

家庭用マッサージ器及び指圧代用器				家庭用電気治療器				家庭用永久磁石磁気治療器			
Massage appliances and digital compressor for home use				Electric therapy apparatus for home use				Magnetic induction therapy using permanent magnet for home use			
			施療子を最も上部に上げた状態にする。				備考 対極端子をもたない機器は、内部電源のマイナス極と出力端子との間を測定する。				
			試験体の頭部を背面側に向けて置き、座面に沿う方向で座面と背面の間に頭部を挿入する。頭部は胴体部が浮かぬ範囲で最も落ち込む状態とする。(附属書 図1参照)				インピーダンス補正式 Z1: 電圧計のインピーダンス Z2: 測定回路を接続しないときの機器の出力インピーダンス				
			施療子を下方向に移動させ、試験体の頭部が施療子と座面に挟まれた際の状態を確認する。(附属書 図2参照。)				V: 電圧計				
			使用する試験体は次による。				V ₁ : 電圧計の指示電圧				
			—形状: 附属書 図3				V ₀ : 出力電圧				
			—材質: 頭部.....アルミニウム等、施療子から受ける加圧により変形しない硬度を有するもの 胴体部.....ポリアセタール				附属書2(参考)家庭用超短波治療器の出力電力測定回路 出力電力測定回路を附属書2図1に示す。				
			—質量: 頭部(首部を含む。) 2.5±0.1 kg 胴体部 18±0.1 kg				W: 50 Ωの終端電力計				
							附属書2図1 出力電力測定回路				