

## 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