

電位治療器 医家向保険適用

レルテック MD21

医療機器認証番号 302ABBZX00088000

効能効果

頭痛

肩こり

不眠症

慢性便秘

の緩解



レルテック MD21 YD 仕様

希望小売価格

1,100,000 円 (税込 1,210,000 円)

導子極板AC… 2本、導子極板YD… 2本
導子極板ケーブルの長さ…2.5m または4m
外形寸法 300(W)×110(H)×280(D)(mm)



レルテック MD21 BD 仕様

希望小売価格

1,100,000 円 (税込 1,210,000 円)

導子極板AC… 2本、導子極板BD… 2本
導子極板ケーブルの長さ…2.5m または4m
外形寸法 300(W)×110(H)×280(D)(mm)

2ステップで治療スタート

STEP 1

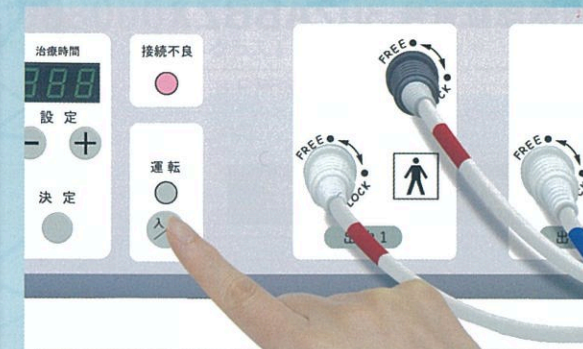
主電源を押す

主電源スイッチを押して「ON」にしてください。出力選択のLEDおよび表示部が点灯します。

STEP 2

運転ボタン

運転ボタンを押すとボタン上部のLEDが点灯し、治療が開始されます。



※ 治療時間の設定、また終了音及び操作音量の設定等は別になります。

治療時間・治療回数

標準的な治療例

期間	初日	2日目	3日目	4日目	5日目	6日目	7日目	8日目~
1回の治療時間(例)	約5分	→		約10分	→		約15~30分	
1日の治療回数(例)	1日1回~5回治療							

治療時間・治療回数は医師の指導に従ってください。治療と治療の間は1時間以上あけてください。



レルテック MD21 YD仕様/BD仕様

医療機器認証番号 302ABBZX00088000

本体各部の名称と機能

[正面]

出力表示ランプ (点灯)

出力選択ボタンで選択した出力箇所が点灯します。

出力選択ボタン

出力箇所を選択します。

主電源スイッチ

○印が「切」OFF ■印が「入」ON

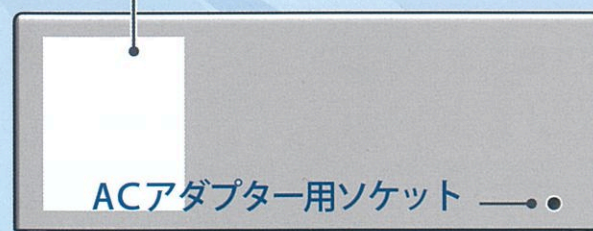
「+」「-」ボタン

ボタンを押すことで治療時間の設定、終了音量および操作音量の設定ができます。

[背面]

定格ラベル

製造番号等が記載されています。



接続不良 (点滅)

導子極板プラグが正しく差し込まれていないときに、LEDランプが点滅し、エラー音が鳴ります。

表示部

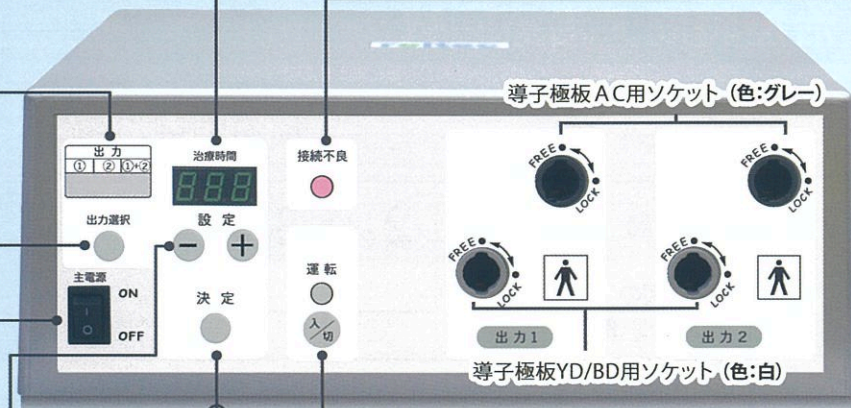
設定した治療時間が表示されます。また終了音量および操作音量の設定時のみ音量が表示されます。エラー時のエラーコードもここに表示されます。
※エラーコード (詳細は取扱説明書 11)

決定ボタン

「+」「-」ボタンで設定した治療時間と出力選択ボタンで選択した出力箇所、終了音量および操作音量を記憶させることができます。(詳細は取扱説明書 11)

運転ボタン (点灯)

運転の「入/切」ができます。運転中はLEDランプが点灯します。



レルテック MD21 YD仕様 / BD仕様

一般的名称	電位治療器	出力数	3パターン(出力1、出力2、出力1+2)	
機器の分類	管理医療機器(特定保守管理医療機器)	安全装置	・導子極板プラグが抜けた時、運転の自動停止 ・導子極板プラグが正常に挿入されていない時、運転しない ・過電流保護 出力部に保護抵抗を直列接続して電流の流れを制限	
販売名	レルテックMD21			
型式	MD21			
外形寸法	300(W)×110(H)×280(D)(mm)			
定格電圧	100-240V~(日本国内での使用の場合、AC100Vに限定)	電撃保護分類	クラス I 機器	
定格周波数	50-60Hz	電撃保護の程度	B F 形装着部	
電源入力	50VA	外郭保護分類	IPX0	
重量	約2.2kg(治療器本体)	作動モード	連続運転	
治療時間	任意設定(1分~99分)	医療機器認証番号	302ABBZX00088000	
出力電圧	直流 -5500±500V	使用・保管環境	使用温度	10~39℃
基本性能	本製品の基本性能は「出力電圧DC-5500V±500V」です。電磁妨害により基本性能が喪失または低下した場合、表示部が点滅したり、操作不能になることがあります。その際は、機器本体の電源を切り、治療を中止してください。		使用湿度	30~85%RH(結露なきこと)
			輸送・保管温度	0~50℃
			輸送・保管湿度	10~90%RH(結露なきこと)

付属品

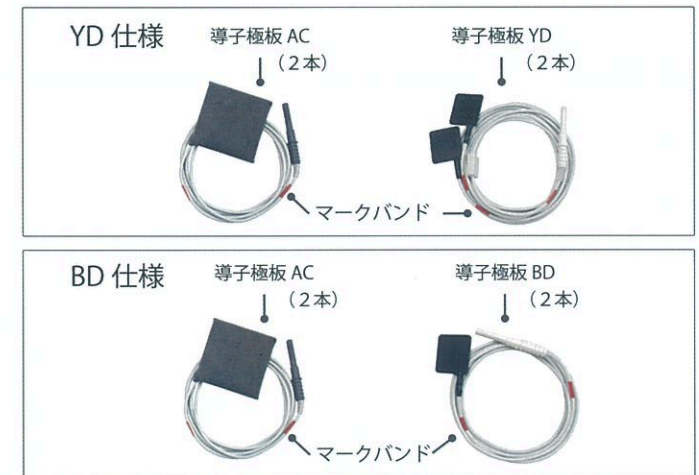
	YD仕様	BD仕様
導子極板AC(2.5m / 4m)	2本	2本
導子極板YD(2.5m / 4m)	2本	-
導子極板BD(2.5m / 4m)	-	2本
カバー小(AC用)	4枚	4枚
カバー特小(YD用/BD用)	8枚	4枚
ベルト特小W(長さ30cm)	4本	2本
ベルト中(長さ80cm)	1本	1本
ベルト大(長さ120cm)	1本	1本
ACアダプター(1.25m)	1本	1本
電源コード(2m)	1本	1本
接地アダプター	1個	1個
取扱説明書	1部	1部
絶縁マット(90cm×190cm)	1枚	1枚
エナジーチェック	1個	1個
スパイラルチューブ		
導子極板4m仕様		16本
導子極板2.5m仕様		10本

※掲載した製品の仕様や外観は改良等の理由により、予告なしに変更することがありますのでご了承ください。

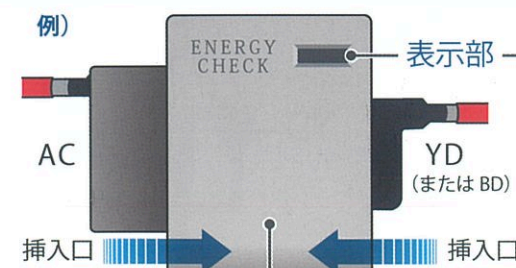
導子極板

導子極板は消耗品です。

効能や効果を十分に維持するために、導子極板 AC は1年毎の交換をおすすめします。また、断線・破損した導子極板 YD または BD を使用すると、感電や電撃を受けるおそれがありますので、導子極板 YD または BD は1~2年毎の点検をおすすめします。



エナジーチェック (ENERGY CHECK)



エナジーチェック

エナジーチェックは、本体からの出力有無を確認するものです。導子極板の消耗・劣化状態を確認するものではありません。

エナジーチェックは、治療器の使用前の点検に用いる検査機器です。

- ① エナジーチェックを水平な場所に置いて導子極板 AC・YD または BD を各挿入口に奥まで挿入します。
- ② 治療器を運転状態にします。
- ③ 異常がなければエナジーチェック表示部に「OK」表示が点灯します。(OK が一瞬でも表示されれば正常です。)



※点検中は、導子極板 AC・YD・BD に触れないようにしてください。必ず極板カバーを外して点検してください。

※詳しくは取扱説明書をご覧ください。