

症例別モードおよび出力設定の目安

【皮膚科／形成外科】

症例名	製品名	形状 No.	モード	出力(S5)	出力(DUAL)
皮膚切開	エンパイア ニードル電極	EE301、EE305	CUT	8～11	10～15
眼瞼下垂	エンパイア ニードル電極	EE301、EE305	CUT BLEND COAG	8～11 10～20 8～20	10～15 12～20 8～15
眼瞼下垂	モノポーラ フォーセップ	EJ01、EJ02	BLEND COAG	15～25 8～12	15～30 10～15
乳房再建	エンパイア ニードル電極	EE305	BLEND COAG	25～35 30～40	30～40 25～35
	モノポーラ フォーセップ	IEC-MJ11	BLEND COAG	50～60 40～50	
瘻孔切除	エンパイア ニードル電極	EE301、EE305	BLEND COAG	20～30 25～30	25～35 30～35
腋臭症	エンパイア ニードル電極	EE301、EE305	CUT BLEND COAG	8～11 15～25 15～25	10～15 15～30 15～30
褥瘡	ループ電極	B1D、C3D（デブリに使用）	BLEND	13～25	15～25
	針電極	EE305、A3D（剥離に使用）	BLEND	15～20	15～20
	ボール電極	D8D（止血に使用）	COAG	10～20	10～20
脂漏性角化症 （扁平な母斑）	ボール電極	D8D	COAG	8～15	10～15
		F1D	FULGURATE	5～10	7～12
隆起性病変	ループ電極	B1D ラウンド型ループ電極	CUT	10～15	13～20
		C3D ダイヤモンド型ループ電極	BLEND	10～20	13～25
静脈湖	焼灼用電極	F1D	COAG	8～15	10～15
陥入爪	爪床用電極	H10	COAG	10～15	10～15
脱毛	マイクロ 絶縁針電極	H137（H136 専用ハンドピース が必要）	COAG	1～2	1～3
毛細血管拡張症	マイクロ 絶縁針電極	H137（H136 専用ハンドピース が必要）	COAG	1～2	1～3
モノポーラ・フォーセップ		EJ01、EJ02	BLEND COAG	15～25 8～12	15～25 8～12
		IEC-MJ11/M	BLEND COAG	35～45 30～40	
		IEC-MJ11	BLEND COAG	50～60 40～50	
バイポーラ・フォーセップ		ACBF-012、J1	BIPOLAR	2～10	2～10
		ACBF-013、J11	BIPOLAR	10～15	10～15

※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。

2016.09.01 現在



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	COAG	10~20	10~25
	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。



症例別モードおよび出力設定の目安

【産婦人科】

症例名	製品名	形状 No.	モード	出力(S5)	出力(DUAL)
子宮頸部円錐切除	針電極 ロングタイプ	A3-4	BLEND COAG	20~30 15~25	25~35 20~30
	リープ電極	W1D、W2D、W3D	CUT BLEND	15~25 25~35	20~30 30~40
	止血用ボール	W18	COAG	15~25	20~30
	バイポーラ フォーセップ	ACBF-021、ACBF-022 J7、J13	BIPOLAR	10~20	10~20
コンジローム切除	ループ電極	B1D ラウンド型	CUT	10~15	15~20
		C3D ダイヤモンド型	BLEND	10~20	15~25
組織生検	ダイヤモンド電極 ロングタイプ	C3-4	CUT	10~20	15~25
びらん焼灼	ボール電極	D8D	COAG	10~15	10~15
		F1D	FULGURATE	15~20	15~20
腹腔鏡補助下手術	婦人科ロング シャフト電極	L4	BLEND	30~40	35~45
		L6	BLEND COAG	30~40 25~35	35~45 30~40
子宮筋腫	ブレード電極	E3D	BLEND COAG	40~50 25~35	50~60 30~40
		E4D	BLEND COAG	25~35 20~30	30~40 25~35
子宮腺筋症	ブレード電極	E4D	BLEND COAG	25~35 20~30	30~40 25~35
			BIPOLAR	10~20	10~20
子宮体癌 傍大動脈リンパ節 郭清	ブレード電極	E3D	BLEND COAG	40~50 25~35	50~60 30~40
		E4D	BLEND COAG	25~35 20~30	30~40 25~35
	吸引式凝固電極	IEC-H40	COAG	20~30	25~35
	モノポーラ フォーセップ	IEC-MJ11/M	BLEND COAG	35~45 30~40	
		IEC-MJ11、IEC-MJ23	BLEND COAG	50~60 40~50	

※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。

ellman 高周波ラジオ波メス・サージトロン

2016.09.01 現在



(8006)80033020(10)201404

症例別モードおよび出力設定の目安

【眼科】

症例名	製品名	形状 No.	モード	出力(S5)	出力(DUAL)
皮膚切開	エンパイア ニードル電極	EE301、EE305	CUT	8～11	10～14
眼瞼下垂	エンパイア ニードル電極	EE301、EE305	CUT BLEND COAG	8～11 10～20 7～11	10～14 13～20 10～13
	バイポーラ フォーセップ	J1	BIPOLAR	1～3	2～3
内反症	エンパイア ニードル電極	EE301、EE305	CUT BLEND COAG	8～11 10～20 7～11	10～14 13～20 10～13
	バイポーラ フォーセップ	J1	BIPOLAR	1～3	2～3
睫毛電気分解	マイクロ 絶縁針電極	H137	COAG	1～3	2～5
結膜弛緩症	ボール電極	D8D	COAG	7～11	10～13
	バイポーラ フォーセップ	J1	BIPOLAR	1～3	2～3
涙嚢鼻腔吻合術	エンパイア ニードル電極	Y-DCR	BLEND	20～30	25～35
	吸引式凝固 電極	H47（細）	COAG	15～25	20～30
		H48（中）	COAG	20～30	25～35
		H49（太）	COAG	25～35	30～40
脂漏性角化症 （扁平な母斑）	ボール電極	D8D、F1D	COAG FULGURATE	10～15 15～20	10～15 15～20
隆起性病変	ループ電極	B1D ラウンド型ループ電極 C3D ダイヤモンド型ループ電極	CUT BLEND	10～15 10～20	15～20 15～25
	エンパイア ニードル電極	EE301、EE305	CUT BLEND	8～11 10～20	10～14 13～20

※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。

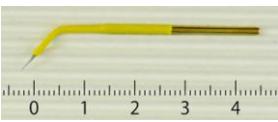
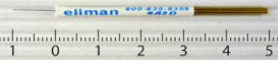
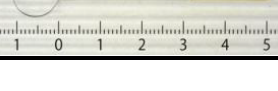
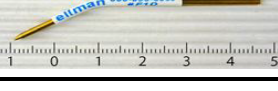
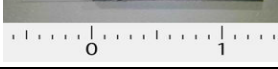
2016.09.01 現在



(8006)80033020(10)201404

ellmanRFナイフ・サージترونデュアル

モードおよび出力設定の目安(獣医科)

適応箇所/使用場面	商品名	形状No	形状	用途	モード、初期出力目安	
皮膚切開、浅層部切開	エンハイニードル電極	EE301 EE305	 ※直型はEE301	切開	CUT	BLEND
				止血	15～	20～
ピンポイント凝固 バイポーラ切開	ハイポーラフォーセップ®	J1		止血	COAG	
					25～35	
広範囲凝固 シーリング	Aceハイポーラフォーセップ®	ACBF-017		止血	BIPOLAR	
					10～	
皮膚切開用	滅菌済 針電極	A2D		切開	CUT	BLEND
					10～	12～
皮膚切開用	滅菌済 ハリ・チップ電極	A8D		切開	CUT	BLEND
					10～	12～
組織切除:平坦切除 (隆起性腫瘍など)	滅菌済 ダイヤモンド型ループ電極	C3D		組織切除	CUT	BLEND
					15～	20～
組織切除:ループ切除 (隆起性腫瘍など)	滅菌済 ラウンド型ループ電極	B1D		組織切除	CUT	BLEND
					15～	20～
組織切除:ループ切除 (隆起性腫瘍など)	滅菌済 ラウンド型ループ電極	B2D		組織切除	CUT	BLEND
					20～	25～
切開・凝固 (通常電気メスとしての 使用)	滅菌済 プレート型電極	E3D		切開	CUT	BLEND
				止血	30～	40～
止血・凝固	滅菌済 ホール型電極	D8D		止血	COAG	
					40～	
凝固・蒸散	滅菌済 焼灼用電極	F1D		止血 (ピンポイント)	COAG	FULIGURATE
					20～	25～
脱毛 睫毛電気分解	マイクロ絶縁針電極 ※専用ハンドピースへ のみ接続可能	H137		凝固	COAG	
					2～	
シーリング	バイポーラクランプ	SCBI-01		凝固	BIPOLAR	
					15～25 (5～10秒通電)	