

特定保守管理医療機器 **ルーティー560**

【警告】

1. 本製品の使用中には絶対にクイックジョイントのジョイントリングを後方に引かないこと。[本体の外れによる怪我をまねく恐れがある] (ROOTY560-YL/Y/YST/ML/M/N/OSL/OS-Neoの場合)



2. 本製品の使用中には絶対に本体をジョイントから引き抜かないこと。[本体の外れによる怪我をまねく恐れがある] (ROOTY560-KL/K/SL/S-Neoの場合)
3. 患者ごとに、指定する方法および条件で、洗浄等の処理を行った上で滅菌すること。[感染予防のため]

【禁忌・禁止】

1. 刃部のあるスケーリングチップ (No.2 など) を歯肉縁下など軟組織に接触する部位で使用しないこと。[軟組織を損傷する恐れがある]

【形状・構造及び原理等】

**** * 体に接触する部分の組成**

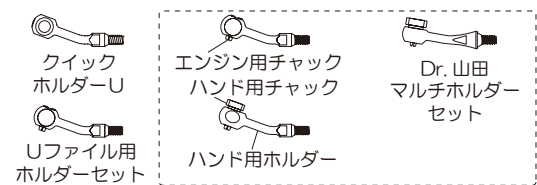
- ・ ステンレス鋼
本体、スケーリングチップ、根管拡大用ホルダー、ペリオチップ、フィニッシングバーホルダー、フィニッシングバー、ダイヤ電着チップ
- ・ チタン (表面のみ)
スケーリングチップ (チタンコーティング仕様)
- ・ ニッケル
フィニッシングバー、ダイヤ電着チップ
- ・ ダイヤモンド
フィニッシングバー、ダイヤ電着チップ

**** * 形状**

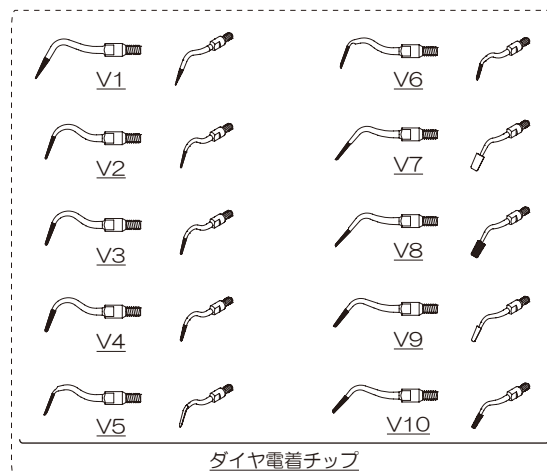
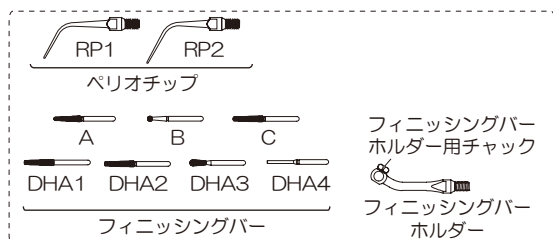
(点線内はオプション)



スケーリングチップ：銀色 (チタンコーティング仕様：金色)



根管拡大用ホルダー



作動・動作原理

圧縮空気によってスケーリングチップなど本体先端に接続するものに機械的振動を発生させ、その振動を利用して歯面から歯石および歯垢の除去、根管の拡大形成、歯の切削、歯周組織などの洗浄などを行う。

仕様

手元圧力：

型式	手元圧
ROOTY560-YL/Y/YST-Neo	0.3MPa (約 3.1kgf/cm ²) [ノーバックシステム装着時は 0.38MPa (約 3.9kgf/cm ²)]
ROOTY560-KL/K/SL/S-Neo	0.39MPa (約 4.0kgf/cm ²)
ROOTY560-ML-Neo	0.4MPa (約 4.1kgf/cm ²)
ROOTY560-M/N-Neo	0.43MPa (約 4.4kgf/cm ²)
ROOTY560-OSL-Neo	0.35MPa (約 3.6kgf/cm ²)
ROOTY560-OS-Neo	0.37MPa (約 3.8kgf/cm ²)

振動数：4,000～9,000Hz

【使用目的又は効果】

使用目的

本製品は歯科医師が歯科治療において、患者の歯面などに付着した歯石および歯垢の除去、根管の拡大形成、歯の切削、歯周組織などの洗浄などを行うために使用する。

【使用方法等】

使用方法

1. 歯石および歯垢除去時

1. 本体前部へスケーリングチップを接続する。(治療部位に適したチップを選択する。)
2. 本体後部へ歯科用ユニットより延伸するホースを接続する。当該ホースは歯科用ユニットよりエアタービンあるいはエアモータなどの切削器械に圧縮空気および水を供給するホースである。ただし ROOTY560-YL/KL/ML/OSL/SL-Neo はその先端に口腔内照明用の電球を有するホースである。
3. フットスイッチを操作し圧縮空気を本体へ供給し振動を発生させ、歯石および歯垢を除去する。
4. フットスイッチあるいは電球用スイッチを操作し電球を発光させ、本体前端面より照光する光で口腔内を照明する (ROOTY560-YL/KL/ML/OSL/SL-Neo の場合)。
5. フットスイッチを操作し水を送水し冷却および洗浄を行う。
6. 水量は水量調整リングの回転操作により調節する。
7. 使用空気量はパワーコントロールリングの回転操作により調節する。

取扱説明書を必ずご参照ください。

2. 根管拡大形成時

1. 本体前部へ根管拡大用ホルダーを接続する。(根管治療器具に合わせホルダーを選択する。)
2. 治療部位に適合する長さとし径を有する根管治療器具(リーマまたはファイル)をチャックに挿入し、チャックを締めて根管拡大用ホルダーに強固に取付ける。
3. 本体後部へ歯科用ユニットより延伸するホースを接続する。当該ホースは歯科用ユニットよりエアタービンあるいはエアモーターなどの切削器械に圧縮空気および水を供給するホースである。ただし ROOTY560-YL/KL/ML/OSL/SL-Neo はその先端に口腔内照明用の電球を有するホースである。
4. 根管内に根管治療器具を挿入し、フットスイッチを操作して圧縮空気を本体に供給し振動を発生させて根管治療器具の刃部を振動させながら、ゆっくり上下に動かして根管の拡大形成を行う。
5. フットスイッチあるいは電球用スイッチを操作し電球を発光させ、本体前端面より照光する光で口腔内を照明する (ROOTY560-YL/KL/ML/OSL/SL-Neo の場合)。
6. フットスイッチを操作し水を送水し冷却および洗浄を行う。
7. 水量は水量調整リングの回転操作により調節する。
8. 使用空気量はパワーコントロールリングの回転操作により調節する。

3. オプション品の使用

- * 詳細については、オプション品(別売)の電子添文または取扱説明書を参照し、その内容に従うこと。

使用方法等に関連する使用上の注意

1. 本製品にクイックジョイントを接続する時、ロック音が生じて確実に固定されたことを確認すること。
2. 本製品の使用中には絶対にクイックジョイントのジョイントリングを後方に引かないこと (ROOTY560-YL/Y/YST/ML/M/N/OSL/OS-Neo の場合)。
3. 本製品の使用中には絶対に本体をジョイントから引き抜かないこと (ROOTY560-KL/K/SL/S-Neo の場合)。
4. 本製品の設定圧力はパワーコントロールリングを『3』(パワー最大)にした状態で、【形状・構造及び原理等】の手元圧力の表のとおりとすること。
5. インストルメントは必ず専用品を使用すること。
6. 本製品にはサリー用のインストルメント、レンチなどは形状が異なるため使用しないこと。
7. インストルメントの装着は、付属の専用レンチによって確実に取り付けること。
8. スケーリングチップ装着時に本製品を使用しない時は、必ずチップカバーを装着すること。
9. パワーコントロールリングは1(弱)から3(強)へ少しずつ切り換えること。
10. パワーコントロールリングを調節する時は抜去歯などにて強さの感覚をつかんでから行うこと。
11. 水量調整リングを調節する際は、歯面、歯肉および根管内への冷却水の供給が十分であることを確認すること。
12. インストルメントの脱落・破損による誤嚥などを防止するために、ラバーダム防湿法や治療中は患者に鼻呼吸をさせるといった対策を行うこと。
13. 根管拡大を行う際には、手用インストルメントなどの形成とは異なる点があるので抜去歯などで十分テストをしてから使用すること。また、細いインストルメントは破損の原因となりやすいので特に注意すること。
14. 湾曲根管の場合、ファイルを一度根管内に挿入し、スムーズに入ることを確認してから拡大すること。
15. ホルダー用インストルメントの使用は1本につき1根管とすること。
16. スケーリングを行う際には必ず十分な水を併用し、スケーリング部位とスケーリングチップを冷却すること。
17. 使用するスケーリングチップの種類や消耗の程度、パワー調整など使用環境によってはスケーリングチップの振幅が 200 μ m を超える場合がある。

18. スケーリングチップは下記の場合破損し易い状態になり、怪我などをまねく恐れがあるので速やかに新しいスケーリングチップと交換すること。
 - ・刃先部がスケーリングによって消耗したスケーリングチップ
 - ・腐食したり、錆が発生したスケーリングチップ
 - ・落下などの衝撃を受けて変形したスケーリングチップ
 - ・刃先部をシャープニング、改造、変形させたスケーリングチップ
19. 曲がりや傷のあるインストルメントを使用しないこと。
20. 根管拡大用ホルダーを使用する時には、必ずそれらにあったホルダー用インストルメントと、そのシャンク径にあったチャックをセットで使用する。
21. 使用するインストルメントの種類や消耗の程度、パワー調整など使用環境によっては大きな作動音の発生や、インストルメントの振幅が通常より大きくなる場合がある。
22. 大きな作動音が発生している状態での長時間使用は避けること。
23. 同じ箇所長時間、スケーリングチップを当てないこと。
24. ポケットの長さを治療前に把握すること。
25. 十分に注水を行うこと。
26. ポケット内で振動を開始するときはスケーリングチップをポケットに挿入し、ポケットの長さを確認してから行うこと。
27. スケーリングチップを根面に当てる角度はなるべく歯軸に平行になるようにすること。
28. 光源がある場合は、ユニットのオプチカスイッチを切る (ROOTY560-Y/K/M/N/OS/S-Neo の場合)。

【使用上の注意】

その他の注意

1. 使用前にアルコール清拭およびオートクレーブ滅菌を行うこと。
2. インストルメントはあまり強く締め過ぎないように注意すること。
3. ホルダー用インストルメントを挿入していない状態では絶対にチャックを締め付けないこと。

【保管方法及び有効期間等】

保管方法

1. 本体、インストルメント、専用レンチは十分に乾燥させて保管すること。

耐用期間・使用期間

製造出荷日から、正規の保守点検を行った場合に限り5年とする。ただし、消耗品については使用頻度によって5年以内の交換が必要となる。

[記載の耐用期間は、自己認証(当社データ)による]

** * 消耗品

1	発振部
2	スケーリングチップ
3	根管拡大用ホルダー
4	ペリオチップ
5	フィニッシングバーホルダー
6	フィニッシングバー
7	ダイヤ電着チップ

【保守・点検に係る事項】

使用者による保守点検事項

- * 詳細は、取扱説明書を参照すること。

No.	点検項目	点検頻度
1	滅菌(洗浄、注油等を含む)	患者ごと

1. 患者ごとに、指定する方法および条件で、洗浄等の処理を行った上で滅菌すること。
2. 本体の洗浄には超音波洗浄器を使用しないこと。
3. 本体を流水洗浄する場合は、ジョイント部に水が入らないように注意すること。
4. 滅菌前、診療終了後には本体の水抜きをすること。
5. 水抜きを行った後は付属の取扱説明書に従って、必ず注油すること。
6. 本製品は必ず付属の取扱説明書に記載されている注油方法に従って注油を行うこと。
7. 必ず注油スプレー容器を上向きにして使用すること。

取扱説明書を必ずご参照ください。

8. 注油スプレーによる注油を行う場合、付属の取扱説明書に従って、本製品に合ったスプレーノズルで注油を行うこと。
9. スケーリングチップおよびチャックは必ず使用後取り外し、スリーウェイシリンジなどのエアールによって乾燥させること。
10. チップカバーはアルコール清拭を行い、オートクレーブ滅菌などの滅菌を行わないこと。
11. 最高滅菌温度は摂氏 135 度のため、オートクレーブ滅菌器の設定は摂氏 121 度で 20 分、または摂氏 132 度で 15 分とすること。
12. 薬品が付着した器具とは一緒に滅菌器にかけないこと。
13. 消毒液の中に本体、インスツルメントをそのままつけないこと。
14. 消毒の際には、アルカリ性の消毒剤および酸化電位水（強酸性水、超酸性水）を使用しないこと。
15. 乾熱滅菌など、指定の最高滅菌温度を超える滅菌は高温のため、避けること。
16. 滅菌器の状態や滅菌方法によっては、本体が変色する場合があります。
17. 滅菌終了後、本体、インスツルメント、専用レンチを十分乾燥させること。

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

発売元

株式会社ヨシダ

〒110-8507 東京都台東区上野 7-6-9

TEL 0800-170-5541（ヨシダコンタクトセンター）

03-6880-2155（携帯電話からの場合）

製造販売元

株式会社ミクロン

〒146-0082 東京都大田区池上 2-17-7

TEL 03-3755-0396（代） FAX 03-5747-5396

製造元

株式会社ミクロン