

取扱説明書

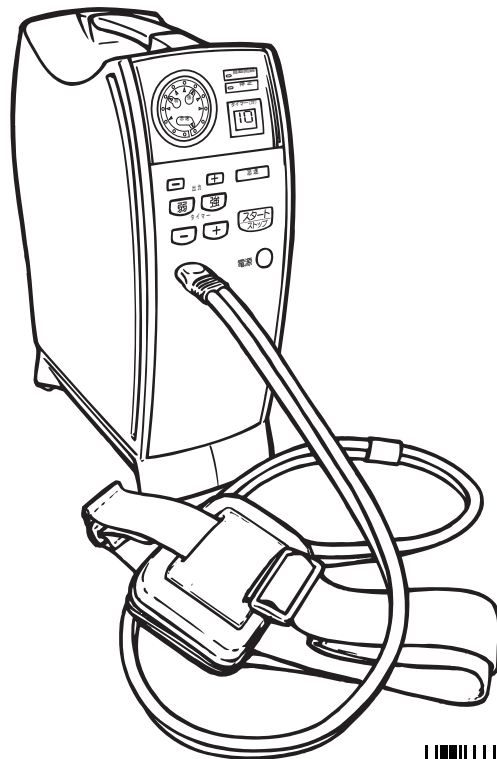
販売名 超短波治療器UWM-02M 機種名 BE667000
医療機器製造販売承認番号:21100BZZ00681000

添付文書

ULTRA HA

ファイテン ウルトラ波

要 保 存



*\$ B H Z 9 1 0 - 0 1 *

◎もくじ

安全に使用していただくために	…P.1、2、3、4
超短波治療器の原理	…P.5
本器の特長	…P.6
使用目的、効果	…P.6
各部の名称	…P.7
ご使用の手順	…P.8、9、10、11、12
お手入れと保管	…P.13
アフターサービスをお申し付けの前に	…P.13
補修用性能部品の保有期間	…P.13
廃棄について／愛情点検について	…P.14
仕様	…P.15

- *お買上げありがとうございました。
- *本書は、ご使用前に必ずお読みください。
- *使用方法、使用上の注意を厳守して正しくご使用ください。
- *本書は、いつもお手元に保管してください。
- *保証書はお買い上げ日・販売店名等の記入を確かめ、販売店からお受け取りください。
- *ご使用前に、付属品を確認してください。
取扱説明書（本書） ………………1冊
保証書……………1部
導子……………1組

安全に使用していただくために

必ずお守りください

お使いになる人や、他の人への危害や財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただく内容を次の要領で説明しています。

■説明内容を守らず、誤った使い方をした時に生じる危険や損害の程度を、下の表示(絵表示と用語)で区分し、説明しています。



危険

誤った使い方をすると「死亡または重傷を負う危険が差し迫って生じることが想定される」内容を説明しています。



警告

誤った使い方をすると「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容を説明しています。



注意

誤った使い方をすると「傷害または財産への損害が発生する可能性が想定される」内容を説明しています。

■お守りいただきたい内容の種類を、次のマーク(図記号)で区分し、説明しています。(下記はマークの例です)



してはいけない「禁止」内容を説明しています。



必ず実行していただく「強制」内容を説明しています。



危険 安全に使用していただくために



下記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るので、使用しないでください。

- ・ペースメーカー、植込み型除細動器などの電磁障害の影響を受けやすい体内植込み型医用電気機器
- ・人工心肺装置などの医用電気機器
- ・心電計などの装着型の医用電気機器



下記のようなところへ使用しないでください。症状が悪くなったり、やけどの原因になります。

- ・出血部位(内出血を含む)
- ・頭部
- ・月経時の腹部
- ・男性生殖器
- ・体内に金属やプラスチックを埋め込んでいるところ



注意 安全に使用していただくために

次の方は、必ず医師に相談の上、その指示に従ってください。

- ・悪性腫瘍のある人
- ・妊娠初期の不安定期または出産直後の人、生理中の人
- ・体温38℃以上(有熱期)の人
例1. 急性炎症症状【けん(倦)怠感、悪寒、血圧変動など】の強い時期、例2. 衰弱しているとき
- ・脊椎の骨折、捻挫、肉離れ等、急性【とう(疼)痛性】疾患の人
- ・安静を必要とする人
- ・糖尿病などによる高度な末梢(梢)循環障害による知覚障害のある人
- ・その他身体に異常のある人や医師の治療を受けている人、施療部位に創傷のある人
- ・血圧に異常のある人、血管に異常のある人、心臓に障害(狭心症、心筋梗塞)のある人



使用しても効果が現れない又は、身体に異常を感じた場合は、使用を中止し医師に相談してください。



強制

⚠ 注意 安全に使用していただくために

ご使用前の注意

導子は肌に直接あてず、衣服の上から又は乾いた厚手のタオルをあてて使用してください。

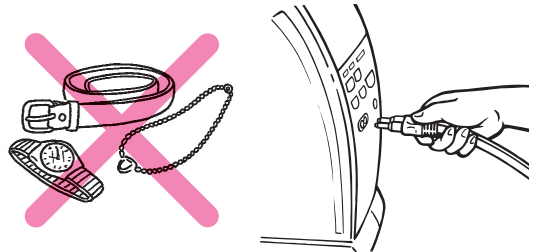
- ・濡れたり湿った導子やタオルは、局部的に発熱し、やけどをする恐れがあります。
- ・発汗している時は、使用するところをよく拭いてください。
- ・ヒジ・ヒザなど骨や関節がとび出たところへの使用は、衣服の上からでも乾いた厚手のタオルをあててください。

身体の不自由な人や、寝たきりの人は、必ず介護の人が付き添って使用してください。

- ・事故の原因になります。

必ず本器専用の導子を使用してください。

- ・他の機器の導子・コード等を本器に接続すると故障や感電の原因になります。



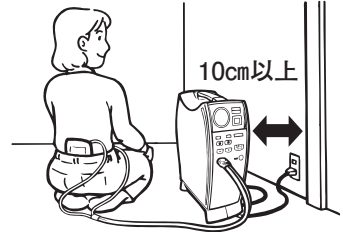
強制

導子をつける周辺の金属製のもの（ベルト、ネックレス、時計等）、金・銀糸やラメ入り・導電繊維入りの服は取りはずしてください。

- ・やけどをする恐れがあります。

導子プラグや電源プラグは、正しく確実に接続してください。

- ・故障や感電の原因になります。



本体を壁から10cm以上はなし、通風口をふさがないようにしてください。

- ・故障の原因になります。

他の電気製品と併用しないでください。

- ・特に電気毛布・温熱力一ペットなどは電源が入っていなくても一緒に使用しないでください。又導子コードと他の電気製品のコードが交差したり、触れないようにしてください。他の電気製品の誤動作の原因になります。
- ・本器を使用しながら、又は、そのそばで携帯電話を使用しないでください。
- ・他の電気製品（テレビ・ラジオ・オーディオ機器・電話・FAX・コンピューター等）とはできるだけ離し、同じコンセントで使用しないでください。他の電気製品にノイズが入ったり、故障・誤動作の原因になります。



禁止

他の治療器と併用しないでください。

- ・事故や故障の原因となります。

電源コードや電源プラグがいたんでいたり、コンセントの差し込みがゆるい時は使用しないでください。

- ・感電やショート、発火の原因になります。
- ・「販売店」又は「製造販売元」に点検・修理をご相談ください。

つき指・ねんざ・打撲等の初期（温めてはいけない状態）は、使用しないでください。

乳幼児や子供に使用させないでください。

飲酒時や、睡眠薬を飲んだ時は使用しないでください。

- ・事故の原因になります。

浴室などの湿度の高いところや、ぬれやすい場所では使用しないでください。

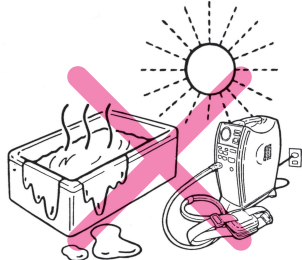
- ・機器の寿命を縮め、感電や故障の原因になります。

治療以外の用途には使用しないでください。

- ・事故の原因になります。

家庭用AC100V電源以外は、絶対に使用しないでください。

- ・故障や火災の原因になります。



⚠ 注意 安全に使用していただくために

ご使用中の注意

使用中気分が悪くなったり、身体に異常を感じた場合、あるいは本器の故障を発見した場合はすぐに電源を切り、使用を中止してください。

停電などを含む緊急時にはすぐに電源を切り、導子プラグを本器のジャックから抜いてください。



強制

導子を身体に装着してから [スタート/ストップ] ボタンを押し使用開始してください。使用をやめる場合は、[スタート/ストップ] ボタンを再度押し出力が停止してから導子をはずしてください。

- やけどや故障の原因になります。

導子パッドの破れ、糸のほつれや導子コードの亀裂など不具合を発見した場合は、すぐに使用を中止して新しい物と交換してください。

- やけどや感電の原因になります。

導子を絶対に濡らさないでください。

- やけどをする恐れがあります。
- 万一、導子を濡らしてしまった時は、新しい物と交換してください。

本体に水やお茶等をかけないでください。

- 感電や火災の原因になります。



熱いと感じた場合はガマンして使用しないでください。

- やけどの原因になります。
- 出力設定を「弱」に下げ、温かい程度に調整してください。

導子パッドや導子コードを強く引っ張ったり、ピンや針等を突き刺さないでください。

- 故障や感電の原因になります。



禁止

導子パッドと導子コードの接続部を極端に曲げたり、引っ張ったりしないでください。

- 故障の原因になります。

本体に座ったり、本体を落としたり倒すなど強い衝撃を与えないでください。

- 故障の原因になります。

ストーブ等、熱いものの近くに置かないでください。

- 火災や故障の原因になります。

使用中、他の人や回りにある金属製のもの（電気製品・テーブルなど）に触れたり、導子パッドや導子コードに金属製のものを近づけないでください。

- やけどをする恐れがあります。

フトンや毛布等をかぶせて使用しないでください。

- 火災や故障の原因になります。

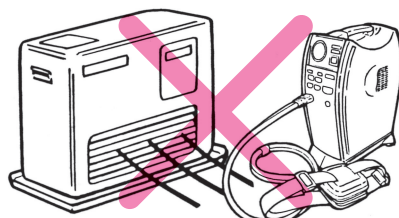
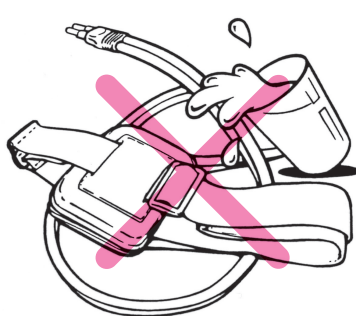
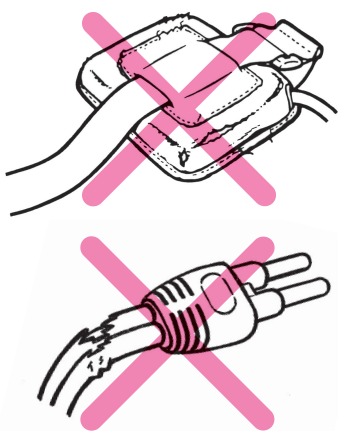


長時間の使用はしないでください。

- 1回の使用時間は、30分までとしてください。

長時間の使用はやけどをする恐れがあります。

ご使用後の注意



プラグ
を抜く



強制



禁止

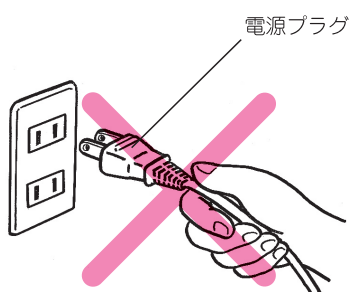
使用後は、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

- ホコリや湿気で絶縁劣化になり、漏電火災の原因になります。
- 誤って電源が入り、乳幼児や子供がけがをするおそれがあります。

電源プラグ・導子コードを抜く時は、コードを引っ張らずにプラグを持って抜いてください。また濡れた手でプラグの抜き差しをしないでください。

- 火災や感電、故障の原因になります。

本体、付属品などは、次の使用に支障のないように清浄し、湿気の少ないところに保管してください。



絶対に本器を分解したり、改造しないでください。

- 感電や火災の原因となったり、ケガややけどをする恐れがあります。
- 点検して故障を発見した場合や、電源コードが破損している場合には、ご自分で修理せずお買上げの「販売店」または「製造販売元」に連絡してください。



超短波治療器の原理

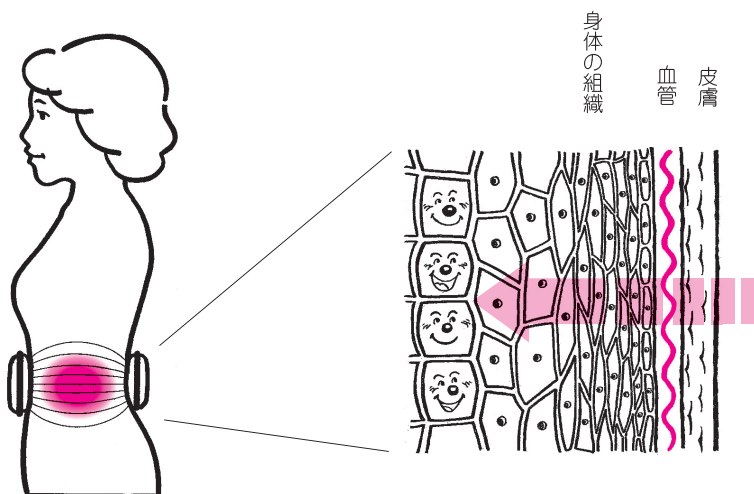
超短波治療器の特長は、身体の深部をむだなく温めることです。

「温めるだけなら、お風呂に入ればよい」と思う人がいるかもしれません。

しかし、お風呂に入ったとき、身体の深部まではすぐには温まりません。私達の皮膚は、熱をなかなか通さないものなのです。またせっかく熱が身体の中に入っても、そこにはたくさんの血液が流れています、すぐに熱を奪っていってしまいます。外から加えた熱の何分の一しか、身体の組織を温めるのに使われないのです。

これに対して超短波（きわめて振動の高い高周波電流）は、**衣服や皮膚を透過して、身体の深部に入っていく**ことができます。皮膚の表面が熱いと感じなくとも、皮膚の下は温められているのです。

皮膚を透過するという点では、こたつなどに用いられている遠赤外線も同じです。ただ遠赤外線は皮膚の下の極浅いところで熱に変わるので、超短波は身体の奥深くまで入っていきます。したがって**身体の深部を効率よく温めるには適した方法だといえます。**

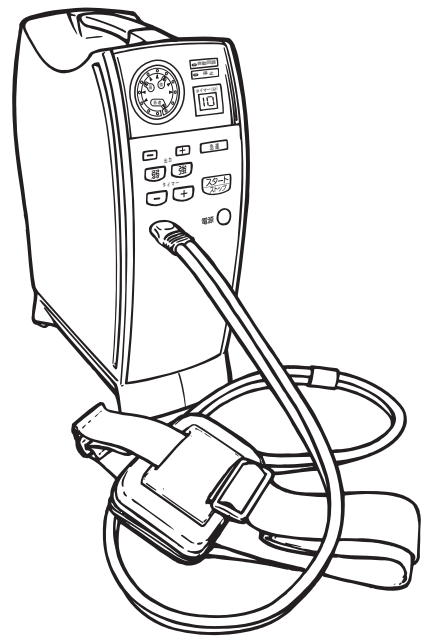


あまり控え目にして身体が少ししか温まらないと、効き目はありません。しかし身体を極端に温めすぎたり、局所的に超短波が集中した場合には、悪い影響が出る恐れがあります。一般に超短波治療器を使うときには、いろいろな注意が必要です。しかしこの機器は、注意を要する操作をできるだけ自動的にあります。

どうぞこの超短波治療器を使って、体調を整え、健康で楽しく生活してください。また加療中の人は、担当医師に相談のうえ、指示に従って使用してください。

本 器 の 特 長

本器は、超短波を使った衣服の上から簡単に使用できる家庭用の治療器です。コンパクトなボディからハイパワーの超短波を出力し、身体の中からポカポカと温めます。



◎自動同調機能

- 使用中、超短波の身体への吸収量は姿勢の変化などにより、常に変わっています。本器は、超短波の吸収が常に効率よく行えるように、自動同調します。

◎室温センサー出力補正機能

- 季節により室温が変化します。その室温の変化を室温センサーにより認識し、出力を変化させ治療効果を高めることができます。

◎急速スタート機能

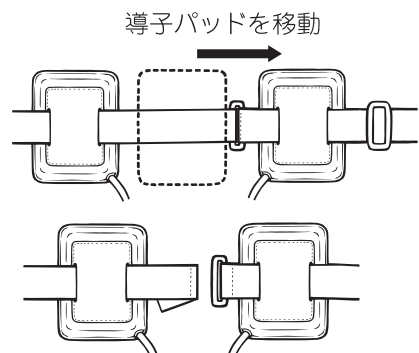
- 使用を開始し自動同調完了後の1分間は、最大出力レベルの「急速」になります。出力を上げることにより、使用開始後すぐに温かさを感じることができます。

◎ハイパワー出力

- 最大50Wの超短波出力を可能とし、治療効果を高めることができます。

◎簡単装着導子

- バンドの固定が面ファスナーによりワンタッチでできます。
- 導子パッドがバンドの上で移動でき、簡単にパッド間の長さを調整できます。
- 導子パッド間のファスナーを外すことにより、はなれた位置にも固定することができます。



安全装置

タイマー：設定した時間になると自動的に停止します

導子構造：導子パッドの裏面から漏れる超短波をできるだけ抑える構造です

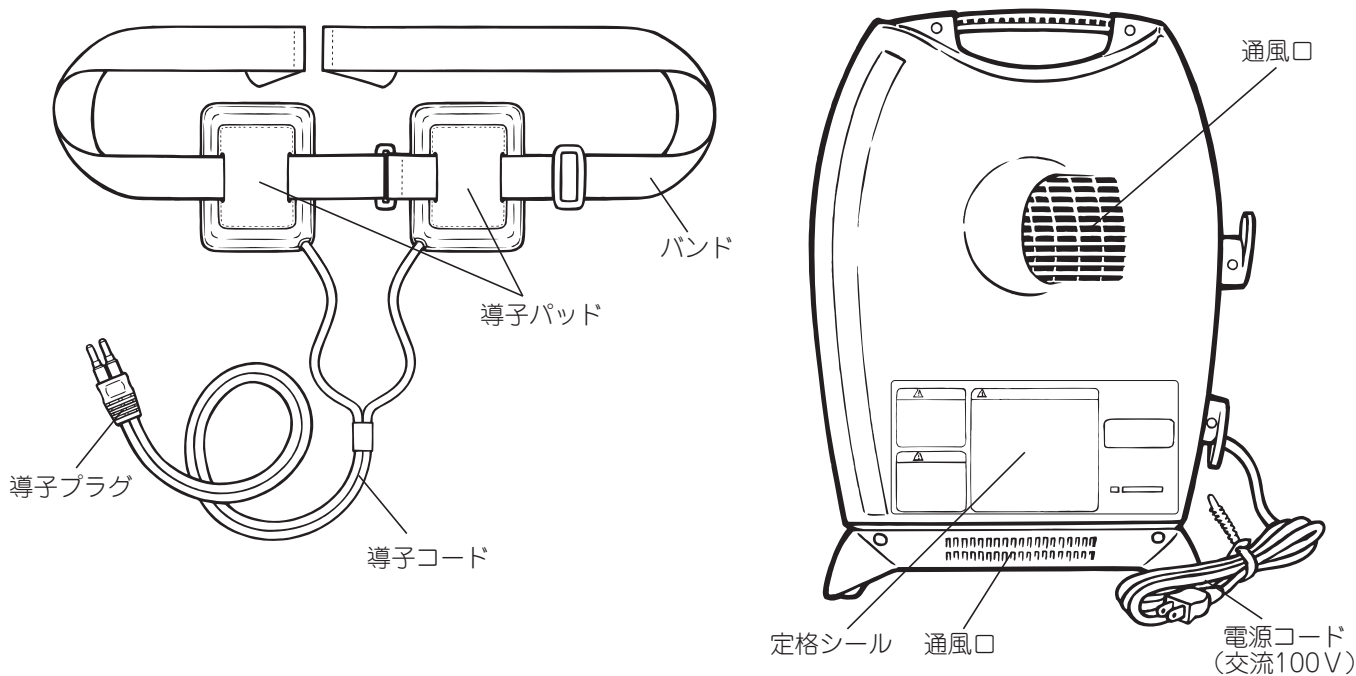
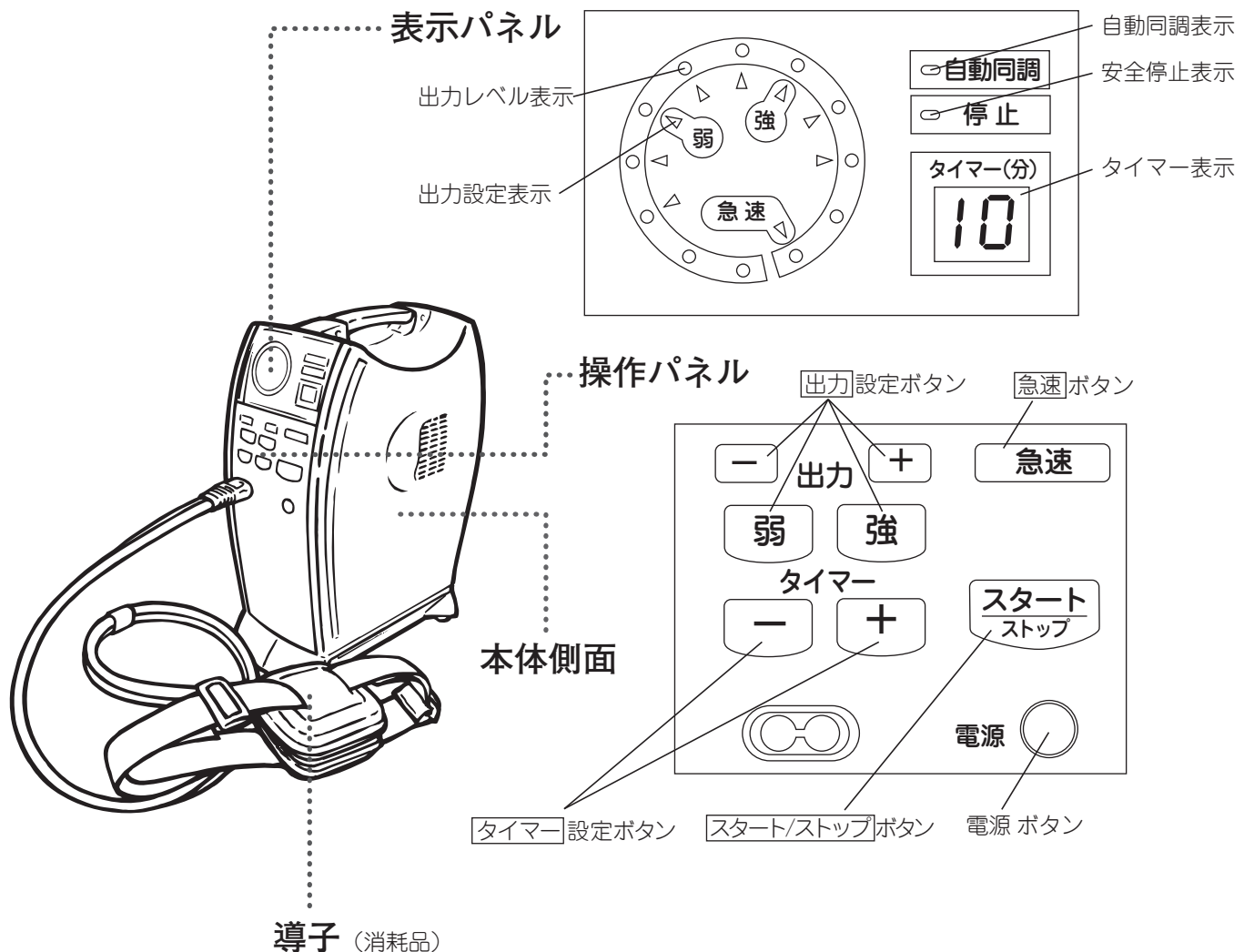
安全停止：超短波を出力したまま導子をはずしたり、導子を移動させると安全のため停止します

その他の：過熱保護装置・過電流保護装置

使用目的、効果

温熱治療を行う。温熱効果。

各 部 の 名 前



導子パッドには表裏があります。
バンドが通っていない面を身体にあててください。

ご使用の手順

導子の装着方法

導子のつけ方

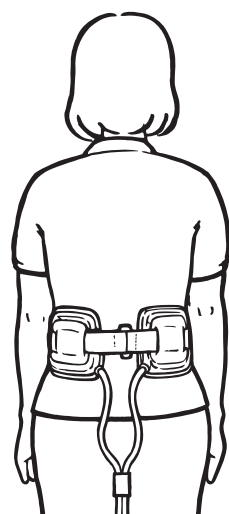
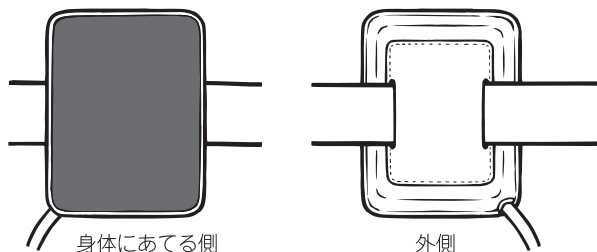
- 導子を点検します。
(導子パッドの破れ・ほつれやコードに亀裂等の不具合があった場合は、新しいものと交換してください)
- 導子パッドを使用したいところへあてます。



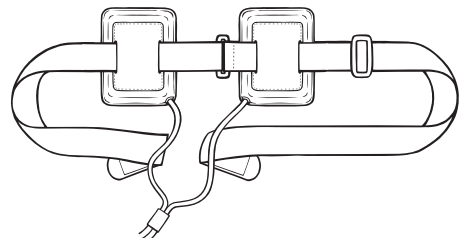
※導子パッドには表裏があります。

バンドが通っていない面(黒布側)を身体にあててください。

逆にあてると、温かくなりません。



- 導子パッドが動かない程度にバンドを締め付けながら固定してください。
- ※導子パッドがしっかり固定されていないと安全のため自動的に停止したり、低い出力レベルになることがあります。
- 導子パッドの下に導子コードをはさまないでください。



スタート/ストップボタンを押し、出力が停止してから導子をはずしてください。



- 導子をつける周辺の金属製のもの(ベルト、ネックレス、時計等)、金・銀糸やラメ入り・導電織維入りの服は取りはずしてください。
- 肌に直接あてず、必ず衣服の上から又は乾いた厚手のタオルをあてて使用してください。

ご使用の手順

操作のしかた

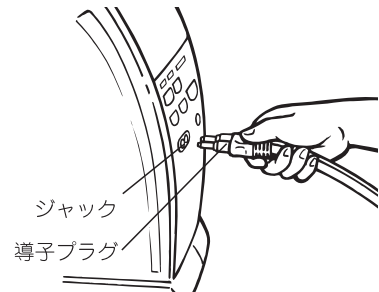
使用前に

導子プラグを
差し込む

- 導子プラグを本体ジャックに根元まで確実に差し込みます。

電源プラグを
コンセントに差す

- 電源プラグをAC100Vのコンセントに確実に差し込みます。



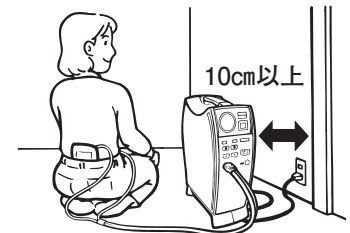
※本体を壁から10cm以上離してください。

導子を装着する

- 導子を使用するところへしっかりと固定します。
P.11、12使用例に使い方を説明しています。

電源ボタンを
押す

- 電源ボタンを押し、主電源を入れます。
出力設定「弱」、タイマー「10」分が点灯します。



タイマー設定

- タイマー設定の $+$ $-$ ボタンで設定します。
 $+$ を1回押すと5分増えます。
 $-$ を1回押すと5分減ります。
5分～30分まで設定できます。
使用開始後は設定を変えることができません。
※はじめのうちは、「5」分程度で使用してください。

出力設定

- 出力設定の強弱 $+$ $-$ ボタンで設定します。
 $+$ を1回押すと出力レベルが1段階強くなります。
 $-$ を1回押すと出力レベルが1段階弱くなります。
使用開始後でも設定は変えることができます。

使用開始

スタートボタンを
押す

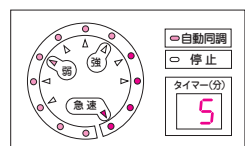
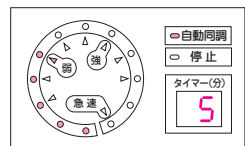
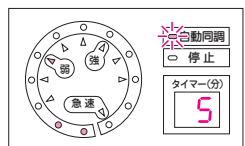
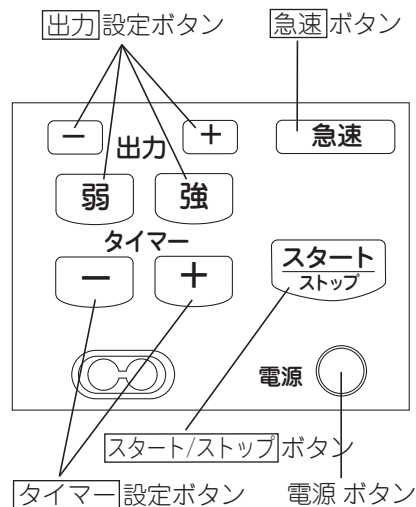
- スタート/ストップボタンを押し、使用開始します。
出力レベルが徐々に上がっていきます。
「自動同調」表示が点滅し「カチッカチッ」と自動同調を開始します。

「自動同調」表示が点灯に変わり自動同調を完了します。
急速ランプが点灯し急速に温まり、1分後に設定レベルに戻ります。

急速ボタンを押すと1分間急速に温まります。

※急速は連続使用できません。

※出力レベルが上がらない時は、バンドをしっかりと締めなおしてください。



終了

タイマー終了

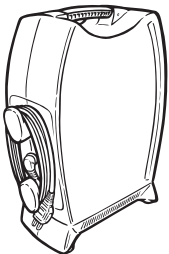
- タイマー設定時間になると自動的に停止します。この時「ピーピーピー」とブザー音で10秒間知らせます。
(ブザー音を止めるには、**スタート/ストップ**以外のボタンを押してください)
停止後、タイマー表示は10分に戻ります。

途中で止める

- **スタート/ストップ**ボタンを押します。
停止後、タイマー表示は10分に戻ります。
- 再使用時は、導子を装着してタイマー設定から行ってください。

電源プラグを コンセントから抜く

- 使用後は電源**ボタン**を押して主電源を切り、電源プラグ 導子・プラグを抜いてください。
- 電源コードは、本体裏面のフックに巻き付けてください。



安全停止：超短波を出力したまま導子をはずしたり、導子を移動させると安全のため停止します。
「停止」表示・ブザー音にて知らせます。

- 再び使用するときは、**スタート/ストップ**ボタンを押してください。



強制

⚠ 注意

1回の使用時間は30分までとしてください。

- 続けて使用する場合は、30分使用した後30分程度休ませてください。
- 1日あたりの使用時間は、通算して最長1時間程度を目安としてください。

導子を絶対に濡らさないでください。

- やけどをする恐れがあります。
- 濡れた場合は新しいものと交換してください。

熱いと感じた場合はガマンして使用しないでください。

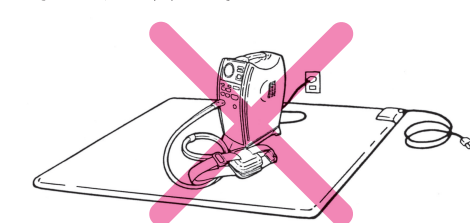
- やけどの原因になります。
- 出力設定を「弱」に下げ、温かい程度に調整してください。

他の電気製品と併用しないでください。

- 特に電気毛布・温熱力一ペットなどは電源が入っていなくても一緒に使用しないでください。又導子コードと他の電気製品のコードが交差したり、触れないようにしてください。他の電気製品の誤動作の原因になります。
- 本器を使用しながら、又は、そのそばで携帯電話を使用しないでください。
- 他の電気製品(テレビ・ラジオ・オーディオ機器・電話・FAX・コンピューター等)とはできるだけ離し、同じコンセントで使用しないでください。他の電気製品にノイズが入り、故障・誤動作の原因になります。



禁止



ご使用の手順

使用例

導子パッドには、表裏があります
バンドが通っていない面（黒布側）を身体にあててください

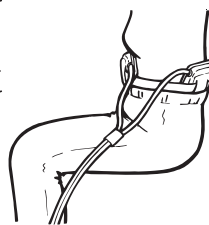
腰・腹部に使用する場合

出力設定 強
タイマー設定 20分/回
回 数 1~2回/日

- 導子パッドを腰にあてます。
- ベルトをするように腰に巻き、導子パッドが動かない程度に、バンドを締め付け固定します。



- おなかを前後からはさむように導子パッドをあてます。
- 導子パッドが動かない程度にバンドを締め付け固定します。



空腹時には使用をさけてください。

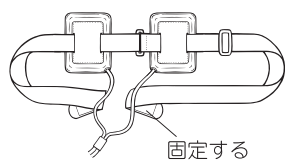
肩に使用する場合

出力設定 強
タイマー設定 10~20分/回
回 数 1~2回/日

- 関節部やこっているところを前後からはさむように導子パッドをあてます。
- 導子パッドが動かない程度にバンドを締め付け固定します。



- あらかじめ、バンドを輪にしておき、導子を背負うようにレベルトに腕を通します。



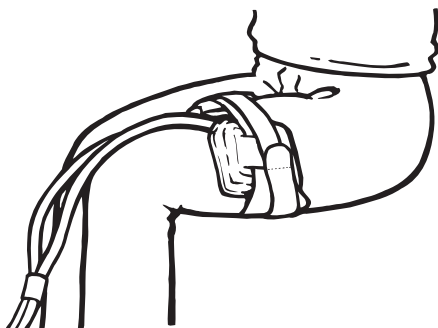
固定する



大腿部・腕に使用する場合

出力設定 強
タイマー設定 10~20分/回
回 数 1~2回/日

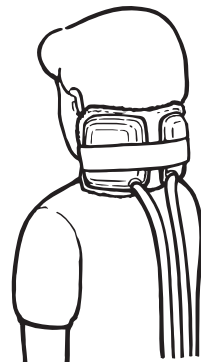
- ふともも・ふくらはぎ・腕を両側からはさむように導子パッドをあてます。
- 導子パッドが動かない程度にバンドを締め付け固定します。



首に使用する場合

出力設定 弱
タイマー設定 10~20分/回
回 数 1~2回/日

- 乾いたタオルを首に巻き、首をはさむように導子パッドをあてます。
- 導子パッドが動かない程度にバンドを締め付け固定します。



△注意

乾いた厚手のタオルの上から導子パッドをあててください。

△注意

濡れたり湿った導子やタオルを使用すると、局部的に発熱し、やけどをする恐れがあります。

肩・手に使用する場合

出力設定 弱
タイマー設定 10~20分/回
回 数 1~2回/日

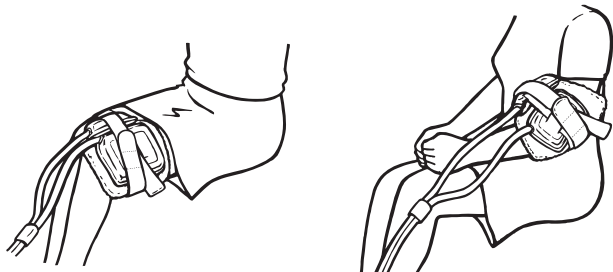
- 導子パッド間の面ファスナーを外します。
 - 手のひらと肩にタオルをあて、導子パッドをあてます。
 - 導子パッドが動かない程度にバンドを締め付け固定します。
- ※出力レベルが弱めになります。



ヒザ・ヒジに使用する場合

出力設定 弱
タイマー設定 10~20分/回
回 数 1~2回/日

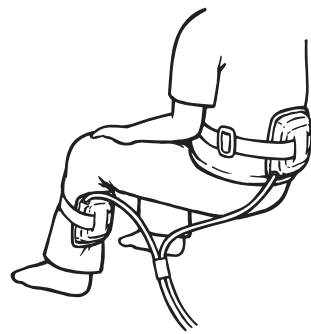
- ヒジ・ヒザ・手首・足首にタオルをあてます。
- 両側からはさむように導子パッドをあてます。
- 導子パッドが動かない程度にバンドを締め付け固定します。



腰・足に使用する場合

出力設定 弱
タイマー設定 10~20分/回
回 数 1~2回/日

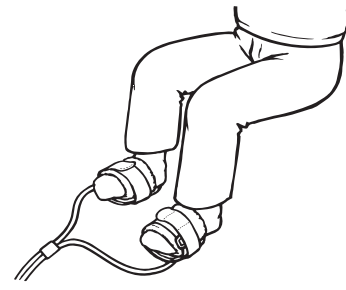
- 導子パッド間の面ファスナーを外します。
 - ふくらはぎと腰にタオルをあて、導子パッドをあてます。
 - 導子パッドが動かない程度にバンドを締め付け固定します。
- ※出力レベルが弱めになります。



両足に使用する場合

出力設定 弱
タイマー設定 10~20分/回
回 数 1~2回/日

- 導子パッド間のファスナーを外します。
 - 足の裏・ふくらはぎにタオルをあて、導子パッドをあてます。
 - 導子パッドが動かない程度にバンドを締め付け固定します。
- ※出力レベルが弱めになります。



△注意

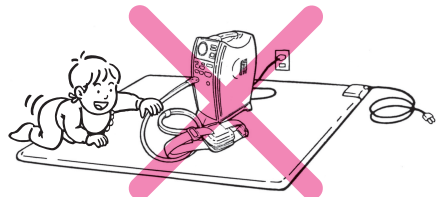
乾いた厚手のタオルの上から導子パッドをあててください。

お手入れと保管

⚠ 注意

乳幼児や子供の手の届かない場所に保管してください。

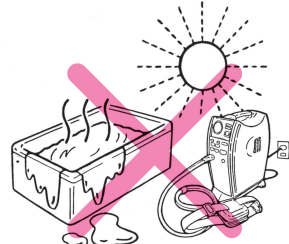
- 事故の原因になります。



強制

高温になるところを避け、湿気・ほこりの少ない場所に保管してください。

- 機器の寿命を縮め、故障の原因になります。



導子は消耗品です。安全に使用するため、ご使用前に点検し不具合があった場合は、新しいものと交換してください。(導子パッドの破れ・ほつれ、コードの亀裂等)

- コードの断線などは、やけどや感電の原因になります。



禁止

シンナー・ベンジン・アルコールは使用しないでください。

- 破損や変色の原因になります。プラスチック部分のお手入れは、中性洗剤を使用し、柔らかい布で拭き取ってください。



アフターサービスをお申し付けの前に

本器は超短波（周波数の高い電波）を使用する機器ですので、下記のことについて注意して使用してください。

- テレビ・ラジオ・音響機器・電話・FAX・コンピューター等にノイズが入ることがあります。
特にテレビ・ラジオの弱電界地域（テレビ・ラジオの入りが悪い、あるいはアンテナブースターが必要な地域）では、画面が乱れたり、音声にノイズが入ったりします。

このような場合は、他の機器と違うコンセントで使用したり、できるだけ本器を離して使用し、ノイズが入らないようにしてください。

補修用性能部品の保有期間

- 弊社は、本器の補修用性能部品を製造打切り後最低6年間保有しております。
又、性能部品とはその製品の機能を維持するために必要な部品です。

消耗品のお求めについて

- 消耗品（導子）のお求めは、お買い上げの販売店へお問い合わせください。

アフターサービスをお申し付けの前に

こんなときは	ここを点検してください	対処のしかた
・表示が点灯しない ・動作しない	・電源プラグが正しくコンセントに差し込まれていますか？	・電源プラグをコンセントに差し込んでください。
	・主電源が入っていますか？	・ 電源 ボタンを押してください。
	・本体が結露していませんか？	・結露により正常動作しないことがありますので、1時間程度放置した後、再度電源を入れてください。
・スタートしてもすぐに「停止」になってしまいます	・導子はしっかりと固定されていますか？	・バンドをしっかりと締め固定してください。
	・使用中、導子を動かしたり導子コードをゆすったりしていませんか？	・使用中は、なるべく動かないでください。
・出力レベル表示が上がらない ・温かくならない	・導子が正しく本体に接続されていますか？	・導子プラグを本体にしっかりと差し込んでください。
	・導子はしっかりと固定されていますか？	・バンドをしっかりと締め固定してください。
	・導子パッドを裏返しで使用していませんか？	・バンドが通っていない面を身体にあててください。
	・自動同調ランプが時々点滅していませんか？	・バンドをしっかりと締め、あまり身体を動かさないでください。
・「ブーン」と音がする	本器冷却用ファンの音です。異常ではありません。	
・使用中「カチッカチッ」と音がする	自動同調をしている音です。異常ではありません。	
・使用していると本体が温かくなる	長時間使用しますと、機器の発熱により温かくなることがあります。1回の使用時間は30分までとしてください。30分使用後は、30分程度休ませてください。	
・使用していると導子コード・導子プラグが温かくなる	導子コード・導子プラグも超短波により温かくなります。異常ではありません。	
・出力レベルが上下したり、日によりレベルが変わる	出力レベルは、身体を動かしたり導子を動かすと変動します。服やバンドの締まり方でも変わります。	
・テレビ、ラジオにノイズが入る	テレビやラジオと別のコンセントを使用し、できるだけ離して使用してください。	

※ 上項の他にセットした動作と異なる動作をした場合は、一度電源スイッチを切り、少しあってから（1分程度）再度電源を入れてください。

※ これらの処置をされてもなお、異常のあるときは、お買い上げの販売店にご相談ください。又、その際はご購入の商品名・お買い上げ時期、故障状況を詳しくお知らせください。

!**注意**

- ・本器を廃棄する場合は、環境への影響を少なくするため、地域で定められている規則に従って処分してください。
- ・本器の保証は日本国内での使用に限ります。

愛情点検について

しばらく使用しなかった機器を使用するときは、使用前に機器が正常に動作することを確認してください。

 愛情点検	<p>このような症状はありませんか。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■こげくさいにおいがする。 ■電源コード、プラグが異常に熱い。 ■コードを動かすと通電したり、しなかたりする。 ■その他異常がある。 	<p>故障や事故防止のためコンセントから電源プラグを抜いて、必ずお買い上げの「販売店」または「製造販売元」に点検・修理をご相談ください。</p>
--	--	--

仕様

※ 改良のため一部仕様を変更する場合があります。

医療機器の区分	管理医療機器	消費電力	135W
類別	機械器具(78)家庭用電気治療器	定格時間	30分(タイマー30分)
一般的名称	家庭用超短波治療器 (JMDNコード70988000)	寸法	高さ430×長さ340×幅170(mm)
		質量(本体)	約5kg
販売名	超短波治療器UWM-O2M	安全装置	過電流保護・過熱保護装置・安全停止機能
商品名	ファイテン ウルトラ波	定格出力	50W
医療機器承認番号	21100BZZ0068100	発振周波数	27.12MHz
機種名	BE667000	定在波比	1.5以下
定格電圧	AC100V	出力波形	高調波は基本波の40dB以下
定格周波数	50-60Hz	外観部品材料	ケース:ABS
製造販売業者	株式会社マルタカテクノ 静岡県藤枝市八幡字広通550番1 TEL.054-644-4120(代表)		
製造業者	株式会社マルタカテクノ藤枝工場 静岡県藤枝市八幡字広通550番1		

お客様相談室のご案内

* 修理・部品のご購入などの相談は、まずお買い求めの販売店へお申し付けください。

0120-510-702
ファイテン株式会社

平日10時~17時受付(土・日・祝日を除く)

ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取扱いについて

ファイテン株式会社(以下、「当社」といいます。)は、お客様から当社お客様相談室にお知らせいただいたお客様の個人情報を、当社製品のご相談への対応や修理およびその確認に利用させていただき、当社の個人情報保護方針に従って適切に管理いたします。

当社の個人情報保護方針につきましては、当社ウェブサイト<http://www.phiten.com/>に掲載しております。