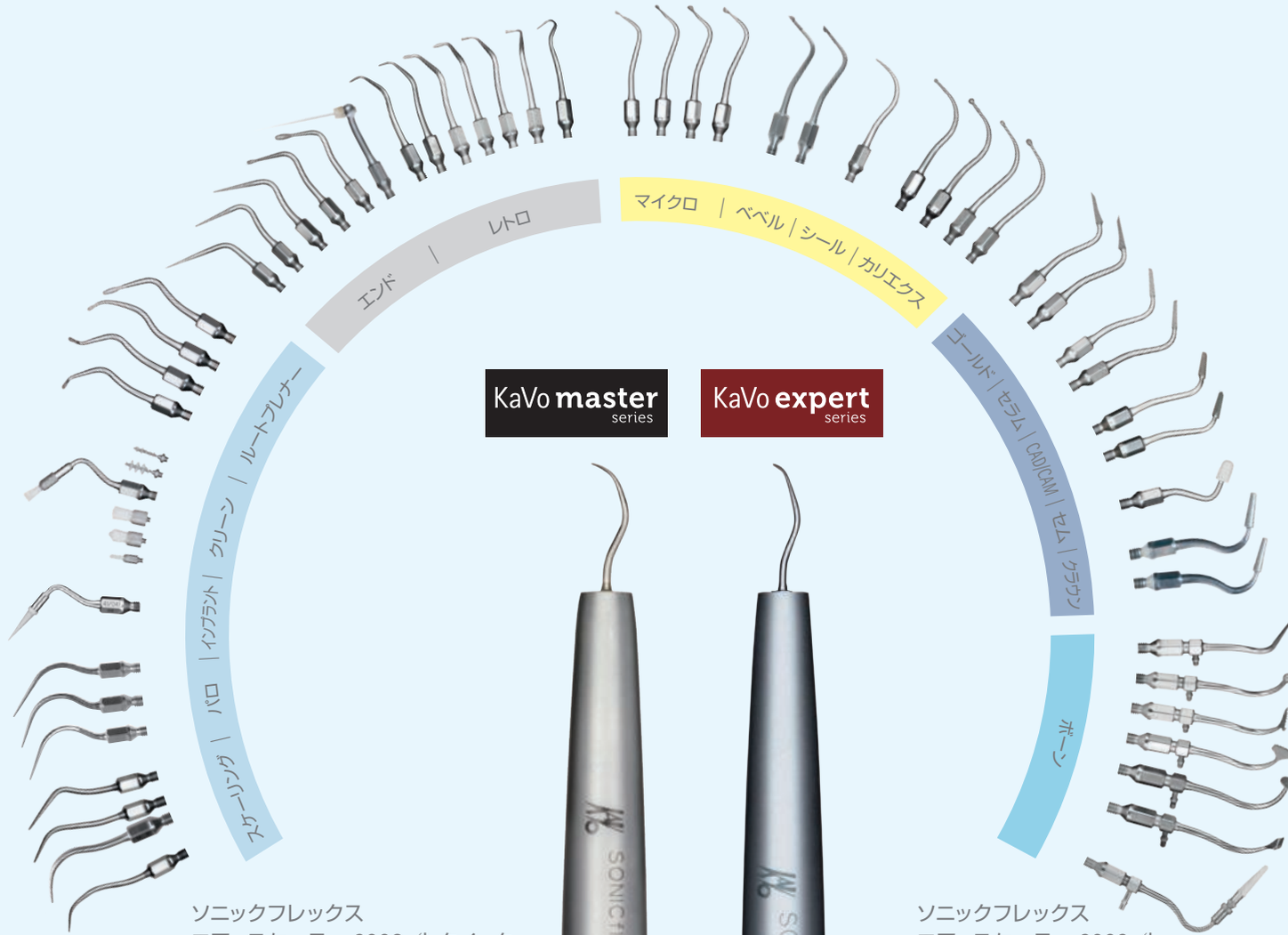


# ソニックフレックス チップブック





ソニックフレックス  
エアースケーラー 2008/L クイック

ソニックフレックス  
エアースケーラー 2003/L

**多彩なチップできめ細やかな治療を実現**

豊富なチップの種類を誇るソニックフレックスは、あらゆる診療の場で活躍します。

50種類を超える豊富なチップセレクションから治療に合わせてお選びいただけます。

- 低侵襲性治療 (MI 治療) を実現



# 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プリングに接続するだけで使用いただけます。邪魔になるフロア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  
—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 0.571.5171  
ソニックフレックス 2008/L用 No.5A 1.005.8949

### 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 0.571.5371  
ソニックフレックス 2008/L用 No.8A 1.006.1953

### ソニックフレックス チップ No.6 スケーリング シックル

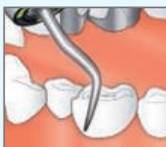
用途： 広範囲の歯肉縁上の歯石除去  
仕様： シックル



製品番号: ソニックフレックス 2000 N/L、2003/L用 No.6 0.571.5181  
ソニックフレックス 2008/L用 No.6A 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 0.571.5191  
ソニックフレックス 2008/L用 No.7A 1.005.8951

### 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

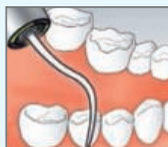
Prophylaxis



### 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

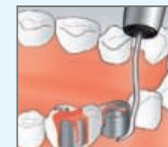


製品番号: ソニックフレックス 2000 N/L、2003/L用 No.62 0.571.7422  
ソニックフレックス 2008/L用 No.62A 1.006.1936

### 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）



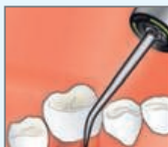
製品番号: インプラントレフィル（ポリマーピン）（30入） 1.003.8168  
ソニックフレックス 2000 N/L、2003/L用 クリーンブラシホルダー No.48 0.571.0401  
ソニックフレックス 2008/L用 クリーンブラシホルダー No.48A 1.006.1982

Periodontology

### 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）

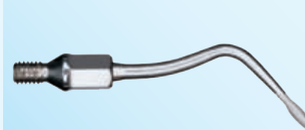


製品番号: ソニックフレックス 2000 N/L、2003/L用 No.24 0.571.5621  
ソニックフレックス 2008/L用 No.24A 1.006.1957

### 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)

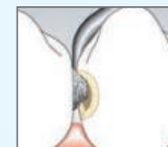


製品番号: ソニックフレックス 2000 N/L、2003/L用 No.30 0.571.6811  
ソニックフレックス 2008/L用 No.30A 1.006.1969

### 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)

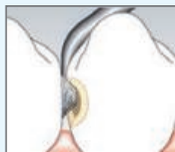


製品番号: ソニックフレックス 2000 N/L、2003/L用 No.33 0.571.6821  
ソニックフレックス 2008/L用 No.33A 1.006.1975

### 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)

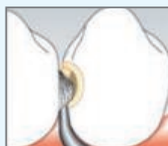


製品番号: ソニックフレックス 2000 N/L、2003/L用 No.58 0.571.7392  
ソニックフレックス 2008/L用 No.58A 1.006.1988

### 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・裂溝の拡大

仕様：円錐型、ストレート、φ0.5mm、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 カリエクストC

用途：う蝕組織のレイヤーごとの除去

仕様：球型、φ1.0mm、タングステンカーバイト



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、φ0.8mm、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 カリエクストC

用途：う蝕組織のレイヤーごとの除去

仕様：球型、φ1.4mm、タングステンカーバイト



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、φ1.2mm、ダイヤモンドコーティング（粒度D64）



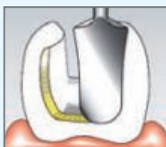
製品番号：ソニックフレックス 2000 N/L、2003/L用 No.43 1.000.7167  
ソニックフレックス 2008/L用 No.43A 1.006.1981

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：回転式インスツ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）

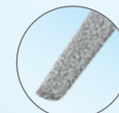


製品番号：ソニックフレックス 2000 N/L、2003/L用 No.49 0.571.7212  
 ソニックフレックス 2008/L用 No.49A 1.006.1983

### 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

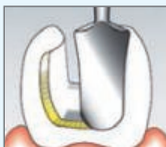
仕様：遠心、チップのベベル角度：隣接面側方60° および先端部75°、ダイヤモンドコーティング（粒度D46）



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：回転式インスツ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.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パー

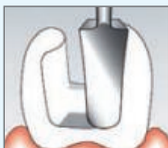


製品番号: ソニックフレックス 2000 N/L, 2003/L用 No.12 0.571.5431  
ソニックフレックス 2008/L用 No.12A 1.006.2021  
セムアタッチメント (1入) 0.571.7142

### ソニックフレックス チップ No.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）

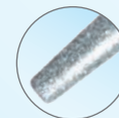


製品番号: ソニックフレックス 2000 N/L, 2003/L用 No.35 1.002.1986  
ソニックフレックス 2008/L用 No.35A 1.006.1979

### ソニックフレックス チップ No.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パ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パレーションを実現（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パ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パレーションを実現（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、イスマス、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.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.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、イスマス、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.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.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.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

Root tip resection

### 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）



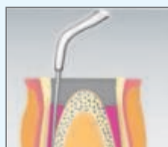
製品番号: ソニックフレックス 2000 N/L, 2003/L用 No.66 1.000.5825  
 ソニックフレックス 2008/L用 No.66A 1.006.1992

### 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）やスメア層の除去  
 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： シャーピー線維の切断、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.84

用途： 骨ブロックの除去、骨切り (骨切断)、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 (アキシヤルソー)



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.81

用途： サイナスリフトのためのボーンウィンドウ形成。非常に大きな骨は、必要に応じて回転式インスツ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.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

### ソニックフレックス ボーン No.83

用途： 骨ブロックの除去、骨切り (骨切断)、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

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：シャープエッジスパチュラ



製品番号: ソニックフレックス 2000 N/L, 2003/L用 No.86 1.006.0741  
ソニックフレックス 2008/L用 No.86A 1.007.1625

### ソニックフレックス ボーン No.87

用途：靱帯切断時の精密かつ非常に狭い切開  
仕様：横方向ソー（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 1.006.1406  
ソニックフレックス 2008/L用 No.87A 1.007.1627  
ソーブレード (5入) 1.006.1405

### オプションおよび構成部品：



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 1.000.6296  
ソニックフレックス 2008用冷却注水アダプター 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: 歯科用エアスケラ  
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: 歯科用エアスケラ  
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 4-7-35 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>  
VICPJ81602V3 INS-032