わせて、把持力が保たれているか確認してください(トル クレンチによる埋入時のみ)。
- 3. 埋入トルクが50N·cm を超える場合、インプラント体を 一度抜去し、タップフォーマーでタップ形成を行った後、 再度インプラント体を埋入してください。
- 4. インプラント体植立後は適切な免荷期間を確保してくだ さい(下顎では3ヵ月以上、上顎では6ヵ月以上)。

■TLインプラントの埋入 (マイクロモーターによる埋入手順)

1. 外箱からアルミバッグを取り出します。 2. 容器を清潔域に取り出します。 3. 容器の蓋を外し、スライドします。







【マイクロモーターによる埋入手順】

1. マイクロモーターに装着したドラ イバーホルダーC をインプラント体に 装着し、インプラント体をケースから 取り出します。

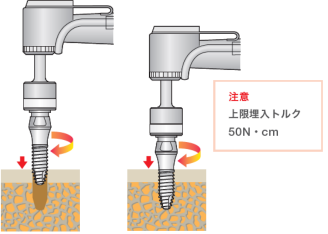
2. マイクロモーターを用いてイン プラント床にインプラント体の埋入 を開始します。 3. インプラント体を20rpm以下の回転数で正回 転させて最終位置まで埋入します。

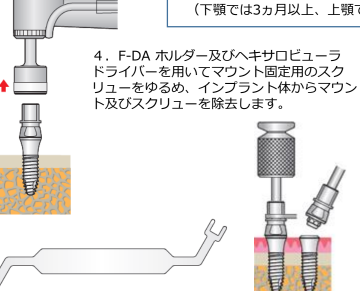
※必要であれば、トルクレンチに変更し、埋入します。 ドライバーホルダーCを取り外します。



ドライバーホルダー C







F-DA ホルダー

注意

1. 硬い骨質の場合、マウントがインプラント体に噛みこんでしまう恐れがあるため、埋入途中でマウントを除去し、 FTL インプラントドライバーを用いて埋入してください。



2. 埋入トルクが50N·cm を超える場合、

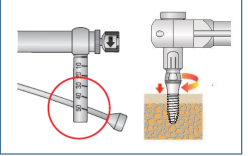
インプラント体を一度抜去し、タップフォーマーでタップ形成を 行った後、再度インプラント体を埋入してください。

- 3. マウントからスクリューを除去した後、マウントがインプラント体から外れにくい場合は、以下の手法にてマウントを取り外すことができます。
- ① F-DA ホルダーをマウントに装着し、インプラント体が回転しないように、注意しながら軽く逆回転させるとマウントを取り外すことができます。
- ②①でも取り外せなかった場合は、取り外したスクリューを再びマウントにヘキサロビューラドライバーを用いて装着してください。ヘキサロビューラドライバーでスクリューを固定した状態でF-DAホルダーを用いて、インプラント体が回転しないように注意しながら軽く逆方向に回転させます。

再びスクリューを除去し、マウントを取り外してください。

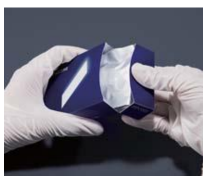
4. インプラント体植立後は適切な免荷期間を確保してください (下顎では3ヵ月以上、上顎では6ヵ月以上)。

モーターで目的の埋入深度までインプラント体が埋入できない場合は、50N·cm 以下で、FD アダプタとトルクレンチを使用して、適正位置まで埋入します。



■TLインプラントの埋入 (マニュアルによる埋入手順)

1. 外箱からアルミバッグを取り出します。 2. 容器を清潔域に取り出します。 3. 容器の蓋を外し、スライドします。

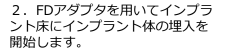






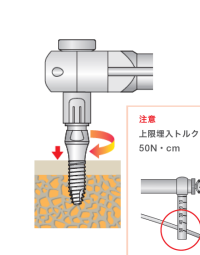
【マニュアルによる埋入手順】

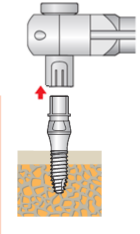
1. インプラント体にFDアダプタを 装着し、インプラント体をケースから 取り出します。



3. インプラント体を正回転させて最終位置まで 埋入します。 FDアダプタを取り外します。







1. 硬い骨質の場合、マウントがインプラント体に噛みこん でしまう恐れがあるため、埋入途中でマウントを除去し、 FTL インプラントドライバーを用いて埋入してください。



2. 埋入トルクが50N·cm を超える場合、

インプラント体を一度抜去し、タップフォーマーでタップ形成を 行った後、再度インプラント体を埋入してください。

- 3. マウントからスクリューを除去した後、マウントがインプラン ト体から外れにくい場合は、以下の手法にてマウントを取り外すこ とができます。
- ① F-DA ホルダーをマウントに装着し、インプラント体が回転しな いように、注意しながら軽く逆回転させるとマウントを取り外すこ とができます。
- ②①でも取り外せなかった場合は、取り外したスクリューを再びマ ウントにヘキサロビューラドライバーを用いて装着してください。 ヘキサロビューラドライバーでスクリューを固定した状態でF-DA ホルダーを用いて、インプラント体が回転しないように注意しなが ら軽く逆方向に回転させます。

再びスクリューを除去し、マウントを取り外してください。

4. インプラント体植立後は適切な免荷期間を確保してください (下顎では3ヵ月以上、上顎では6ヵ月以上)。

4. F-DA ホルダー及びヘキサロビューラ ドライバーを用いてマウント固定用のスク リューをゆるめ、インプラント体からマウン ト及びスクリューを除去します。



参考

埋入時に隣在歯等が障害と

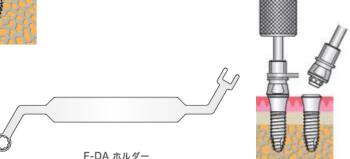
なった場合、あるいは部位

により高径が不足となった

場合にドライバーエクステ



FDアダプタ



■1Pインプラントの埋入

1. 外箱からアルミバッグを取り出します。 2. 容器を清潔域に取り出します。





3. 容器の蓋を外します。



【埋入手順】

1. ヘキサロビューラドライバーCH、 またはヘキサロビューラドライバーSH でインプラント体を把持し、容器からイ ンプラントを取り出し口腔内に運び埋入 します。

インプラント体把持部が見えにくい場合 は、見える位置まで容器をスライドさせ てください。









2. ヘキサロビューラドライバーを回転させ インプラント体を植立します。インプラント 体の埋入は20rpm以下の回転数で行います。 必要に応じて、トルク値を徐々に上げて埋入 します。(上限トルク値30N·cm)

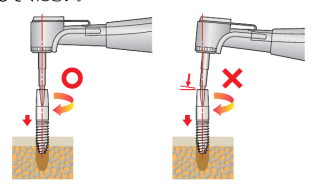


3. トルク値が30N·cm を超える場合、 1P インプラントドライバーに切り替えます。 インプラント体の埋入は20rpm以下で行いま す。必要に応じ、トルク値を徐々に上げて埋入 します。(上限トルク値 50N·cm)

徒手的に埋入 トルク値30N・cmを超える場合 トルクレンチ 1P インプラントドライバー 1P インプラントドライバー 使用時の上限トルク値 DAアダプタ 50N·cm

注意

- 1. XS ドライバー使用時はスライドさせてから取り付け てください。 ヘキサロビューラドライバーCH のXS 使用 時は、容器をスライドさせてから取り付けてください。
- 2. ヘキサロビューラドライバー取り付け時の注意点
- ヘキサロビューラドライバーでインプラント体を把持 する際は、対合するヘキサロビューラ穴の角の位置を合わ せて挿入してください。
- ヘキサロビューラドライバーは、まっすぐ奥まで挿入 し、しっかり固定されていることを確認してください。
- ・ インプラント体ドライバーの中心軸がインプラント体 と同軸になっている事を確認し、曲げ荷重を与えないよう にしてください。



- ・インプラント体の落下に注意してください。
- ・落としたり、唾液などで汚染させたりしたインプラント 体は、感染の恐れがあるため絶対に使用せず、廃棄してく ださい。
- 3. 埋入トルクが50N·cm を超える場合、インプラント 体を一度抜去し、タップフォーマーでタップ形成を行った 後、再度インプラント体を埋入してください。
- 4. インプラント体植立後は適切な免荷期間を確保してく ださい(下顎では3ヵ月以上、上顎では6ヵ月以上)。

本術式チャートに記載されている製品は、下記の医療機器承認/届出番号を取得しています。

販売名	分類	一般的名称	承認 / 届出番号	クラス分類
FINESIA BLフィクスチャー ファイナフィックス	高度管理医療機器	歯科用インプラントフィクスチャ	22800BZX00034000	III
FINESIA BLフィクスチャー ファイナタイト	高度管理医療機器	歯科用インプラントフィクスチャ	22800BZX00035000	III
FINESIA TLフィクスチャー ファイナフィックス	高度管理医療機器	歯科用インプラントフィクスチャ	22800BZX00037000	III
FINESIA TLフィクスチャー ファイナタイト	高度管理医療機器	歯科用インプラントフィクスチャ	22800BZX00038000	III
FINESIA 1Pフィクスチャー ファイナフィックス	高度管理医療機器	歯科用骨内インプラント材	22700BZX00253000	III
FINESIA 1Pフィクスチャー ファイナタイト	高度管理医療機器	歯科用骨内インプラント材	22700BZX00270000	III
FINESIA インプラント用手術器具	一般医療機器	歯科用インプラント手術器具	26B1X10019101122	
歯科用トルクレンチ	一般医療機器	手術用レンチ	26B1X10019108103	1

製造販売元:京セラメディカル株式会社

京セラメディカル株式会社

https://www.kyocera-medical.co.jp

本社 京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地 〒612-8450 Tel:075-778-1982 Fax:075-778-1983

札幌営業所	札幌市中央区北1条西3丁目3(札幌MNビル10F) 〒060-0001 Tel·011-555-3288 Fax:011-281-6525
東京営業所	10.011 333 3200 10.011 201 0323
名古屋営業所	名古屋市中区丸の内3丁目20-17 (KDX桜通ビル8F) 〒460-0002 Tel: 03-6364-5565 Fax: 03-6364-5560 (注) デンタル営業部のご連絡先窓口は東京営業所となります。
大阪営業所	大阪市淀川区宮原3丁目3-31(上村ニッセイビル9F) 〒532-0003 Tel:06-7178-1898 Fax:06-6350-8157
岡山営業所	岡山市北区磨屋町10-16(あいおいニッセイ同和損保岡山ビ/レ4F) 〒700-0826 Tel:086-803-3625 Fax:086-225-2289
九州営業所	福岡市博多区博多駅東2丁目10-35 (博多プライムイースト6F) 〒812-0013 Tel:097-457-8148 Fax:092-452-8177



www.finesia.world

「FINESIA」は、京セラメディカル株式会社の登録商標です。 当カタログに記載の情報は2025年10月時点のものです。 当カタログについては、無断で複製、転載することを禁じます。

© 2025 KYOCERA Medical Corporation 1_036 D-122-2t