

YOSHIDA



advanced air
technology by 

keiair

ケイエア



タービンとマイクロモータ
2つの特長を持って生まれた
ハイブリッドタービン

タービンのような軽さと切削効率
5倍速ハンドピースのような力強さを
実現！

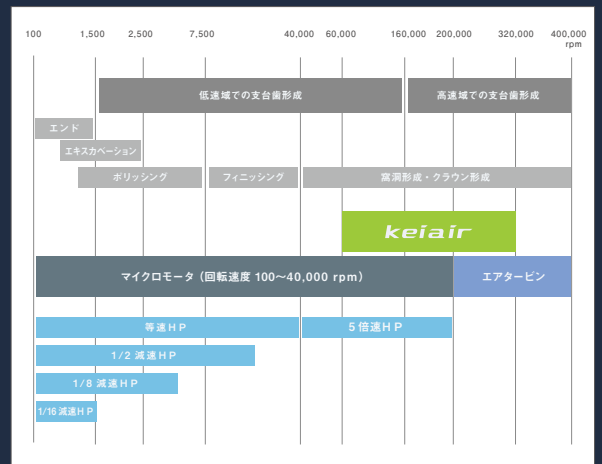


Technology

トルクをかけると回転が止まって
しまうことはありませんか？

回転数が落ちるとエアが追加供給され、
回転数を維持し、高トルクかつ繊細な切削
を実現。

回転数制御に
お困りではありませんか？



回転数をコントロールできるので、切削熱を最
小限に抑え、バー本来の機能を最大限発揮。
形成から研磨まで1本のケイエアで可能。

タブレットでタッチ操作！



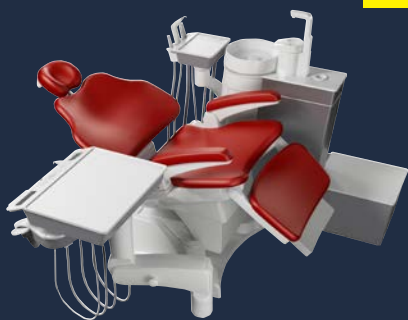
タブレット スタイル
タブレット上の専用アプリで操作。
※タブレットは別売りです。

テーブルパネルで操作！



VFDスタイル
テーブル部のディスプレイで操作。
※エクシードCsでのみお選びいただけます。

Powered by,,,



EXCEED Cs
| エクシード シェーズ |

販売名:エクシード Cs 一般的名称:歯科用ユニット
認証番号:228AKBZX00083000(管理 特管 設置)
製造販売元:(株)吉田製作所 東京都墨田区江東橋1-3-6



CRANESSE

販売名:クラネス 一般的名称:歯科用ユニット
認証番号:224AKBZX00124000(管理 特管 設置)
製造販売元:(株)吉田製作所 東京都墨田区江東橋1-3-6

エクシードCs、クラネスに搭載可能。



keiair K1 (5灯 オプション) **keiair K2** (1灯 標準搭載)

販売名:ケイエア 一般的名称:歯科用ガス圧式ハンドピース
認証番号:227AABZX00043000(管理 特管)
製造販売元:(株)吉田製作所 東京都墨田区江東橋1-3-6

ヨシダ取扱製品に関するお問い合わせは

株式会社 **ヨシダ** コンタクトセンター

0120-178-148

※対応時間 / 月~金 9:00~19:00 土 9:00~17:00
(日曜・祝祭日を除く)



(01)02747937016978

C02130/2019年4月/20/@20/PRI/新