

エアーフローコントロール
気流制御がうみだす安定感

エアーロード

リピートトライアル キャンペーン

キャンペーン期間

2026 1/21 ▶ 2026 7/20

製品動画



Air road 01 (エアーロード) リピートキャンペーン ご注文書

以下、必要事項をご記入いただきお申し込みください。

貴医院名	ご購入者氏名	お取引ディーラー名		
ご住所	〒			
TEL	()	FAX	()	担当者名

注文本数	本	(株)ヨシダ営業所名	ヨシダ担当者名
------	---	------------	---------

ご提供いただいた個人情報につきましては、弊社事業に関する情報、製品に関する情報の提供等、弊社インターネットホームページに掲載した個人情報保護方針「利用目的」の範囲内で利用させていただきます。



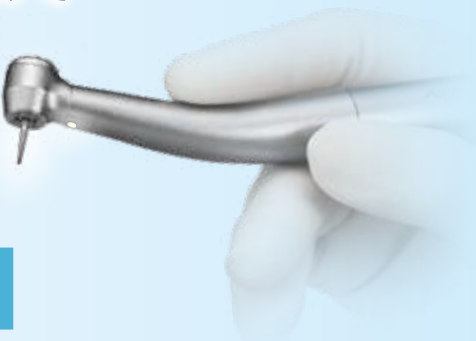


AFC

Air Flow Control

エアーフローコントロールで 優しく力強い切削を実現

給排気部のエアーフローバルブにより圧力分布を均一化することで、バーのはじかれや軸ブレを抑えます。これはエアーのIN/OUTのバランスを保つことで実現させました。安定した回転機構はスムーズな立ち上がりにも貢献し、製品寿命を伸ばします。



切削時に過剰な負荷が
かかった状態

バーが傾き、はじかれ、
圧力分布が不均一

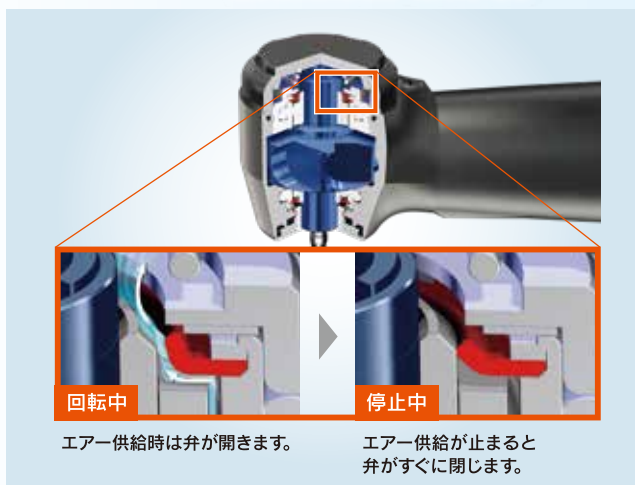
エアーフローコントロールバルブが
制御している状態

エアーフローコントロールバルブが
圧力分布を均一化し、バーの回転が安定



クイック
STOP

惰性回転を抑制

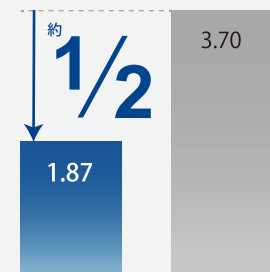


エアー供給時は弁が開きます。

エアー供給が止まると
弁がすぐに閉します。

クイック STOP 時間比較 (単位:sec)

■ エアーロード
■ 当社従来品



※当社ユニット使用



Non
サックバック

異物や汚物の侵入を防止



仕様

無負荷最高回転速度	360,000~430,000min ⁻¹ (rpm)	チャック方式	プッシュチャック
ヘッドサイズ	φ 11 × H12.7mm	アングル角度	20°
注水孔数	4方注水	質量	63g
推奨使用空気圧力	0.24±0.01MPa	販売名: エアーロード	一般的名称: 歯科用ガス圧式ハンドピース 認証番号: 302AKBZX00049000 (管理特管)