



MEGURE WALL

資源を再利用して生まれた
環境にやさしい壁紙「メグリウォール」

GOOD DESIGN

if DESIGN AWARD 2024

QRコード

「MEGURE WALL」の特設サイトは
こちらからアクセス。

TH 32132

1.NADARAKA

自然との調和を感じさせる大らかな横流れのテクスチャー。なめらかな表情が洗練された空間を演出します。



TH 32126



TH 32128



TH 32127



TH 32129

不燃 防火種別1-6 AA 1,090円/㎡

巾92cm
防かび

注意事項: 09 詳細はP.252「選択・施工上の注意」をご確認ください。

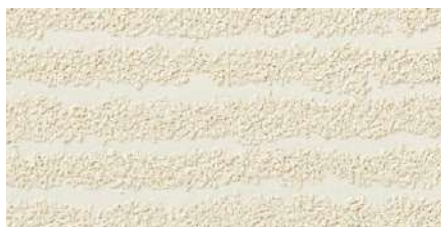


2.DANDAN

立体感のある横ストライプがつくり出す心地よい陰影のリズム。粒子の集合体による凹凸が空間にアクセントを与えます。



TH 32130



TH 32131

不燃 防火種別1-6 AA 1,090円/㎡

巾92.5cm ⇩40cm ⇨92.5cm
防かび

注意事項: 09 詳細はP.252「選択・施工上の注意」をご確認ください。



MEGUREWALLは
脱炭素社会の実現に向けた
CO₂削減に貢献します



※画像はイメージです。

3.ZARARI

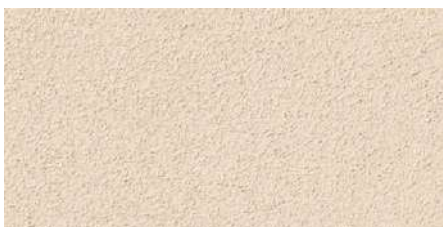
ざらりとした微細な粒殻が作り出すマットな質感。自然素材との相性も良く、落ち着いた空間に仕上ります。



TH 32132 NEW



TH 32135 NEW



TH 32133 NEW



TH 32136 NEW



TH 32134 NEW



TH 32137 NEW

不燃 防火種別1-1 AA 1,090円/㎡

巾92cm
防かび

注意事項: 10 詳細はP.252「選択・施工上の注意」をご確認ください。



リサイクル材を使用することで、
ライフサイクルにおけるCO₂排出量を削減します。



商品における再生材比率を表示しています。

CO₂削減量証明書の
発行が可能です
詳細はこちらから



再生材比率

※CO₂削減率はメグリウォールの代表品番と一般的なビニル壁紙を
比較算定した数値を表示しています。
※再生材比率は商品仕様に基づき算定した理論値となります。
※上記数値は算定値であり、保証値ではありません。



機能性ガイド

壁紙は表面のコーティングや配合等により、様々な機能性があります。

より詳しい機能性情報は
WEBサイトよりご覧ください▶



How to select
機能性から
壁紙を選ぶ



Q

キズに強い壁紙は？

A

表面強化・ウレタンコート・スーパー耐久性の機能性アイコンからお選びください

表面強化

壁紙工業会規定

「表面強化壁紙性能試験」に適合

荷重200g・5往復（4級以上）

壁紙業界の統一基準。

一般的なビニル壁紙に比較して表面強度が高いことを表しています。

ウレタンコート

壁紙工業会規定

「表面強化壁紙性能試験」に適合

荷重200g・5往復（4級以上）

表面のウレタン樹脂のコート層により、表面強化基準を満たすとともに、耐汚染性や耐薬品性にも効果があります。

スーパー耐久性

壁紙工業会規定

「表面強化壁紙性能試験」準拠

荷重200g 15往復（5級）

30往復（4級以上）

表面にラミネートしたエバールフィルムの強度とキズがつきにくい表面構造により、耐久性をさらに向上させた壁紙です。

Q

汚れに強い壁紙は？

A

撥水・ウレタンコート・汚れ防止の機能性アイコンからお選びください

撥水

自社オリジナル試験

「撥水性能評価試験」に適合

表面の撥水コートにより、水汚れをはじき、汚れを拭き取りやすい壁紙です。



撥水コート
水分をはじく



一般ビニル壁紙
水滴が全体に広がる

ウレタンコート

壁紙工業会規定

「汚れ防止壁紙性能試験」に準拠

- 表面にウレタン樹脂をコーティング
- 一般的なビニル壁紙と比較して、耐汚染性や耐薬品性に優れます。

汚れ防止

壁紙工業会規定 「汚れ防止壁紙性能試験」に適合

- 表面にフィルムをラミネート

- 試験結果が5段階中4級以上

表面にラミネートされたフィルム層により、耐汚染性や耐薬品性にも効果があります。



汚れ防止壁紙



一般ビニル壁紙

Q

耐薬品性のある壁紙は？

A

汚れ防止・ウレタンコートの機能性アイコンからお選びください

薬品名	消臭・フィルム 汚れ防止壁紙	フィルム汚れ防止壁紙 スーパー耐久性	ウレタンコート壁紙	一般ビニル壁紙
次亜塩素酸ナトリウム(6%)	○	○	○	○
無水エタノール(99.5vol%)	○	○	○	○
過酸化水素水(3.5w/v%)	○	○	○	○
ポビドンヨード(7%)	○	△	△	×
ベンザルコニウム水溶液(10%)	○	○	○	△
クレゾール石鹼液(3%)	○	○	○	○

[試験方法] JIS K 6902Bに準じ、汚染物質については当社基準による。

[評価基準] 色相変化および状態変化により総合評価を行う。

色相変化：JIS L 0805に定める汚染用グレースケールを用い、

汚染度合いを評価する。

状態変化：目視により外観の状態変化を評価する。

○…変化なし ○…軽微な変化 △…変化あり ×…明らかな変化

Q

消臭効果がある壁紙は？

A

ルームエアー(消臭)、消臭・フィルム汚れ防止の機能性アイコンからお選びください

ルームエアー(消臭)

自社オリジナル試験 「壁紙消臭性能試験」に適合

壁紙表面に練りこまれた薬剤により、消臭効果を発揮します。
 ホルムアルデヒド(建材などのニオイ)・アセトアルデヒド(タバコ臭・加齢臭など)・アンモニア(トイレ臭・ペット臭など)等、様々なニオイに効果があります。

消臭・フィルム汚れ防止壁紙

自社オリジナル試験 「壁紙消臭性能試験」に適合

汚れ防止性能を目的にラミネートされた表面フィルムに消臭剤を練りこんでおり、消臭性能と汚れ防止性能を両立させた壁紙です。
 ホルムアルデヒド(建材などのニオイ)・アセトアルデヒド(タバコ臭・加齢臭など)・アンモニア(トイレ臭・ペット臭など)等、様々なニオイに効果があります。

Q

ウィルス・アレル物質・細菌に効果がある壁紙は？

A

それぞれ抗ウイルス・抗アレル・抗菌の機能性アイコンからお選びください

抗ウイルス壁紙

ISO 21702 に準拠
SIAA 抗ウイルス

壁紙表面に塗布された抗ウイルス性成分が、ウイルス表層のタンパク質を変性・破壊し、さらに有機成分を分解。壁紙表面に付着したウイルスに効果があります。24時間後、99%以上低減させます。

抗アレル壁紙

ELISA法によるアレル物質の測定

表面に塗布された薬剤が、アレルギー症状を引き起こす原因となるアレル物質（スギ花粉、ダニの糞や死骸など）と接触し、その働きを低減します。2時間でダニアレル物質を約82%低減、スギ花粉アレル物質を約72%低減させます。

抗菌

壁紙工業会規定
「抗菌性能試験」に適合

壁紙業界の統一基準。
壁紙の表面に付着した細菌の増殖の抑制に効果があります。清潔で快適な環境づくりに役立ちます。

Q

耐クラック性能がある壁紙は？

A

ストレッチまたはハードストレッチの機能性アイコンからお選びください

ハードストレッチ

特殊配合により、下地の動きに追従し、ひび割れを軽減する壁紙です。

ハードストレッチ 引っ張り試験

試験材	変位1.5mm	変位2.5mm
ハードストレッチ壁紙	○：変化軽微	○：変化軽微
一般ビニル壁紙	△：破損	×：破断

※上記の試験結果はハードストレッチ壁紙の代表品番によるものです。

Q

施工性が良い壁紙は？

A

eセコウのアイコンからお選びください

eセコウクロス

厚みと不陸隠蔽性の自社基準に適合する壁紙です。
下地が目立ちにくく、リニューアル物件にもおすすめです。



↑ 下地の不陸を想定して、基材にテープを貼った上に壁紙を施工 ↑

フィルム汚れ防止壁紙

EVAL® BARRIER CLOTH

1. 汚れが付きにくく、耐薬品性と抗菌性にも優れる

水拭きや中性洗剤を使用して汚れを拭き取ることができます。

また、耐薬品性や抗菌性にも優れているので、

メンテナンスしやすく清潔な空間をキープすることができます。

2. ニオイをバリアする防臭効果

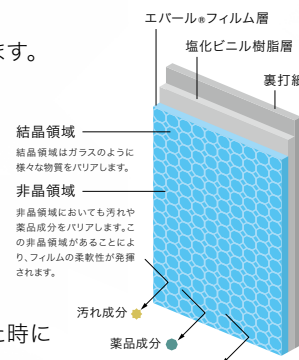
表面のエバール®フィルムが臭気成分をバリアして、

壁紙へのニオイの吸着を防ぎます。

壁紙に臭気が染みつきにくく、ニオイの再放散も抑えます。

3. 表面が強く、キズがつきにくい

強度に優れたエバール®フィルムの効果で、物がぶつかった時に起りやすい壁紙表面のキズや剥がれを防止します。



■ 耐汚染性試験結果

各種汚染物質に対する24時間後の汚れ防止性能を評価しています。

汚染物質	フィルム汚れ防止壁紙			一般ビニル壁紙		
	水	中性洗剤	アルコール	水	中性洗剤	アルコール
コーヒー	○	○	○	△	△	△
醤油	○	○	○	×	△	△
ソース	○	○	○	××	×	×
オレンジジュース	○	○	○	○	○	○
水性ペン	○	○	○	×	×	×
クレヨン	△	○	○	××	××	××
油性ペン	××	×	○	××	××	××
口紅	△	○	○	××	×	××

【試験方法】壁紙工業会規定 汚れ防止壁紙性能試験に準じ、汚染物質については当社基準による。

【評価基準】JIS L 0805に定める汚染用グレースケールを用い、汚染度合いを評価する。

○:5級 汚れが残らない ○:4級 ほとんど汚れが残らない

△:3級 やや汚れが残る ×:2級 かなり汚れが残る

××:1級 汚れが濃く残る

■ 耐薬品性試験結果

各種薬品に対する24時間後の耐薬品性能を評価しています。

薬品名	フィルム汚れ防止壁紙	一般ビニル壁紙
次亜塩素酸ナトリウム(6%)	○	○
無水エタノール(99.5vol%)	○	○
アンモニア水(25%)	○	○
過酸化水素水(3.5w/v%)	○	○
ボピドンヨード(7%)	△	×
塩酸(9.5%)	○	△
ベンゼルコニウム水溶液(10%)	○	△
ホルマリン液(37%)	○	○
クレゾール石鹼液(3%)	○	○
シンナー(原液)	○	○
ルゴール液(原液)	○	×
アクリノール(原液)	○	×
MEK(原液)	○	△

【試験方法】壁紙工業会規定 表面強化壁紙性能試験に準じる。汚染物質については当社基準による。

【評価基準】色相変化および状態変化により総合評価を行う。

色相変化：JIS L 0805に定める汚染用グレース

ケールを用い、汚染度合いを評価する。

状態変化：目視により外観の状態変化を評価する。

○…変化なし ○…軽微な変化

△…変化あり ×…明らかな変化

■ 抗菌性能比較表

規定値である[<0.63]の性能を有しています。

	菌A		菌B		菌C	
	接種直後	24時間後	接種直後	24時間後	接種直後	24時間後
フィルム汚れ防止壁紙	1.2×10^4	<0.63	1.1×10^4	<0.63	1.2×10^4	<0.63
ポリエチレンフィルム	1.2×10^4	1.5×10^6	1.1×10^4	3.6×10^4	1.2×10^4	7.6×10^4

【試験方法】壁紙工業会規定 抗菌性能試験に準ずる。

※上記の試験結果は測定値であり、保証値ではありません。

該当商品はP.82～をご覧ください ►►

スーパー耐久性

EVAL® BARRIER CLOTH



1. キズに強い

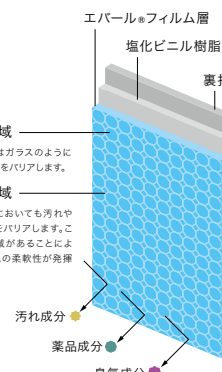
エバール®フィルムの強度とキズがつきにくい表面構造により耐久性をさらに向上させた壁紙です。

2. 衝撃に強い

一般ビニル壁紙に比べ、高い耐衝撃性能を有しています。

3. エバール®フィルムのバリア機能

汚れにも強く、防臭効果も期待できます。また、耐薬品性と抗菌性にも優れているので、メンテナンスしやすく清潔な環境をキープすることができます。



■ スーパー耐久性 表面強度試験結果

スーパー耐久性はより厳しい表面強度の基準値を満たしています。

試験材	5回往復	15回往復	30回往復
スーパー耐久性 性能基準 (※自社基準)	5級	5級	4級以上
表面強化壁紙 性能基準 (※壁紙工業会規定)	4級以上	—	—

【試験方法】壁紙工業会規定 表面強化壁紙性能試験に準ずる。

【評価基準】所定の摩擦子(荷重200g)を取り付け、5回・15回・30回往復させ、目視により表面のキズつき度合いを評価する。

5級:一見視で特に変化がみられない

4級:多少表面キズがみられるが、比較的大きな表面層の破れなどはみられない

3級:表面層の破れが明確にみえる

2級:表面が破れて紙などの裏打ち材が明らかに見える(長さ1cm未満)

1級:表面が破れて紙などの裏打ち材が明らかに見える(長さ1cm以上)

■ 表面強度性能比較



※上記の試験結果は測定値であり、保証値ではありません。

■ 表面強度性能比較



■ 汚れ落ち性能比較



【試験方法】壁紙表面にクレヨンで書き込み、エタノールを用いて拭き取りを行った。

消臭・フィルム汚れ防止壁紙



1. 気になるニオイを消臭

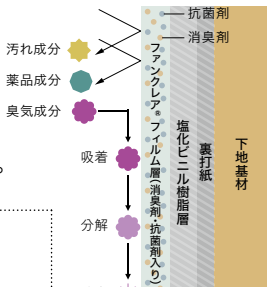
表面のフィルムに練りこまれた消臭剤の効果で
悪臭原因物質と化学反応し吸着分解。
気になる生活臭やタバコ、ホルムアルデヒドのニオイを消臭します。

2. 防汚性、耐薬品性に優れる

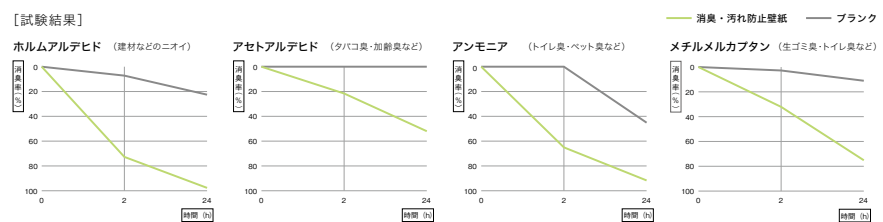
水拭きや中性洗剤を使用して汚れを落すことができます。
特に水性の汚れに高い防汚性能があります。
また、耐薬品性と抗菌性にも優れ清潔な環境をキープします。

消臭のメカニズム

フィルムに練りこまれた消臭剤、抗菌剤が悪臭原因物質と
化学反応し吸着し分解することで、消臭効果が得られる仕組みです。
効果は環境によって異なりますが、約5~10年間持続します。



■ 消臭性能試験



【試験方法】
1. 12cm×12cmのサンプルを採取し、端部・裏面をアルミテープでシールして有効面積100cm²(10cm×10cm)の試験体を作成する。
2. 試験体を5枚テープでパックする。
3. 各試験ガスを所定濃度になるよう調整し、所定量(2.0)注入する。
4. 2時間~24時間後の残存量で検定管で測定する。
5. 同時にサンプルを用いずに同様の評価を行い空試験とする。
6. 初期濃度に対する残存量で減少率を算出する。

■ 耐汚染性試験結果

各種汚染物質に対する24時間後の
汚れ防止性能を評価しています。

汚染物質	消臭・フィルム汚れ防止壁紙			一般ビニル壁紙		
	水	中性洗剤	アルコール	水	中性洗剤	アルコール
コーヒー	◎	◎	◎	△	△	△
醤油	◎	◎	◎	×	△	△
ソース	◎	◎	◎	xx	x	x
オレンジジュース	◎	◎	◎	○	◎	◎
水性ペン	—	○	○	x	x	x
クレヨン	—	○	○	xx	xx	xx
油性ペン	—	△	○	xx	xx	xx
口紅	—	△	x	xx	x	xx

【試験方法】壁紙工業会規定 汚れ防止壁紙性能試験に準じる。
【評価基準】JIS L 0805に定める汚染用グレースケールを用い、
1級(不可xx)~5級(良好◎)で汚染度合いを評価する。

※上記の試験結果は測定値であり、保証値ではありません。

該当商品はP.104~をご覧ください ►►

【試験方法】JIS K 6902Bに準じ、汚染物質については
当社基準による。

【評価基準】色相変化および状態変化により総合評価を行う。
色相変化：JIS L 0805に定める汚染用
グレースケールを用い、汚染度合いを評価する。
状態変化：目視により外観の状態変化を評価する。
○…変化なし ◎…軽微な変化
△…変化あり x…明らかな変化

コーティングによりキズに強い

ウレタンコート壁紙

汚れ・キズに強く、施工性にも優れた壁紙

1. 表面が強くキズがつきにくい

壁紙の表面に環境にやさしい水性のウレタン樹脂をコーティングし、
表面強度をアップ。生活キズを軽減します。

2. 汚れが落としやすく、耐薬品性に優れる

一般ビニル壁紙と比べて、汚れを拭き取りやすく、
耐薬品性もかね備えるため、メンテナンス性に優れます。

3. 施工性がよくマットな仕上がり

刷毛すべりがよく、施工性に優れています。また、マットな表情も特長です。

■ 表面強化性能試験結果

【試験結果】

試験材	評価
ウレタンコート壁紙	4~5級
一般ビニル壁紙	1~3級

【試験方法】壁紙工業会規定 表面強化壁紙性能試験に準ずる。

【評価基準】所定の摩擦子(荷重200g)を取り付け5回往復させ、
目視により表面のキズつき度合いを評価する。

5級:一見視で特に変化がみられない

4級:多少表面キズがみられるが、比較的大きな表面層の破れなどはみられない

3級:表面層の破れが明確にみえる

2級:表面が破れて紙などの裏打ち材が明らかにみえる(長さ1cm未満)

1級:表面が破れて紙などの裏打ち材が明らかにみえる(長さ1cm以上)

■ 耐汚染性試験結果

各種汚染物質に対する24時間後の汚れ防止性能を
評価しています。

汚染物質	ウレタンコート壁紙	一般ビニル壁紙	アクリルコート品
コーヒー	○	×~△	△~○
醤油	○	×~△	△
ソース	△~○	×	△~○
オレンジジュース	○	○	○
水性ペン	○	×	△~○
クレヨン	○	×	○~○
油性ペン	xx~x	xx~x	xx~x
口紅	△~○	×	△~○

【試験方法】コーヒー、醤油、ソース、オレンジ:水で拭き取る。

【評価基準】水性ペン、油性ペン:水と台所用洗剤で歯ブラシを用いて汚れを落とす。クレヨン、口紅:水と台所用洗剤で歯ブラシを用いて汚れを落とし、ウェットで水気を拭き取る。JIS L 0805に定める汚染用グレースケールを用い、汚染度合いを評価する。

○:5級 汚れが残らない ○:4級 ほとんど汚れが残らない

△:3級 やや汚れが残る ×:2級 かなり汚れが残る

xx:1級 汚れが濃く残る

■ 耐薬品性試験結果

各種薬品に対する24時間後の耐薬品性能を
評価しています。

薬品名	ウレタンコート壁紙	一般ビニル壁紙	アクリルコート品
次亜塩素酸ナトリウム(6%)	○	○	△
無水エタノール(99.5vol%)	○	○	○
アンモニア水(25%)	○	○	○
過酸化水素水(3.5w/v%)	○	○	○
ボビドンヨード(7%)	○	×	△
塩酸(9.5%)	○	△	○
ベンガルコニウム水溶液(10%)	○	△	△
ホルマリン液(37%)	○	○	○
クレゾール石鹼液(3%)	○	○	○
シンナー(原液)	○	○	○
ルゴール液(原液)	△	×	△
アクリノール(原液)	○	×	○
MEK(原液)	○	△	○

【試験方法】JIS K 6902Bに準じ、汚染物質については当社基準による。

【評価基準】色相変化および状態変化により総合評価を行う。

色相変化:JIS L 0805に定める汚染用グレースケールを用い、
汚染度合いを評価する。

状態変化:目視により外観の状態変化を評価する。

○…変化なし ○…軽微な変化

△…変化あり ×…明らかな変化

※上記の試験結果は測定値であり、保証値ではありません。※色や柄によって試験結果は異なります。

該当商品は「ウレタンコート」アイコンでご覧ください ►►

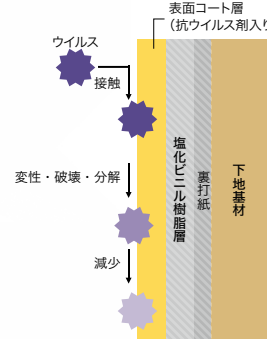
抗ウイルス壁紙

1. 壁紙表面に付着したウイルスへの効果

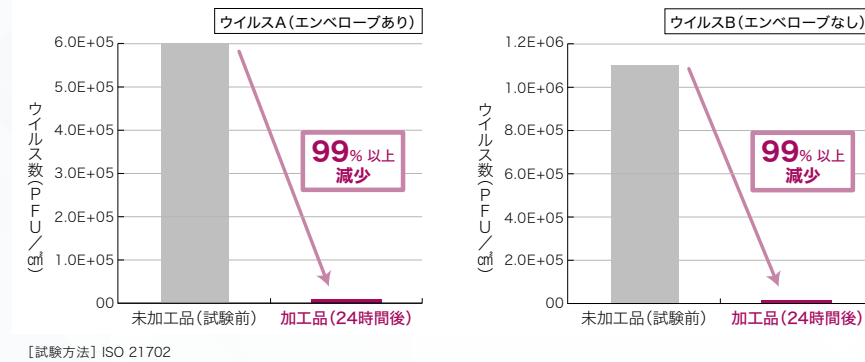
抗ウイルス性成分が、ウイルス表層のタンパク質を変性・破壊し、さらに有機成分を分解。壁紙表面に付着したウイルスに効果があります。

2. 抗菌性にも優れ、よりよい衛生環境に

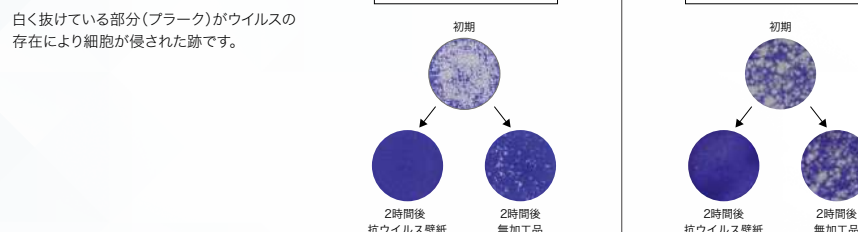
ウイルスだけでなく、細菌の増殖を抑制する働きもあり、よりよい衛生環境づくりをお手伝いします。



■ 抗ウイルス性能試験結果



■ 抗ウイルス試験 (プラーカ法) 結果



■ 抗菌性能比較表

規定値である[<0.63]の性能を有しています。

	菌A		菌B		菌C	
	接種直後	24時間後	接種直後	24時間後	接種直後	24時間後
抗ウイルス壁紙	1.3×10^4	<0.63	1.4×10^4	<0.63	1.2×10^4	<0.63
無加工試験片 (ポリエチレンフィルム)	1.3×10^4	5.1×10^5	1.4×10^4	5.8×10^4	1.2×10^4	5.0×10^4

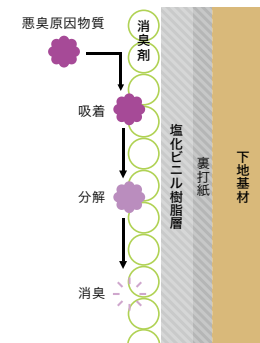
試験方法：壁紙工業会規定 抗菌壁紙性能試験に準ずる。

該当商品はP.108～をご覧ください ►►

ルームエアー（消臭）

1. タバコのニオイを消臭

タバコの煙に含まれるアセトアルデヒド・酢酸・硫化水素などを吸着・分解します。



2. 気になる生活臭を消臭

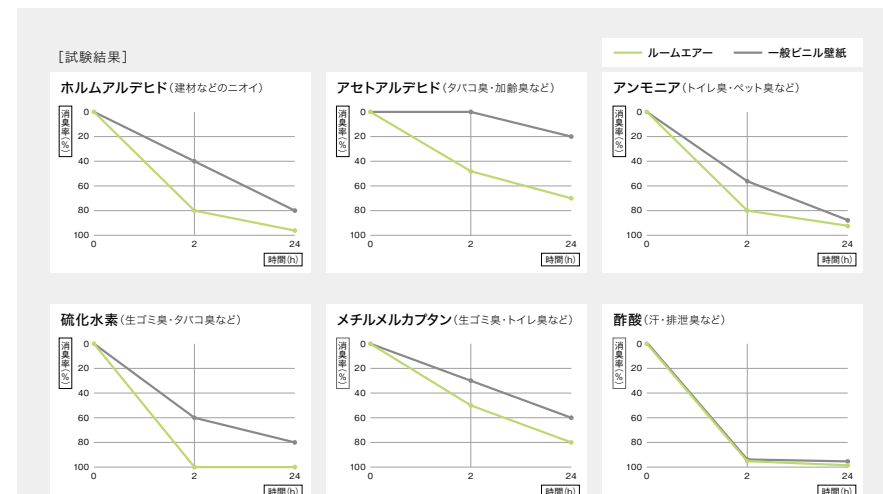
トイレ、生ゴミのニオイやペットのニオイを吸着・分解します。

3. ホルムアルデヒドを低減

シックハウス症候群の原因となるホルムアルデヒドの低減に効果があります。

消臭のメカニズム
表面に加工している消臭剤が悪臭原因物質と化学反応し吸着分解することで、消臭効果が得られる仕組みです。効果は環境によって異なりますが、約5～10年間持続します。

■ 消臭性能試験



試験方法
1. サンプルを半分に折り曲げ端部をアルミテープでシールし、消臭試験サンプルとする。
(有効消臭面積=10cm×14cm=140cm)
2. サンプル1枚をテドーバッグに入れ、空気1Lを注入する。
3. 試験ガスを所定量注入する。
4. それぞれ上記条件で保持し、2時間・24時間後の残存ガス濃度を検知管で測定する。
5. 一般ビニル壁紙を用い同様の試験を行う。

※上記の試験結果は測定値であり、保証値ではありません。

※上記の試験結果は測定値であり、保証値ではありません。
※製品上の特定ウイルスの数を減少させます。
※抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的としたものではありません。

※ウイルス自体を分解、忌避する効果はありません。
※壁紙表面に付着したウイルスや細菌に効果を発揮します。
※空気中のウイルスの吸着を促進したり、減少させる効果はありません。

※試験結果は特定のウイルス・菌を対象としたものであり、すべてのウイルス・菌への効果を示すものではありません。

該当商品は「ルームエアー（消臭）」アイコンをご覧ください ►►

抗アレル壁紙

アレル物質の働きを低減

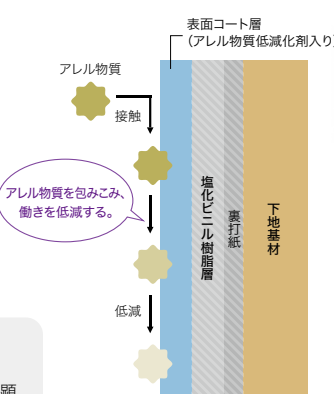
壁紙表面のアレル物質低減化剤が空気中に浮遊するアレル物質と接触し、その働きを低減します。

アレル物質の多くは部屋の中で床上1mまでの空間を浮遊すると言われており、抗アレル壁紙を壁面にお使いいただくと効果的です。

意外と知られていない「通年性アレルギー」…

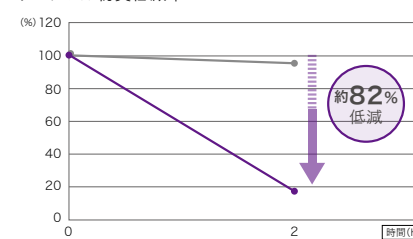
日本のアレルギー性鼻炎(通年性・季節性いずれか)の患者数は潜在・顕在合わせると人口の約65%にのぼる可能性があると言われています。なかでも通年性患者の多くは「症状が重いとは思わない」傾向があり、病院での治療も行っていないことが多いという調査結果が出ています。

出典:「アレルギー性鼻炎をもつ患者の意識と行動に関するアンケート調査
—通年性アレルギー性鼻炎患者のQOL向上のために—」
Therapeutic Research 2017年 38巻 10号



■アレル物質低減性能試験

ダニアレル物質低減率



【試験方法】ダニならびにスギ花粉アレル物質溶液を壁紙表面に接触させ、2時間後のアレル物質残存量をELISA法にて測定する。
ELISA法(酵素免疫測定法):文部科学省「学校環境衛生の基準」(15文科第402号)推奨検査方法

※上記の試験結果は測定値であり、保証値ではありません。



日本アトピー協会推薦品 承認番号 S1411501A
このマークは、日本アトピー協会推薦品であることを表すマークです。
日本アトピー協会はアトピー性皮膚炎及びアレルギー諸疾患患者の方の生活向上支援と、同疾患への正しい理解のための情報発信を行うことを目的としています。

認証番号 S12104F04A : TH32308~TH32310
認証番号 S1411501A : TH32583~TH32584

該当商品は「抗アレル」アイコンでご覧ください ►►

ハードストレッチ壁紙

キズや汚れに強く、ひび割れを軽減する壁紙

1. 表面が強くキズがつきにくい

キズがつきにくい表面構造により、表面強度をアップ。生活キズを軽減し、美観を維持します。

2. 壁紙のストレッチ性が下地の動きをカバーする

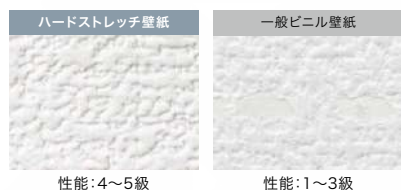
特殊配合により、壁紙表面の樹脂にストレッチ性があるため、下地の動きをカバーし、ひび割れを軽減する効果が期待できます。

3. 撥水コートにより汚れが拭き取りやすい

表面の撥水コートにより水分をはじくので、汚れが拭き取りやすく、メンテナンス性に優れます。

■表面強度性能試験

【試験結果】



【試験方法】壁紙工業会規定 表面強化壁紙性能試験に準ずる。
【評価基準】所定の摩擦子(荷重200g)を取り付け5回往復させ、目視により表面のキズつき度合いを評価する。
5級:一見視で特に変化がみられない
4級:多少表面キズがみられるが、比較的大きな表面層の
破れなどはみられない
3級:表面層の破れが明確にみえる
2級:表面が破れて紙などの裏打ち材が明らかにみえる(長さ1cm未満)
1級:表面が破れて紙などの裏打ち材が明らかにみえる(長さ1cm以上)

■引っ張り試験

試験材	変位1.5mm	変位2.5mm
ハードストレッチ壁紙	○:変化軽微	○:変化軽微
一般ビニル壁紙	△:破損	✗:破断

2.5mm引っ張っても
破断していない。



【試験方法】基材に施工糊で壁紙を貼り付け試験体とする。試験装置で試験体を引っ張り、状態変化が起る変位量を測定する。
(※自社オリジナル試験)

■撥水性能



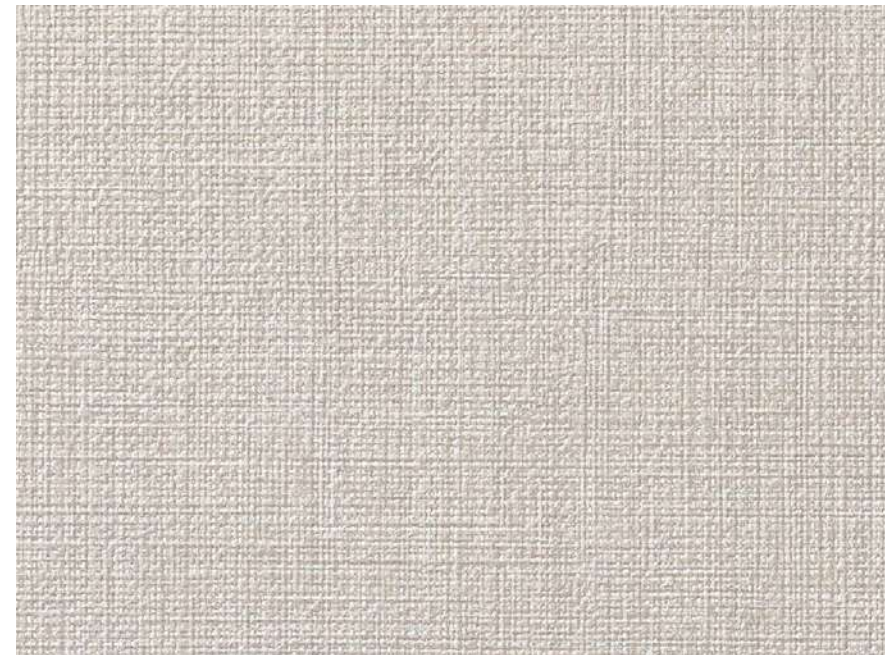
該当商品は「ハードストレッチ」アイコンでご覧ください ►►

Texture & Color





TH 32141・32148・32311 (P.76)



TH 32141



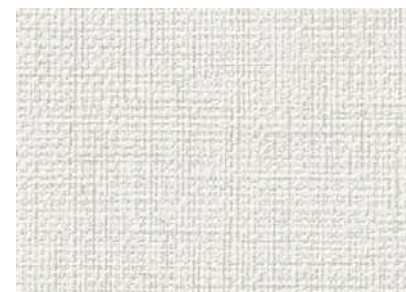
TH 32146

eセコウ



TH 32147 NEW

eセコウ



TH 32142

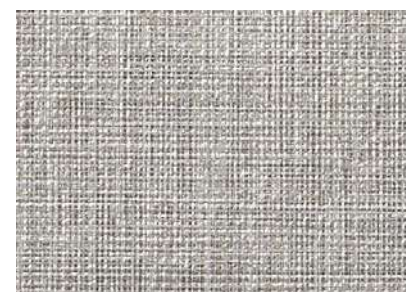


TH 32144

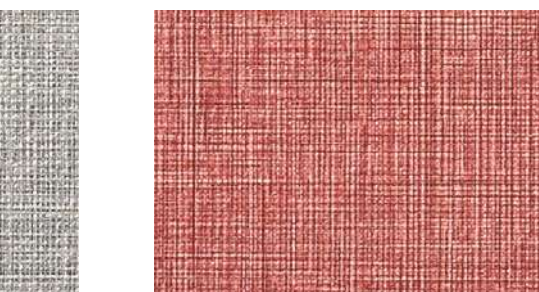


TH 32148

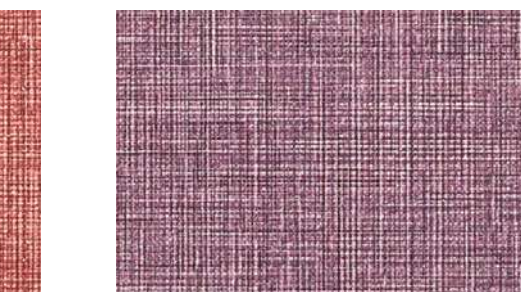
eセコウ



TH 32143



TH 32145 NEW



TH 32149 NEW

eセコウ

不燃 防火種別1-4 AA 1,090円/m²

巾92cm

防かび | 表面強化 | 撥水

eセコウ 厚みがあり、下地の凹凸が目立ちにくい商品です。

サンプル請求
別写真を見る



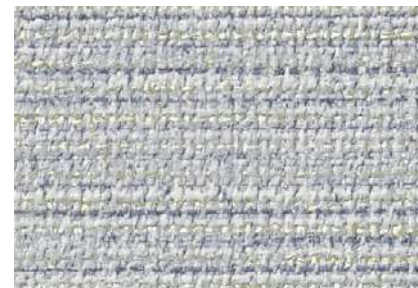
TH 32150 NEW

eセコウ



TH 32151 NEW

eセコウ



TH 32153 NEW

eセコウ



TH 32152 NEW

eセコウ



TH 32154 NEW

eセコウ

不燃 防火種別1-4 AA 1,090円/m²

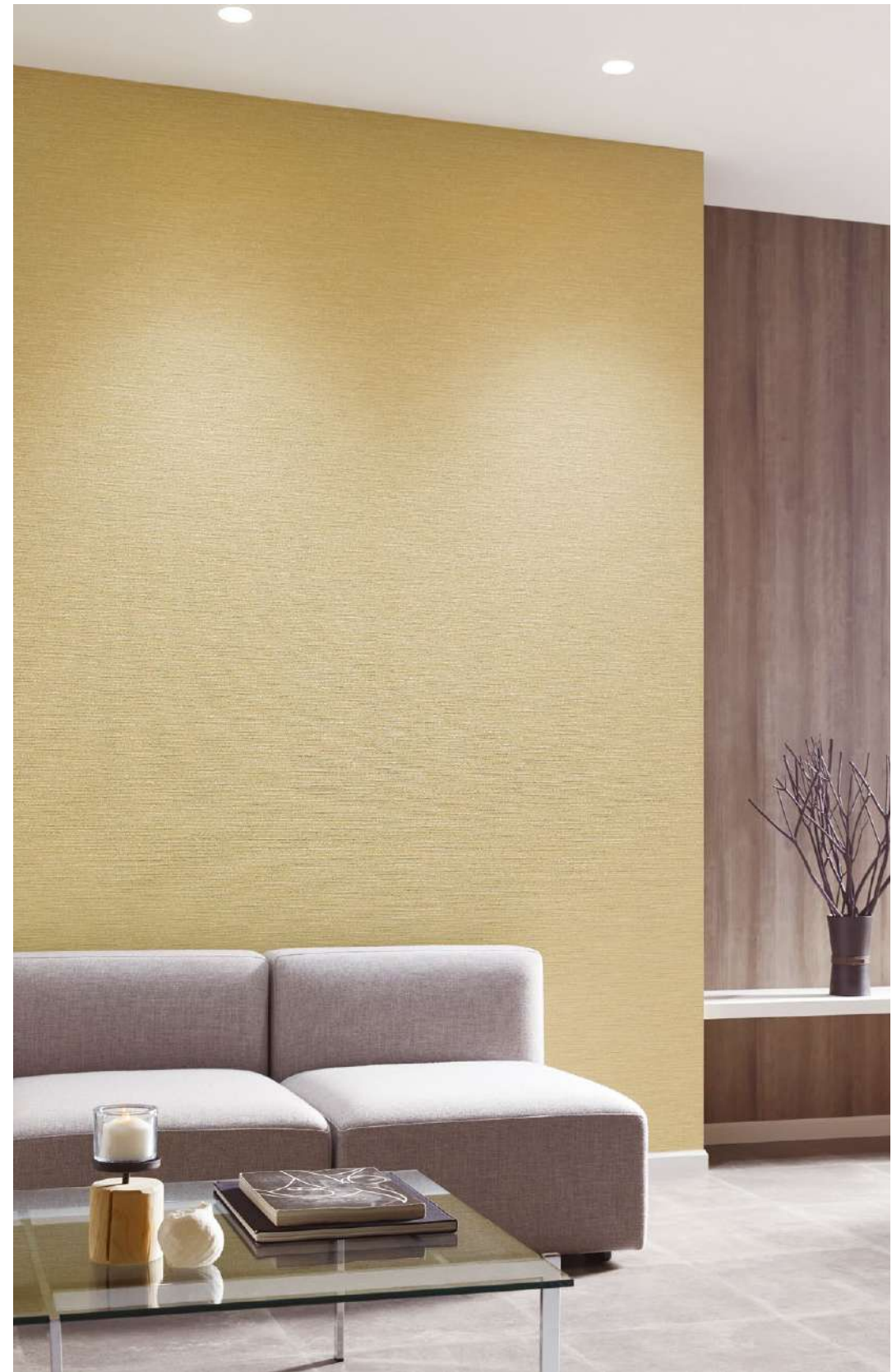
巾92.5cm ⇩23cm ↔46.3cm

ルームエアー(消臭)

防かび | 抗菌 | 消臭

注意事項: 04

詳細はP.252「選択・施工上の注意」をご確認ください。

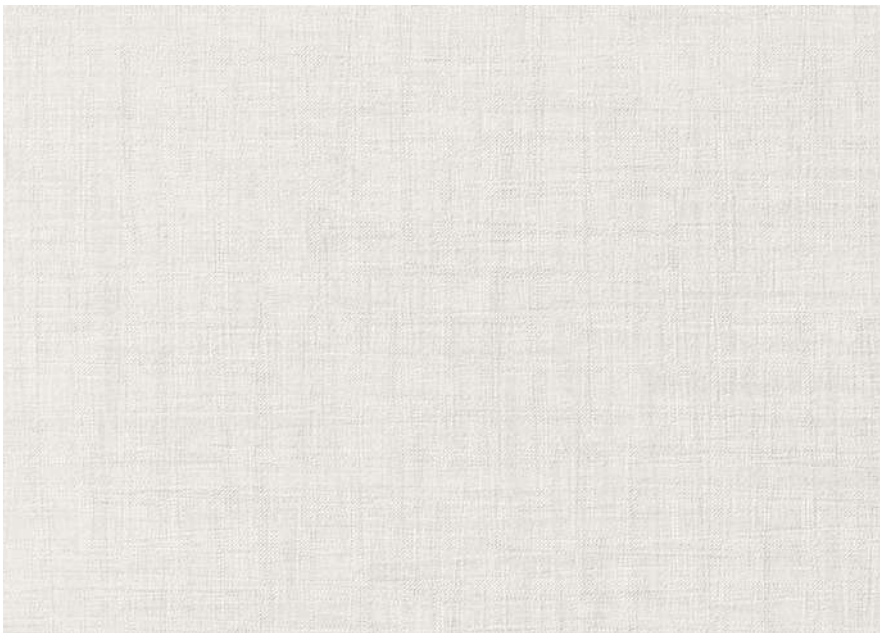


TH 32152

サンプル請求
別写真を見る



TH 32157



TH 32155



TH 32156



TH 32158



TH 32157



TH 32159

不燃 防火種別1-4 AA 1,090円/m²

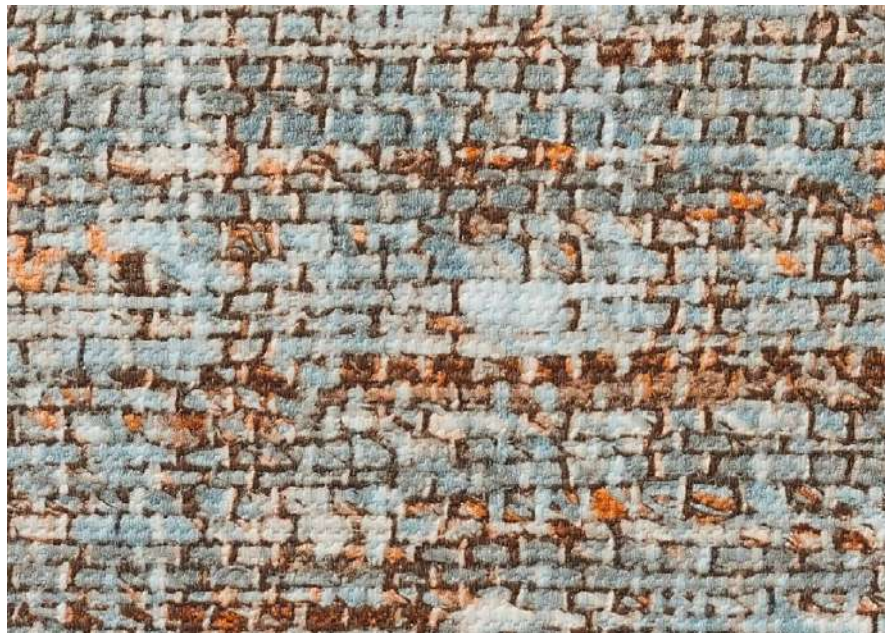
巾92cm ↑32cm ↔92cm

防カビ | 表面強化 |撥水

※見る角度によっては、格子状の柄(エンボス)が浮かび上がります。



ARTE® ASPERO



TH 32761 (P.157) NEW

eセコウ



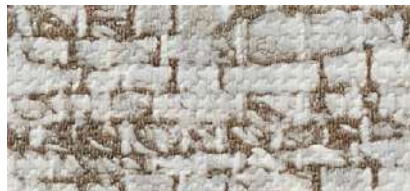
TH 32762 (P.157) NEW

eセコウ



TH 32764 (P.157) NEW

eセコウ



TH 32763 (P.157) NEW

eセコウ



TH 32765 (P.157) NEW

eセコウ



TH 32766 (P.157) NEW

eセコウ

不燃 防火種別1-4 AA 1,090円/m²巾92cm ⇡90cm ⇢92cm
防かび | 抗菌 | 撥水

TH 32763

サンプル請求
別写真を見る



TH 32781 • 32779 (P.162)

! 「ARTE designs curated for Japan」の壁紙は、日本国内での使用に限られます。
また、壁紙用途以外での使用や、ブランド名による営利目的での使用はできません。

ARTE® MARSH



TH 32781 (P.163)



TH 32782 (P.163)



TH 32783 (P.163)



TH 32784 (P.163)



TH 32785 (P.163)

不燃 防火種別1-4 AA 1,090円/m²

巾92cm ⇧82.8cm ⇨92cm
防かび



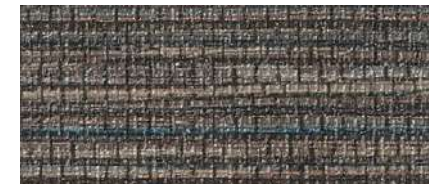
TH 32786 (P.163)



TH 32787 (P.163)



TH 32788 (P.163)



TH 32789 (P.163)



サンプル請求
別写真を見る

品番が青字の商品は別のページにも掲載があります。

© ARTE

51



TH 32160
同柄リアテック TC-4473



TH 32165



TH 32169



TH 32161
同柄リアテック TC-5181



TH 32163



TH 32166



TH 32170



TH 32162



TH 32164
同柄リアテック TC-4474



TH 32167



TH 32171



TH 32168



TH 32172

不燃 防火種別1-4 AA 1,080円/m²
巾93cm ⇑29.4cm ⇕46.5cm (エンボスリピート)

ルームエアー(消臭)

防かび | 抗菌 | 消臭

注意事項: 02・11

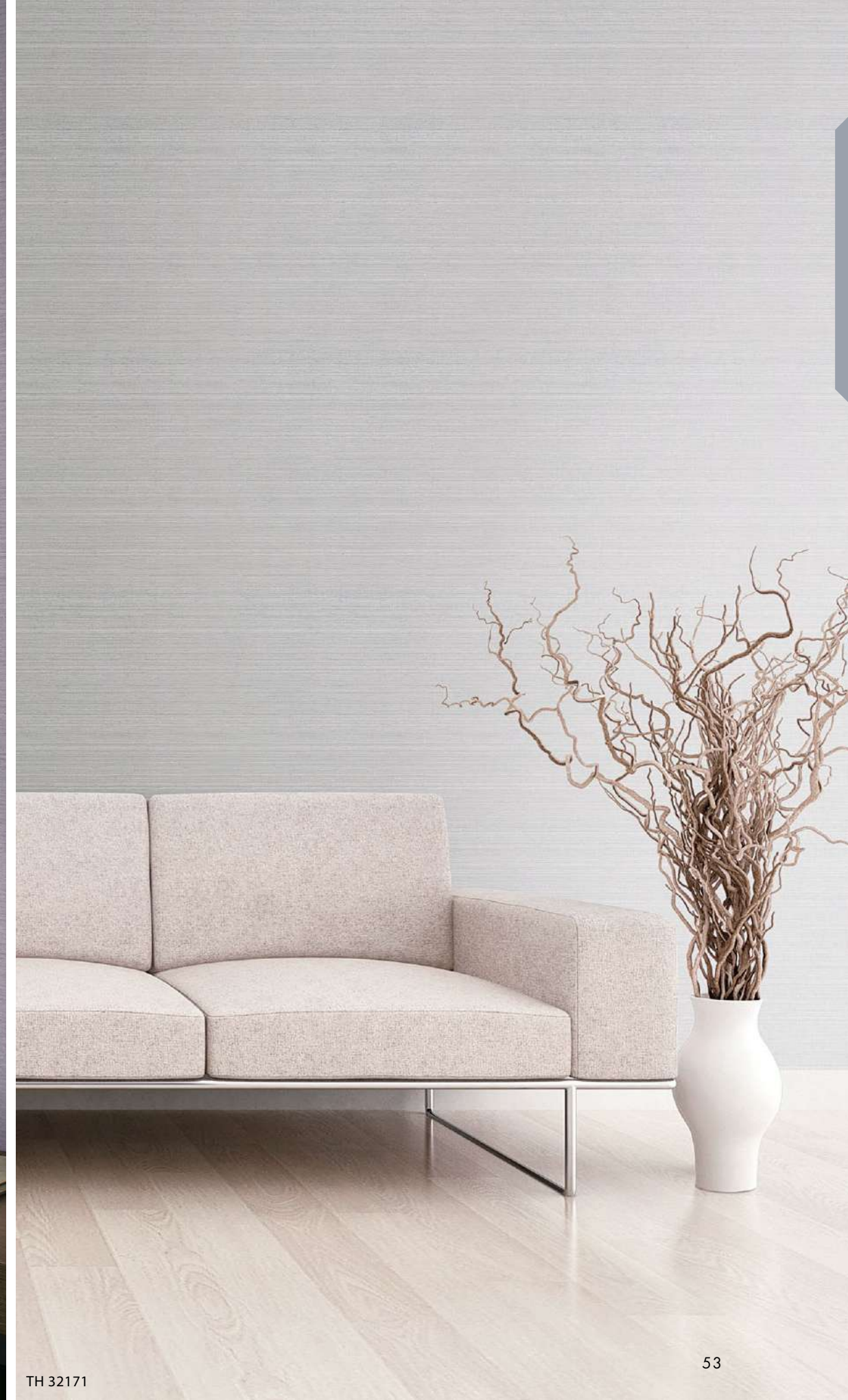
詳細はP.252「選択・施工上の注意」をご確認ください。



サンプル請求
別写真を見る



TH 32162 • 32169



TH 32171

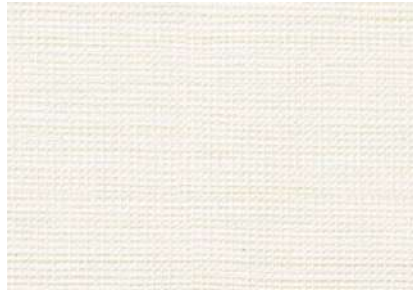




TH 32173
同柄リアテック TN-5173



TH 32174
同柄リアテック TN-5172



TH 32175
同柄リアテック TN-5174

不燃 防火種別1-4 AA 1,090円/㎡

巾92cm 丈56.5cm ⇄92cm

防かび | 抗菌

注意事項: 04・11

詳細はP.252「選択・施工上の注意」をご確認ください。



TH 32178



TH 32181



TH 32182



TH 32179
同柄リアテック TN-5177



TH 32180
同柄リアテック TN-5178



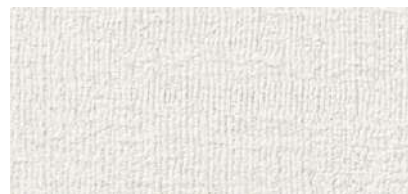
TH 32183





TH 32184

eセコウ



TH 32185

長期継続 eセコウ



TH 32188 NEW

eセコウ



TH 32186

eセコウ



TH 32189 NEW

eセコウ



TH 32187

eセコウ



TH 32190 NEW

eセコウ

不燃 防火種別1-4 AA 1,090円/m²

巾92cm

防かび | 表面強化 | 撥水

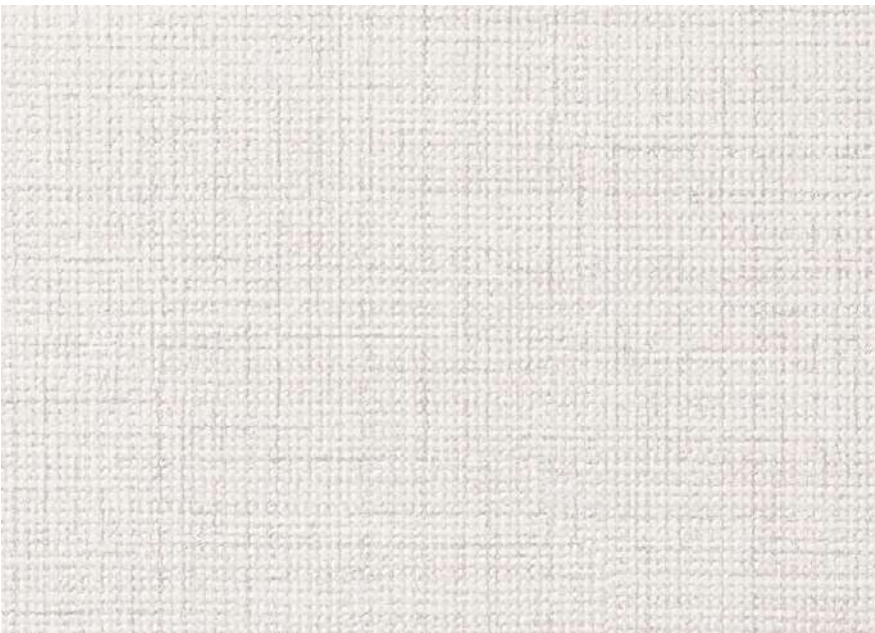


TH 32184・32189

サンプル請求
別写真を見る



TH 32193



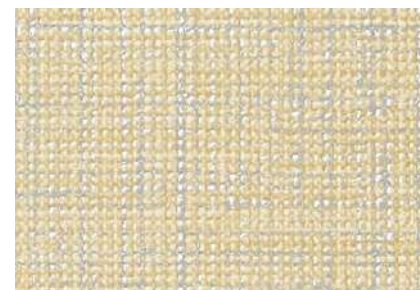
TH 32191

eセコウ



TH 32192

eセコウ



TH 32194

eセコウ



TH 32193

eセコウ



TH 32195

eセコウ

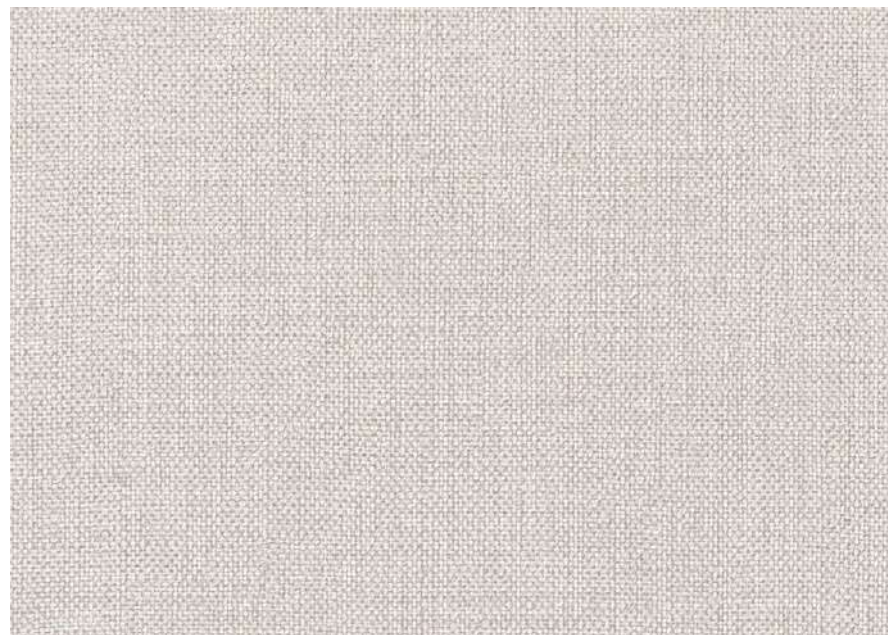
不燃 防火種別1-4 AA 1,090円/m²

巾92.5cm ⇄32.1cm ⇄46.3cm ●無地貼可

[ルームエアー(消臭)]

防かび | 抗菌 | 消臭





TH 32196



TH 32197



TH 32199



TH 32198



TH 32200

不燃 防火種別1-4 AA 1,090円/m²

巾92cm

防かび | 抗菌 | 表面強化 | 撥水



TH 32198

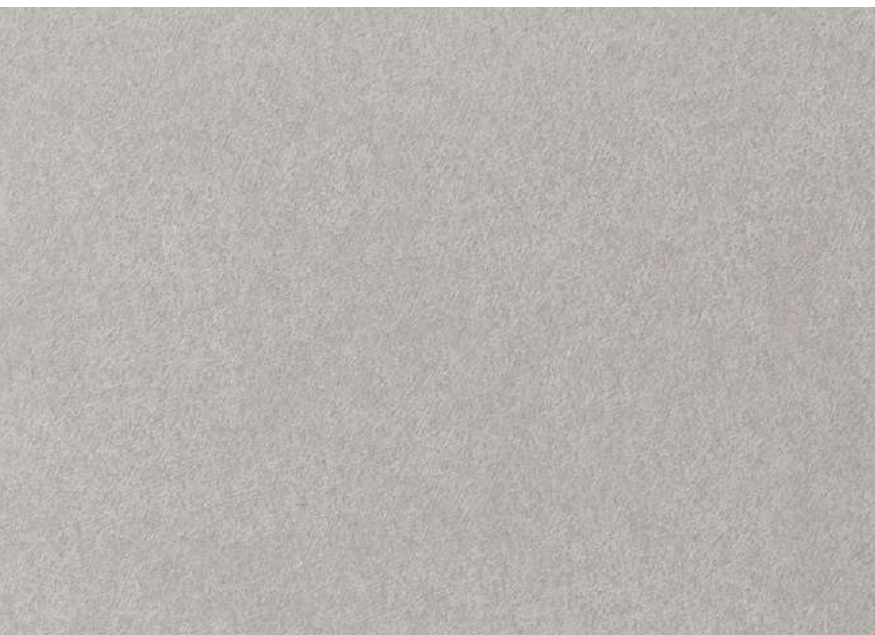
LIVING MOTIF • Secto Design / Owalo 7020 Table Lamp / <https://www.livingmotif.com>



サンプル請求
別写真を見る



TH 32202・32311 (P.76)



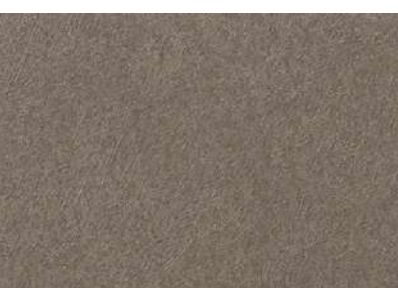
TH 32201



TH 32202



TH 32204



TH 32203



TH 32205

不燃 防火種別1-4 AA 1,090円/㎡

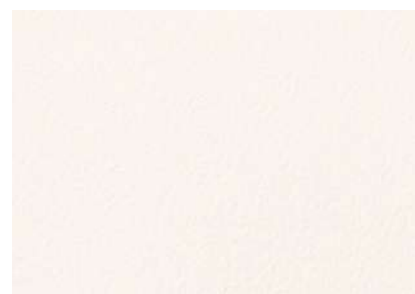
巾92cm

防かび | 抗菌

注意事項: 02・05

詳細はP.252「選択・施工上の注意」をご確認ください。





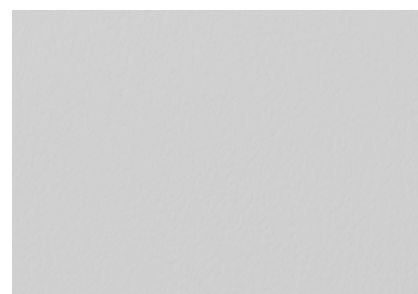
TH 32206



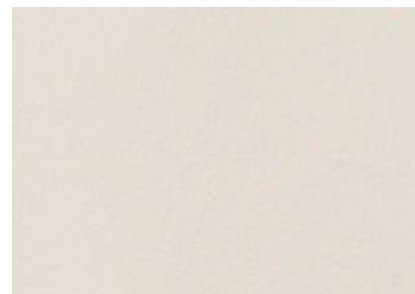
TH 32210



TH 32214



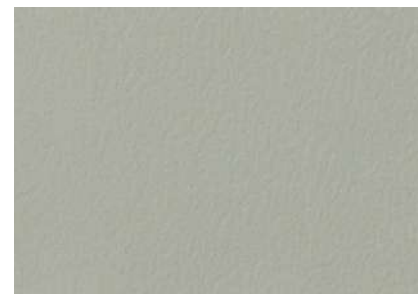
TH 32218



TH 32207



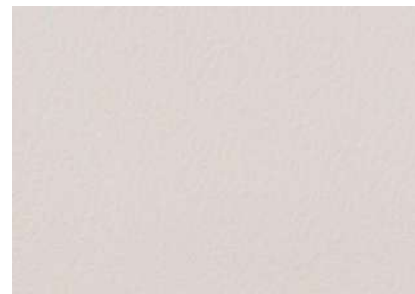
TH 32211



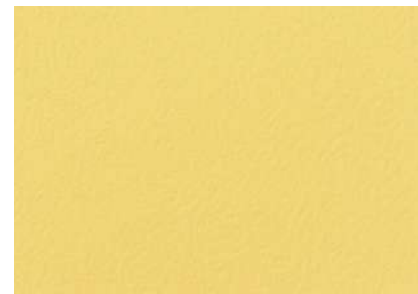
TH 32215



TH 32219



TH 32208



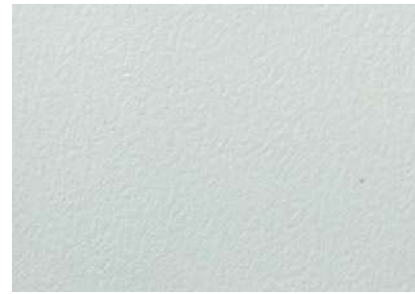
TH 32212



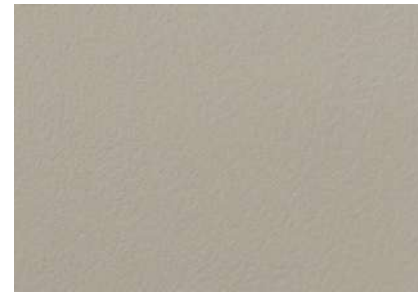
TH 32216



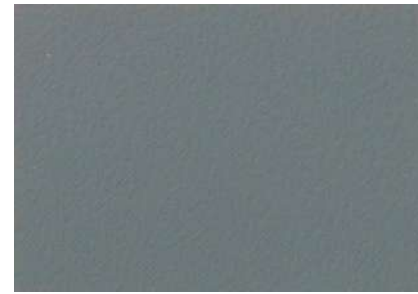
TH 32220



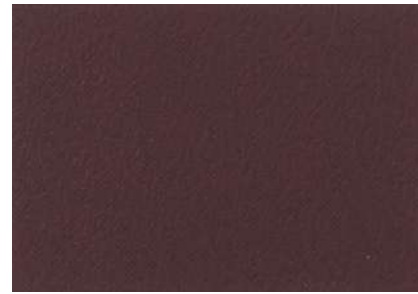
TH 32209



TH 32213



TH 32217



TH 32221

不燃 防火種別1-4 AA 1,090円/m²

巾92cm

防かび | 抗菌 | 表面強化

注意事項: 05・06

詳細はP.252「選択・施工上の注意」をご確認ください。



サンプル請求
別写真を見る





62

TH 32228



TH 32230 · 32234

Blackboard

Designed by SUPPOSE DESIGN OFFICE Co., Ltd.



TH 32222 spring blossom



TH 32226 NEW barley tea



TH 32230 sea glass



TH 32234 clay



TH 32223 NEW cactus flower



TH 32227 NEW moss



TH 32231 deep aqua



TH 32235 NEW charcoal



TH 32224 garden soil



TH 32228 NEW grasshopper



TH 32232 study green



TH 32236 NEW graphite



TH 32225 brick red



TH 32229 NEW blueberry jam



TH 32233 midnight



TH 32237 black

不燃 防火種別1-4 AA 1,090円/㎡

巾92cm

スーパー耐久性

防かび | 抗菌 | 表面強化 | スーパー耐久性 | 汚れ防止

注意事項: 07・12

詳細はP.252「選択・施工上の注意」をご確認ください。

※特許登録済



サンプル請求
別写真を見る



eセコウ



eセコウ



eセコウ



eセコウ



eセコウ

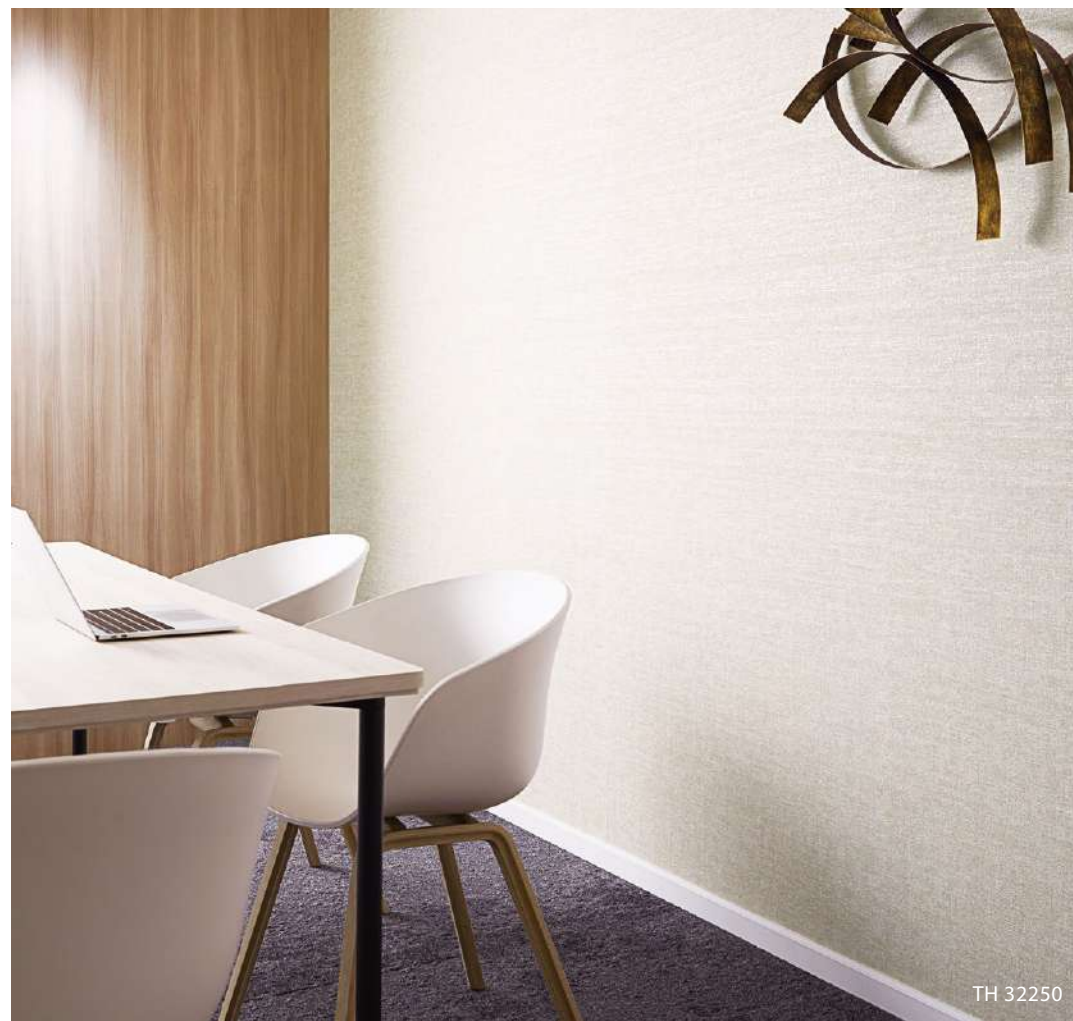
不燃 防火種別1-4 AA 1,090円/m²
巾92.5cm ⇩64cm ⇔46.3cm (エンボスリピート)

ハードストレッチ
防かび | 抗菌 | 表面強化 | 消臭 | 撥水 | ストレッチ

注意事項: 04

詳細はP.252「選択・施工上の注意」をご確認ください。

サンプル請求
別写真を見る



不燃 防火種別1-4 AA 1,090円/m²
巾92cm
防かび | 抗菌 | 撥水
注意事項: 05
詳細はP.252「選択・施工上の注意」をご確認ください。

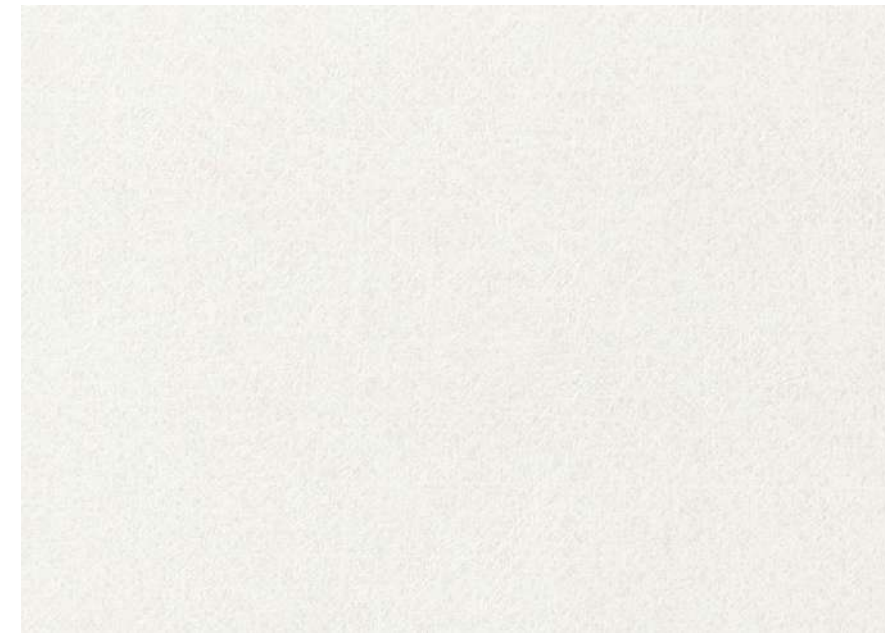


不燃 防火種別1-4 AA 1,090円/m²
巾92.5cm ↑62.8cm ↔92.5cm (エンボスリピート)
防かび | 抗菌

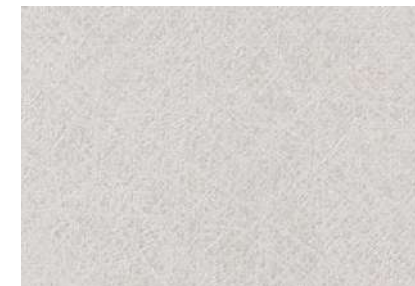




TH 32254



TH 32252 NEW



TH 32253 NEW



TH 32255 NEW



TH 32254 NEW



TH 32256 NEW

不燃 防火種別1-4 AA 1,090円/㎡

巾92.5cm ⇩64.1cm ⇔92.5cm

ルームエアー(消臭)

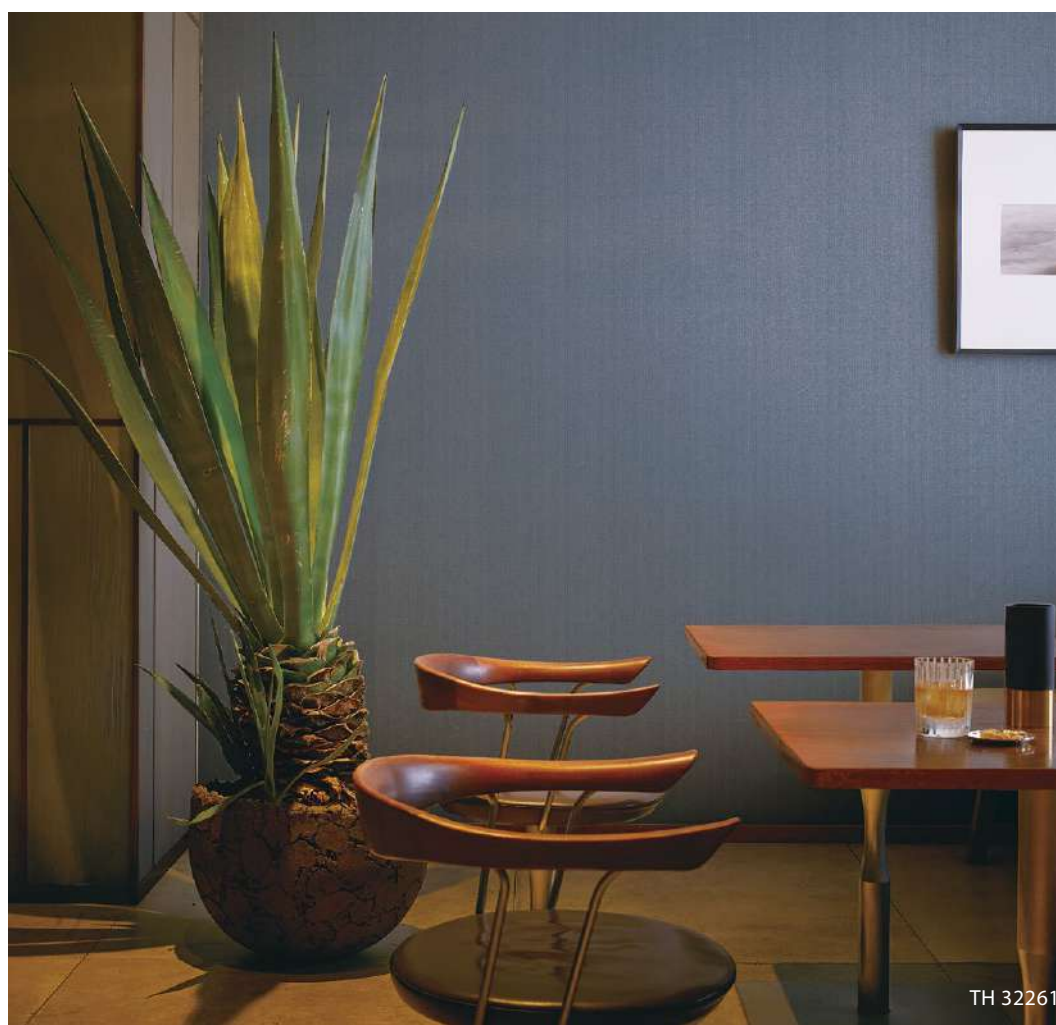
防かび | 抗菌 | 表面強化 | 消臭 | 撥水

注意事項: 04・05

詳細はP.252「選択・施工上の注意」をご確認ください。



サンプル請求
別写真を見る

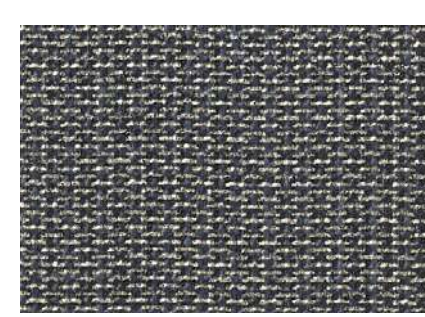
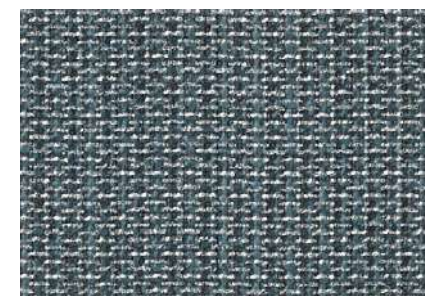


不燃 防火種別1-4 AA 1,090円/m
巾92cm ⇧23.1cm ⇢30.7cm
防かび | 表面強化



不燃 防火種別1-4 AA 1,090円/m
巾92cm
ルームエアー (消臭)
防かび | 抗菌 | 消臭

注意事項: 02・04 詳細はP.252「選択・施工上の注意」をご確認ください。





TH 32263 • 32264



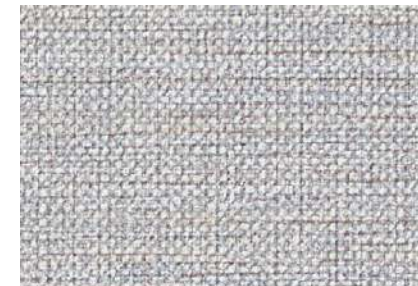
TH 32263 NEW

eセコウ



TH 32264 NEW

eセコウ



TH 32266 NEW

eセコウ



TH 32265 NEW

eセコウ



TH 32267 NEW

eセコウ

不燃 防火種別1-4 AA 1,090円/㎡

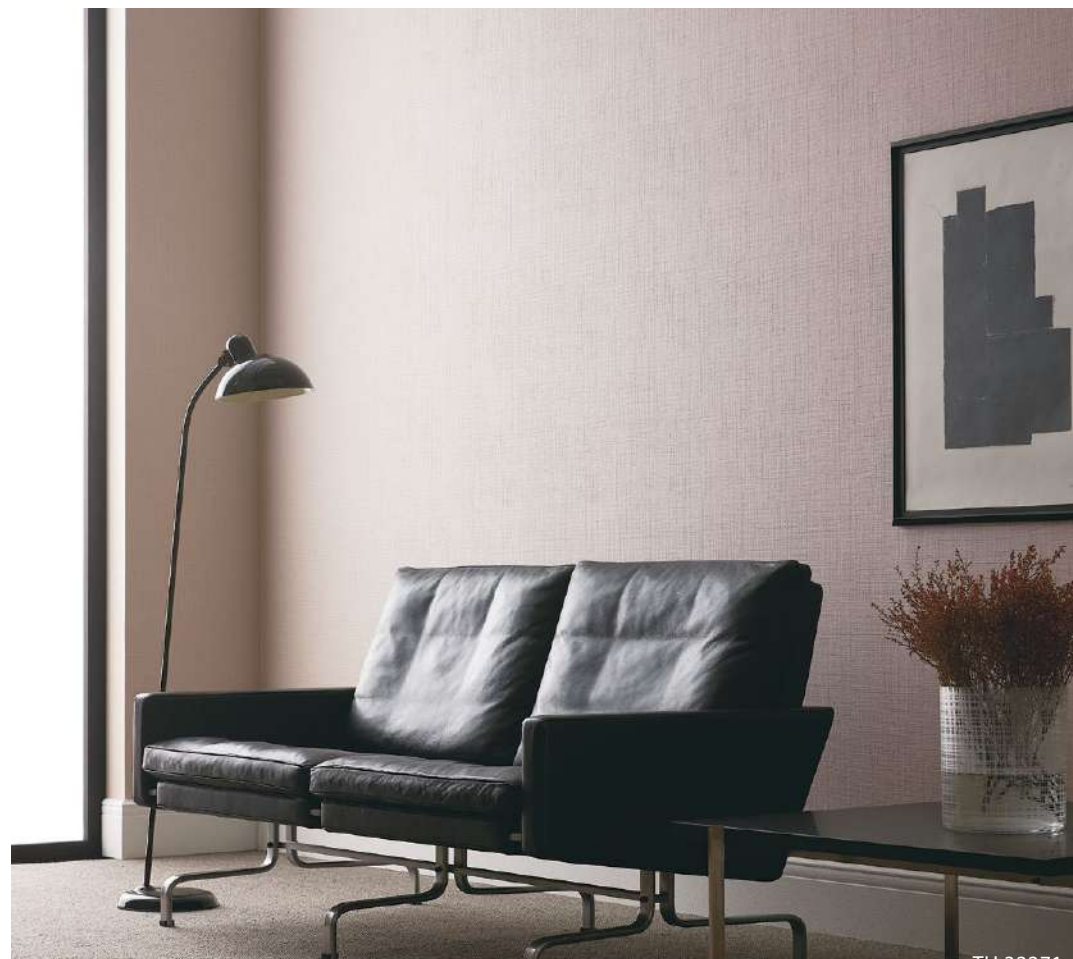
巾92cm

防かび | 抗菌

注意事項: 04

詳細はP.252「選択・施工上の注意」をご確認ください。

サンプル請求
別写真を見る



不燃 防火種別1-4 AA 1,090円/m²

巾92cm 丈21.4cm 厚46.2cm

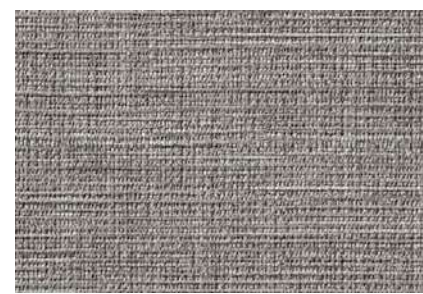
ハードストレッチ

防かび | 抗菌 | 表面強化 | 撥水 | ストレッチ

注意事項: 04 詳細はP.252「選択・施工上の注意」をご確認ください。



eセコウ



eセコウ



不燃 防火種別1-4 AA 1,090円/m²

巾92cm 丈32.1cm 厚30.8cm (エンボスリピート)

防かび | 抗菌

注意事項: 04

詳細はP.252「選択・施工上の注意」をご確認ください。



eセコウ 厚みがあり、下地の凹凸が目立ちにくい商品です。



TH 32275 • 32278



TH 32274



TH 32275



TH 32277



TH 32276



TH 32278

不燃 防火種別1-4 AA 1,090円/㎡

巾92cm

ルームエアー(消臭)

防かび | 抗菌 | 表面強化 | 消臭



サンプル請求
別写真を見る



TH 32279



TH 32280



TH 32282



TH 32281



TH 32283

不燃 防火種別1-4 AA 1,090円/m²

巾92cm ↴23.5cm ↔46.2cm (エンボスリビット)

ルームエア (消臭)

防かび | 抗菌 | 消臭

注意事項: 02

詳細はP.252「選択・施工上の注意」をご確認ください。

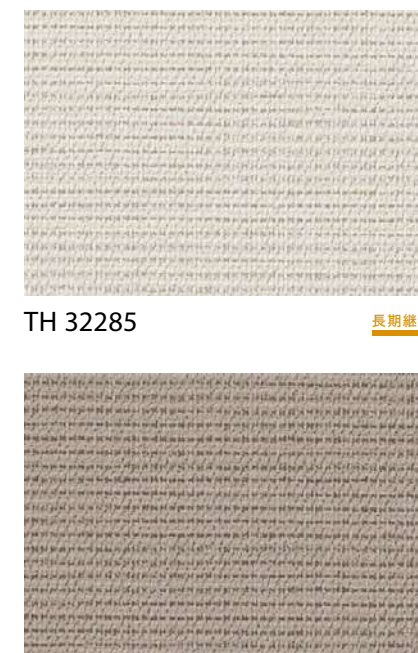


TH 32280 · 32281 · 32283





TH 32284



TH 32285

長期継続

TH 32286

不燃 防火種別1-4 AA 1,090円/m
巾92cm
防かび



TH 32287

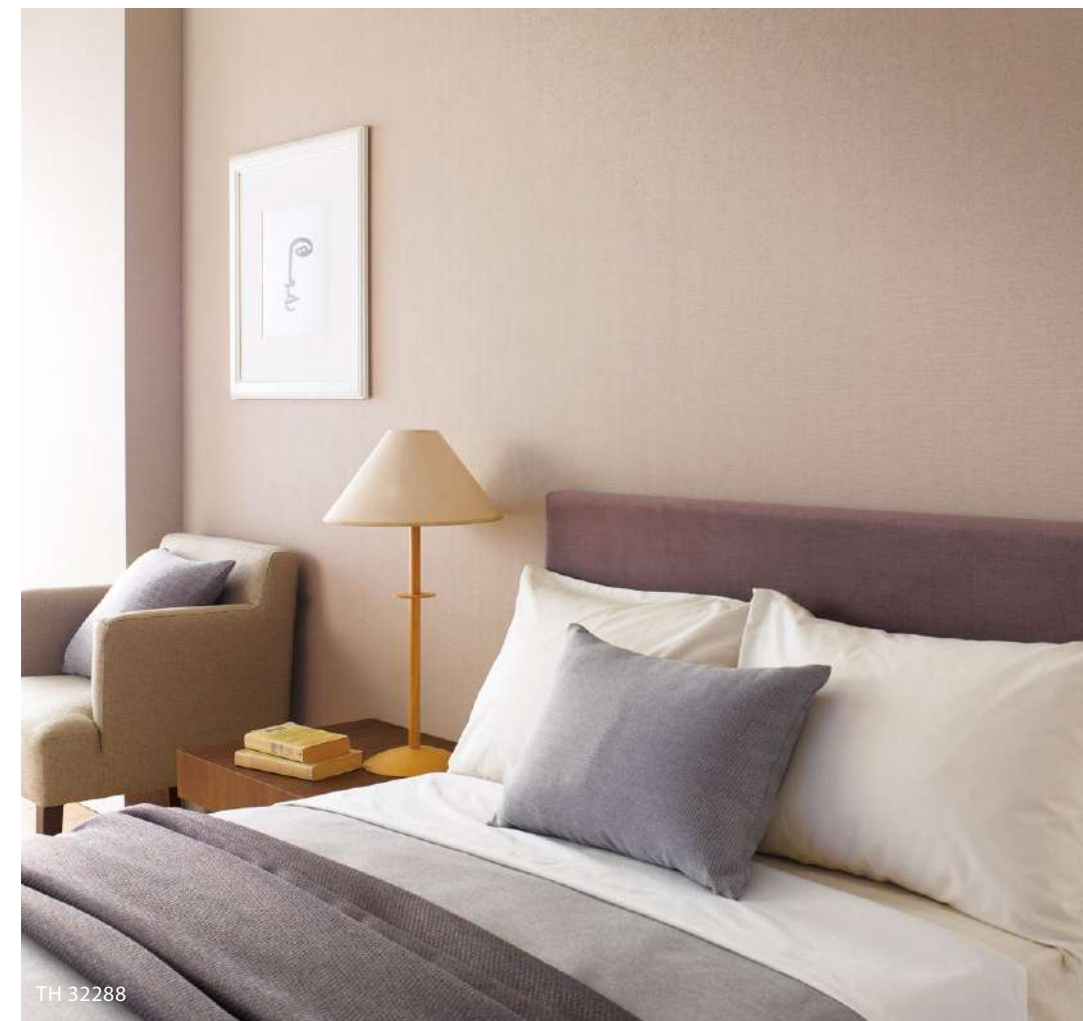


TH 32288



TH 32289

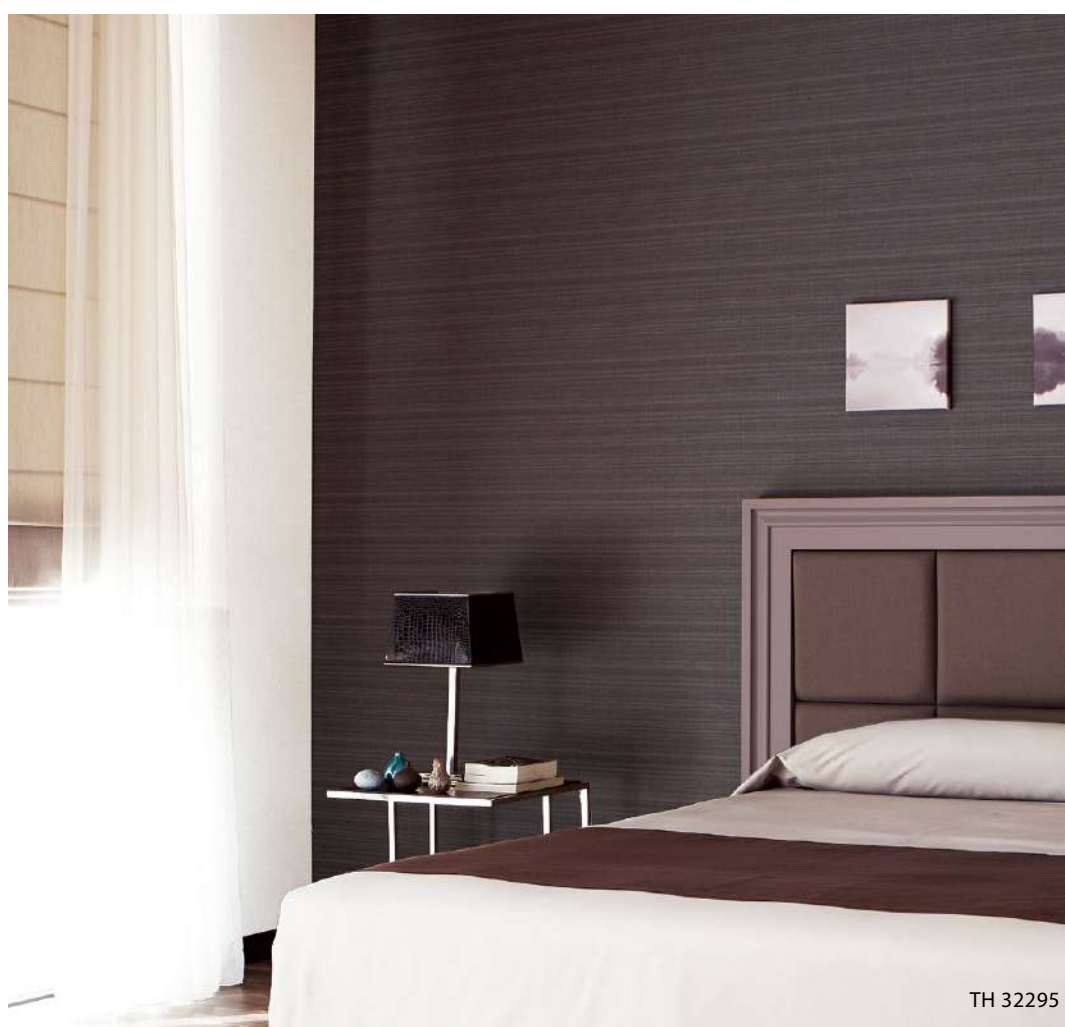
不燃 防火種別1-4 AA 1,090円/m
巾92cm 丈23cm ⇄46.2cm
ルームエアー(消臭)
防かび | 抗菌 | 表面強化 | 消臭

サンプル請求
別写真を見る

TH 32288



TH 32290



TH 32295



TH 32290



TH 32291



TH 32292



TH 32293



TH 32294



TH 32295

不燃 防火種別1-4 AA 1,090円/m²

巾92cm ↑32cm ↔46cm

ルームエアー(消臭)

防かび | 抗菌 | 消臭

注意事項: 05

詳細はP.252「選択・施工上の注意」をご確認ください。





TH 32296

長期継続



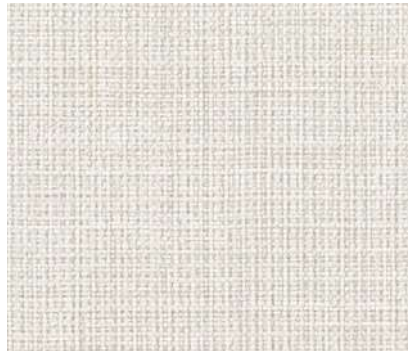
TH 32297

不燃 防火種別1-4 AA 1,090円/㎡

巾92cm

ルームエアー(消臭)

防かび | 抗菌 | 消臭



TH 32298



TH 32299

不燃 防火種別1-4 AA 1,090円/㎡

巾92cm ↓32cm ↔23cm

ルームエアー(消臭)

防かび | 抗菌 | 表面強化 | 消臭

注意事項: 04 詳細はP.252「選択・施工上の注意」をご確認ください。



TH 32300



TH 32301

不燃 防火種別1-4 AA 1,080円/㎡

巾93cm ↓46.2cm ↔46.5cm

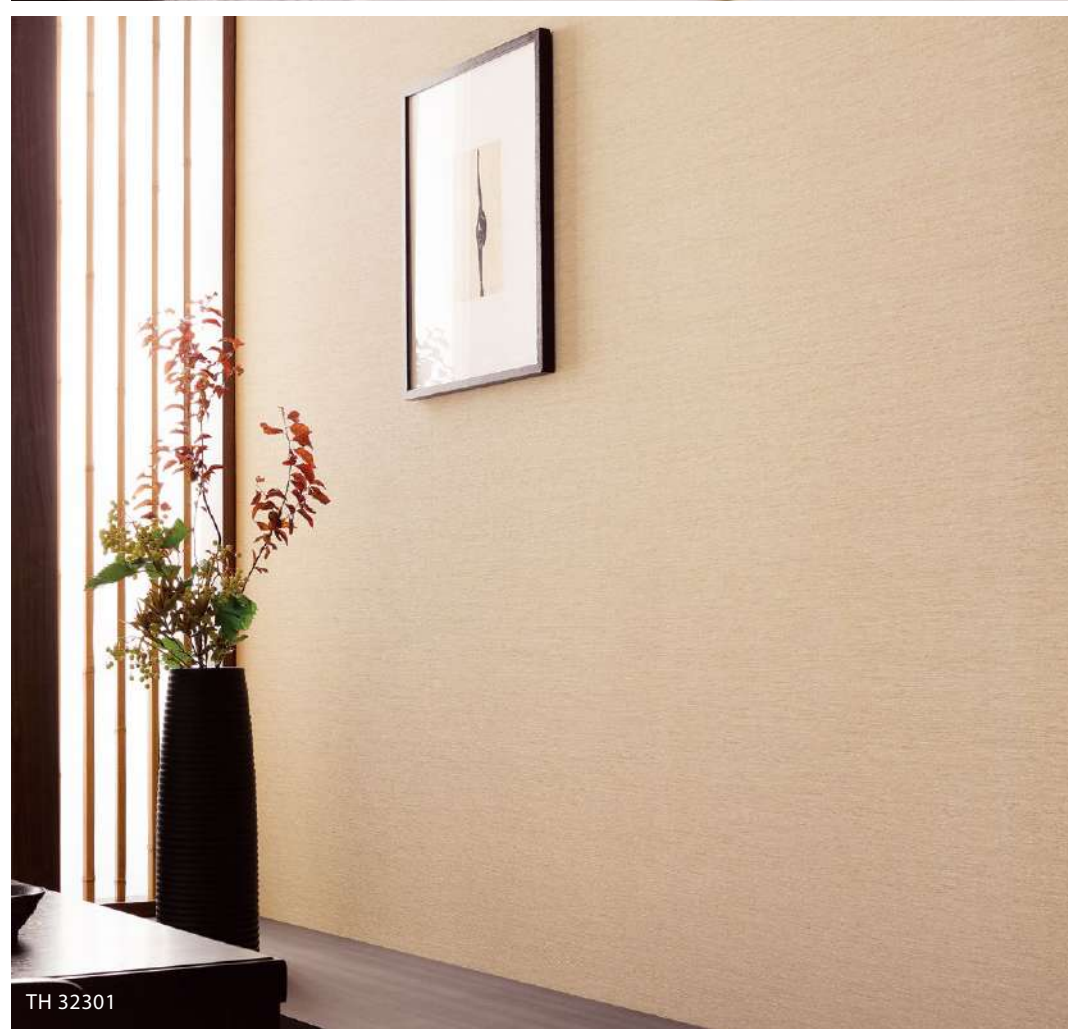
ルームエアー(消臭)

防かび | 抗菌 | 消臭

注意事項: 01 詳細はP.252「選択・施工上の注意」をご確認ください。

サンプル請求
別写真を見る

TH 32296



TH 32301



TH 32307・32142 (P.47)



TH 32302 NEW

eセコウ



TH 32303 NEW

eセコウ



TH 32304 NEW



TH 32305



TH 32306 NEW



TH 32307 NEW

不燃 防火種別1-4 AA 1,090円/㎡

巾92.5cm ⇩46.2cm ↔92.5cm

ルームエアー(消臭)

防かび | 抗菌 | 消臭

注意事項: 02 詳細はP.252「選択・施工上の注意」をご確認ください。

eセコウ 厚みがあり、下地の凹凸が目立ちにくい商品です。

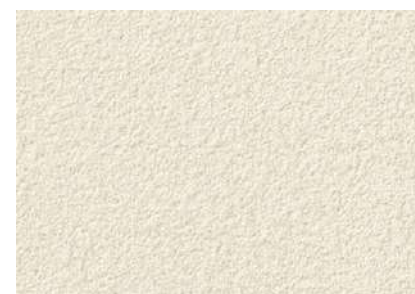




TH 32308



TH 32309



TH 32310

不燃 防火種別1-4 AA 1,090円/m²

巾92cm

抗アレル

防かび | 抗アレル

注意事項: 05 詳細はP.252「選択・施工上の注意」をご確認ください。



TH 32310・32636 (P.122)



TH 32311



TH 32312

eセコウ



TH 32313

eセコウ

不燃 防火種別1-4 AA 1,090円/m²

巾92cm 丈32cm ⇄46.2cm (エンボスリピート) ●無地貼可

防かび | 抗菌 | 撥水



TH 32312



サンプル請求
別写真を見る

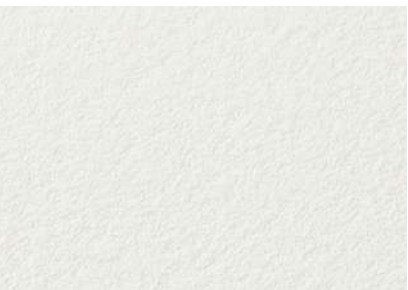


不燃 防火種別1-4 AA 1,090円/m
巾92.5cm ⇧64cm ⇄92.5cm (エンボスリピート)
防かび | 抗菌 | 撥水

注意事項: 05 詳細はP.252「選択・施工上の注意」をご確認ください。



不燃 防火種別1-4 AA 1,090円/m
巾92cm ⇧29.7cm ⇄46.2cm (エンボスリピート)
ルームエアー (消臭)
防かび | 抗菌 | 表面強化 | 消臭



eセコウ

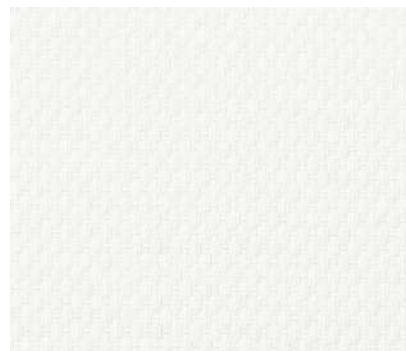


eセコウ



サンプル請求
別写真を見る

eセコウ 厚みがあり、下地の凹凸が目立ちにくい商品です。



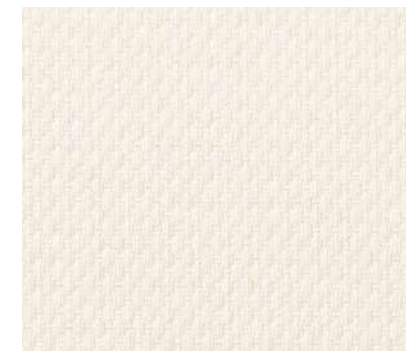
TH 32320

不燃 防火種別1-4 AA 1,090円/㎡

巾92cm

ルームエアー(消臭)

防かび | 抗菌 | 消臭



TH 32321

長期継続



TH 32322

不燃 防火種別1-4 AA 1,090円/㎡

巾92cm

防かび | 抗菌



TH 32323



TH 32324

長期継続 eセコウ

不燃 防火種別1-4 AA 1,090円/㎡

巾92cm

ウレタンコート

防かび | 表面強化 | ウレタンコート



TH 32325

eセコウ



TH 32326

不燃 防火種別1-4 AA 1,090円/㎡

巾92cm

ルームエアー(消臭)

防かび | 抗菌 | 消臭



TH 32327



TH 32328



TH 32329



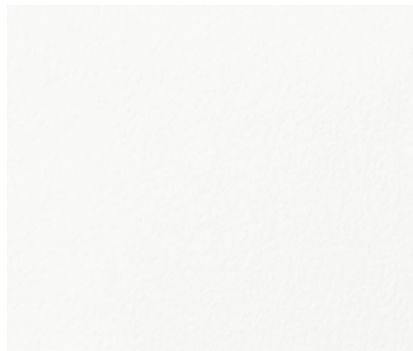
TH 32330

不燃 防火種別1-4 AA 1,090円/㎡

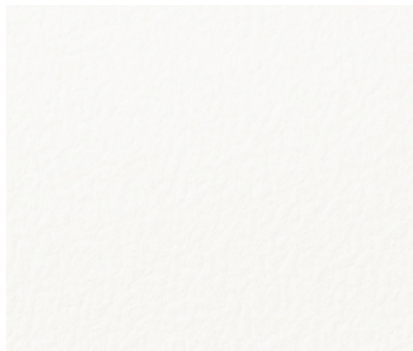
巾92cm

防かび | 抗菌 | 表面強化

サンプル請求
別写真を見る

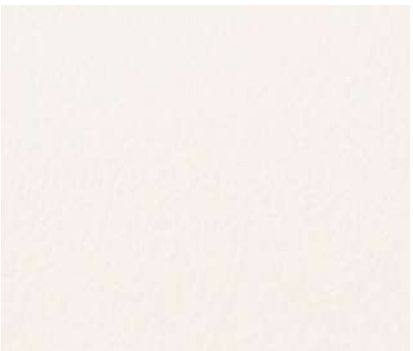


TH 32331



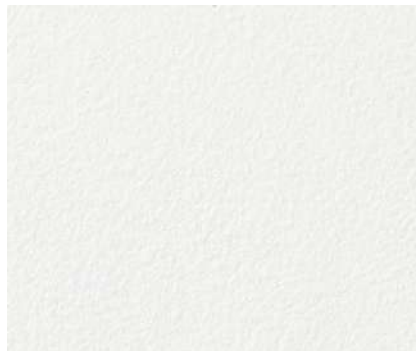
TH 32334 NEW

日塗工近似色 N-95

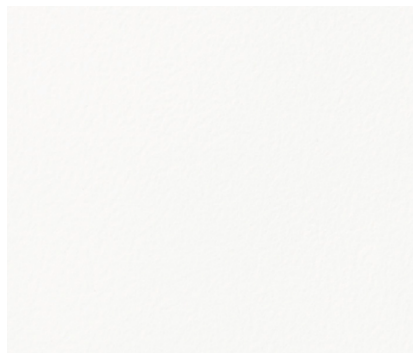


TH 32337 NEW

日塗工近似色 19-90A



TH 32340



TH 32332



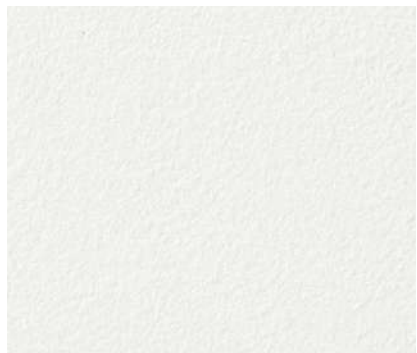
TH 32335 NEW

日塗工近似色 N-93



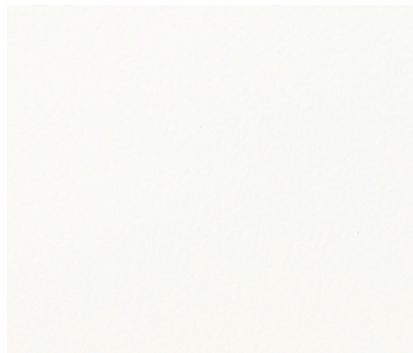
TH 32338 NEW

日塗工近似色 25-90A



TH 32341

長期継続



TH 32333

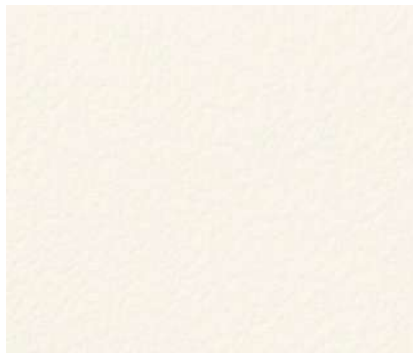
不燃 防火種別1-4 AA 1,090円/㎡

巾92cm

防かび | 抗菌 | 表面強化

注意事項: 05・06

詳細はP.252「選択・施工上の注意」をご確認ください。



TH 32336 NEW

日塗工近似色 25-92B

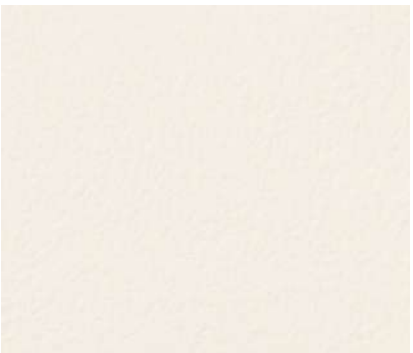
不燃 防火種別1-4 AA 1,090円/㎡

巾92cm

防かび | 抗菌 | 表面強化 | 撥水

注意事項: 05

詳細はP.252「選択・施工上の注意」をご確認ください。



TH 32339 NEW

日塗工近似色 25-90B

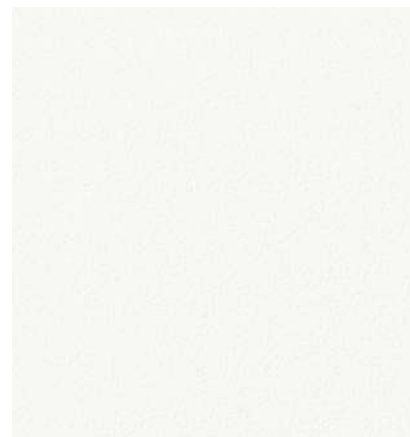
不燃 防火種別1-4 AA 1,090円/㎡

巾92cm

ルームエアー(消臭)

防かび | 抗菌 | 消臭





TH 32342

長期継続 プロジェクター用



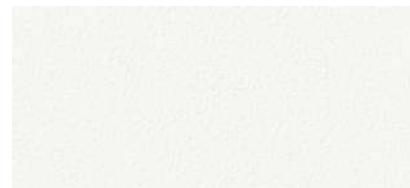
TH 32347



TH 32358



TH 32359



TH 32343

プロジェクター用



TH 32348



TH 32353



TH 32354



TH 32360



TH 32344

プロジェクター用



TH 32355

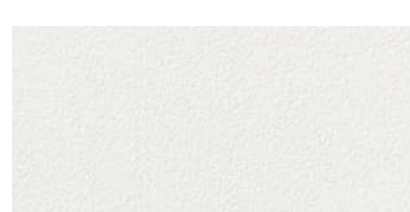


TH 32361



TH 32362

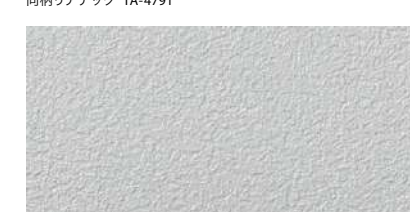
同柄リアテック TA-4752



TH 32345

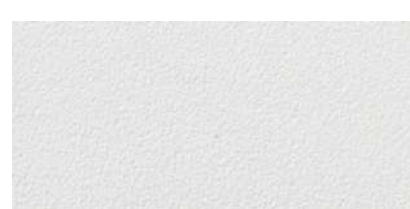


TH 32351



TH 32356

同柄リアテック TA-4791



TH 32346



TH 32352



TH 32357

同柄リアテック TA-4737

不燃 防火種別1-4 AA 1,090円/㎡

巾92cm

防かび | 抗菌 | 表面強化 | 撥水

注意事項: 05・06・11

詳細はP.252「選択・施工上の注意」をご確認ください。

不燃 防火種別1-4 AA 1,090円/㎡

巾92cm

防かび | 抗菌 | 表面強化

注意事項: 04・05・06

詳細はP.252「選択・施工上の注意」をご確認ください。

サンプル請求
別写真を見る

エコリフレクト[®]

室内をより明るくする機能性壁紙

高い光の反射率を有する特殊配合により室内をより明るくする効果があります。オフィス等での照明器具の削減、住宅での日中の消灯による電力削減など、省エネ効果が期待できます。蛍光灯・白熱電球・LEDなど幅広い照明器具に対応します。(※特許取得商品)



※消費電力は非住宅の照明環境を想定しています。
※上記の試験結果は測定値であり、保証値ではありません。

温室効果ガス排出量の削減期待効果 年間590t

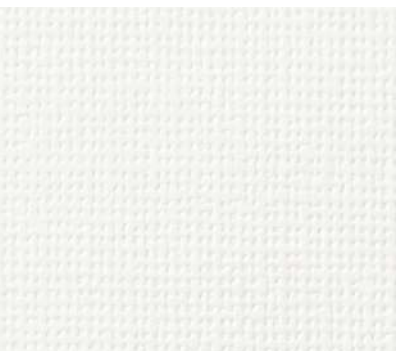
エコリフレクトを使用することで消費電力を抑え、温室効果ガスの排出量を削減します。



※経済産業省「温室効果ガス削減貢献量定量化ガイドライン」に基づき製品のライフサイクルにて算出した数値です。
※本製品の年間販売想定数量に対する、具体的な省エネ行動による期待効果を数値化したもので



TH 32366



TH 32363

eセコウ



TH 32366

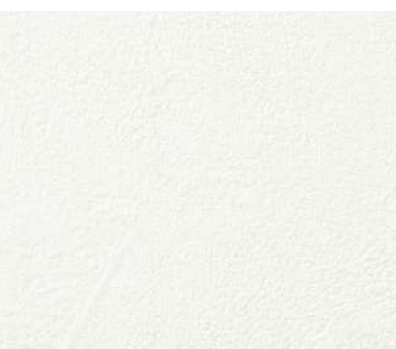
eセコウ



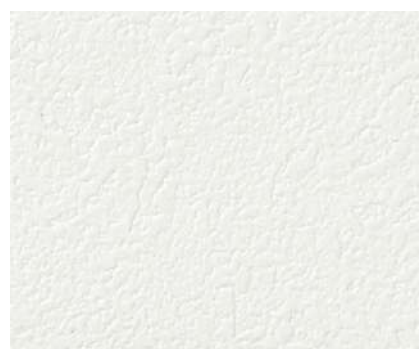
TH 32364 NEW



TH 32367

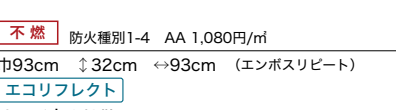


TH 32365 NEW



TH 32368

長期継続 eセコウ



注意事項: 05 詳細はP.252をご確認ください。

