

TOTO

取扱説明書



HYDROTECT

ハイドロセラ・フロアJ

商品の機能が十分発揮されるように、
ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
この取扱説明書は大切に保管しておいてください。

安全上の注意

■安全のために必ずお守りください。

この説明書では製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財産への損害を未然に防止するために、次のような表示をしています。安全のために必ずお守りください。

⚠️ 注意 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的障害のみの発生が想定される内容を示しています。

ハイドロセラ・フロアJについて

この製品は表面にTOTO独自の光触媒加工（ハイドロテクト加工）を施した、トイレ床専用の大型セラミックパネルです。

サッとひと拭きで、床に付いた汚れやニオイをしっかり抑えます。

※この商品の防汚効果は主に有機系汚れ（トイレの尿の汚れ等）に対して有効ですが、過度な泥、砂などの無機系汚れに対しては、通常のタイル同等のメンテナンスが必要になります。

※この商品は菌の増殖を抑制する効果がありますが、感染等が完全に防げるわけではありません。

※この商品の防臭効果は、床面から発生するアンモニア臭、カビ臭等に有効ですが、便器や壁から発生する悪臭には効果を発揮しません。

※抗菌力は、抗菌加工した製品の表面に細菌が直接接触しないと発揮されません。

お手入れのしかた

この製品は、ホコリ等が表面に付着していると十分な抗菌力を発揮されません。
ホコリ等は日常のお手入れで取り除いてください。

- ⚠️ 注意**
- お手入れの際には固く絞った雑巾をご使用ください。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。
 - 小水や水濡れした場合は、速やかに拭き取ってください。濡れたままだと滑りやすく危険です。
 - セラミックパネル部分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、速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。また抗菌性能も発現しません。

※強酸性・強アルカリ性・研磨剤入りの洗剤、およびフッ素系洗剤（フッ化水素、フッ化アンモニウムを含む）は、セラミックパネル表面の変質のおそれがありますので、ご使用をお避けください。

※金属タワシ・研磨剤入りのナイロンタワシなどは、セラミックパネル表面を傷付けるため、ご使用をお避けください。

※フローリング・幅木・アルミジョイナーには、酸性・アルカリ性洗剤や漂白剤の使用をお避けください。

※セラミックパネルの継ぎ目部に溜まったホコリなどの清掃には、掃除機を使用してください。継ぎ目部には発泡材があるため、先の尖ったものを使用した場合、発泡材が破損するおそれがありますので、ご使用をお避けください。

使用上のご注意

- ⚠️ 注意**
- セラミックパネル部分に過度な衝撃を与えないでください。割れる危険性があります。
 - 破損した場合はさわらない。陶器のひびや破片によって、けがをする場合があります。

■光触媒製品の性能表示について

(1)商品名	ハイドロテクト 内装タイル及び内装セラミックパネル(大型陶板)		
(2)光触媒等の種類	酸化チタン、銀、銅		
(3)光触媒等加工部位	タイル表面		
(4)光触媒等の効果	測定方法は、JIS R1702に準拠しました。		
抗菌効果:UV ^{*1}	大腸菌	抗菌活性値は4.6	光照射による効果は1.6
	黄色ブドウ球菌	抗菌活性値は2.6	光照射による効果は1.9
	試験条件	紫外線強度0.25mW/cm ² (この条件は昼間の窓際に相当します。)	
	暗所での抗菌効果はJIS Z2801:2006に準拠して測定し、抗菌活性値が2.0以上であることを確認しています。		
抗ウイルス効果:UV ^{*2,*3}	測定方法は、JIS R1706に準拠しました。		
	抗ウイルス効果 (バクテリオファージQβに 対するもの)	抗ウイルス活性値は4.8	光照射による効果は1.4
	試験条件	紫外線強度0.25mW/cm ² (この条件は昼間の窓際に相当します。)	
(5)使用できる場所	本製品は暗所でも銀、銅による抗菌、抗ウイルス効果を発現します。 昼間の窓際では、光触媒の働きにより強い抗菌、抗ウイルス効果を発現します。		
(6)安全性	急性経口毒性試験、皮膚一次刺激試験、変異原性試験について、光触媒工業会の安全性基準を満足していることを確認しています。		
(7)使用上の注意	表面に汚れが付着していると、十分な抗菌、抗ウイルス効果が得られませんので、定期的な清掃をお勧めします。		

*1 光触媒工業会の認証基準は抗菌活性値が「2.0」以上、光照射による効果が「0.3」以上です。抗菌活性値が「2.0」とは、抗菌効果により菌数が1/1000になることを表します。また、光照射による効果が「0.3」とは光を当てない条件の菌数に対し、光照射により菌数が約半分になることを表します。
*2 光触媒工業会において「光触媒の抗ウイルス」とは、「光触媒の表面において、ウイルスの活性を抑制する状態」を言います。光触媒の抗ウイルスの効果は、ウイルス全般への効果を期待できますが、全てのウイルスあるいは特定のウイルスに対する効果を保証するものではありません。また、病気の予防や治療効果を示すものではありません。
*3 光触媒工業会の認証基準は抗ウイルス活性値が「2.0」以上、光照射による効果が「0.3」以上です。抗ウイルス活性値が「2.0」とは、抗ウイルス効果により活性なウイルス数が1/1000に、「3.0」とは活性なウイルス数が1/1000になることを表します。また、光照射による効果が「0.3」とは光を当てない条件の活性なウイルス数に対し、光照射により活性なウイルス数が約半分になることを表します。

※光触媒工業会の表示ガイドラインを遵守して表示しています。



修理・取り扱いのご相談は、まずお求めの取付店・販売店へ

取付店・販売店 〒

電話 —

転居や贈答品などでお求めの取付店・販売店へご相談できない場合は、商品名・品番をご確認のうえ、下記TOTO窓口までお問い合わせください。

お客様専用窓口



商品のお問い合わせは

TOTO(株)お客様相談室へ

TEL ☎ 0120-03-1010

FAX ☎ 0120-09-1010

受付時間：9:00～17:00（夏期休暇・年末年始を除く）



修理のご用命は

安心・信頼の

TOTOメンテナンス(株)修理受付センターへ

ホームページ <https://www.tom-net.jp>

TEL ☎ 0120-1010-05

FAX ☎ 0120-1010-02

受付：年中無休

受付時間：8:00～19:00

訪問修理：年中無休（一部地域を除く）

営業時間：9:00～18:00



交換部品・別売品のご購入は

TOTOメンテナンス(株)TOTOパーツセンターへ

TEL ☎ 0120-8282-55

FAX ☎ 0120-8272-99

受付時間：平日 9:00～18:00 土・日・祝日 10:00～18:00

(夏期休暇・年末年始を除く)

※インターネットでの部品購入はTOTOWebショップへ(24時間受付)

<https://www.toto.jp/ec/html/index.htm>



お客様からお預かりした個人情報、関連法令および社内諸規定に基づき慎重かつ適切に取り扱います。
詳細はTOTOホームページをご覧ください。

TOTO株式会社

TOTOホームページ <https://jp.toto.com>