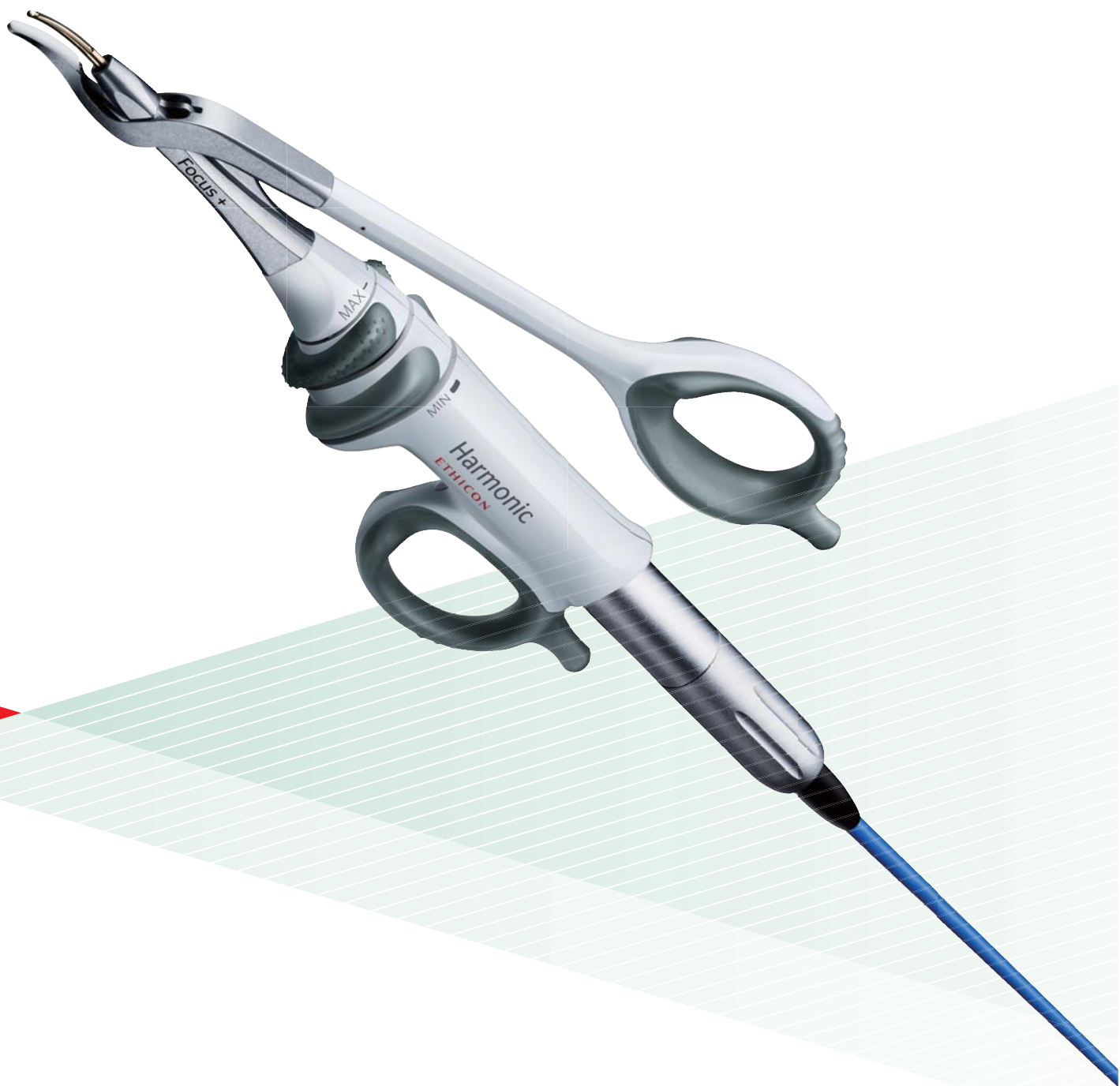


HARMONIC FOCUS[®]+

オーバーヒートコントロールシステム^{*} | 空打ち制御で熱を抑制



ETHICON
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

^{*}オーバーヒートコントロールシステム: Adaptive Tissue Technology

オーバーヒートコントロールシステム※1

ブレードとティッシュパッドが接触した際にデバイスが感知し、エネルギーレベルを自動的にダウンします。

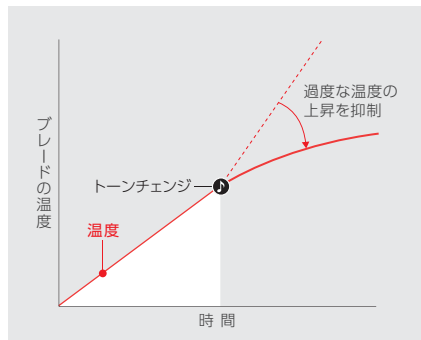
■ 空打ち状態の制御

不要な空打ち状態を制御することで、ティッシュパッドの摩耗を低減することをサポートします。

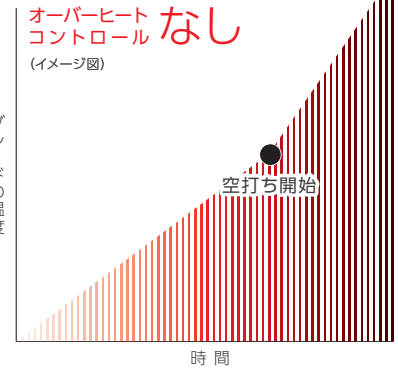
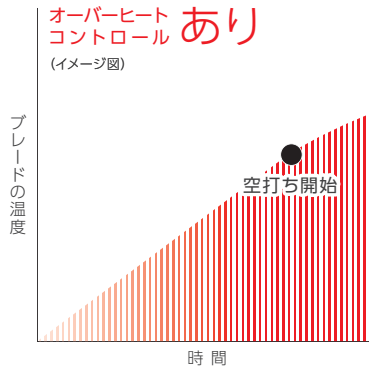


■ ブレードの過度な熱を抑制

過度な熱を抑制することで、組織への熱のダメージリスク低減を追求しました。

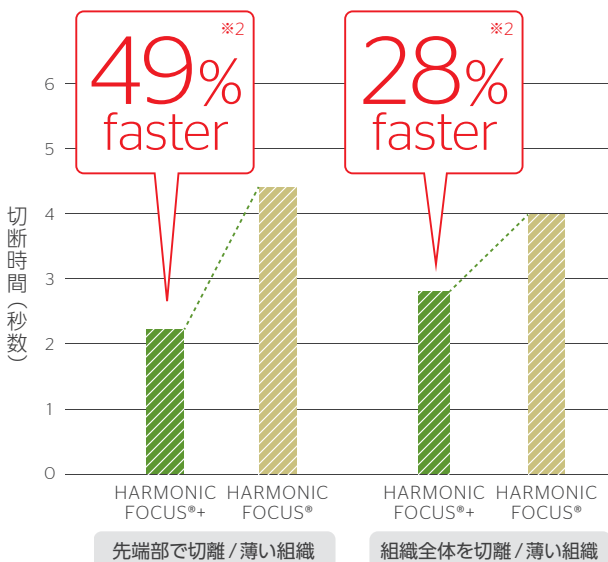


(イメージ図)



※1 オーバーヒートコントロールシステム: Adaptive Tissue Technology

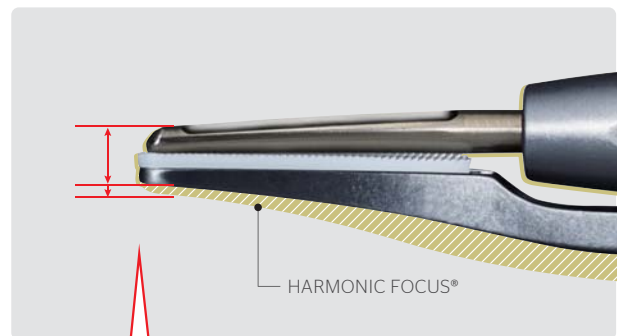
スピード UP



(注) Harmonicは組織全体の切離でご使用いただくことを前提に開発しております。

スリムになったJaw

先端Jawが細くなったことで、よりスムーズな剥離をサポートします。



※2 約19% Slimmer!

※2 製造元試験データに基づく

注文番号	JANコード	JMDNコード	製品仕様	1箱入数	希望販売価格
HAR9F	4987482310529	70664000	開腹手術用 シザーハンドル、有効長9cm(トルクレンチ1個入り)	6	498,000円/箱
HPBLUE	-	-	ブルーハンドピース (ブルーテストチップ入)	1	390,000円/箱