

皮膚科：早見表

	電極の形状	モード	出力目安値	使用例
切開	 ワイヤー形状の電極 例: RF-FW110	CUT	低め 8 . . . 標準 12 . . . 高め 16	皮膚切開 浅層部切開
		BLEND	低め 10 . . . 標準 12 . . . 高め 20	
	 針形状の電極 例: RF-RN110	CUT	低め 10 . . . 標準 14 . . . 高め 16	皮膚切開 浅層部切開
		BLEND	低め 12 . . . 標準 15 . . . 高め 20	
	 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	 ループ形状の電極 例: RF-RL110	CUT	低め 10 . . . 標準 13 . . . 高め 20	組織切除 隆起性腫瘍切除 褥瘡デブリードマン
	 RF-DL110	BLEND	低め 10 . . . 標準 14 . . . 高め 20	
	 RF-OL110			
凝固	 爪床用絶縁電極 例: RF-MS110 絶縁面	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・焼灼 軽微な出血 脂漏性角化症 扁平な母斑
	 鑷子形状の電極 例: J1	BIPOLAR	低め 1 . . . 標準 2 . . . 高め 5	バイポーラ凝固 止血
蒸散	 鈍針形状の電極 例: RF-BN110	CUT	標準 20	母斑細胞母斑 アクトコルドン 脂漏性角化症 毛細血管拡張性肉芽腫 老人性血管腫 fibrous papule
	 RFナイフ(ラジオ波)で焼く！ ～焼灼用電極で焼く小機～ 講師 長久保先生 2022年10月14日開催 動画:第4回皮膚科ウェビナー			 動画:第4回皮膚科ウェビナー

※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

皮膚科ウェビナー



第1回 皮膚科ウェビナー

サージトロンをいたお
〜30年以上の使用経験が
語る 中田 浩一 先生

第2回 皮膚科ウェビナー

実践版！当院での
RFナイフ（サージトロン）
語る 藤田 第一 先生

第3回 皮膚科ウェビナー

当院でのRFナイフ（サージトロン）
〜両方のある医師が実際に
語る 松崎 有 先生

第4回 皮膚科ウェビナー

RFナイフ（サージトロン）
〜使用電極で始める4
ステップで学ぶRF治療術
語る 佐々木 義生 先生

資料

参考テキスト



皮膚科のための
高周波
ラジオメス
手技の教科書