

TOTO

取扱説明書

保証書付

トイレ専用床材

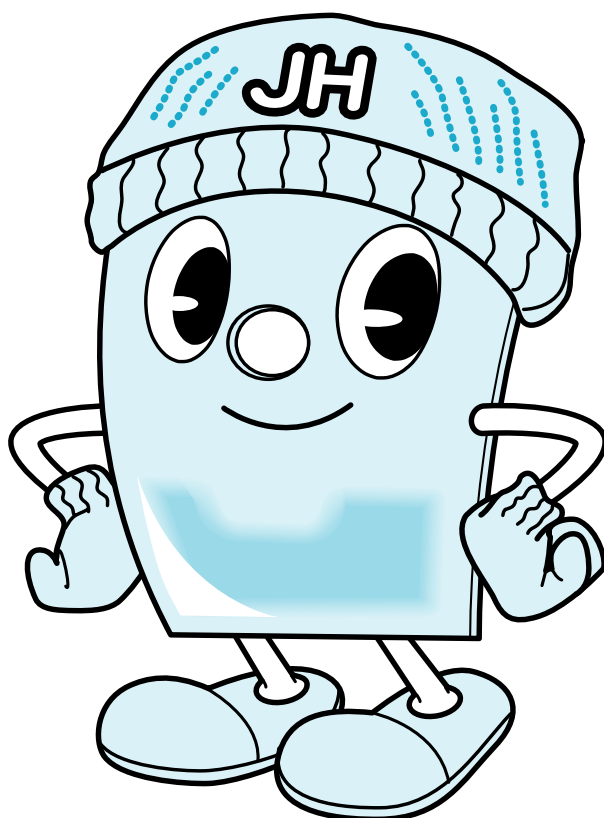
ハイドロセラ・フロア JH

AGFS500

AGFS501

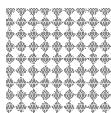
工事店様への
お願い

貴店名ならびに取付け引渡日を保証書にご記入の上、お客様に必ずお渡しください。
同梱しています“配線位置お知らせシート”もお客様に必ずお渡しください。



このたびは、ハイドロセラ・フロア JH をお
買い求めいただきまして、まことにありがと
うございます。
この説明書をよくお読みのうえ、正しくお使い
ください。
この説明書は保証書付ですので大切に保管し
てください。

| もくじ | ページ |
|-------------|-----|
| 安全上のご注意 | 2 |
| 使用上のご注意 | 5 |
| 各部のなまえとはたらき | 5 |
| 使いかた | 6 |
| お手入れ | 6 |
| こんな場合どうするの | 7 |
| 故障かな？と思ったら | 7 |
| アフターサービス | 8 |
| 定格・仕様 | 8 |





安全上のご注意



必ずお守りください







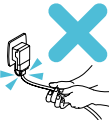
この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
ここに示した注意事項は、安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。

●表示と意味は次のようになっています。


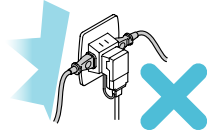



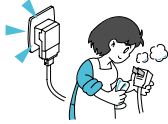
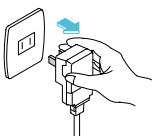

| | |
|---|---|
|  警告 | 誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。 |
|  注意 | 誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性及び物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。 |

●お守りいただく内容を絵表示で区分し、説明しています。

| 絵表示の例 | 絵表示の意味 |
|--|--|
|  | ⊘ は、してはいけない「禁止」の内容です。 左図は、「分解禁止」を示します。 |
|  | ● は、必ず実行していただく「強制」の内容です。 左図は、「必ず守る」を示します。 |

|  警告 | |
|---|--|
|  水かけ禁止 | 本体や電源プラグに水や洗剤をかけない ●火災や感電の原因になります。 |
|  分解禁止 | 絶対に分解したり、修理・改造は行わない ●火災や感電の原因になります。 |
|  ぬれ手禁止 | ぬれた手で、電源プラグを抜き差ししない ●感電の原因になります。  |
|  禁止 | 電源コードを破損するようなことはしない  引っ張らない、ねじらない、無理に曲げない、傷つけない、加工しない、加熱しない、重いものを乗せない ●傷んだまま使用すると、火災、感電、ショートの原因になります。 |
| | ガタついているコンセントは使わない ●火災や感電の原因になります。 |

⚠ 警告

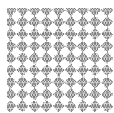
| | |
|--|--|
| <div style="text-align: center;">  禁止 </div> | セラミックパネルの水洗いはしない 感電の恐れがあります  |
| | コンセントや配線器具の定格を超える使いかたや、交流100V以外での使用はしない ●たこ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の原因になります。  |
| | セラミックパネルに穴あけや、釘打ちなどの加工は、絶対にしない ●感電や発火の恐れがあります。  |
| <div style="text-align: center;">  必ず守る </div> | 低温やけどに注意する ●長時間皮膚の同じ場所がふれていると、低温やけどの恐れがあります。 スイッチを「切」にしてください ●次のような方がご使用になるときは、周囲の方がスイッチを「切」にしてください。 ○お子様、お年寄りなど自分で適切な温度調節ができない方 ○病気の方、身体の不自由な方など思うとおりに動けない方 ○眠気を誘う薬（睡眠薬、かぜ薬など）を服用された方、深酒をされた方、疲労の激しい方など眠り込むおそれのある方  |
| | 電源プラグの刃などに付いたほこりは定期的に取り除き、根元まで確実に差し込む ●火災や感電の原因になります。 プラグを抜き、乾いた布でふいてください。  |
| | 電源プラグを抜くときは、必ずプラグ本体を持って引き抜く ●コードを引っ張るとプラグやコードが傷んで、火災や感電の原因になります。  |
| | 便器の水つまりや水害などにより床がつかいそうな場合は、すぐにブレーカーを切る ●そのまま放置すると感電の恐れがあります。 尚、一度冠水したフロアJHは使用できません。  |

低温やけどについて

一般にやけどといえば、火、熱湯、油などの高温のものが皮膚に触れて起こるものですが、比較的に低い温度（40～60℃）のものでも、長時間皮膚の同じ場所に触れていると（状態や個人差によっても異なりますが）低温やけどを起こす場合があります。一般のやけどは皮膚の表層のみですが、低温やけどは皮膚の深部にまでおよび、赤い斑点やみずぶくれができるのが特徴です。

⚠ 注意

| | |
|---|--|
|  禁止 | 過度の衝撃を与えない ●割れたり感電する恐れがあります。  |
| | ヒーター部にスプレー缶を置かない ●内容物が膨張し、爆発や火災を招く恐れがあります。  |
| | ヒーター部に保温性のよいものを長時間同じ場所に置かない ●床面が異常高温になる場合があり、置いたものが変形、変質する恐れがあります。 |
| | ストーブなどの加熱機器を併用しない ●部分的に高温になり、やけどや故障の恐れがあります。 |
| | 周辺部材やプラグのお手入れには、酸性、アルカリ性洗剤、漂白剤、溶剤を使用しない ●変質する恐れがあります。 |
|  必ず守る | 床が小水などで濡れた場合は、すみやかに拭き取ってください ●滑りやすく危険です。  |
| | 床にワックスはかけないでください。ワックスが付着した場合、すみやかに拭き取ってください ●付着したままだと、滑りやすく危険です。 ●抗菌性能が発現しなくなります。  |
| | 長期間使用しないときは、電源プラグを抜く ●安全のために電源プラグを抜いておいてください。  |



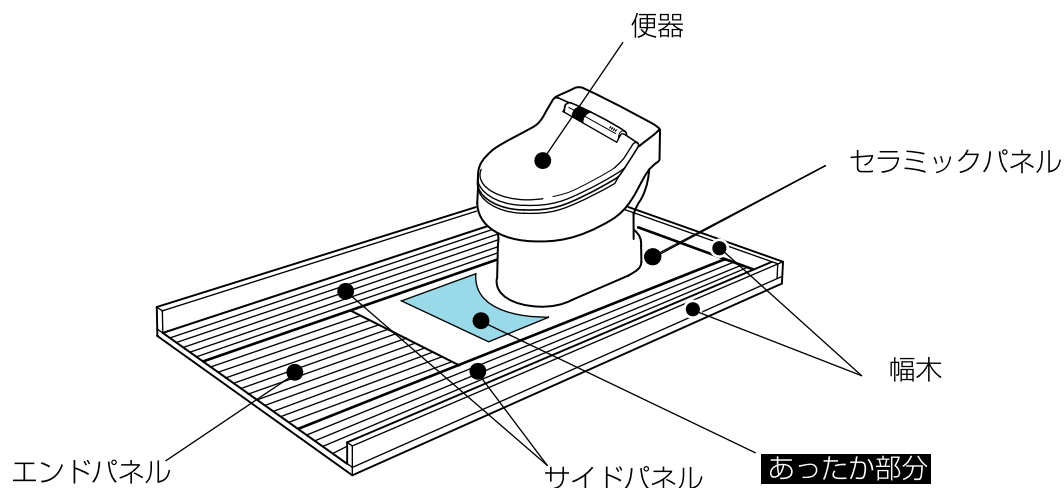
使用上のご注意

次のことをご理解ください

- 温度が安定するまで30分程度必要です。トイレの広さ、建築構造、外気温などの条件により更に時間が必要な場合もあります。
- 足裏のみの温感であり、部屋全体を暖める能力はありません。

■各部の名称

本体



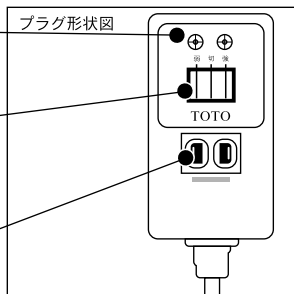
プラグ

強弱の点灯ランプ
(赤)

入／切兼用強弱ス
イッチ

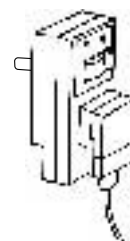
ウォシュレットのプ
ラグも使用でき
ます。フロアJHと合わせ
1500Wまで。

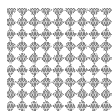
プラグ形状図



注意

ウォシュレットのプラグは、奥まで差し込んでください。また、コンセントのアース端子に必ずアース線を接続してください。詳細は、ウォシュレットの取扱説明書を参照下さい。





使いかた

1

プラグをコンセントに差し込みます

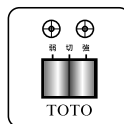
電源がきているかどうかご確認ください。

2

スイッチを切り替える

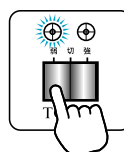
A：切の状態にする

スイッチは、真中の位置です。
ランプは、点灯（赤色）しません。



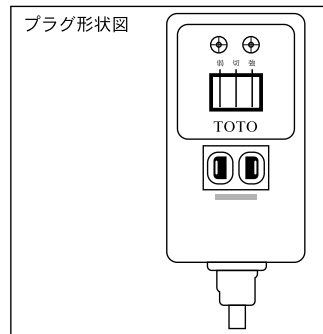
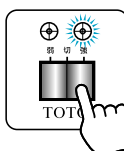
B：弱スイッチを入れる

スイッチの左側を押す。
左側のランプが、点灯（赤色）します。



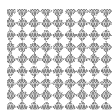
C：強スイッチを入れる

スイッチの右側を押す。
右側のランプが、点灯（赤色）します。



アドバイス 1

強弱モードの使いかた
強の場合…室温が低い冬場に使用します。効果的に使用できます。
弱の場合…すこし肌寒いときに使用します。やわらかい暖かさが足裏を暖めます。



通常のお手入れ

1

セラミックパネルのお手入れ

硬く絞った布をご使用ください。その後、水が残らないように乾いた布で乾拭きしてください。
濡れたままでは、滑りやすく危険です。
建材のワックスが付着した場合、滑りやすく危険ですし、抗菌性が発現しなくなります。

アドバイス

セラミックパネル部分は、家庭用中性洗剤でお掃除してください。
（強酸性、強アルカリ性の洗剤は、セラミックパネル表面の変質の恐れがありますのでご使用はしないでください。）

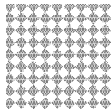
ご注意ください

金属タワシはセラミックパネル表面を傷付けるため、ご使用しないでください。

2

エンドパネル、サイドパネルのお手入れ

乾いた柔らかい布で汚れをふき取ってください。
基本的にワックス掛けは、必要ありません。
汚れがひどい場合、適度に薄めた中性洗剤を含ませた柔らかい布を絞って汚れをふき取ってください。その後、乾いた柔らかい布で残った水分を十分にふき取ってください。

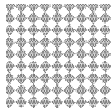
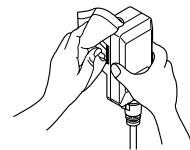


定期的なお手入れ

電源プラグのお手入れ

電源プラグは月に1回程度、掃除してください

1. 電源プラグを抜く
2. 掃除をする
電源プラグの刃などに付いたほこりを乾いた布で取り除いてください。



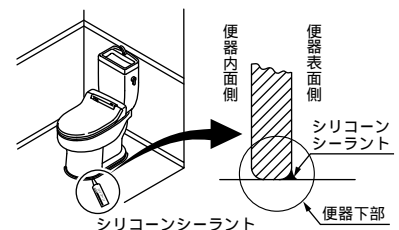
こんな場合は、どうするの

1. 床固定用手すり等の設備をセラミックパネルの上につけたい

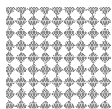
配線位置お知らせシートを準備して、取付業者様にご相談してください。セラミックパネルには、ヒーターや配線が内蔵されています。ヒーターや配線をキズつけると感電する恐れがあります。ヒーターと配線図はP 8を参照ください。

2. 便器の下部にコーキングがない

取り付け業者にコーキングを打つように指示ください。
便器下部と床のすき間に掃除の際の水や小水が入り込みますと、床の腐食や臭いの原因になります。




3. 便器がつまりオーバーフローし、全面に床がぬれてしまった
すぐにプラグを抜き、TOMへご相談ください。



故障かな？と思ったら

故障かな?!と思ったらまずこの章をご覧ください。処置方法をためしてみてください。
それでも直らないときは、お取付店、販売店またはTOTOメンテナンス(株)にご相談ください。

連絡先 TOTOメンテナンス(株)

 0120-1010-05

受付(年中無休)

受付時間: 関東・甲信越地区 8:00~20:00

上記以外の地区 9:00~20:00

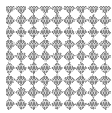
訪問修理(年中無休)

営業時間: 9:00~18:00

修理を依頼するときは、電源プラグを必ず抜いておいてください。

修理を依頼される前に次のことを確認してください。

| 現象 | 確認(原因) | 処置 |
|-------|--------------------------------|--------------------------------------|
| 暖まらない | 停電したりブレーカが切れていませんか。 | 停電が復帰するまでお待ちください。また、ブレーカを「入」にしてください。 |
| | スイッチを入れてから約30分後に暖まったか確認しましたか。 | 30分後に確認する。 |
| | セラミックパネルの表面温度が、27℃以上になっていませんか。 | 安全装置が作動してスイッチが入りません。 |



アフターサービス

修理を依頼される前に、「故障かな?!と思ったら」の項をご確認ください。

保証書（裏表紙に記載してあります。）

- ・この説明書は保証書付です。必ず「お取付店名、お取付日」などの記入をお確かめになり保証書をよくお読みのうえ、大切に保存してください。
- ・保証期間は、お取付日から本体2カ年、電装部品1カ年です。

部品交換について

- ・無料修理により交換された部品・製品はTOTO（株）の所有となります。

保証期間中に修理を依頼されるとき

- ・もう一度説明書をよくお読みいただきご確認のうえ、なお異常のあるときにはお求めのお取付店、販売店またはTOTOメンテナンス（株）に修理を依頼してください。
- ・保証書の記載内容により修理いたします。
- ・修理を依頼されるときは必ず保証書をご提示ください。

連絡していただきたい内容

住所
製品名
お取付日
ご訪問希望日

保証期間経過後修理を依頼されるとき

- ・お求めのお取付店、販売店またはTOTOメンテナンス（株）にまずご相談ください。
- 修理により製品の機能が維持できる場合には、ご要望により有料で修理します。

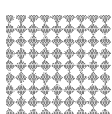
修理料金のしくみ <TOTOメンテナンス(株)にご依頼の場合>

修理料金は **技術料** + **部品代** + **出張料** で構成されています。

技術料 は、診断・故障箇所の修理及び部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

部品代 は、修理に使用した部品代です。

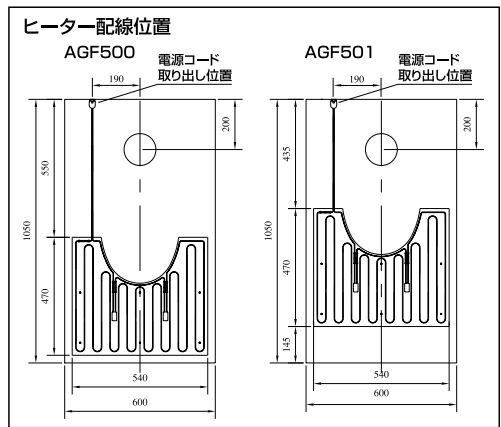
出張料 は、商品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。



定格・仕様

| 項 目 | 内 容 |
|--------|---|
| 定格電源 | 交流10V 50/60Hz |
| 定格消費電力 | 強：57W、弱28.5W |
| 発熱体 | チューブヒーター |
| 安全装置 | 過昇温度防止装置（サーモスタット、ヒューズ） 火災防止装置（ヒューズ） |
| 温度制御 | サーモスタット制御（37 OFF / 27 ON） |
| 材質 | 表面：ハイドロテクト加工ハイドロセラ（不燃材） 基材：ガラスクロス＋繊維強化ケイカル板（不燃材） |
| 電源コード | 1 m |
| 電気代 | 1 厳冬期（90日）：強連続使用 2 冬 期（90日）：弱連続使用 1 + 2（180日平均）22.6円【税込み】/日 |

電気料金は22円 / kwhで試算



MEMO