

発電するコントラ しかも自然光に近い発色

POINT 1

選べる3つ(4.5倍速、等速、1/4減速)のスピード



POINT 2

モーター接続時の位置合わせが不要なためスムーズに装着できます。



アレグラLED 一般的なライト付ハンドピース

POINT 3

発電器内蔵でもジェットウォッシャー、オートクレープの使用可能です。



世界初
発電するコントラ



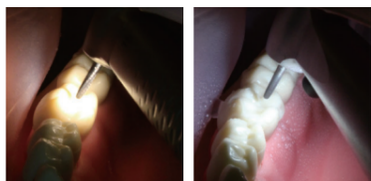
●●● ライトの悩みを解決

マイクロモーターに **ライトは不要です**

アレグラが発電する原理は、自転車のダイナモに似ています。ただし、ブラシレスシステムのためモーターの回転ロスはありません。



最新型の LED で明るく自然な発色



ガラスロッド式ハンドピース アレグラLED

アレグラシリーズに使用されているLEDは自然光に近い色温度で明るく広範囲を照らします。

	アレグラ		
標準価格			
ライト付タイプ	WE-99LEDG ¥198,000	WE-56LEDG ¥138,000	WG-66LEDG ¥148,000
ライト無タイプ	—	—	—
LED+	○	○	○
ギア比	1:4.5	1:1	4:1
ヘッド径	Φ10.1mm	Φ10.1mm	Φ10.1mm
ヘッド高さ(バー装着時)	22.3mm	20.7mm	20.7mm
バータイプ	FG	CA	CA
スプレー穴数	3	1	1
ライト照度	25,000LUX	25,000LUX	25,000LUX

医療機器認証番号 226ALBZX00003000,223AGBZX00020000
管理医療機器 特定保守管理医療機器



straight and contra-angle handpieces
ストレート&コントラアングルハンドピース



syneco VISION
サイネア ビジョン

コンパクトで静音設計の
フラッグシップモデル



syneco FUSION
サイネア フェュージョン

高い安定性と
コストパフォーマンスの融合



alegra led+
アレグラ LED+

発電するコントラ



白水貿易株式会社

〒064-0824 札幌市中央区北4条西20丁目2番1号 Nord 420BLD1F ☎(011)616-5814
〒101-0052 東京都千代田区神田小川町1-11 千代田小川町クオスタ12F ☎(03)5217-4618
〒464-0075 名古屋市千種区内山3-10-17 今池セントラルビル2F ☎(052)733-1877
〒532-0033 大阪市淀川区新高1丁目1番15号 ☎(06)6396-4400
〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2-18-30 八重洲博多ビル5F ☎(092)432-4618
http://www.hakusui-trading.co.jp/ 2019.02.P2.000 E18 Ver.3.1.1





Made in AUSTRIA

静かさを生み出す3つのポイント

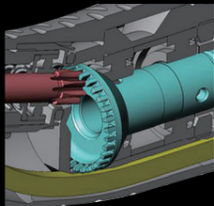
POINT 1

セラミックボールベアリングを採用したスムーズで安定した回転



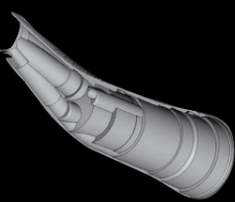
POINT 2

精密時計のように緻密なギア設計と正確な組み付け



POINT 3

コンピュータ設計によりミクロン単位で加工された精緻なボディ



Made in AUSTRIA

高い安定性とコストパフォーマンスの融合

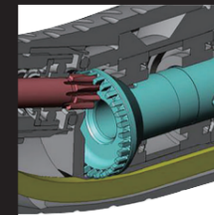
POINT 1

クラス最小サイズを実現。パワフルだがコンパクトサイズで視界良好



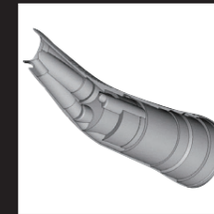
POINT 2

ギアサイズを大型化することで耐久性が向上。静音性・耐振動性もアップ。



POINT 3

コンピュータ設計、マシニング加工されたボディは、強度・耐久性・静音性を最高バランスで実現。



新しいプッシュボタン設計で、バーの装着をよりスピーディーに！



注目の専用設計

4.5倍速という新しい提案



新しいサイネアには4.5倍速がラインアップされています。標準的なFGバーの使用でヘッドは非常にコンパクトです。また、トルクも増しています。

5つの注水孔による確実な冷却



5つの注水孔から強力に噴射される水により、確実に冷却されます。また、水詰まりも低減できます。

長年の使用に耐える表面ガラスコーティング



今度のサイネア VISION シリーズのハンドピース本体表面はガラスコーティングが施されています。これにより、ハンドピース本体にキズが付きにくく長くきれいに愛用頂けます。また、表面のキズに細菌等が残留するリスクが低減できるため、感染予防の観点からも安心度が増します。

サイネア ビジョン

サイネア フェージョン



	WK-99LT	WK-93LT	WK-56LT	WK-66LT	WK-86LT	HK-43LT	—	WG-99LT	WG-56LT	WG-66LT
ライト付タイプ 標準価格	¥200,000	¥200,000	¥136,000	¥150,000	¥163,000	¥132,000	—	¥150,000	¥105,000	¥125,000
ライト無タイプ 標準価格	—	—	—	—	—	—	HG-43A ¥77,000	WG-99A ¥115,000	WG-56A ¥93,000	WG-66A ¥103,000
ギア比	1:5	1:4.5	1:1	2:1	10:1	1:1	1:1	1:5	1:1	2:1
ヘッド径	Φ9.5mm	Φ9.1mm	Φ9.5mm	Φ9.5mm	Φ9.5mm	—	—	Φ9.5mm	Φ9.5mm	Φ9.5mm
ヘッド高さ (バー装着時)	21.6mm	21.2mm	20.0mm	20.0mm	20.0mm	—	—	21.6mm	20.0mm	20.0mm
バータイプ	FG	FG	CA	CA	CA	ハンドピース/CA	ハンドピース/CA	FG	CA	CA
スプレー穴数	5	5	1	1	1	1	1	4	1	1
ライト照度	25,000LUX	25,000LUX	25,000LUX	25,000LUX	25,000LUX	25,000LUX	—	25,000LUX	25,000LUX	25,000LUX

医療機器認証番号 226ALBZX00003000
管理医療機器 特定保守管理医療機器

ジェットウォッシャー対応 135°C オートクレーブ可