

## 医用電気機器—第 2-2 部：電気手術器（電気メス） 及びその附属品の基礎安全及び基本性能に関する 個別要求事項

### 正 誤 票

区分	位置	誤	正
本体	201.8.4.101	a) 対極板接触モニタ : <u>注記 分かりやすくするために、見出しを追加した。</u>	a) 対極板断線モニタ (試験) 対極板断線モニタの適合性は、図 201.103 に示す回路において、各作動モードで出力調整器を最大にして電気手術器を作動させて確認する。スイッチを 5 回開閉し、スイッチを開くごとに高周波出力を停止し、かつ、警報が鳴ることを確認する。 b) 対極板接触モニタ : <u>注記 分かりやすくするために、見出しを追加した。</u>
附属書 AA	201.15.101.5 第 4 段落	加熱金属ブロックを使用した測定…さらに、CENELEC Guide 29 [15] の表 A1 を参照して、48 °C（接触時間が 8 時間以上の場合の許容値）と 43 °C（接触時間が 10 分間での許容値）のデータから補間すると…ならない。	加熱金属ブロックを使用した測定…さらに、CENELEC Guide 29 [15] の表 A1 を参照して、43 °C（接触時間が 8 時間以上の場合の許容値）と 48 °C（接触時間が 10 分間での許容値）のデータから補間すると…ならない。

平成 28 年 12 月 1 日作成