

お手入れのしかた

- ※お手入れ前に必ず電源プラグを抜いてください。
- ※マット本体は、丸洗いやドライクリーニングはできません。
- ※アルコール・シンナー・ベンジンなどの溶剤は使用しないでください。

マット本体

- ・コントローラー・コードの汚れは、水やうすめた中性洗剤をやわらかい布にふくませ、よくしぼってからふきとてください。
- ・表面のほこりやごみは、電気掃除機でいいに吸いとてください。
- ・汚れがついたときは、次の手順でお手入れしてください。
 1. すぐにティッシュペーパーなどでひがしてください。
 2. ぬる湯でうすめた中性洗剤（食器用）を布やスプレージにふくませ、しぼってから汚れをふきとてください。
 3. ティッシュペーパーで溶剤と汚れをよく吸いとてください。
 - 2と3を交互に繰り返してください。
 4. 布に水やぬる湯をふくませ、しぼってから洗剤が残らないようによくふきと、自然乾燥してください。

△ 注意

- コントローラーをぬらさないでください。
●過熱・故障の原因となります。
●水まわり（洗面所やトイレ等）には使用できません。

■中性洗剤の量は汚れの程度によって加減してください。

■市販のカーペットクリーナーもご使用になれます。

■お手入れ後や水をこぼしたときは、表面・裏面とともに十分に日陰干してください。

■色のついた飲料（コーヒー、紅茶、コーラ、緑茶等）をこぼされると、電線に沿う形で、電気マット表面が黒褐色に変色する場合がございますので、ご注意願います。

知っておいていただきたいこと

一般事項

- 使いはじめには折りじわが目立ちますが、ご使用にともない目立たなくなります。また、少しオイガすることがありますが、ご使用にともない消えます。
- 使用中、コントローラーが暖かくなりますが、故障ではありません。
- 延長コードを使用するときは
 - ・さじ込み口にたつきがないこと。 • 延長コードの定格容量を超える使い方をしないこと。
- 毛足のある一般のカーペットの上で使用するときは
 - ・パイアル（毛足）の伸縮作用で、マット本体が盛り上がり移動するときは、マット本体の下に、毛布や市販の防静止シートなどを敷くと軽減できます。
- 新しい畳の上での使いなら、マット本体の下の畳が変色することがあります。これは、青白い直射日光で変色するとの同じ現象ですが、マット本体の下に市販の断熱シートなどを敷くと軽減できます。
- 部分的にしわになったり、もり上がった場合は平らにします。そのまま、継続使用されると、しわになった部分の電線が局部的に高温により損傷を受け、故障の原因となります。

5

次のような場合には

■次のような異常があったり、状態になったときはただちに使用を中止し、お買上げの販売店に点検・修理をご依頼ください。

使用前に次のような異常があったとき

- コードの損傷。（被覆のすりきれ、ひび割れ）
- コンタクト部や操作部の破損。
- マット本体が熱れたり、すり付れているとき。
- マット本体の表面が熱れ、より部分的に変色しているとき。
- コードが変化しているとき。
- 本体が強くひがつているとき。
- 取扱説明書どおりに使用しても、まだ不明な点があるとき。
- 運転中に異常な音や振れ音が生じたとき。

- マット本体やコントローラーが異常に熱いとき。
- ときどき暖かくならないとき。
- ご購入のプラグやコンセントが熱くなりすぎるとき。
- コンタクト部が熱れ、より部分的に変色しているとき。
- 水やお茶などをこぼしたとき。
- 強度聚乳酸アミドなど。
- 取扱説明書どおりに使用しても、まだ不明な点があるとき。
- 運転中に異常な音や振れ音が生じたとき。

△ 警告 修理技術者以外の人は、絶対に分解したり修理・改造は行わないでください。

お手入れと保管のしかた

保管前のお手入れ

- 食物のカスや汁などが付着したままで、保管中にカビや虫が発生する原因になりますのでよく取り除いてください。
- アクリル等の防腐剤の使用は、発熱体やコードを痛める恐れがありますので使用しないでください。

湿気の除去

- 次のシーズンまで保管される時は、陰干して十分乾燥させてください。

保管

- お買上げ時の袋に入れて、湿気の少ない場所に保管してください。

- 保管される時は、マット本体の上に重いものを置かないでください。ヒーター線、コントローラー・ボックス等を痛める原因になることがあります。

最新情報はオリジナルブランドページ
YAMAZEN BOOK を
チェック!

もくじ	
仕様	表紙
安全上のご注意	1・2・3
マット本体の敷きかた	4
お手入れのしかた	5
マット本体	6
アフターサービスについて	6
最新情報はオリジナルブランドページ YAMAZEN BOOK を チェック!	裏表紙

最新情報はオリジナルブランドページ
YAMAZEN BOOK を
チェック!

随時情報を更新中

仕様

品番	YMM-W402シリーズ	YMM-W502シリーズ
定格	交流100V 26W	交流100V 36W
寸法	約40cm×40cm	約50cm×50cm
重量	約400g	約500g
表面材質	ポリエチル 100%	
コード	ビニールキャブタイヤコード 約2m（有効長）	
裏面材質	ポリエチル 100%	
測定値		
電気代(1時間あたり)	約0.4円	約0.7円
消費電力量(1時間あたり)	約12Wh	約23Wh
表面温度	約45°C	約45°C

・最新温度や消費電力量は、日本電機工業会の測定方法に基づき測定した値であり、電気代はめやすとして1kWh、31円として計算しております。

ただし、電力会社及びご家庭の電力使用量、器具の使用条件などにより多少異なります。

実際に使用されるときは、室温や床面など部屋の構造や使用状態により多少異なります。

YM3-23

安全上のご注意

- ★ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ★ここに示した注意事項は、商品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防ぐためのものであります。注意事項は危害や損害の大さく大切の程度を明示するために、誤った取り扱いをするところが想定される内容を、「危険」「警報」「注意」の3つに区分しています。これらも安全に関する重要な内容ですでの、必ず守ってください。
- △危険：人が死亡または重傷を負う差し迫った危険の発生が想定される内容。
- △警報：人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容。
- △注意：人が傷害を負う可能性および物的損害のみの発生が想定される内容。

△記号の意味

△記号は、危険・警告・注意を促す内容を表わしています。（図の中に具体的な注意内容が描かれています。）

○記号は、行為の禁止を表しています。（図の中に具体的な禁止内容が描かれています。）

●記号は、行為の強制や指示の内容を表しています。（図の中に具体的な指示内容が描かれています。）

★お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

△ 危険

- 低温やけどや脱水症状がありますので、次の様な方は、ご使用にならないでください。
 - お子様、お年寄り、ご病人、身体の不自由な方、皮膚の弱い方。
 - 深酒をされた方や、疲労の激しい方。
 - 眠気をさぞう薬（眠薬・かぜ薬など）を服用された方。
 - ベースメーカーなどの医療用電子機器をご使用の方。
 - 本製品を使用することが健康上好ましくない方。
 - 皮膚が弱いなど、表面に注意が必要な方。

- △ 警告
- 低温やけどについて
 - 普通のやけどは、火や熱湯などの高溫なものに皮膚が触れておこりますが、40°C～60°Cの比較的低い温度においても皮膚の同じところが長時間触れていると、赤い斑点や水ぶくれができることがあります。これが低温やけどです。
- 就寝用暖房器具として使用しないでください。
 - 底温やけどや脱水症状をあびる可能性があります。
 - 火災や故障の原因となります。
- 電源コードを傷つける・加工する・無理に曲げる・引っ張る・ねじる・たばねる・重いものを乗せる・挟み込む・電気マットのコードを通すなどしないでください。
 - 電源コードが破損し、火災の原因となります。
- 収納する時に、電源コードを本体に巻きつけない。
 - 電源コードが破損し、火災の原因となります。
- コントローラーに水やお茶等の液体をこぼしたり、物の落下で強い衝撃をあたえないでください。また、水まわり（洗面所やトイレ等）には使用できません。
- コントローラー部を踏まないでください。
 - 過熱・故障の原因となります。ただちに使用を中止し、販売店の点検を受けてください。
- コンタクト部を踏みつけたり強い衝撃を与えないでください。
 - 電気器具やガスコンロが過熱したり、熱で電気マットをいため火災の原因となります。
 - 暖房器具の熱をコントローラーおよび本体に当たらないでください。熱でコントローラーおよび本体が変形し故障や事故の原因となります。
 - 硬くて重いものを載せないでください。
 - 硬くて重いものを載せないでください。

YM3-23

1

△ 注意

電源プラグを抜くときは、コードを持たずに必ず先端の電源プラグを持って引き抜いてください。

- 感電やショートで発火することがあります。
- ぬれた手で電源プラグの抜き差しはしない。

禁 止

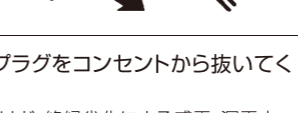


強 制

使用時以外は電源プラグをコンセントから抜いてください。

- けがやけや、絶縁劣化による感電・漏電火災の原因となります。

禁 止



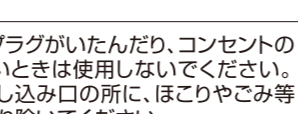
電源プラグを抜く

禁 止

コンセントや电源器具の接続を超える配線（分岐コンセント）の使用やタコ足配線はしないでください。

- 電気容量オーバーによる火災があります。
- 分岐コンセント部が異常に発熱して発火することがあります。

禁 止



コンセントや电源器具の接続を超える配線（分岐コンセント）

禁 止

コンセントや电源器具の接続を