

# 新発想・新技術 マイクロリカバリーパッチとは

マイクロリカバリーパッチは、水に溶けると電気を発生させる2種類以上の金属の特性を利用し独自の技術でパッチにしました。

## イメージ



電解質に水を加えると電荷が移動して電流が (+) 電極から (-) 電極に流れます。

## 形状・構造



本体 (直径 30mm / 接触粒直径 7mm / 質量 1g)  
粘着テープ: ポリエチレン + レヨン  
保護材 (不織布): 綿

肌への刺激が少なくかぶれにくい。

剥がれにくい優れた粘着力で長時間使用できます。

## 仕様

【商品名】 マイクロリカバリーパッチ  
【医療機器届出番号】 11B1X10028MR0001  
機械器具80 はり 又は きゅう用器具  
一般医療機器 家庭用貼付型接触粒 (JMDNコード: 71026000)

【サイズ】 直径30mm±5%  
【質量】 1g  
【放出電流量】 最大500 $\mu$ A  
※使用時間経過や使用状況などによって、放出電流量は多少異なります。  
※放出電流を安定させるために、定期的にパッチの表面を水で濡らしてください。  
【使用時間】 72時間 (3日間)

皮膚一次刺激性試験済  
使用粘着剤無毒性試験済

【商品内容】 パッチ20枚 + ミニボトル1個

特許出願中

一般医療機器

MICRO  
RECOVERY  
PATCH

# マイクロ リカバリー パッチ

筋肉・関節の  
コリの緩解 (コリの緩和)  
コリを緩める、ほぐす

72  
時間持続  
(3日間)



ルーツ株式会社

TEL. 049-293-3427  
Mail. info@rootsz.jp



produced by aison

特許出願中

# 痛くない

Non painful stimulus

## 72時間 あなたをサポートし続ける。

人の身体は電気で動いている。

電気と聞くと苦手な人もいるかもしれないが、脳からの指令は全て、モノを考える時も身体を動かすときも傷ついた身体を治す時だって色んな電気信号があなたの身体中を駆け巡っているのだ。

この小さなパッチも微弱な電気を発生させる。

人がもともと身体をケアする為に送っている

電位信号とほぼ同じ電気を。

化学の分野では「金属のイオン化傾向」と

言い、生理学の分野では

MENS(マイクロカレント)と言う。

電気の刺激を嫌う人もいる。

しかし、このパッチは、もともと身体に流れている

電気と同じなのだから当然「痛くない」。

電気を自在に操り気になるところをケアできる。

そんな奇跡のようなパッチがあなたの大きな力になる。



## MICRO RECOVERY PATCH

手を洗う時  
シャワーを浴びる時も  
貼ったまま



スポーツをする時



約72時間使用可能・局所部位の集中ケア



## 困難の中に、機会がある

In the middle of difficulty lies opportunity. — Albert Einstein