

家庭用マッサージ器及び指圧代用器 Massage appliances and digital compressor for home use			家庭用電気治療器 Electric therapy apparatus for home use			家庭用永久磁石磁気治療器 Magnetic induction therapy using permanent magnet for home use		
		ただし、可般形機器において、容易に危険が回避できる機器にあってはこの限りではない。		備考 1. 2.	出力発生の識別には、出力表示燈、機器パネル面のLCD表示及び音などがある。  家庭用電位治療器において、商用電源の極性によりライン電圧が出力端で検出されるのは、出力の発生とはみなさない。	出力表示燈、機器パネル面のLCD表示及び音などで視認できる。  電位治療器は、高圧発生トランスの1次、2次間を接続しているため、原理的に商用電源のライン電圧が発生する。		
g)	据置形機器	据置形機器は、附属書の試験体を用いた挟み込み試験において、施療部が試験体の頭部を挟み込むことなくスムーズに滑り出す構造を有することとする。	過去の事故例から業界の自主基準	b)	家庭用超短波治療器の構造	家庭用超短波治療器は、次の内容を含んでいかなければならない。		
		試験体の頭部が座面側に強く押し付けられた後に飛び出す場合は、スムーズとみなさない。		1)	定格出力が10 Wを超えるものは、出力回路の離調以外で10 W以下に出力を制限できる機能がなければならない。 適否は、目視検査及び出力測定によって判定する。 タイマの定格時間は60分以内でなければならぬ。	IEC60601-2-3の51.101項を引用した。 「出力回路の離調」は定義に説明あり。		
h)	施療子	施療子は次による。		2)		承認されているものの実績調査により設定した。 超短波： (21400BZZ00214/21000BZZ00485)		
1)		人体に当接する施療子の先端は半径5 mm以上でなければならない。ただし、針付きバイブルーターを除く。	申請の承認実績	c)	家庭用低周波治療器の構造	家庭用低周波治療器は、次の内容を含んでいかなければならない。	低周波治療器に対する個別要求事項を明確にした。	