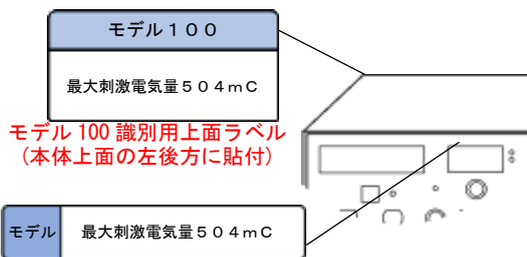
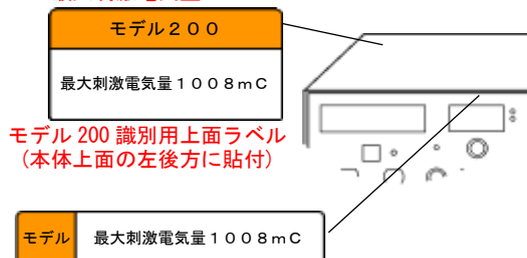


類別：機械器具(12)理学診療用器具

高度管理医療機器 一般名称：痙攣療法用脳向け電気刺激装置

特定保守管理医療機器 販売名：サイマトロン

添付文書 新旧対照表

改訂箇所	旧版	新版
形状・構造・構成	本製品の詳しい形状・構造及び構成は取扱説明書の「2. 製品概要と各部・付属品の名称・構造」を参照してください。	<p>本製品の詳しい形状・構造及び構成は取扱説明書の「2. 製品概要と各部・付属品の名称・構造」を参照してください。</p> <p>1. モデル (1) モデル100 最大刺激電気量：504mC</p>  <p>モデル100 識別用上面ラベル (本体上面の左後方に貼付)</p> <p>モデル 最大刺激電気量504mC モデル100 識別用前面ラベル (4文字LEDの上方に貼付)</p> <p>(2) モデル200 最大刺激電気量：1008mC</p>  <p>モデル200 識別用上面ラベル (本体上面の左後方に貼付)</p> <p>モデル 最大刺激電気量1008mC モデル200 識別用前面ラベル (4文字LEDの上方に貼付)</p>
作動・動作原理	3. フレックスダイヤルを用いることにより、限られた刺激モードではなく、パルス幅0.25~1.50ms (0.25msステップ)、周波数10~70Hz (10Hzステップ)の組合せが選択でき、患者の状態に見合った刺激を与えることが出来ます。	3. フレックスダイヤルを用いることにより、限られた刺激モードではなく、パルス幅0.25~1.50ms (0.05msステップ)、周波数10~70Hz (10Hzステップ)の組合せが選択でき、患者の状態に見合った刺激を与えることが出来ます。
機器の分類	<p>1. 電撃保護の形式 : クラス I</p> <p>2. 電撃保護の程度 : BF形</p>	<p>1. 電撃保護の形式 : クラス I</p> <p>2. 電撃保護の程度 : BF形装着部</p>
電氣的規格	<p>1. 定格電圧 : AC100V, 50/60Hz</p> <p>2. 消費電力 : 150VA 以下</p>	<p>1. 定格電圧 : AC100V, 50/60Hz</p> <p>2. 消費電力 : 150VA 以下</p> <p>3. 外郭による保護等級 : IPX0</p>