

毎日を健康に過ごすために



こんな症状でお悩みの方におすすめします。



肩こり



頭 痛



不眠症



慢性便秘



キューライフ
Qlife
家庭用電位治療器
【薬事法 製造販売認証医療機器】

家庭用電位治療器

キューライフ
Qlifeは、健康づくりのパートナー。



電位治療器とは

交流電圧を、大地から絶縁状態にした人体に加えることにより、全體療法的な治療効果を図る装置が電位治療器です。電位治療は、物理エネルギーを治療に用い、疼痛の緩和、循環の改善などを目的とした理学療法のうち、電気エネルギーを用いる電子療法のひとつです。電界の刺激により全身の血流を改善し、痛みを緩和して生体の自然治癒力を高めるとされています。

理学療法の定義についてはWHO（世界保健機関）が「運動療法、熱、低温、光、水、電気、マッサージなどを用いる身体的治療の科学及び技術であり、治療目的は鎮痛、循環促進、障害の防止と矯正、筋力の可動性、協同性などの最大限の回復を図る療法である」と規定しています。



Qlife（キューライフ）とは

電位治療をご家庭で手軽に行っていただくために開発されたのがQlife（キューライフ）です。絶縁マットの上に治療マットを敷き、その上に座るだけ。テレビを見ながら、読書をしながら治療ができます。Qlifeなら、全身治療に加え、付属の導子などで肩、ひざ、腰、ひじなど直接治療することができます。また、厚生労働省の厳しい審査に合格した許可工場で生産される、高い安全性と信頼性を確保した治療器です。

Qに込めた私達の願い—生活の質の向上





Qlife

キーライフ
家庭用電位治療器

Qlifeは
特許技術品



Qlifeには高い電圧を効率よく発生するための回路や高圧による万一の漏電を防止する安全回路などの独自の特許技術が使用されています。



全身療法

治療マットを使用し全身に
対しての治療を行います。

使用目的

肩こり、頭痛、慢性便秘、不眠症

全身出力

最大波高値 13900v
実効値／高 9000v、中 7500v、低 5000v
(最大実効値 9900v)

局所出力

実効値／強 500v、中 400v、弱 250v

治療時間

タイマー／60 分、40 分、20 分
(1日1回 20 分からが目安です)



局所療法

肩、ひざ、腰、ひじなど
を直接治療します。

Qlifeは安心してお使いいただける治療器です。

■からだに安心

Qlifeは高圧の電子を身体に負荷しますが、電流がほとんど流れませんので刺激が少なく身体にやさしく安全です。

■電気代はわずか

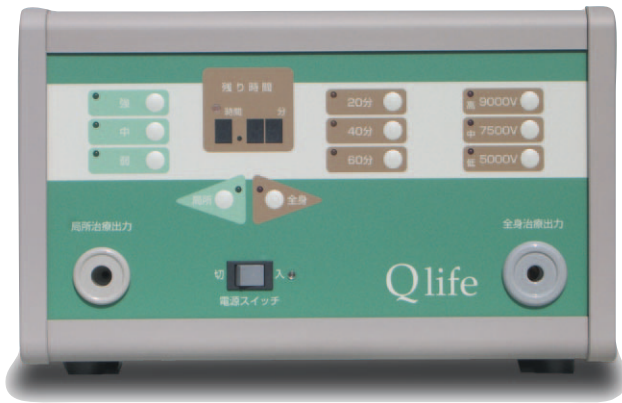
Qlifeは高圧の電気を使用する医療機器ですが、その消費電力は8Wとごくわずかです。仮に1日2時間使用したとしても、1日あたりの電気代は約1円以下となり、とても経済的です。

■1日わずかな時間で

最初は20分ぐらいから始めていただき、体調に合わせて少しづつ時間を伸ばしてゆくことをお勧めします。短い時間でも毎日継続して使用することが大切です。

■設置はとてもカンタン

家庭用の100Vコンセントさえあれば、いつでもどこでもすぐにご利用になれます。また重量は約8.8Kgですから、移動もカンタンです。



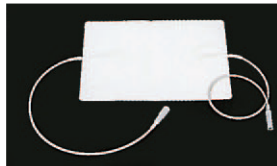
キューライフ
Qlife
家庭用電位治療器

一般的名称	家庭用電位治療器
医療機器クラス	管理医療機器
認証番号	20800BZZ00735A01
販売名	Q-ライフ
製造販売業者名	株式会社河内研究所
全身治療出力	高9000 中7500v 低5000v
局所治療出力	強500v 中400v 弱250v
電気的定格	定格電圧 AC100V 周波数50Hz/60Hz
消費電力	8W
本体寸法・重量	W415×D250×H250mm 8.8Kg

標準セット



治療マットS



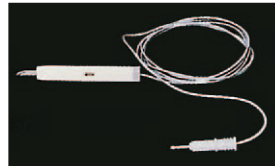
治療マットW



高圧コード



絶縁シート



局所治療導子



検電器

Qlife本体	1台
治療マットS	1枚
治療マットW	1枚
コード接続用クランプ	1組
高圧コード	1本
絶縁シート	1枚
局所治療導子	1本
局所治療ペン導子	1本
検電器	1本
本体カバー	1枚
コードホルダー	5個

KAWLABO

株式会社 河内研究所

〒352-0035 埼玉県新座市栗原1-3-13
TEL.042-473-3150（代）

ご使用にあたっての注意!

次のような医用電気機器との併用は、誤作動を招く恐れがありますので使用しないでください。

- ・ベースメーカー、植込み型除細動器などの体内植込み型医用電気機器
- ・心電計などの装着型の医用電気機器

心臓病と診断され日常の過激な運動を制限されている人は使用しないでください。

その他、使用に際して「禁忌事項」がありますので、添付文書・取扱説明書に従った正しい使用が必要です。

お問い合わせ先