

	電極の形状	モード	出力目安値	使用例
切開	針形状の電極 例:EE02H	CUT	低め 15 標準 20 高め 30	子宮頸部円錐切除術
		BLEND	低め 25 標準 30 高め 40	
切除	ループ形状のロング電極 例:RF-LE108-D RF-LE110-D RF-LE112-D RF-LS110-D	CUT	低め 15 標準 20 高め 30	子宮頸部円錐切除術
		BLEND	低め 25 標準 30 高め 45	
	RF knife RF-LE108-D			
	RF knife RF-LE110-D			
	RF knife RF-LE112-D			
	RF knife RF-LS110-D			
凝固	ループ形状の電極 例:B1D RF-RL110 RF-RL110-D	CUT	低め 15 標準 20 高め 30	コンジローマ切除 頸管ポリープ切除
		BLEND	低め 25 標準 30 高め 45	
	ellman 800-835-5255 RFknife RL110 RFknife RL110-4			
凝固	ボール形状のロング電極 例:RF-LB110-D	COAG	低め 20 標準 30 高め 50	広範囲の止血
	ボール形状のロング電極 例:RF-BE110-4	COAG	低め 15 標準 20 高め 30	ピンポイント止血
	RFknife BE110-4			
凝固	鑷子形状の電極 例:J7	BIPOLAR	低め 5 標準 10 高め 20	ピンポイント止血

※出力設定は目安となります。切開・凝固時の組織の変化を見ながら調整してください。
※モノポーラ電極は実寸大に近いサイズで掲載しています。