



ヘッド部に搭載したセンサー制御により、従来タービンでは不可能だった一定速度の維持が実現。エアタービンの軽さや繊細さはそのままに、高いトルクと安定したスピード感で、効率的で思い通りの操作が可能に。クラウンやブリッジの除去、支台歯形成、フィニッシングなどにおいても、5倍速ハンドピースに近い使用感でお使いいただけます。

また38gと軽量なので、手指への負担も軽減。女性ドクターにもおすすめです。



keiair K1 (5灯 オプション)

K1 / 照明: LEDライト(5灯) 注水: 5方注水
ヘッド高さ: 13mm 全長: 113mm 質量: 38g

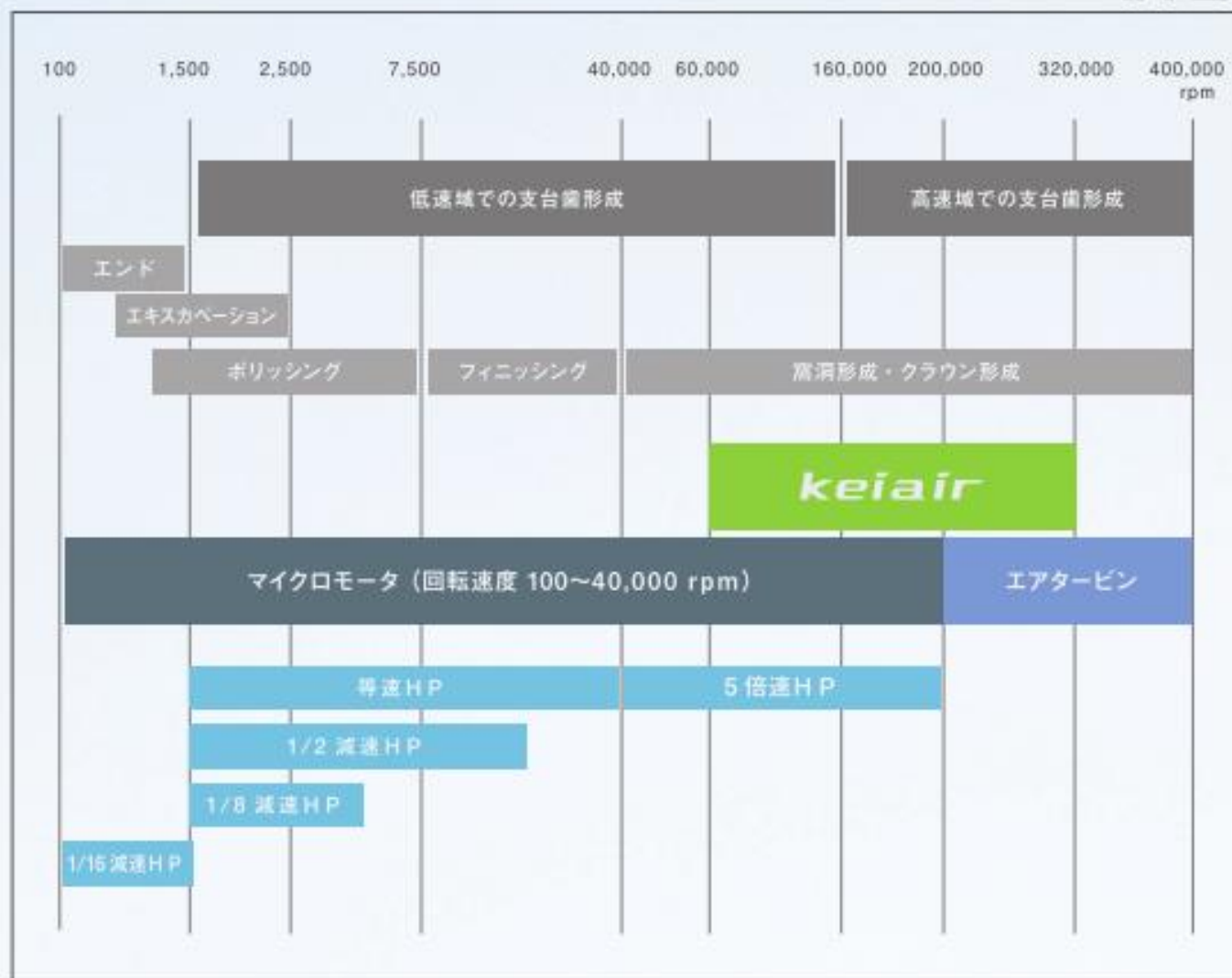


keiair K2 (1灯通常搭載)

K2 / 照明: LEDライト(1灯) 注水: 5方注水
ヘッド高さ: 13mm 全長: 112mm 質量: 38g

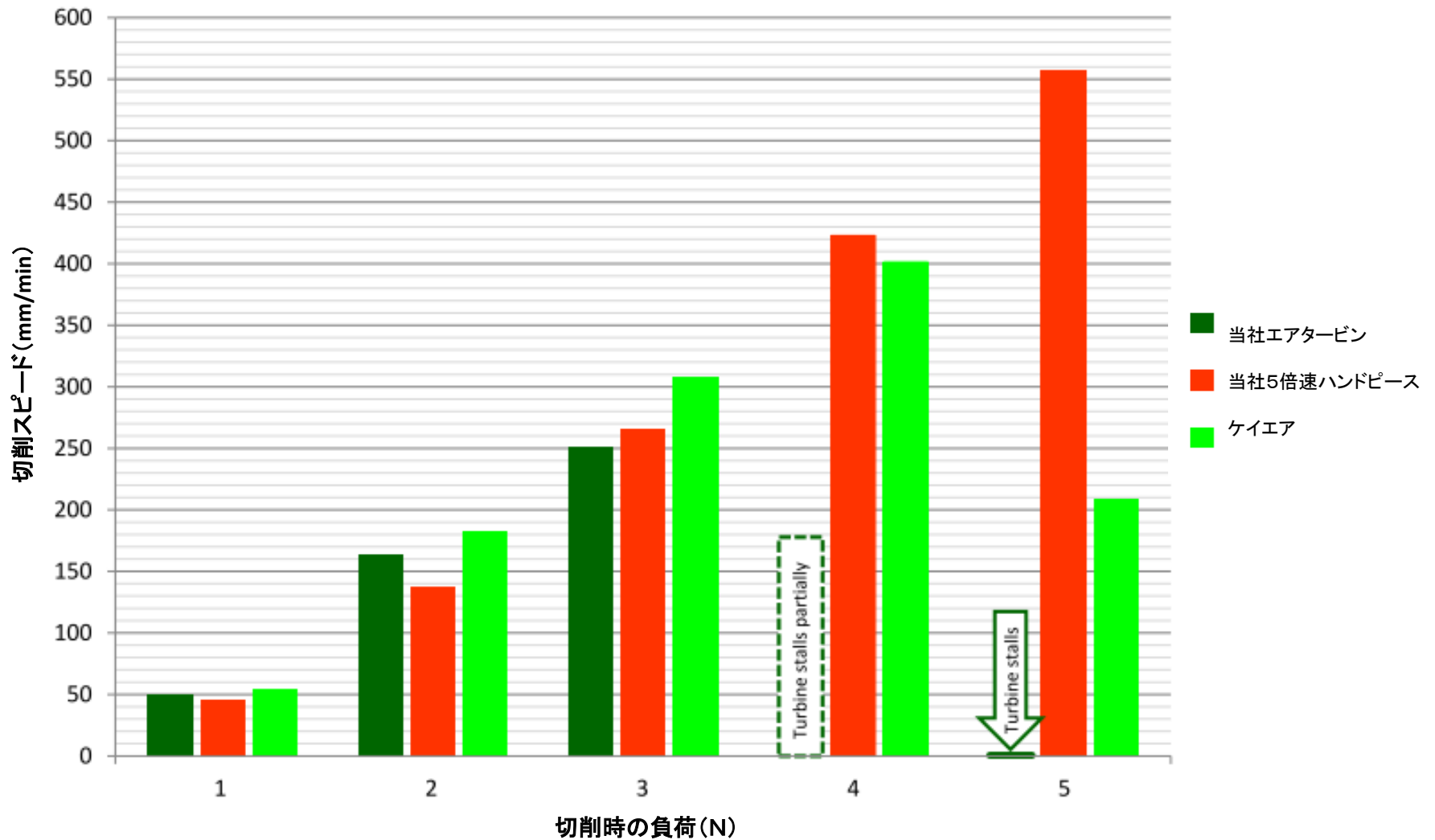
ケイエアには5灯タイプ(オプション)と1灯タイプがあります。どちらもLEDが搭載されています。5灯タイプはバーの影ができることなく、形成面を明るく照らし出してくれます。

これまでドクターそれぞれの感覚や経験だけに頼っていたインスツルメントの操作をより精確なものに。回転速度やバーへの負荷を可視化することで、より安全・安心な治療へと導きます。研修用としても効果的にお使いいただけます。



keiairは、5倍速ハンドピースとエアタービン両方の使用域を含めた回転速度で使用することができます。

ケイエアとエアタービン、モータ用5倍速ハンドピースの切削時の負荷と切削スピードの比較



ケイエアとエアタービンの騒音測定と比較

