

## 症例別モードおよび出力設定の目安

## 【耳鼻咽喉科】

症例名	製品名	形状 No.	モード	出力(S5)	出力(DUAL)
頭頸部外科手術	モノポーラ フォーセップ	IEC-MJ21	BLEND COAG	15~25 10~15	20~30 10~20
		IEC-MJ11/M	BLEND COAG	35~45 30~40	
		IEC-MJ11	BLEND COAG	50~60 40~50	
皮膚切開	エンパイア ニードル電極	EE301、EE305	CUT	8~11	10~15
いびきの治療	軟口蓋凝固用電極	EE229A	COAG	20~30	25~35
	口蓋咽頭切除用電極	H81A1	BLEND	25~35	30~40
鼻出血	バイポーラ フォーセップ	ACBF-021 ACBF-022 J7、J13	BIPOLAR	3~8	10~20
		ボール電極	D8-4	COAG	10~20
	吸引式凝固電極	IEC-H40	COAG	15~30	20~40
鼓膜切開	鼓膜切開用針電極	EE238	BLEND	10~20	15~25
ラリngo	ラリngo マイクロサージェリー用 電極	EE277	BLEND	20~40	25~45
		EE278A	COAG	20~30	15~25
涙嚢鼻腔吻合術	鼻腔内手術用電極	R7S、R7L、Y-DCR	BLEND	15~25	20~30
鼻茸切除術	鼻茸・扁桃用スネアー	IEC-H301	BLEND	25~35	30~40
扁桃陰窩凝固術	扁桃陰窩凝固用電極	TE1022B	COAG	15~25	20~30
扁桃摘出術	バイポーラ フォーセップ	ACBF-021 ACBF-022 J7、J13	BIPOLAR	15~25	15~25
下鼻甲介粘膜凝固	バイポーラ 鼻腔用深針	IEC-I6	BIPOLAR	15~25	15~25
	ボール電極 ロングタイプ	D8-4	COAG	15~25	20~30

※モノポーラを使用する際は、必ず対極板を患者様に接地してご使用ください。

※出力設定はあくまでも目安となります。切開・凝固時の組織への変化を見ながら調整してください。

