

<出力方法>

①フットスイッチによるコントロール

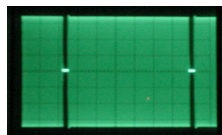


フットスイッチの黄色ペダルと青色ペダルは本体黄色エリアと青色エリアにてランプが点灯しているモードに対応しており、該当するエリアにて設定しているモードが出力されます。

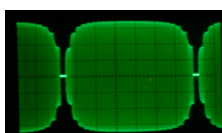
(例) 黄色エリア BLENDランプ点灯→黄色スイッチにてBLENDモードが出力します。

青色エリア BIPOLARランプ点灯→青色フットスイッチにてBIPOLARが出力します。

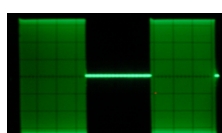
<モード説明>



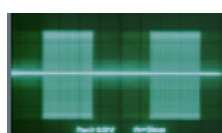
「CUT（純切開）モード」 90%切開10%凝固 ***モノポーラモード**
エネルギーを連続して与えて細胞中の水分を気化爆発させ、非常に損傷が少なく
シャープな切開を提供します。



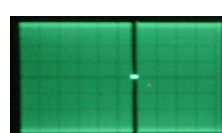
「BLEND（混合切開）モード」 50%切開50%凝固 ***モノポーラモード**
出力をしないを交互に行うことにより、組織収縮を促し
出血をコントロールしながら切開が出来るモードです。



「COAG（止血・凝固）モード」：90%凝固10%切開 ***モノポーラモード**
エネルギーを断続的に与えて細胞中の水分を蒸発させます。
細胞収縮を促し血管や血管周りの組織を収縮し止血します。



「FULGURATEモード」 ***モノポーラモード**
エネルギーをランダムに与えて組織を瞬時に脱水乾燥させます。瞬時に浅部を脱水する
ので深部組織へ熱損傷を与える事なく浅い層の凝固、蒸散作用を生み出します。



「BIPOLARモード」 ***バイポーラモード**
連続的にエネルギーを与える事により、瞬間的な止血が可能です。また、連続的な
エネルギーにより組織水分の気化爆発を引き起こす事で切開力、蒸散力を生み出します。

*黄色エリアは切開に関わるモード、青色エリアは止血に関わるモードで色分けされているために
モノポーラ／バイポーラモードが混在しています。