

A61N 電気治療；磁気治療；放射線治療；超音波治療（生体電流の測定 A 6 1 B；非機械的な形態のエネルギーを，身体へ，または身体から伝達する手術用機器，器具，または方法 A 6 1 B 1 8 / 0 0；麻酔装置一般 A 6 1 M；白熱ランプ H 0 1 K；加熱用の赤外線放射器 H 0 5 B）[ 6 ]

# 注

このサブクラスにおいては，下記の用語は以下に示す意味で用いる。

“治療”とは，その処置が病気または異常のある細胞の破壊を狙いとするとき，A 6 1 B 1 8 / 0 0 に包含される機器，器具または方法によって行われる場合とは異なり，健康な細胞の破壊は望まれず，その生命限界内で行われる処置を意味する。[ 5，7 ]

## サブクラス内の索引

電気治療.....	1/00
磁気治療.....	2/00
放射線治療.....	5/00
超音波治療.....	7/00
1/00	電気治療；そのための回路（A 6 1 N 2 / 0 0 が優先；生体内での治療または検査で使用される導電剤 A 6 1 K 5 0 / 0 0）[ 5 ]
1/02	・細部
1/04	・電極
1/05	・体内への植込みまたは挿入のためのもの，例．心臓電極（A 6 1 N 1 / 0 6 が優先）[ 4 ]
1/06	・高周波治療のためのもの
1/08	・監視，保護，制御または表示のための装置または回路（単一の特定の型の装置のためのもの A 6 1 N 1 / 1 0 ~ A 6 1 N 1 / 4 4）[ 4 ]
1/10	・静電気の適用（イオン化されたガスまたは蒸気の適用 A 6 1 N 1 / 4 4）
1/14	・電荷の放出，例．接地によるもの
1/16	・大気中または地上の放射線または場からの好ましくない影響のしゃへいまたは中和
1/18	・接触電極による電流の適用
1/20	・連続的な直流
1/22	・電気治療ベルト
1/24	・内蔵電源を備えたもの
1/26	・電気治療ブラシ；電気治療マッサージ装置
1/28	・熱電流適用のための装置
1/30	・イオン浸透療法または電気泳動のための装置
1/32	・交流あるいは間欠電流
1/34	・麻酔のための
1/36	・刺激のための，例．心臓ペースメー

# 力

1/362	・心臓刺激器（A 6 1 N 1 / 3 7 2 が優先，心臓細動除去器 A 6 1 N 1 / 3 9）[ 4 ]
1/365	・生理的パラメータによって制御されるもの，例．心臓電位によって制御されるもの [ 4 ]
1/368	・異なった心臓部位に対して協働する複数個の電極をもつもの [ 4 ]
1/37	・監視；保護 [ 4 ]
1/372	・刺激器の植込みに関連する装置 [ 4 ]
1/375	・構造上の配置，例．容器 [ 4 ]
1/378	・給電 [ 4 ]
1/38	・ショック効果のための
1/39	・心臓細動除去器 [ 4 ]
1/40	・誘導または容量結合による電界の適用
1/44	・イオン化された流体の適用
2/00	磁気治療 [ 5 ]
2/02	・単巻ループまたは電磁石を含む，コイルにより生じた磁界を用いるもの（A 6 1 N 2 / 1 2 が優先）[ 5 ]
2/04	・可変磁界，例．低周波または脈動磁界，を用いるもの [ 5 ]
2/06	・永久磁石により生じた磁界を用いるもの（A 6 1 N 2 / 1 2 が優先）[ 5 ]
2/08	・外部に適用するもの [ 5 ]
2/10	・人体内に適用するもの，例．注入または植え込み部材を有するもの [ 5 ]
2/12	・機械的な動きにより得られた変動磁界を用いるもの [ 5 ]
5/00	放射線治療（治療と診断の両方に応用される装置 A 6 1 B 6 / 0 0；人体への放射性物質の適用 A 6 1 M 3 6 / 0 0）[ 5，6 ]
5/01	・治療中放射線源を移動するための装置
5/02	・マイクロ波を用いるもの（A 6 1 N 5 / 0 1 が優先）
5/04	・近接照射のための放射器
5/06	・光線を使うもの（A 6 1 N 5 / 0 1 が優先）
5/067	・レーザー光線を使うもの [ 7 ]
5/073	・偏光を用いるもの（A 6 1 N 5 / 0 6 7 が優先）[ 7 ]
5/08	・赤外線と紫外線を結合して用いるもの
5/10	・X線治療；ガンマ線治療；粒子照射治療（A 6 1 N 5 / 0 1 が優先）
7/00	超音波治療（砕石術 A 6 1 B 1 7 / 2 2，1 7 / 2 2 5；超音波振動を用いるマッサージ A 6 1 H 2 3 / 0 0）[ 6 ]
7/02	・局所的な超音波ハイパーサーミア [ 6 ]