

## 製品の特徴



 **StimOn**<sup>TM</sup>  
疼痛緩和システム



 **GIMER  
Medical**

 GIMER Medical Co., Ltd.  
(ギマー・メディカル)

 221 台湾新北市汐止区  
新台五路1段97号 9F - 5

 Sales@gimermed.com

 +886(2)2697-2680

## ギマー・メディカル

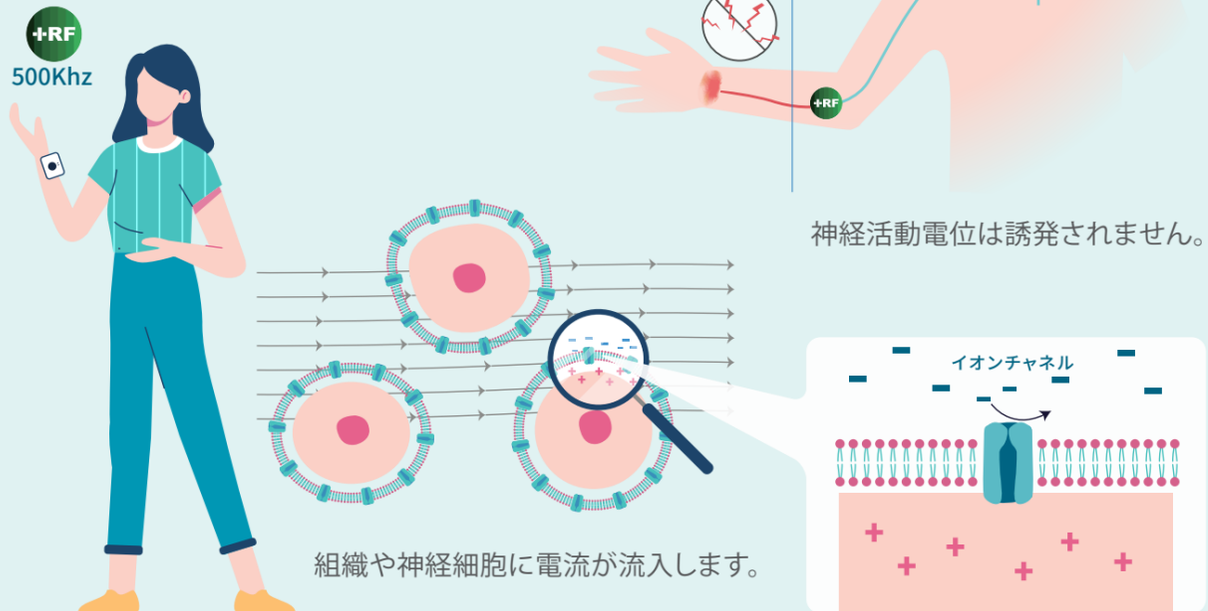
ギマー・メディカルは2013年の設立以来、国立台湾大学における先端生物学技術の研究を通して生まれた夢を実現しています。

当社では、疼痛管理セラピーに活用される革新的な電気刺激システムについて重点的に取り組んでいます。またメドトロニック社の支援により、当社は現在、台湾でも有数の医療機器製造企業となっています。さらに電子機器分野を取り巻く活発なサプライチェーンの恩恵も受け、台湾初の高品質な埋め込み型デバイス製造施設となりました。

## +RF テクノロジー

+RFテクノロジーは、500KHzの超高周波ラジオ波を用います。浸透率が高く、治療中の熱感や活動電位がないことが特徴です。

持ち運びやすく、飛行機への持ち込みも可能な、使いやすさを追求したデバイスです。臨床試験や動物検証の結果、15分間の治療で長期的な疼痛緩和作用が立証されています。



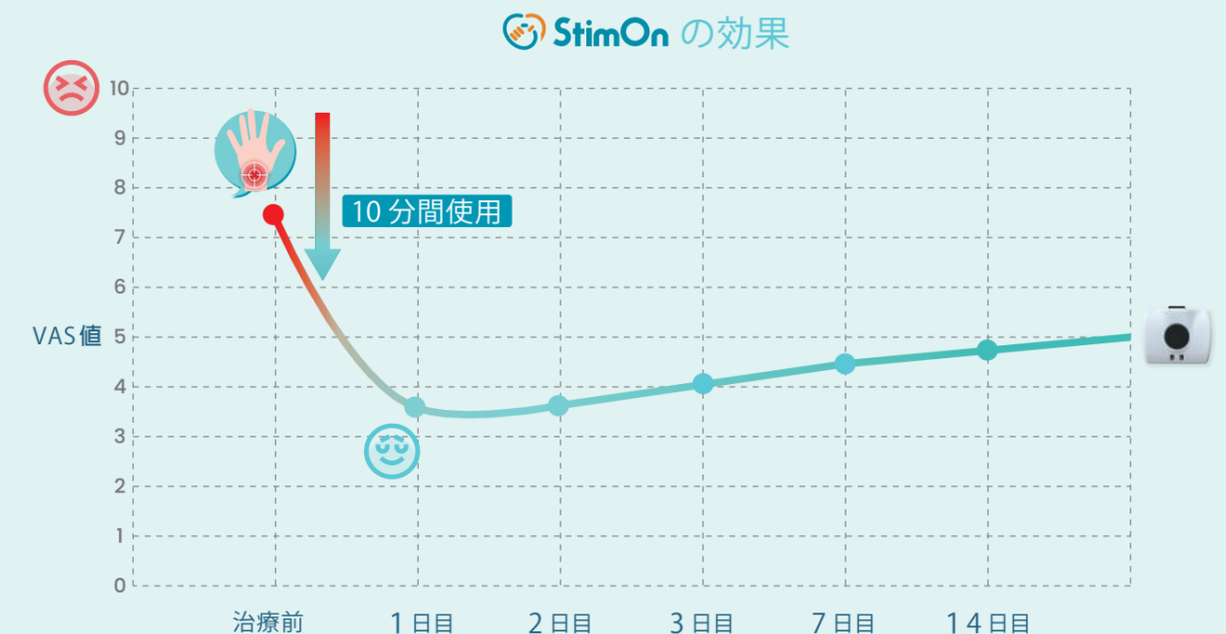
## 製品規格



モデル名	StimOn GM2439
モデルタイプ	Transcutaneous electrical nerve stimulation (TENS)
安全性クラス分類	(TENS) FDA クラスII (K213802)
サイズ	31 x 38 x 15 mm
重量	30 g
防水性能	IP22
USBケーブル保証期間	Type A 1年

## 臨床エビデンス

手根管症候群の疼痛緩和実験



視覚アナログスケール(VAS)で疼痛を測定しています。0が無痛状態、10が最大の痛みを示します。