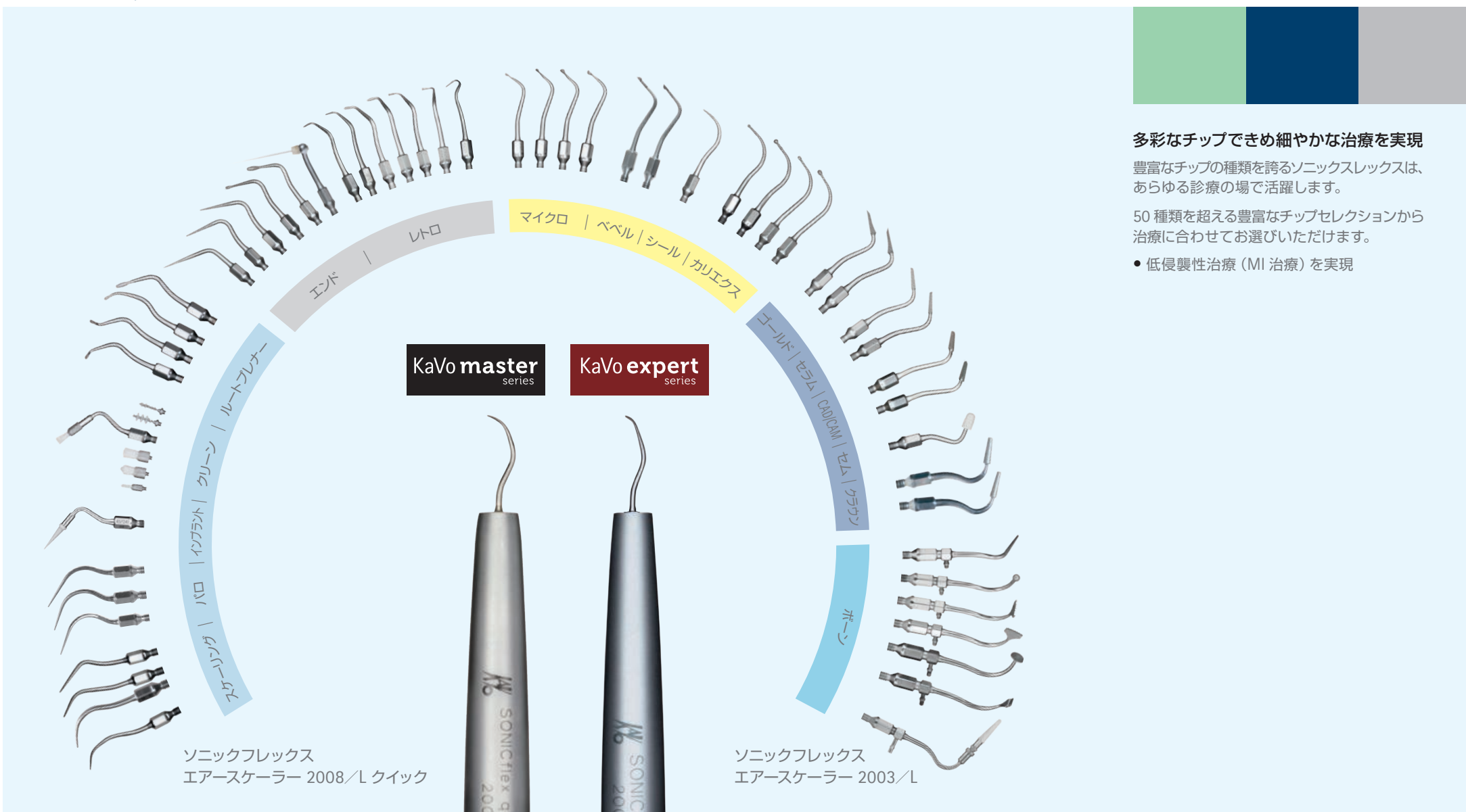


ソニックフレックス チップブック



KaVo. Dental Excellence.



ソニックフレックス エアースケーラー

KaVo master series

KaVo マスターシリーズ™



ソニックフレックス
エアースケーラー 2008/L クイック
チップの交換は迅速かつ簡単—1回転させるだけ

KaVo expert series

KaVo エキスパートシリーズ™



ソニックフレックス
エアースケーラー 2003/L

優れた性能

KaVo ソニックフレックスは、ナンバーワンクラスのパワーと静音性を誇るエアースケーラーです。幅広い用途に対応し、調節可能なパワーレベルは強さと正確さを実現し、さまざまな治療に対応します。

優れた技術—特長とメリット

- 3段階のパワー設定
—あらゆる症例にあわせたパワー環境を実現します。
- 低騒音
—術者と患者さんのストレスを軽減します。
- 追加機器は不要
—KaVo マルチフレックスカブリングに接続するだけで使用いただけます。邪魔になるフローケーブルや追加フットコントローラは必要ありません。
- 適度な照度 : 25,000LUX
—一眼の疲れを引き起こしにくい、明瞭な可視化を実現します。
- 卓越した品質
—ソニックフレックス エアースケーラー 2008/L クイックは、25年にわたり KaVo が培ってきた知識と経験から誕生した第3世代のスケーラーです。

ソニックフレックス チップ No.5 スケーリング ユニバーサル

用途：広範囲の歯石除去

仕様：ユニバーサル

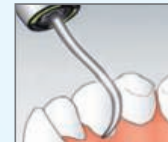


製品番号: ソニックフレックス 2000 N/L、2003/L用 No.5
ソニックフレックス 2008/L用 No.5A 0.571.5171
1.005.8949

ソニックフレックス チップ No.6 スケーリング シックル

用途：広範囲の歯肉縁上の歯石除去

仕様：シックル

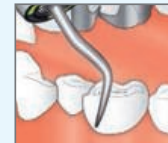


製品番号: ソニックフレックス 2000 N/L、2003/L用 No.6
ソニックフレックス 2008/L用 No.6A 0.571.5181
1.005.8950

ソニックフレックス チップ No.7 スケーリング ペリオ

用途：広範囲の歯肉縁上の歯石除去

仕様：ペリオ



製品番号: ソニックフレックス 2000 N/L、2003/L用 No.7
ソニックフレックス 2008/L用 No.7A 0.571.5191
1.005.8951

ソニックフレックス チップ No.8 スケーリング ペリオロング

用途：歯肉縁上および歯肉縁下の歯石除去

仕様：ペリオ、エクストラロング



製品番号: ソニックフレックス 2000 N/L、2003/L用 No.8
ソニックフレックス 2008/L用 No.8A 0.571.5371
1.006.1953

ソニックフレックス チップ No.48 クリーンブラシホルダー

用途：ブラークの除去、裂溝のクリーニング、窩洞の形成面および支台歯の形成面のクリーニング

仕様：多様な付属品、使い捨てブラシ



製品番号: ソニックフレックス 2000 N/L、2003/L用 クリーンブラシセット	0.571.0001
ソニックフレックス 2000 N/L、2003/L用 クリーンブラシホルダー No.48	0.571.0401
ソニックフレックス 2008/L用 クリーンブラシセット	1.006.2026
ソニックフレックス 2008/L用 クリーンブラシホルダー No.48A	1.006.1982
フラット型ブラシ 小 No.1 (5入)	0.571.0402
フラット型ブラシ 大 No.2 (5入)	0.571.0412
コニカル型ブラシ 小 No.3 (5入)	0.571.0422
コニカル型ブラシ 大 No.4 (5入)	0.571.0432
スパイラル型ブラシ 小 No.5 (5入)	0.571.0472
スパイラル型ブラシ 大 No.6 (5入)	0.571.0482

Prophylaxis

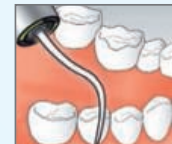
ソニックフレックス チップ No.60 パロ

用途：歯周治療時のやさしい歯周ポケットクリーニング、ポケットの効果的なクリーニング（最大深さ9mm）、
唇側・頬側の平滑面用

仕様：ストレート



製品番号: ソニックフレックス 2000 N/L、2003/L用 No.60 0.571.7402
ソニックフレックス 2008/L用 No.60A 1.006.1934



ソニックフレックス チップ No.61 パロ

用途：歯周治療時のやさしい歯周ポケットクリーニング、ポケットの効果的なクリーニング（最大深さ9mm）、
上顎右側/下顎左側の頬側の8から1へのアプローチ、および上顎左側/下顎右側の舌側1から8へのアプローチの
クリーニング

仕様：左湾曲



製品番号: ソニックフレックス 2000 N/L、2003/L用 No.61 0.571.7412
ソニックフレックス 2008/L用 No.61A 1.006.1935



ソニックフレックス チップ No.62 パロ

用途：歯周治療時のやさしい歯周ポケットクリーニング、ポケットの効果的なクリーニング（最大深さ9mm）、
上顎左側/下顎右側の頬側の8から1へのアプローチ、および上顎右側/下顎左側の舌側1から8へのアプローチの
クリーニング

仕様：右湾曲



製品番号: ソニックフレックス 2000 N/L、2003/L用 No.62 0.571.7422
ソニックフレックス 2008/L用 No.62A 1.006.1936

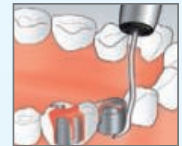


ソニックフレックス インプラントチップ

用途：歯肉下のインプラント周辺のプラークおよび歯石の効果的な除去
仕様：円錐型チップ、使い捨てポリマーピン（PEEK樹脂製）



製品番号: インプラントレフィル（ポリマーピン）(30入) 1.003.8168
ソニックフレックス 2000 N/L、2003/L用 クリーンブラシホルダー No.48 0.571.0401
ソニックフレックス 2008/L用 クリーンブラシホルダー No.48A 1.006.1982



ソニックフレックス チップ No.24 ルートプレナー

用途： アクセス困難な歯根分岐部に、歯列が揃っている場合でもアクセス可能
仕様： つぼみ型、小、左、ダイヤモンドコーティング（粒度D25）



製品番号: ソニックフレックス 2000 N/L、2003/L用 No.24 0.571.5621
ソニックフレックス 2008/L用 No.24A 1.006.1957

ソニックフレックス チップ No.27 ルートプレナー

用途： 平滑面および凹部の効果的なクリーニング
仕様： ペリオロング、つぼみ型、大、ダイヤモンドコーティング（粒度D25）



製品番号: ソニックフレックス 2000 N/L、2003/L用 No.27 0.571.5651
ソニックフレックス 2008/L用 No.27A 1.006.1963

ソニックフレックス チップ No.25 ルートプレナー

用途： アクセス困難な歯根分岐部に、歯列が揃っている場合でもアクセス可能
仕様： つぼみ型、小、右、ダイヤモンドコーティング（粒度D25）



製品番号: ソニックフレックス 2000 N/L、2003/L用 No.25 0.571.5631
ソニックフレックス 2008/L用 No.25A 1.006.1959

ソニックフレックス チップ No.26 ルートプレナー

用途： 平滑面および凹部の効果的なクリーニング
仕様： ユニバーサル、つぼみ型、小、ダイヤモンドコーティング（粒度D25）



製品番号: ソニックフレックス 2000 N/L、2003/L用 No.26 0.571.5641
ソニックフレックス 2008/L用 No.26A 1.006.1961

Periodontology

ソニックフレックス チップ No.30 マイクロ

用途：初期う蝕部の低侵襲性治療（MI治療）

仕様：半球型、小、近心、ダイヤモンドコーティング（粒度D46）



製品番号: ソニックフレックス 2000 N/L、2003/L用 No.30 0.571.6811
ソニックフレックス 2008/L用 No.30A 1.006.1969



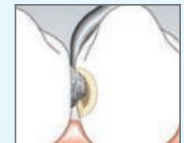
ソニックフレックス チップ No.33 マイクロ

用途：初期う蝕部の低侵襲性治療（MI治療）

仕様：半球型、大、遠心、ダイヤモンドコーティング（粒度D46）



製品番号: ソニックフレックス 2000 N/L、2003/L用 No.33 0.571.6821
ソニックフレックス 2008/L用 No.33A 1.006.1975



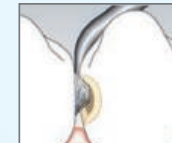
ソニックフレックス チップ No.31 マイクロ

用途：初期う蝕部の低侵襲性治療（MI治療）

仕様：半球型、小、遠心、ダイヤモンドコーティング（粒度D46）



製品番号: ソニックフレックス 2000 N/L、2003/L用 No.31 0.571.6801
ソニックフレックス 2008/L用 No.31A 1.006.1971



ソニックフレックス チップ No.58 ベベル

用途：隣接した窩洞辺縁部のベベリング

仕様：近心、ダイヤモンドコーティング（粒度D46）



製品番号: ソニックフレックス 2000 N/L、2003/L用 No.58 0.571.7392
ソニックフレックス 2008/L用 No.58A 1.006.1988



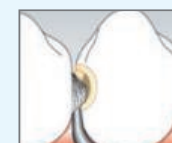
ソニックフレックス チップ No.32 マイクロ

用途：初期う蝕部の低侵襲性治療（MI治療）

仕様：半球型、大、近心、ダイヤモンドコーティング（粒度D46）



製品番号: ソニックフレックス 2000 N/L、2003/L用 No.32 0.571.6831
ソニックフレックス 2008/L用 No.32A 1.006.1973



ソニックフレックス チップ No.59 ベベル

用途：隣接した窩洞辺縁部のベベリング

仕様：遠心、ダイヤモンドコーティング（粒度D46）



製品番号: ソニックフレックス 2000 N/L、2003/L用 No.59 0.571.7382
ソニックフレックス 2008/L用 No.59A 1.006.1990



Minimally-invasive surgery

ソニックフレックス チップ No.45 シール

用途： 痛みを伴わない探索・製溝の拡大

仕様： 円錐型、ストレート、 $\phi 0.5\text{mm}$ 、ダイヤモンドコーティング（粒度D46）



製品番号: ソニックフレックス 2000 N/L、2003/L用 No.45 1.000.8323
ソニックフレックス 2008/L用 No.45A 1.007.1506



ソニックフレックス チップ No.71 カリエクスTC

用途： う蝕組織のレイヤーごとの除去

仕様： 球型、 $\phi 1.0\text{mm}$ 、タンゲステンカーバイト



製品番号: ソニックフレックス 2000 N/L、2003/L用 No.71 1.000.7362
ソニックフレックス 2008/L用 No.71A 1.006.2002



ソニックフレックス チップ No.42 カリエクスD

用途： 超温存的かつ微細な、研磨を伴わないう蝕部の除去

仕様： 球型、 $\phi 0.8\text{mm}$ 、ダイヤモンドコーティング（粒度D46）



製品番号: ソニックフレックス 2000 N/L、2003/L用 No.42 1.000.7105
ソニックフレックス 2008/L用 No.42A 1.006.1980



ソニックフレックス チップ No.72 カリエクスTC

用途： う蝕組織のレイヤーごとの除去

仕様： 球型、 $\phi 1.4\text{mm}$ 、タンゲステンカーバイト



製品番号: ソニックフレックス 2000 N/L、2003/L用 No.72 1.000.7363
ソニックフレックス 2008/L用 No.72A 1.006.2004



ソニックフレックス チップ No.43 カリエクスD

用途： 超温存的かつ微細な、研磨を伴わないう蝕部の除去

仕様： 球型、 $\phi 1.2\text{mm}$ 、ダイヤモンドコーティング（粒度D64）



製品番号: ソニックフレックス 2000 N/L、2003/L用 No.43 1.000.7167
ソニックフレックス 2008/L用 No.43A 1.006.1981



Minimally-invasive surgery

ソニックフレックス チップ No.49 プレップゴールド

用途：回転式インストルメントによる大まかな形成後、辺縁部周辺のベベル角度を正確に形成、より良い歯の修復を実現

仕様：近心、チップのベベル角度：隣接面側方60° および先端部75°、ダイヤモンドコーティング（粒度D46）



製品番号: ソニックフレックス 2000 N/L、2003/L用 No.49 0.571.7212
ソニックフレックス 2008/L用 No.49A 1.006.1983

ソニックフレックス チップ No.52 プレップセラム

用途：辺縁部周辺のベベル角度を正確に形成、先端部から外側に向かって角度が段階的に移行、セラミックインレーの歯牙形成に有効

仕様：遠心、チップのベベル角度：隣接面側方60° および先端部75°、ダイヤモンドコーティング（粒度D46）



製品番号: ソニックフレックス 2000 N/L、2003/L用 No.52 0.571.7272
ソニックフレックス 2008/L用 No.52A 1.006.1986

ソニックフレックス チップ No.50 プレップゴールド

用途：回転式インストルメントによる大まかな形成後、辺縁部周辺のベベル角度を正確に形成、より良い歯の修復を実現

仕様：遠心、チップのベベル角度：隣接面側方60° および先端部75°、ダイヤモンドコーティング（粒度D46）



製品番号: ソニックフレックス 2000 N/L、2003/L用 No.50 0.571.7222
ソニックフレックス 2008/L用 No.50A 1.006.1984

ソニックフレックス チップ No.51 プレップセラム

用途：辺縁部周辺のベベル角度を正確に形成、先端部から外側に向かって角度が段階的に移行、セラミックインレーの歯牙形成に有効

仕様：近心、チップのベベル角度：隣接面側方60° および先端部75°、ダイヤモンドコーティング（粒度D46）



製品番号: ソニックフレックス 2000 N/L、2003/L用 No.51 0.571.7262
ソニックフレックス 2008/L用 No.51A 1.006.1985

Prosthetics

ソニックフレックス チップ No.34 プレップCAD/CAM

用途：CAD/CAMシステムの要件に合わせた窩洞形成

仕様：近心、隣接面側方60°、先端部90°、ダイヤモンドコーティング（粒度D46）



製品番号: ソニックフレックス 2000 N/L、2003/L用 No.34 1.002.1984
ソニックフレックス 2008/L用 No.34A 1.006.1977



ソニックフレックス チップ No.35 プレップCAD/CAM

用途：CAD/CAMシステムの要件に合わせた窩洞形成

仕様：遠心、隣接面側方60°、先端部90°、ダイヤモンドコーティング（粒度D46）



製品番号: ソニックフレックス 2000 N/L、2003/L用 No.35 1.002.1986
ソニックフレックス 2008/L用 No.35A 1.006.1979



ソニックフレックス チップ No.12 セム

用途：インレーの装着を優しく高精度にサポート、辺縁部の隙間を減少

仕様：丸みを帯びたプラスチック製カバー



製品番号: ソニックフレックス 2000 N/L、2003/L用 No.12 0.571.5431
ソニックフレックス 2008/L用 No.12A 1.006.2021
セムアタッチメント（1入） 0.571.7142



ソニックフレックス チップ No.97 プレップクラウン

用途：回転式のインスツルメントによるクラウンプレバレーション後に振動式チップと使用することで、理想的なクラウンプレバレーションを実現（仕上げ）

仕様：ラウンド、ダイヤモンドコーティング（粒度D46）



製品番号: ソニックフレックス 2000 N/L、2003/L用 No.97 1.008.6383
ソニックフレックス 2008/L用 No.97A 1.008.6384



ソニックフレックス チップ No.98 プレップクラウン

用途：回転式のインスツルメントによるクラウンプレバレーション後に振動式チップと使用することで、理想的なクラウンプレバレーションを実現（仕上げ）

仕様：フラット、ダイヤモンドコーティング（粒度D46）



製品番号: ソニックフレックス 2000 N/L、2003/L用 No.98 1.008.6385
ソニックフレックス 2008/L用 No.98A 1.008.6386



Prosthetics

ソニックフレックス チップ No.56 レトロ

用途：根管の位置特定、逆根管充填のための根尖および根管の形成

仕様：小径の円柱型、イスムス、左、ダイヤモンドコーティング（粒度D46）

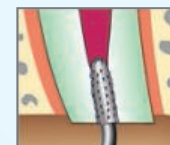


製品番号: ソニックフレックス 2000 N/L、2003/L用 No.56 0.571.7322
ソニックフレックス 2008/L用 No.56A 1.006.2040

ソニックフレックス チップ No.57 レトロ

用途：根管の位置特定、逆根管充填のための根尖および根管の形成

仕様：小径の円柱型、イスムス、右、ダイヤモンドコーティング（粒度D46）



製品番号: ソニックフレックス 2000 N/L、2003/L用 No.57 0.571.7332
ソニックフレックス 2008/L用 No.57A 1.006.2041

ソニックフレックス チップ No.16 レトロ

用途：根管形成、高度に複雑な構造の歯根でも容易にアクセス

仕様：左、円柱（シリンダー）型、小、ダイヤモンドコーティング（粒度D64）



製品番号: ソニックフレックス 2000 N/L、2003/L用 No.16 0.571.5541
ソニックフレックス 2008/L用 No.16A 1.006.2036

ソニックフレックス チップ No.17 レトロ

用途：根管形成、高度に複雑な構造の歯根でも容易にアクセス

仕様：右、円柱（シリンダー）型、小、ダイヤモンドコーティング（粒度D64）



製品番号: ソニックフレックス 2000 N/L、2003/L用 No.17 0.571.5581
ソニックフレックス 2008/L用 No.17A 1.006.2035

ソニックフレックス チップ No.20 および No.21 レトロ

用途：アンダーカット形成、骨欠損を最小限に抑えた正確な根管の内部形成

仕様：T型、小、左（No.20）、右（No.21）、ダイヤモンドコーティング（粒度D64）



製品番号: ソニックフレックス 2000 N/L、2003/L用 No.20 0.571.5521
ソニックフレックス 2008/L用 No.20A 1.006.2037



製品番号: ソニックフレックス 2000 N/L、2003/L用 No.21 0.571.5561
ソニックフレックス 2008/L用 No.21A 1.006.2038

ソニックフレックス チップ No.55 レトロ

用途：歯根尖が唇側に向かって非常に傾斜した歯根用

仕様：ダイヤモンドコーティング（粒度D46）



製品番号: ソニックフレックス 2000 N/L、2003/L用 No.55 0.571.7342
ソニックフレックス 2008/L用 No.55A 1.006.2039



ソニックフレックス チップ No.66 エンド

用途：根管内の形態修正、突起部の除去、アクセスオープニング

仕様：つぼみ、大、ダイヤモンドコーティング（粒度D46）



製品番号: ソニックフレックス 2000 N/L、2003/L用 No.66 1.000.5825
ソニックフレックス 2008/L用 No.66A 1.006.1992

ソニックフレックス チップ No.67 エンド

用途：根管の拡大

仕様：円錐型、125°、ダイヤモンドコーティング（粒度D46）



製品番号: ソニックフレックス 2000 N/L、2003/L用 No.67 1.000.5822
ソニックフレックス 2008/L用 No.67A 1.006.1994

ソニックフレックス チップ No.68 エンド

用途：根管の拡大

仕様：円錐型、112°、ダイヤモンドコーティング（粒度D46）



製品番号: ソニックフレックス 2000 N/L、2003/L用 No.68 1.000.5823
ソニックフレックス 2008/L用 No.68A 1.006.1996

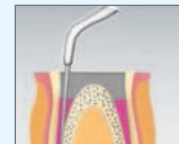
ソニックフレックス チップ No.69 エンド

用途：根管充填物の除去

仕様：つぼみ、小、ダイヤモンドコーティング（粒度D46）



製品番号: ソニックフレックス 2000 N/L、2003/L用 No.69 1.000.5827
ソニックフレックス 2008/L用 No.69A 1.006.1998



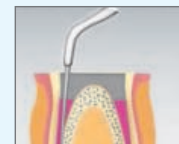
ソニックフレックス チップ No.70 エンド

用途：長く幅の広い根管用

仕様：円錐型、117°、ダイヤモンドコーティング（粒度D25、先端部はコーティングなし）



製品番号: ソニックフレックス 2000 N/L、2003/L用 No.70 1.000.5821
ソニックフレックス 2008/L用 No.70A 1.006.2000



ソニックフレックス チップ No.96 エンドクリーン

用途：根管のクリーニング、デブリ（堆積物）やスマア層の除去

仕様：角度:105° または75°

※エンドクリーンには注水機能がありません。



製品番号: ソニックフレックス 2000 N/L、2003/L用 No.96 1.008.5163
ソニックフレックス 2008/L用 No.96A 1.008.5164
エンドクリーンニードル No.015 ホワイト (6入) 1.006.2042
エンドクリーンニードル No.020 イエロー (6入) 1.006.2043
エンドクリーンニードル No.025 レッド (6入) 1.006.2044



Endodontics

ソニックフレックス ボーン No.80

用途：シャーペー線維の切断、歯槽の拡張、残根の除去、インプラント埋入前の骨摘出、骨分割

仕様：スクエアカット

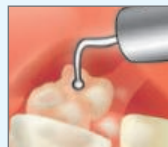


製品番号: ソニックフレックス 2000 N/L、2003/L用 No.80 1.004.3875
ソニックフレックス 2008/L用 No.80A 1.006.2006

ソニックフレックス ボーン No.81

用途：サイナスリフトのためのボーンウインドウ形成。非常に大きな骨は、必要に応じて回転式インストルメントによる皮質骨の切除に加え、ダイヤモンドコーティングチップを使い残存骨を除去

仕様：球形、大、ダイヤモンドコーティング（粒度D46）



製品番号: ソニックフレックス 2000 N/L、2003/L用 No.81 1.004.3876
ソニックフレックス 2008/L用 No.81A 1.006.2008

ソニックフレックス ボーン No.83

用途：骨プロックの除去、骨切り（骨切斷）、ケースによって非常に厚みのある皮質骨の処置

仕様：縦方向ソー（サジタルソー）



製品番号: ソニックフレックス 2000 N/L、2003/L用 No.83 1.004.3878
ソニックフレックス 2008/L用 No.83A 1.006.2012

ソニックフレックス ボーン No.84

用途：骨プロックの除去、骨切り（骨切斷）、ケースによって非常に厚みのある皮質骨の処置

仕様：横方向ソー（アキシャルソー）



製品番号: ソニックフレックス 2000 N/L、2003/L用 No.84 1.004.3879
ソニックフレックス 2008/L用 No.84A 1.006.2014

ソニックフレックス ボーン No.85

用途：ディスク型（サイナスリフト時のシュナイダー膜の安全な再配置に最適）

仕様：スムースプレート



製品番号: ソニックフレックス 2000 N/L、2003/L用 No.85 1.006.0645
ソニックフレックス 2008/L用 No.85A 1.007.1624

Surgical

ソニックフレックス ボーン No.86

用途：容易かつ迅速な大量の骨の採取（特に骨増生術に有用）

仕様：シャーフエッジスパチュラ



製品番号: ソニックフレックス 2000 N/L、2003/L用 No.86
ソニックフレックス 2008/L用 No.86A

1.006.0741
1.007.1625

ソニックフレックス ボーン No.87

用途：韌帯切断時の精密かつ非常に狭い切開

仕様：横向ソーアキシャルソー、交換式ソーブレード
ソーブレードの厚さ: 0.15mm

製品番号: ソニックフレックス 2000 N/L、2003/L用 No.87
ソニックフレックス 2008/L用 No.87A
ソーブレード (5入)

1.006.1406
1.007.1627
1.006.1405

オプションおよび構成品：



製品番号: トルクレンチ

1.000.4887



製品番号: ステリボックス

0.411.9101



製品番号: 冷却注水アダプター用レンチ

0.411.0892

製品番号: ソニックフレックス 2003用冷却注水アダプター
ソニックフレックス 2008用冷却注水アダプター

1.000.6296
1.006.5966

Surgical

販売名: ソニックフレックス エアースケーラー 2003

一般的名称: 歯科用エアスケーラー

認証番号: 21500BZY00311000

管理医療機器・特定保守管理医療機器

販売名: ソニックフレックス エアースケーラー 2008 クイック

一般的名称: 歯科用エアスケーラー

認証番号: 224AIBZX00059000

管理医療機器・特定保守管理医療機器



KaVo. Dental Excellence.

カボ デンタル システムズ ジャパン株式会社

東京本社 ●〒140-0001 東京都品川区北品川14-7-35 Tel:03-6866-7480 Fax:03-6866-7481
大阪本社 ●〒541-0043 大阪市中央区高麗橋4-5-2 Tel:06-7711-0450 Fax:06-7711-0451

札幌支店 ●Tel:011-716-4694 Fax:011-716-4692 •仙台支店 ●Tel:022-772-7375 Fax:022-772-7376
名古屋支店 ●Tel:052-238-1146 Fax:052-238-1567 •福岡支店 ●Tel:092-441-4516 Fax:092-472-1844

<http://www.kavo.jp>
VICPJB1602V3 INS-032