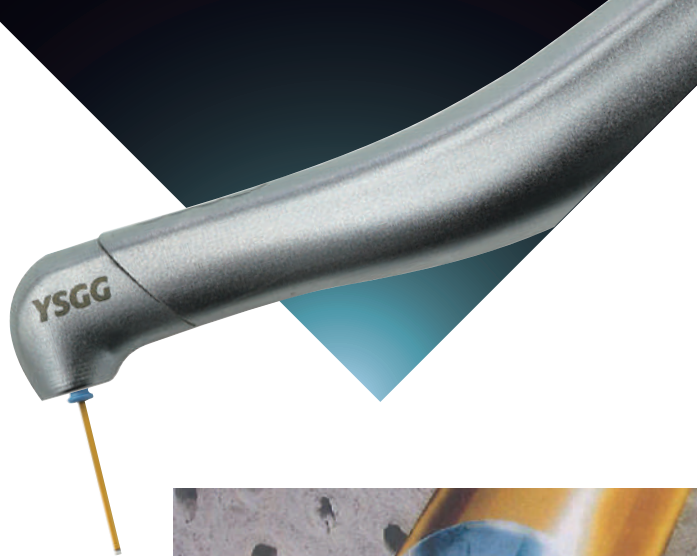


多彩なチップが、より多くの臨床に対応できます。

自在にチップの種類、出力、パルス、注水、エアーを切り替えることができ、よりスピーディーかつ効果的で、より安心できる治療を実現します。



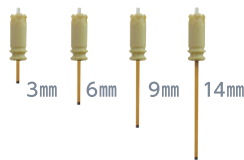
“Z” チップ					
チップ形状	MZ5	MZ6	MZ3	MZ8	MZ10
根元色	黄	青	青	黒	黄
直径 mm	0.550	0.660	0.385	0.880	1.100
長さ mm	3.6 9.14	3.6 9.14	9	6	6
スポット 1mm	○	○	○	○	○
象牙質切削 @4W					

MZ3



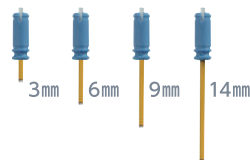
歯牙隣接面の切削、歯肉縁辺の形成などの微細部処置に、低出力照射が最適。軟組織用です。

MZ5



歯牙隣接面の切削、歯肉縁辺の形成等の微細部処置に最適

MZ6



歯牙切削全般、歯肉切開全般に最適

MZ8



裂溝やI級窩洞等の形成、小帯切除等の軟組織切開、比較的大きな処置に最適

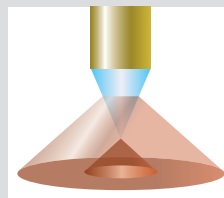
MZ10



裂溝やI級窩洞等の形成、小帯切除等の軟組織切開、比較的大きな処置に最適



RFT チップ



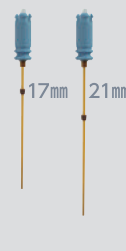
レーザー光を円周方向(側方)に放射する先端径が細いチップです。チップの形状は先端に向かって細くなり、4種類のサイズを揃えています。

RFT2 極細型



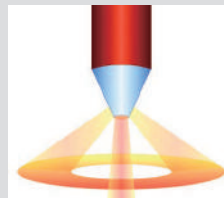
先端直径0.275mm

RFT3 細型



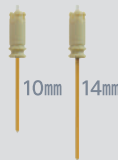
先端直径0.415mm

RFPT5 チップ



レーザー光の大半を円周方向(側方)に放射しつつ、先端から少量のレーザー光をまっすぐ放射します。チップの形状は先端に向かって細くなっており、2種類のサイズよりお選びいただけます。軟組織用です。

RFPT5



先端直径0.55mm

サファイアチップ

チップ形状	MGG6	MT4	MC6	MC3
根元色	赤	緑	青	青
直径 mm	0.750	0.750	1.20	1.20
長さ mm	4.6.9	6	9	9
直径 mm	0.600	0.400	0.600	1.20
チップ先端 mm	○	○	○	○
スポット 1mm	○	○	○	○
象牙質切削 @4W				

MGG6



歯牙切削全般、歯肉切開全般に最適

MT4



軟組織凝固など、主に低出力での処置に最適

MC6



テーパ型チップ。狭窄部等での処置に最適

MC3



ノミ型チップ。歯間部等の狭窄部での処置に最適