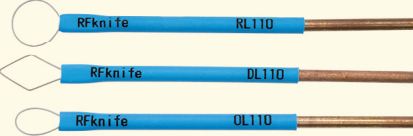


形成外科：早見表

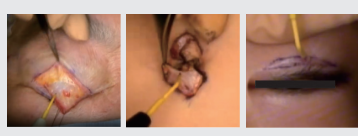
	電極の形状	モード	出力目安	使用例
切開	 ニードル形状の電極 例: RF-EE010-D (直) RF-EE030-D (曲)	CUT	低め 13 . . . 標準 15 . . . 高め 20	皮膚切開 浅層部切開
		BLEND	低め 18 . . . 標準 20 . . . 高め 25	※凝固の場合COAG: 8~10推奨
	 ブレード形状の電極 例: EJ-CBS-26	CUT	低め 20 . . . 標準 25 . . . 高め 40	強力な切開・凝固 (電気メスとしての使用)
		BLEND	低め 20 . . . 標準 30 . . . 高め 50	
切除	 鑷子形状の モノポーラ電極 例: EJ03 (直) EJ04 (曲)	CUT	低め 13 . . . 標準 15 . . . 高め 20	切開・凝固
		BLEND	低め 18 . . . 標準 20 . . . 高め 25	※凝固の場合COAG: 8~10推奨 ※鑷子型ですがモノポーラのため 対極板の設置が必要です
	 ループ形状の電極 例: RF-RL110 RF-DL110 RF-OL110	CUT	低め 10 . . . 標準 13 . . . 高め 20	組織切除 隆起性腫瘍切除
		BLEND	低め 10 . . . 標準 14 . . . 高め 20	
凝固	 爪床用絶縁電極 例: RF-MS110	COAG	低め 10 . . . 標準 12 . . . 高め 15	陥入爪
	 ボール・鈍針形状 の電極 例: RF-BE110 RF-BN110	COAG	低め 8 . . . 標準 10 . . . 高め 15	凝固・蒸散
	 鑷子形状の バイポーラ電極 例: J1, ACBF-012	BIPOLAR	低め 1 . . . 標準 2 . . . 高め 5	バイポーラ凝固 止血
バイポーラ 切開	 鑷子形状の バイポーラ電極 例: J1	BIPOLAR	低め 8 . . . 標準 15 . . . 高め 20	バイポーラ切開

※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。

動画

形成外科動画





資料

参考テキスト



