

<p>企業名</p>	<p>株式会社テクノリンク</p>
<p>事業内容</p>	<p>理学療法機器、医療応用機器の開発・設計・製造・販売、 電子応用機器の開発・設計・製造・販売</p>
<p>技術・製品 の特徴</p>	<p>(技術の特徴・強み、アピールポイントなど)</p> <p>当社は1987年会社設立以来、徹底した研究開発体制のもと、独自の技術と開発ノウハウを確立し、医療分野でお役に立てる研究開発にも成功しております。21世紀には、現在まで蓄積してきた技術の集大成とこれまでにない斬新な発想で価値の高い製品の提供を通して社会に貢献してまいります。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center; color: gold; font-weight: bold;">テクノリンク独自の波形をご体感ください</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">USTRON DS-602 / DS-602H</p>  </div> <div style="width: 50%; border: 1px dashed gray; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">“超音波 × 電気刺激” 複合治療器 超音波吸引固定タイプ</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: small;">ランダムアクセス波 or エムキューブ波</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: small;">微弱電流</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: small;">1&3MHz 超音波</div> </div> <p style="font-size: x-small; margin-top: 5px;">超音波と電気刺激の同時出力により、幅広いアプローチを。</p> <div style="margin-top: 10px;">  <p style="font-size: x-small; margin-top: 5px;">超音波の 固定使用が 可能に!</p> </div> <div style="font-size: x-small; margin-top: 10px;"> <p>医療機器認証番号 アストロン DS-602 : 229ALBZX00005000 アストロン DS-602H : 229ALBZX00012000</p> </div> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">NEO TECHTRON ONE-P6</p>  </div> <div style="width: 50%; border: 1px dashed gray; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">高位広帯域多重複合波 搭載 テクトロン最新シリーズ</p> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; text-align: center; font-size: small;">ランダム アクセス波</div> <div style="font-size: 2em; margin: 0 10px;">+</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; text-align: center; font-size: small;">ネオV³波</div> </div> <p style="font-size: x-small; margin-top: 10px;">最大380Vp-pの瞬間的な高電圧パルスによる 電気刺激で、表層筋と深層筋を効果的に収縮。</p> <div style="font-size: x-small; margin-top: 10px;"> <p>医療機器認証番号 NEO テクトロン ONE-P6 : 226ALBZX00014000</p> </div> </div> </div> </div>
<p>企業情報 (代表先)</p>	<p>〒 956-0804 新潟県新潟市秋葉区荻島2-30-15 TEL: 0250-21-6251 WEB: https://techno-link.co.jp/</p>