

## 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	20~30 10~15
		EJ03、EJ04	BLEND COAG	10~15 6~10	15~25 8~15
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 針電極 ボール電極	B1D、C3D (デブりに使用)	BLEND	13~25	15~25
		EE305、A3D (剥離に使用)	BLEND	15~20	15~20
		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 焼灼用電極	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 専用ハンドピース必要)	COAG	1~2	1~3
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。



## 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	EJ01、EJ02	BLEND COAG	15~25 8~12	20~30 10~15
		EJ03、EJ04	BLEND COAG	10~15 6~10	15~25 8~15
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	5~10	10~20
	ボール電極	D8-4	COAG	10~20	10~25
	吸引式凝固電極	IEC-H40	COAG	15~40	20~50
鼓膜切開	鼓膜切開用針電極	EE238	BLEND	10~20	15~25
涙嚢鼻腔吻合術	バリチップ電極	A8-4	BLEND	15~25	20~30
鼻茸切除術	鼻茸・扁桃用スネアー	IEC-H301	BLEND	25~40	30~50
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	10~25	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。

2019.02.01 現在



(8006)80033020(10)201404

## 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	20~30	25~35
			COAG	15~25	20~30
	リーブ電極	W1D、W2D、W3D	CUT	15~25	20~30
			BLEND	25~35	30~40
止血用ボール	W18	COAG	15~25	20~30	
子宮頸部円錐切除	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
	焼灼用電極	F1D	FULGURATE	15~20	15~20
子宮筋腫	ブレード電極	E3D	BLEND	40~50	50~60
			COAG	25~35	30~40
		E4D	BLEND	25~35	30~40
		COAG	20~30	25~35	
子宮腺筋症	ブレード電極	E4D	BLEND	25~35	30~40
			COAG	20~30	25~35
	バイポーラ フォーセップ	ACBF-021、ACBF-022 J7、J13	BIPOLAR	10~20	10~20

※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。

2019.02.01 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 内反症	エンパイア ニードル電極	EE301、EE305	CUT	8~11	10~14
			BLEND	10~20	13~20
			COAG	7~11	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	バリチップ電極	A8-4	BLEND	20~30	25~35
	ボール電極	D8-4	COAG	10~20	15~25
	吸引式凝固 電極	H47 (細)	COAG	15~25	20~30
			COAG	20~30	25~35
			COAG	25~35	30~40
脂漏性角化症 (扁平な母斑)	ボール電極	D8D、F1D	COAG	10~15	10~15
			FULGURATE	15~20	15~20
隆起性病変	ループ電極	B1D ラウンド型ループ電極	CUT	10~15	15~20
		C3D ダイヤモンド型ループ電極	BLEND	10~20	15~25
	エンパイア ニードル電極	EE301、EE305	CUT	8~11	10~14
			BLEND	10~20	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。

2019.02.01 現在



(8006)80033020(10)201404