

タービン ハンドピース

T1タービン

術者の意思に忠実な使い勝手の追求から生まれたプレミアムクラスのT1タービン。
ラインナップは、スピードコントロール機能搭載のT1コントロール、レギュラーヘッドのT1ブースト、小型ヘッドでありながら高トルクのT1ミニ。

T1タービンの特長

- 軽量、エルゴノミック(人間工学)デザインのチタンスリーブ
- DLC(Diamond-Like-Carbon)コーティングのセラミックボールベアリング採用
- 低速域でもスムーズな回転を実現するDSC(Dynamic-speed-control)機能搭載
- 使用終了時にパーの回転を即座に停止するクイックストップ機能搭載(T1コントロール)
- 2年保証(カートリッジ含む)



高周波をカットし、冷却の死角を低減する4点スプレー。



製品番号	製品名	特徴	標準価格(税別)
66 89 348	T1コントロール(S)	シロナクイックカップリング	210,000 円
66 89 363	T1コントロール(K)	カポマルチフレックス	
66 89 389	T1ブースト(S)	シロナクイックカップリング	
66 89 405	T1ブースト(K)	カポマルチフレックス	
66 89 421	T1ミニ(S)	シロナクイックカップリング	
66 89 462	T1ミニ(K)	カポマルチフレックス	

推奨エアータン圧(バル): 2.7~3.0

T2タービン

上質感と快適性を追求したコンフォートクラスのT2タービン。
静音設計、パワフル&スムーズな回転で、優れたコストパフォーマンスに配慮した設計です。

T2タービンの特長

- スムースな回転を生み出すセラミックボールベアリング
- 低速域でもスムーズな回転を支援するDSC(Dynamic-speed-control)機能搭載
- 使用終了時にパーの回転を即座に停止するクイックストップ機能搭載(T2コントロール)
- 2年保証(カートリッジ含む)



高周波をカットし、冷却の死角を低減する4点スプレー。



製品番号	製品名	特徴	標準価格(税別)
66 89 520	T2コントロール(S)	シロナクイックカップリング	152,000 円
66 89 546	T2コントロール(K)	カポマルチフレックス	
66 89 629	T2ブースト(S)	シロナクイックカップリング	
66 89 637	T2ブースト(K)	カポマルチフレックス	
66 89 678	T2ブースト(N)	ナカニシバテラス	
66 89 702	T2ミニ(S)	シロナクイックカップリング	
66 89 744	T2ミニ(K)	カポマルチフレックス	
66 89 785	T2ミニ(N)	ナカニシバテラス	

推奨エアータン圧(バル): 2.7~3.0



T1及びT2タービンにはこれらのカップリングに対応したタイプをご用意しています。



KaVo(カボ)とMULTI flex(マルチフレックス)は Kaltenbach & Voigt GmbH & Co.の登録商標です。NSKとPhatelusは株式会社ナカニシの登録商標です。推奨エアータン圧:2.7~3.0(バル分)

テクニカルデータ

■ コントラアングル&ストレート

T1エネルギー

製品名	ライト	カラーコード	注水	ギヤ比	最高回転数(毎分)	ヘッド直径(mm)	ヘッド高(mm)	重量(g)	品番	保証期間	標準価格(税別)
T1 エネルギー 1:5 L	☼	●	4	5 倍速	約 200,000	約 8.9	約 14.0	約 58	68 12 056	3年	182,000 円
T1 エネルギー 1:1 L	☼	●	1	等速	約 40,000	約 8.7	約 12.3	約 59	68 12 064	3年	139,000 円
T1 エネルギー S:1 L	☼	●	1	1/5 減速	約 8,000	約 8.7	約 12.3	約 60	68 12 072	3年	159,000 円
製品名	ライト	カラーコード	注水	ギヤ比	最高回転数(毎分)	ヘッド直径(mm)	ヘッド高(mm)	重量(g)	品番	保証期間	標準価格(税別)
T1 エネルギー S1:5 L*	☼	●	4	5 倍速	約 200,000	約 8.9	約 14.0	約 54	68 12 148	3年	185,000 円
T1 エネルギー S1:1 L*	☼	●	1	等速	約 40,000	約 8.7	約 12.3	約 53	68 12 155	3年	142,000 円
T1 エネルギー S5:1 L*	☼	●	1	1/5 減速	約 8,000	約 8.7	約 12.3	約 55	68 12 163	3年	162,000 円

* T1エネルギーSシリーズは、ショートタイプのISO規格モーター(先端部が25.5mm以下)専用です。

T2エネルギー

製品名	ライト	カラーコード	注水	ギヤ比	最高回転数(毎分)	ヘッド直径(mm)	ヘッド高(mm)	重量(g)	品番	保証期間	標準価格(税別)
T2 エネルギー 1:5 L	☼	●	4	5 倍速	約 200,000	約 8.9	約 14.0	約 72	68 12 080	2年	159,000 円
T2 エネルギー 1:1 L	☼	●	1	等速	約 40,000	約 8.7	約 12.3	約 71	68 12 098	2年	122,000 円
T2 エネルギー S:1 L	☼	●	1	1/5 減速	約 8,000	約 8.7	約 12.3	約 73	68 12 106	2年	145,000 円

T3エネルギー

製品名	ライト	カラーコード	注水	ギヤ比	最高回転数(毎分)	ヘッド直径(mm)	ヘッド高(mm)	重量(g)	品番	保証期間	標準価格(税別)
T3 エネルギー 1:5	-	●	4	5 倍速	約 200,000	約 14.0	約 74	約 114	68 12 114	1年	129,000 円
T3 エネルギー 1:1	-	●	1	等速	約 40,000	約 8.7	約 12.3	約 73	68 12 122	1年	99,000 円
T3 エネルギー S:1	-	●	1	1/5 減速	約 8,000	約 8.7	約 12.3	約 75	68 12 130	1年	119,000 円

ストレートおよび 特殊用途コントラ

製品名	ライト	カラーコード	注水	ギヤ比	動作	用途/注意事項	重量(g)	品番	保証期間	標準価格(税別)
H 40 L	☼	●	1	等速	約 40,000	ストレートハンドピース	約 74	60 31 277	3年	154,000 円
AH 40 L	☼	●	1	等速	約 40,000	ストレートハンドピース	約 73	63 76 201	2年	130,000 円
EH 40	-	●	1	等速	約 40,000	ストレートハンドピース	約 75	63 92 711	1年	85,000 円
EVA 04 L	☼		1	1/2.5 減速	前後ストローク 0.4mm	ディスクング /IPR 用チップ使用不可	33 29 260	33 29 260	3年	174,000 円
EVA 11 L	☼		1	1/2.5 減速	前後ストローク 1.1mm	ディスクング /IPR 用チップ使用不可	41 77 015	41 77 015	3年	174,000 円
エンド L**	☼		-	1/9.5 減速	左右 30°ツイスト	手用ファイル(直径 3.6~4mm)、およびエンジン用ファイル(直径 2.35mm)が使用可能な 2 in 1	58 69 552	58 69 552	3年	170,000 円

** エンドLはステンレスファイル専用です。NiTiファイルの使用はできません。

■ タービン

T1タービン

製品名	ライト	最高出力(W)	注水	対応カップリング	最高回転数(毎分)	ヘッド直径(mm)	ヘッド高(mm)	重量(g)	品番	保証期間	標準価格(税別)
T1 コントロール(S)	☼	22	4	シロナクイックカップリング	約 250,000	約 11.9	約 13.0	約 44	66 89 348	2年	210,000 円
T1 コントロール(K)	☼	22	4	カポマルチフレックス	約 250,000	約 11.9	約 13.0	約 44	66 89 363	2年	
T1 ブースト(S)	☼	26	4	シロナクイックカップリング	約 370,000	約 11.4	約 12.7	約 44	66 89 389	2年	
T1 ブースト(K)	☼	26	4	カポマルチフレックス	約 370,000	約 11.4	約 12.7	約 44	66 89 405	2年	
T1 ミニ(S)	☼	21	4	シロナクイックカップリング	約 410,000	約 9.7	約 12.7	約 43	66 89 421	2年	
T1 ミニ(K)	☼	21	4	カポマルチフレックス	約 410,000	約 9.7	約 12.7	約 43	66 89 462	2年	

T2タービン

製品名	ライト	最高出力(W)	注水	対応カップリング	最高回転数(毎分)	ヘッド直径(mm)	ヘッド高(mm)	重量(g)	品番	保証期間	標準価格(税別)
T2 コントロール(S)	☼	22	4	シロナクイックカップリング	約 250,000	約 11.9	約 13.0	約 54	66 89 520	2年	152,000 円
T2 コントロール(K)	☼	22	4	カポマルチフレックス	約 250,000	約 11.9	約 13.0	約 54	66 89 546	2年	
T2 ブースト(S)	☼	26	4	シロナクイックカップリング	約 370,000	約 11.4	約 12.7	約 54	66 89 629	2年	
T2 ブースト(K)	☼	26	4	カポマルチフレックス	約 370,000	約 11.4	約 12.7	約 54	66 89 637	2年	
T2 ブースト(N)	☼	26	4	ナカニシバテラス	約 370,000	約 11.4	約 12.7	約 54	66 89 678	2年	
T2 ミニ(S)	☼	21	4	シロナクイックカップリング	約 410,000	約 9.7	約 12.7	約 53	66 89 702	2年	
T2 ミニ(K)	☼	21	4	カポマルチフレックス	約 410,000	約 9.7	約 12.7	約 53	66 89 744	2年	
T2 ミニ(N)	☼	21	4	ナカニシバテラス	約 410,000	約 9.7	約 12.7	約 53	66 89 785	2年	

ご用命は

※改良のため仕様および外観を予告なく変更する場合があります。

※標準価格は2025年12月現在。

製造販売元

デンツプライシロナ株式会社

〒104-0061 東京都中央区銀座8-21-1 住友不動産汐留浜離宮ビル5F

カスタマーサービスホットライン 0120-667-467

www.dentsplysirona.com

一般名称: ストレートヘッドアダプタハンドピース 販売名: エネゴハンドピース 認証番号: 3054B200004000 製造販売業者: 特定保守管理医療機器
 一般名称: ストレートヘッドアダプタハンドピース 販売名: シロロ モーターハンドピース 認証番号: 2224A200002800 製造販売業者: 特定保守管理医療機器
 一般名称: 歯科用高速回転ハンドピース 販売名: シロナタービンハンドピース 認証番号: 2234A200008000 製造販売業者: 特定保守管理医療機器
 一般名称: ストレートヘッドアダプタハンドピース 販売名: シロロ コントラアングルハンドピース 承認番号: 2280B0200039000 製造販売業者: 特定保守管理医療機器



MRK0400000116_202512_BH 3901KB

デンツプライシロナ ハンドピース

ストレート&コントラアングル、タービン



THE NEW GENERATION OF ELECTRIC HANDPIECES



EnergO

再定義された耐久性

デンツプライシロナのエンジニアリングと材料化学のシナジーにより新たにデザインされたギアは摩擦と摩耗を低減*します。



人間工学デザイン

より小型化されたヘッドと改善されたスリーブのデザインにより、より広い視野で緻密なプレパレーションが可能*となります。

- 改良型光ファイバーの照度は最大40kLux (透過率が約34%向上*)
- ヘッドの小型化により、プレパレーションエリアへのアクセスが容易に

静粛性と低振動性を向上

4×2ノズルスプレーシステムにより、バーをセットした注水下での静粛性の向上*を実現しました。

高度なノイズリダクション

- ドクターだけでなく患者さんも快適な治療環境
- ギアデザインの変更により内部振動を低減*
- ノイズ低減のためのスプレーノズルの小型化

より使いやすく

歯科医師の日々の治療は厳しく、やりがいのあるものです。使いやすく改良されたエネルゴが治療をアシストいたします。

エネルゴの特長

- バー交換の際にプッシュ操作に要する力を約40%低減*
- 緻密な作業をサポートする人間工学デザインと手に馴染むグリップ性能
- スチールとチタンの融合により軽量性と耐久性を向上*
- ラインナップ最軽量の5倍速コントラの重量はタービン並みの54g**



セーフヘッド機能を始めとする安全に配慮した機能

回転中の発熱を低減する*セーフヘッド機能を搭載しました。

- 使用中に誤ってヘッドキャップが押されても過度な発熱を低減する*セーフヘッド機能
- 繰り返しの洗浄、滅菌に対応
- 水経路への異物混入を防ぐ水フィルター



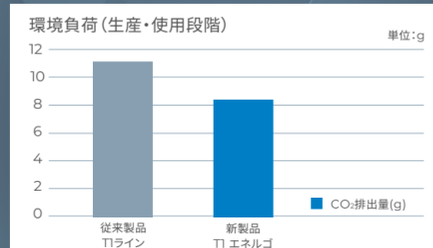
* 弊社従来製品との比較による
** T1エネルゴS1:5Lの場合

環境問題への取り組み

デンツプライシロナの目指している事のひとつに、継続可能性の追求があります。エネルゴの開発中、私たちの重要な目的は二酸化炭素の排出の削減でした。継続可能性の高いコントラングル ハンドピースを誇りを持ってお届けいたします。

- 製品のライフサイクルを通して二酸化炭素の排出を削減したエコフレンドリーデザイン
- カーボンフットプリントを約25%削減*
- 紙媒体の取説の排除
- 水経路への異物混入を防ぐ水フィルター

カーボンフットプリント：商品やサービスの原材料の調達から生産、流通を経て最後に廃棄・リサイクルに至るまでのライフサイクル全体を通して排出される温室効果ガスの排出量をCO₂に換算したもの



エネルゴ 5倍速コントラ テクニカルデータ

Dentsply Sirona	T1エネルゴ 1:5 L	T1エネルゴ S1:5 L	T2エネルゴ 1:5 L	T3エネルゴ 1:5
保証期間	3-Years	3-Years	2-Years	1-Year
DL(C(Diamond like carbon) コーテッド ボールベアリング	✓	✓		
重量	58g	54g	72g	74g
スリーブ素材	チタン	チタン	ステンレス	ステンレス
ステンレスヘッド	✓	✓	✓	✓
静音設計*(60dB(A))	✓	✓	✓	✓
4点注水 × 2ホール(スプレー水&エア)*	✓	✓	✓	✓
光ファイバー (40kLux)	✓	✓	✓	✓
バー交換が容易なイージーチェックシステム (3SN)	✓	✓	✓	✓
ヘッドの小型化	✓	✓	✓	✓
水フィルター	✓	✓	✓	✓
セーフヘッド機能	✓	✓	✓	✓
Made in Germany	✓	✓	✓	✓

*5倍速コントラのみ適用 *弊社の従来製品を比較対象としています。

ストレートハンドピース

T1ライン H40L

- 3年保証
- ライト、注水機能付

T2ライン AH40L

- 2年保証
- ライト、注水機能付

T3ライン EH40

- 1年保証
- ライト無し、注水機能付

※ ノーマルタイプ/ショートタイプ、双方のISO規格モーターで使用可能
H40L、AH40L：ライト付モーター
EH40：ライト無モーター



T1ライン特殊用途コントラ – 形態修正用、根管治療用



補綴物の適合に大敵な、回転式ハンドピースによる隅角部の突起。



EVA 04L/11L マイクロプレパレーション、形態修正用

デンタタス社のラミニアチップの前後運動により、切削溝や粗面を作ることなく平滑な面に研磨、仕上げが可能。

下記用途例:

- 凸面のち密な形態修正
- バリの除去
- 軸面の形態修正
- 余剰セメントの除去

EVA04L：ストローク0.4mm
EVA11L：ストローク1.1mm

- 3年保証

「EVAコントラの有用性」
公開中



エンドL 根管治療用

ダブルチャックシステムの採用により手用ファイル(手持部分直径3.6~4.0mm)もエンジン用ファイル(ヘッド部直径2.35mm)も使用可能な2-in-1タイプのハンドピース。術者の指先の動きを再現する左右30°ずつ、計60°のツイスト運動。ステンレスファイル専用。

※ニッケルチタンファイルは使用不可

- 3年保証

デンツプライシロナ ハンドピース

ストレート&コントラアングル、タービン

 Dentsply
Sirona

THE NEW GENERATION OF ELECTRIC HANDPIECES



EnergO

再定義された耐久性

デンツプライシロナのエンジニアリングとマテリアル化学のシナジーにより新たにデザインされたギアは摩擦と摩耗を低減*します。



人間工学デザイン

より小型化されたヘッドと改善されたスリーブのデザインにより、より広い視野で緻密なプレパレーションが可能*となります。

- 改良型光ファイバーの照度は最大40kLux (透過率が約34%向上*)
- ヘッドの小型化により、プレパレーションエリアへのアクセスが容易に

静粛性と低振動性を向上

4×2ノズルスプレーシステムにより、バーをセットした注水下での静粛性の向上*を実現しました。

高度なノイズリダクション

- ドクターだけでなく患者さんも快適な治療環境
- ギアデザインの変更により内部振動を低減*
- ノイズ低減のためのスプレーノズルの小型化

環境問題への取り組み

デンツプライシロナの目指している事のひとつに、継続可能性の追求があります。エネルゴの開発中、私たちの重要な目的は二酸化炭素の排出の削減でした。継続可能性の高いコントラアングル ハンドピースを誇りを持ってお届けいたします。



より使いやすく

歯科医師の日々の治療は厳しく、やりがいのあるものです。
使いやすく改良されたエネルギーが治療をアシストいたします。

エネルギーの特長

- バー交換の際にプッシュ操作に要する力を約40%低減*
- 緻密な作業をサポートする人間工学デザインと手に馴染むグリップ性能
- スチールとチタンの融合により軽量性と耐久性を向上*
- ラインナップ最軽量の5倍速コントラの重量はタービン並みの54g**



セーフヘッド機能を始めとする 安全に配慮した機能

回転中の発熱を低減する*セーフヘッド機能を搭載しました。

- 使用中に誤ってヘッドキャップが押されても過度な発熱を低減する*セーフヘッド機能
- 繰り返しの洗浄、滅菌に対応
- 水経路への異物混入を防ぐ水フィルター



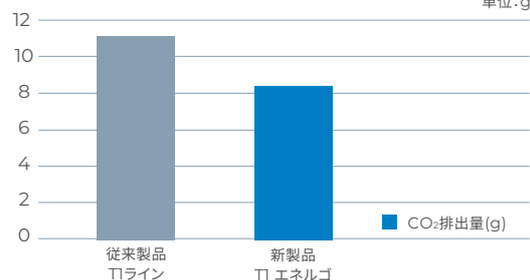
* 弊社従来製品との比較による
** T1エネルギーS1: 5Lの場合

- 製品のライフサイクルを通して二酸化炭素の排出を削減したエコフレンドリーデザイン
- カーボンフットプリントを約25%削減*
- 紙媒体の取説の排除
- 水経路への異物混入を防ぐ水フィルター

カーボンフットプリント：商品やサービスの原材料の調達から生産、流通を経て最後に廃棄・リサイクルに至るまでのライフサイクル全体を通して排出される温室効果ガスの排出量をCO₂に換算したもの

環境負荷(生産・使用段階)

単位:g



エネルゴ 5倍速コントラ テクニカルデータ

Dentsply Sirona	T1エネルゴ 1:5 L	T1エネルゴ S1.5 L	T2エネルゴ 1:5 L	T3エネルゴ 1:5
保証期間	3-Years	3-Years	2-Years	1-Year
DLC(Diamond like carbon) コーテッド ボールベアリング	✓	✓		
重量	58g	54g	72g	74g
スリーブ素材	チタン	チタン	ステンレス	ステンレス
ステンレスヘッド	✓	✓	✓	✓
静音設計*(60dB(A))	✓	✓	✓	✓
4点注水 × 2ホール(スプレー水&エア)*	✓	✓	✓	✓
光ファイバー (40kLux)	✓	✓	✓	
バー交換が容易なイージーチャックシステム (35N)	✓	✓	✓	✓
ヘッドの小型化	✓	✓	✓	✓
水フィルター	✓	✓	✓	✓
セーフヘッド機能	✓	✓	✓	✓
Made in Germany	✓	✓	✓	✓



* 5倍速コントラのみ適用 * 弊社の従来製品を比較対象としています。

ストレートハンドピース

T1ライン H40L

- 3年保証
- ライト、注水機能付

T2ライン AH40L

- 2年保証
- ライト、注水機能付

T3ライン EH40

- 1年保証
- ライト無し、注水機能付

※ ノーマルタイプ/ショートタイプ、双方のISO規格モーターで使用可能
 H40L, AH40L : ライト付モーター
 EH40 : ライト無モーター



T1ライン特殊用途コントラ – 形態修正用、根管治療用



補綴物の適合に大敵な、回転式ハンドピースによる隅角部の突起。

EVA 04L/11L マイクロプレパレーション、形態修正用

デンタス社のラミニアチップの前後運動により、切削溝や粗面を作ることなく平滑な面に研磨、仕上げが可能。

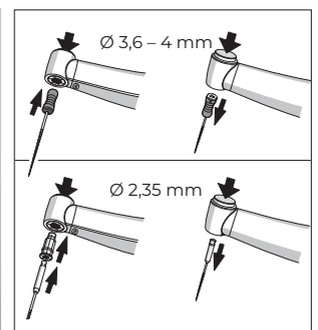
下記用途例:

- 凸面のち密な形態修正
- バリの除去
- 軸面の形態修正
- 余剰セメントの除去

EVA04L : ストローク0.4mm
 EVA11L : ストローク1.1mm

- 3年保証

「EVAコントラの有用性」
公開中



エンドL 根管治療用

ダブルチャックシステムの採用により手用ファイル(手持部分直径3.6~4.0mm)もエンジン用ファイル(ヘッド部直径2.35mm)も使用可能な2-in-1タイプのハンドピース。
 術者の指先の動きを再現する左右30°ずつ、計60°のツイスト運動。
 ステンレスファイル専用。

※ ニッケルチタンファイルは使用不可

- 3年保証

タービン ハンドピース

T1タービン

術者の意思に忠実な使い勝手の追求から生まれたプレミアムクラスのT1タービン。

ラインナップは、スピードコントロール機能搭載のT1コントロール、レギュラーヘッドのT1ブースト、小型ヘッドでありながら高トルクのT1ミニ。

T1タービンの特長

- 軽量、エルゴノミック(人間工学)デザインのチタンスリーブ
- DLC(Diamond-Like-Carbon)コーティングのセラミックボールベアリング採用
- 低速域でもスムーズな回転を実現するDSC(Dynamic-speed-control)機能搭載
- 使用終了時にバーの回転を即座に停止するクイックストップ機能搭載(T1コントロール)
- 2年保証(カートリッジ含む)



高周波をカットし、冷却の死角を低減する4点スプレー。



製品番号	製品名	特徴	標準価格(税別)
66 89 348	T1コントロール(S)	シロナクイックカップリング	210,000 円
66 89 363	T1コントロール(K)	カボマルチフレックス	
66 89 389	T1ブースト(S)	シロナクイックカップリング	
66 89 405	T1ブースト(K)	カボマルチフレックス	
66 89 421	T1ミニ(S)	シロナクイックカップリング	
66 89 462	T1ミニ(K)	カボマルチフレックス	

推奨エア-手元圧(バル): 2.7~3.0

T2タービン

上質感と快適性を追求したコンフォートクラスのT2タービン。

静音設計、パワフル&スムーズな回転で、優れたコストパフォーマンスに配慮した設計です。

T2タービンの特長

- スmoothな回転を生み出すセラミックボールベアリング
- 低速域でもスムーズな回転を支援するDSC(Dynamic-speed-control)機能搭載
- 使用終了時にバーの回転を即座に停止するクイックストップ機能搭載(T2コントロール)
- 2年保証(カートリッジ含む)



高周波をカットし、冷却の死角を低減する4点スプレー。



製品番号	製品名	特徴	標準価格(税別)
66 89 520	T2コントロール(S)	シロナクイックカップリング	152,000 円
66 89 546	T2コントロール(K)	カボマルチフレックス	
66 89 629	T2ブースト(S)	シロナクイックカップリング	
66 89 637	T2ブースト(K)	カボマルチフレックス	
66 89 678	T2ブースト(N)	ナカニシパテラス	
66 89 702	T2ミニ(S)	シロナクイックカップリング	
66 89 744	T2ミニ(K)	カボマルチフレックス	
66 89 785	T2ミニ(N)	ナカニシパテラス	

推奨エア-手元圧(バル): 2.7~3.0



T1及びT2タービンにはこれらのカップリングに対応したタイプをご用意しています。



シロナ クイックカップリング



KaVo® MULTI Flex®



NSK® Phatelus®

KaVo(カボ)とMULTI flex(マルチフレックス)は Kaltenbach & Voigt GmbH & Co.の登録商標です。NSKとPhatelusは株式会社ナカニシの登録商標です。推奨手元エア-圧:2.7~3.0バル/分

テクニカルデータ

■ コントラアングル&ストレート

T1 エネルゴ

製品名	ライト	カラーコード	注水	ギヤ比	最高回転数(毎分)	ヘッド直径(mm)	ヘッド高(mm)	重量(g)	品番	保証期間	標準価格(税別)
T1 エネルゴ 1:5 L	☀	●	4	5 倍速	約 200,000	約 8.9	約 14.0	約 58	68 12 056	3年	182,000 円
T1 エネルゴ 1:1 L	☀	●	1	等速	約 40,000	約 8.7	約 12.3	約 59	68 12 064	3年	139,000 円
T1 エネルゴ 5:1 L	☀	●	1	1/5 減速	約 8,000	約 8.7	約 12.3	約 60	68 12 072	3年	159,000 円
製品名	ライト	カラーコード	注水	ギヤ比	最高回転数(毎分)	ヘッド直径(mm)	ヘッド高(mm)	重量(g)	品番	保証期間	標準価格(税別)
T1 エネルゴ S1:5 L*	☀	●	4	5 倍速	約 200,000	約 8.9	約 14.0	約 54	68 12 148	3年	185,000 円
T1 エネルゴ S1:1 L*	☀	●	1	等速	約 40,000	約 8.7	約 12.3	約 53	68 12 155	3年	142,000 円
T1 エネルゴ S5:1 L*	☀	●	1	1/5 減速	約 8,000	約 8.7	約 12.3	約 55	68 12 163	3年	162,000 円

* T1 エネルゴ S シリーズは、ショートタイプの ISO 規格モーター (先端部が 25.5mm 以下) 専用です。

T2 エネルゴ

製品名	ライト	カラーコード	注水	ギヤ比	最高回転数(毎分)	ヘッド直径(mm)	ヘッド高(mm)	重量(g)	品番	保証期間	標準価格(税別)
T2 エネルゴ 1:5 L	☀	●	4	5 倍速	約 200,000	約 8.9	約 14.0	約 72	68 12 080	2年	159,000 円
T2 エネルゴ 1:1 L	☀	●	1	等速	約 40,000	約 8.7	約 12.3	約 71	68 12 098	2年	122,000 円
T2 エネルゴ 5:1 L	☀	●	1	1/5 減速	約 8,000	約 8.7	約 12.3	約 73	68 12 106	2年	145,000 円

T3 エネルゴ

製品名	ライト	カラーコード	注水	ギヤ比	最高回転数(毎分)	ヘッド直径(mm)	ヘッド高(mm)	重量(g)	品番	保証期間	標準価格(税別)
T3 エネルゴ 1:5	-	●	4	5 倍速	約 200,000	約 8.9	約 14.0	約 74	68 12 114	1年	129,000 円
T3 エネルゴ 1:1	-	●	1	等速	約 40,000	約 8.7	約 12.3	約 73	68 12 122	1年	99,000 円
T3 エネルゴ 5:1	-	●	1	1/5 減速	約 8,000	約 8.7	約 12.3	約 75	68 12 130	1年	119,000 円

ストレートおよび 特殊用途コントラ

製品名	ライト	カラーコード	注水	ギヤ比	動作	用途/注意事項	重量(g)	品番	保証期間	標準価格(税別)
H 40 L	☀	●	1	等速	約 40,000	ストレートハンドピース	約 74	60 31 277	3年	154,000 円
AH 40 L	☀	●	1	等速	約 40,000	ストレートハンドピース	約 73	63 76 201	2年	130,000 円
EH 40	-	●	1	等速	約 40,000	ストレートハンドピース	約 75	63 92 711	1年	85,000 円
EVA 04 L	☀		1	1/2.5 減速	前後ストローク 0.4mm	ディスクング / IPR 用チップ使用不可	33 29 260	33 29 260	3年	174,000 円
EVA 11 L	☀		1	1/2.5 減速	前後ストローク 1.1mm	ディスクング / IPR 用チップ使用不可	41 77 015	41 77 015	3年	174,000 円
エンド L **	☀		-	1/9.5 減速	左右 30°ツイスト	手用ファイル (直径 3.6 ~ 4mm)、 およびエンジン用ファイル (直径 2.35mm) が使用可能な 2 in 1	58 69 552	58 69 552	3年	170,000 円

** エンド L はステンレスファイル専用です。NiTi ファイルの使用はできません。

■ タービン

T1 タービン

製品名	ライト	最高出力(W)	注水	対応カップリング	最高回転数(毎分)	ヘッド直径(mm)	ヘッド高(mm)	重量(g)	品番	保証期間	標準価格(税別)
T1 コントロール (S)	☀	22	4	シロナ クイックカップリング	約 250,000	約 11.9	約 13.0	約 44	66 89 348	2年	210,000 円
T1 コントロール (K)	☀	22	4	カボ マルチフレックス	約 250,000	約 11.9	約 13.0	約 44	66 89 363	2年	
T1 ブースト (S)	☀	26	4	シロナ クイックカップリング	約 370,000	約 11.4	約 12.7	約 44	66 89 389	2年	
T1 ブースト (K)	☀	26	4	カボ マルチフレックス	約 370,000	約 11.4	約 12.7	約 44	66 89 405	2年	
T1 ミニ (S)	☀	21	4	シロナ クイックカップリング	約 410,000	約 9.7	約 12.7	約 43	66 89 421	2年	
T1 ミニ (K)	☀	21	4	カボ マルチフレックス	約 410,000	約 9.7	約 12.7	約 43	66 89 462	2年	

T2 タービン

製品名	ライト	最高出力(W)	注水	対応カップリング	最高回転数(毎分)	ヘッド直径(mm)	ヘッド高(mm)	重量(g)	品番	保証期間	標準価格(税別)
T2 コントロール (S)	☀	22	4	シロナ クイックカップリング	約 250,000	約 11.9	約 13.0	約 54	66 89 520	2年	152,000 円
T2 コントロール (K)	☀	22	4	カボ マルチフレックス	約 250,000	約 11.9	約 13.0	約 54	66 89 546	2年	
T2 ブースト (S)	☀	26	4	シロナ クイックカップリング	約 370,000	約 11.4	約 12.7	約 54	66 89 629	2年	
T2 ブースト (K)	☀	26	4	カボ マルチフレックス	約 370,000	約 11.4	約 12.7	約 54	66 89 637	2年	
T2 ブースト (N)	☀	26	4	ナカニシ パテラス	約 370,000	約 11.4	約 12.7	約 54	66 89 678	2年	
T2 ミニ (S)	☀	21	4	シロナ クイックカップリング	約 410,000	約 9.7	約 12.7	約 53	66 89 702	2年	
T2 ミニ (K)	☀	21	4	カボ マルチフレックス	約 410,000	約 9.7	約 12.7	約 53	66 89 744	2年	
T2 ミニ (N)	☀	21	4	ナカニシ パテラス	約 410,000	約 9.7	約 12.7	約 53	66 89 785	2年	

ご用命は

製造販売元

デンツプライシロナ株式会社

〒104-0061 東京都中央区銀座8-21-1 住友不動産汐留浜離宮ビル5F

カスタマーサービスホットライン 0120-667-467

www.dentsplysirona.com

一般的名称: ストレートギアードアングルハンドピース 販売名: エネルゴ ハンドピース 認証番号: 306AIBZ100004000 管理医療機器 特定保守管理医療機器
 一般的名称: ストレートギアードアングルハンドピース 販売名: シロナ モーターハンドピース 認証番号: 722AABZ100218000 管理医療機器 特定保守管理医療機器
 一般的名称: 歯科用スクリューハンドピース 販売名: シロナタービンハンドピース 認証番号: 221AABZ100018000 管理医療機器 特定保守管理医療機器
 一般的名称: ストレートギアードアングルハンドピース 販売名: シロナ コントラアングルハンドピース 承認番号: 22800BZ100039000 管理医療機器 特定保守管理医療機器

※改良のため仕様および外観を予告なく変更する場合があります。

※標準価格は2025年12月現在。