



厚みのある
施工性のよい
不燃認定壁紙

DECOPOWER

セレクト **SELECT**



2024-2027

DECOPOWER SELECT セレクト

2024-2027

当サンプル帳は、DECOPOWER 2024-2027の中から、厚みがあり施工性の良い商品を厳選して収録しています。新築物件はもちろん、リニューアル物件にもおすすめです。

不陸隠蔽性の自社基準をクリアしています。

不陸隠蔽性
自社基準

- ① 石膏ボード上に0.1mmの凸状の不陸を作成する。
- ② その上から壁紙をでんぷん糊で施工し、十分に乾燥させる。
- ③ さまざまな光環境下で不陸の発現度合いを目視で確認する。

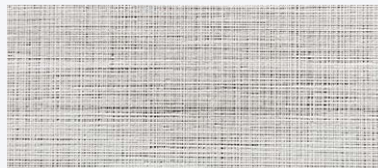
合格基準

斜光環境で1m離れた位置から目視で確認し、不陸が見えにくいこと。

■ DECOPOWER SELECT 収録壁紙



■ 一般的な不燃認定壁紙



※環境や見方によって見え方は変わります。また、品番によって不陸の隠蔽具合は異なってきます。

軽量

ストレッチ

表面強化

撥水

抗菌

抗アレルギー物質

消臭

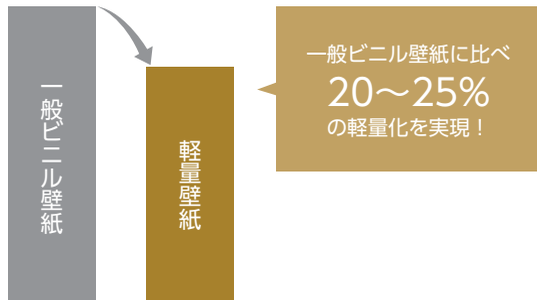
防かび性

長期継続品

壁紙の機能説明

軽量

天井施工時や運搬、搬入時の負担を軽減できます。



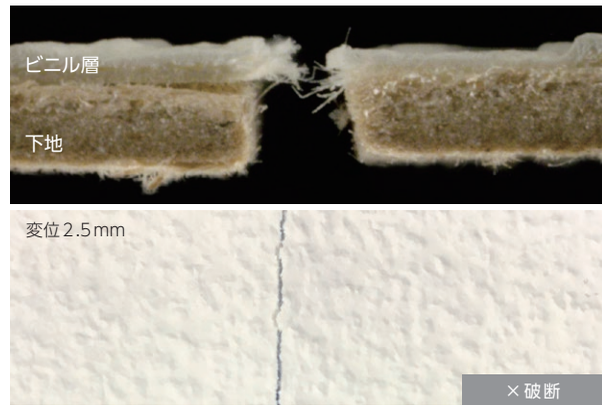
ストレッチ

特殊配合により壁紙表面のビニル層にストレッチ性があります。
下地の動き (ズレ・歪み) で生じる軽微なひび割れを軽減します。

■ストレッチ壁紙



■一般ビニル壁紙



【試験方法】

厚紙に両面テープを貼った試験片で引っ張り試験を行い、変位量 (2.5mm) における壁紙の裂け具合を評価した。
引っ張り試験速度: 10mm/min

【取扱い上のご注意】

- 壁紙のストレッチ性によりひび割れを軽減しますが、ひび割れが起こらないことを保証するものではありません。

表面強化

表面強化は、傷が付きにくい壁紙です。所定の試験方法（5回往復）にて「4～5級」の優れた性能を有しています。

【試験結果】

	5回往復
表面強化壁紙	4～5級
一般ビニル壁紙	3級以下



【判定基準】

等級	判定基準
5級	一見視で特に変化が見られない
4級	多少表面傷が見られるが、比較的大きな表面層の破れ等は見られない
3級	表面層の破れが明確に見える
2級	表面が破けて紙等の裏打材が明らかに見える（長さ1cm未満）
1級	表面が破けて紙等の裏打材が明らかに見える（長さ1cm以上）

【試験方法】

壁紙工業会制定「表面強化壁紙性能規定」に準拠。

【選択上のご注意】

- 表面強化は、表面のすり傷やひっかき傷を低減するものであり、傷付きを完全に防止することを保証したものではありません。鋭利なものや重量物などでは、傷付きや破れ等が発生することがありますのでご注意ください。

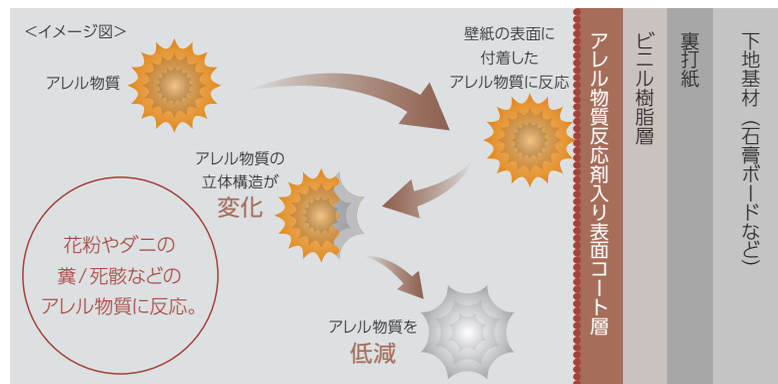
抗アレルギー物質壁紙

抗アレルギー物質壁紙は、壁紙表面に付着したダニの糞や死骸、花粉などのアレルギー物質に反応します。

！ 抗アレルギー物質壁紙について

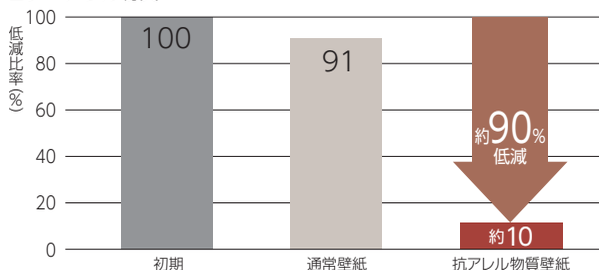
- 壁紙表面に付着したダニの糞や死骸、花粉などのアレルギー物質に反応しますが、これにより室内でのアレルギー物質の低減を保证するものではありません。また、アレルギー体質を改善するものではありません。
- アレルギー物質対策には、日常におけるこまめな清掃や、花粉などを外から室内にできる限り持ち込まないような工夫がより重要です。

抗アレルギーメカニズム

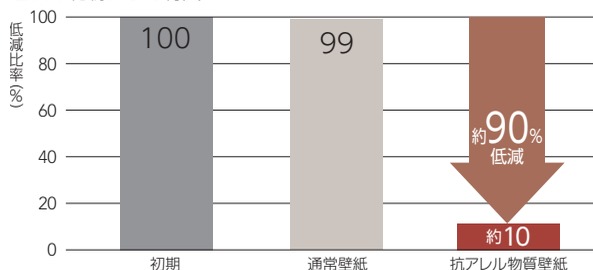


抗アレルギー物質性能試験結果

■ダニアレルギー物質



■スギ花粉アレルギー物質



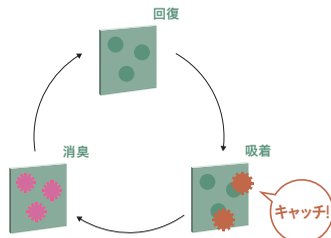
【試験方法】

壁紙表面にダニアレルギー物質液またはスギ花粉アレルギー物質液を5分間接触させ、液を回収し評価液とした。ELISA法（酵素免疫測定法）にて、評価液中のダニアレルギー物質またはスギ花粉アレルギー物質を測定した。ELISA法：文部科学省告示第60号（2009年3月31日制定）「学校環境衛生基準」に定める測定方法。

サイクル消臭

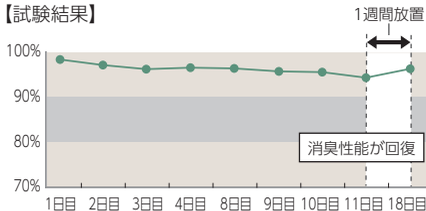
気になる臭いの原因物質を吸着・消臭。サイクル型なので効果は長時間持続します。

サイクル消臭のメカニズム



消臭性能試験

【試験結果】



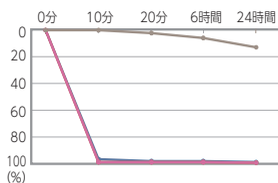
上のグラフから次のことが確認されました。

- ・繰り返し試験で、常に高い消臭性能を維持している。
- ・1週間放置後で消臭性能が回復している。

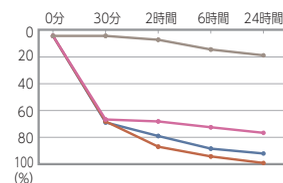
【試験方法】

- ①容量5ℓのテドラバッグに20cm×20cmのサンプルを入れ、ホルムアルデヒド(40ppm)を3ℓ注入する。
- ②24時間ごとにバッグ内のホルムアルデヒド残量をガス検知管にて測定し、その除去率を求める。
- ③測定終了後、再びスタート時と同じ濃度に調整し、測定を繰り返す。

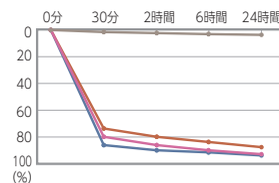
■アンモニア(初期濃度200ppm)



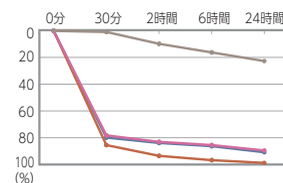
■メチルメルカプタン(初期濃度40ppm)



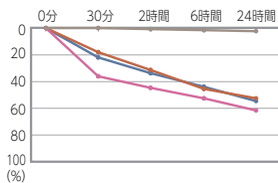
■ホルムアルデヒド(初期濃度80ppm)



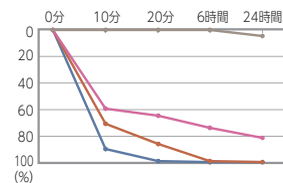
■トリメチルアミン(初期濃度60ppm)



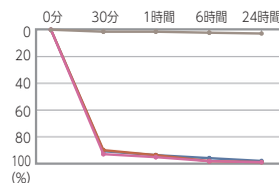
■アセトアルデヒド(初期濃度80ppm)



■硫化水素(初期濃度20ppm)



■酢酸(初期濃度100ppm)



【試験方法】

- ①20cm×20cmの壁紙サンプルの裏面及び断面を覆い、表面のみを露出させる。
- ②容量5ℓのテドラバッグに壁紙サンプルを入れ、規定濃度の悪臭ガスを3ℓ注入する。
- ③所定時間ごとにバッグ内の悪臭成分の残量をガス検知管にて測定し、その除去率を求める。

【使用上のご注意】

- 消臭機能は、臭いを完全になくすことを保証するものではありません。臭いの感じ方には個人差があり、環境によっても効果や持続時間に差が生じます。

上記データは代表値であり、保証値ではありません。使用状況や気象条件などによって若干異なります。また、消臭効果は環境や悪臭の程度によって異なります。あくまでも目安としてご覧ください。

Ag+ 抗菌防臭・消臭

銀イオン (Ag⁺) の抗菌防臭性能と消臭性能のダブル効果によりお部屋をクリーンにします。即効性の抗菌力を発揮する銀イオン (Ag⁺) が臭いの元となる雑菌の繁殖をシャットアウト。臭いの発生を未然に防ぎます。

抗菌性能試験

【試験結果】

わずか3時間で、規定値である「<0.63」の性能を発揮しています。

菌種	抗菌性		
	0時間	3時間	
大腸菌	1.8×10 ⁴	抗菌防臭・消臭	<0.63
		無加工品	2.2×10 ⁴
黄色ブドウ球菌	1.3×10 ⁴	抗菌防臭・消臭	<0.63
		無加工品	1.2×10 ⁴

【試験方法】

5cm×5cmの大きさのサンプルを抗菌品と無加工品にて用意し、上から試験菌液を滴下した後フィルムをかぶせ、温度35℃、相対湿度90%以上で3時間培養し、培養後の生菌数を測定する。



「抗菌防臭・消臭」に使われている抗菌剤は抗菌化研株式会社の特許を取得している銀イオン抗菌剤[LunarSilver]を使用しています。[LunarSilver]は取扱いが難しい銀イオンを高濃度で安定化させ、イオン状態を長く持続させることに成功した銀水溶液です。急性経口毒性試験、皮膚一次刺激性試験、皮膚感作性試験、変異原性試験、細胞毒性試験などで高い安全性が実証されています。
<http://www.antimicrobial.co.jp/>

W 消臭 光触媒消臭

消臭剤と光の効果で悪臭を消臭します。

- 日中は、太陽光や蛍光灯などの光の効果と消臭剤により消臭効果を発揮します。
- 光が当たらない夜間でも、消臭剤が悪臭を吸着して消臭効果を発揮します。

消臭性能

消臭剤と光の効果で悪臭成分を消臭。消臭剤には許容量があるため、消臭効果は徐々に失われます。

抗菌

抗菌性能があり、清潔な空間を保つことができます。(抗菌性能につきましては、5ページをご参照ください)

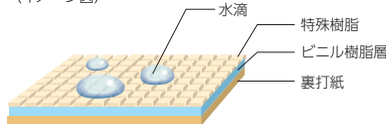
- サイクル消臭
- 抗菌防臭・消臭
- 光触媒消臭
- ブランク

撥水

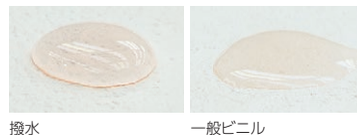
水汚れが付きにくく、お手入れが簡単です。

- 水玉状に水汚れを弾くので、素早く簡単に拭取ることができます。
- 柔軟性があり扱いやすく、糊も拭取りやすくなっていますので、施工性に優れます。

撥水壁紙の構造
(イメージ図)



撥水性比較



【取扱い上のご注意】

- 汚れが付着した場合は、水または中性洗剤を用いて拭取ってください。ただし、汚れの種類によっては完全に拭取れないものがあります。
- 表面に特殊樹脂コート処理を施しています。ただし、完全な被膜とはなっておりませんので、水系の汚れでも長時間放置されると、壁紙内部に浸透して取れなくなることがあります。付着後は速やかに拭取ってください。
- 汚れを拭取る場合は、柔らかい布や歯ブラシを使用してください。
- 壁紙に多量の水は厳禁です。汚れを拭取る際は、固く絞った布を用いてください。ジョイントなどに染込んでしまうと、ハガシやシミの原因となりますのでご注意ください。
- 汚れ落ち性能を重視される場合は、デコパワ-収録の「汚れ防止」壁紙のご使用をおすすめします。

抗菌

抗菌は、抗菌剤によって壁紙表面に付着した菌(大腸菌や黄色ブドウ球菌)の繁殖を抑制する壁紙です。試験後の生菌数が、規定値である「<0.63」の性能を有しています。

【取扱い上のご注意】

- 大腸菌、黄色ブドウ球菌の菌種に対して、増殖を抑制する性能があります。ただし、感染を直接阻止するものではありません。
- 壁紙表面が汚れに覆われると、十分な抗菌性能が発揮できない場合があります。

抗菌性能試験結果

菌種	抗菌性		
	0時間	24時間	
大腸菌	2.1×10 ⁴	抗菌品	<0.63
		無加工品	6.8×10 ⁵
黄色ブドウ球菌	1.9×10 ⁴	抗菌品	<0.63
		無加工品	5.7×10 ⁴

【試験方法】

壁紙工業会制定「抗菌壁紙性能規定」に準拠。
5cm×5cmの大きさのサンプルを、抗菌品と無加工品にて用意し、上から試験菌液を滴下した後フィルムをかぶせ、温度35℃、相対湿度90%で24時間培養し、培養後の生菌数を測定する。

防かび性

壁紙表面のカビの繁殖を抑制します(所定の試験方法にて「0」の性能を有しています)。

【取扱い上のご注意】

- 防かび性壁紙だけでカビを防ぐことはできません。
- モルタル等の湿式下地や、石膏ボード直張り工法(GL工法等)およびパテ・シーラーを施した箇所は十分に乾燥させてから施工してください。特に防かび性が要求される場所では、糊に防カビ剤を添加することがより効果的です。
- カビは室内環境に大きく影響を受けます。室内の換気、湿度調整等にご注意ください。

試験結果の表示方法

菌糸の発育	結果の表示
肉眼及び顕微鏡下でかびの発育は認められない	0
肉眼ではかびの発育が認められないが、顕微鏡下では明らかに確認できる	1
肉眼でかびの発育が認められ、発育部分の面積は試料の全面積の25%未満	2
肉眼でかびの発育が認められ、発育部分の面積は試料の全面積の25%以上~50%未満	3
菌糸はよく発育し、発育部分の面積は試料の全面積の50%以上	4
菌糸の発育は激しく、試料全面を覆っている	5

【試験方法】

壁紙工業会制定「防かび壁紙性能規定」に準拠。
カビを壁紙表面に付着させ、温度24±1℃または29±1℃、相対湿度90%以上で培養する。
4週間後、試験片の表面に生じた菌糸の発育状態を肉眼と実体顕微鏡で観察する。



WVF1015



6 WVF1014



WVF1009



WVF1019

転載禁止



WVF1038 (天井)



WVF1024

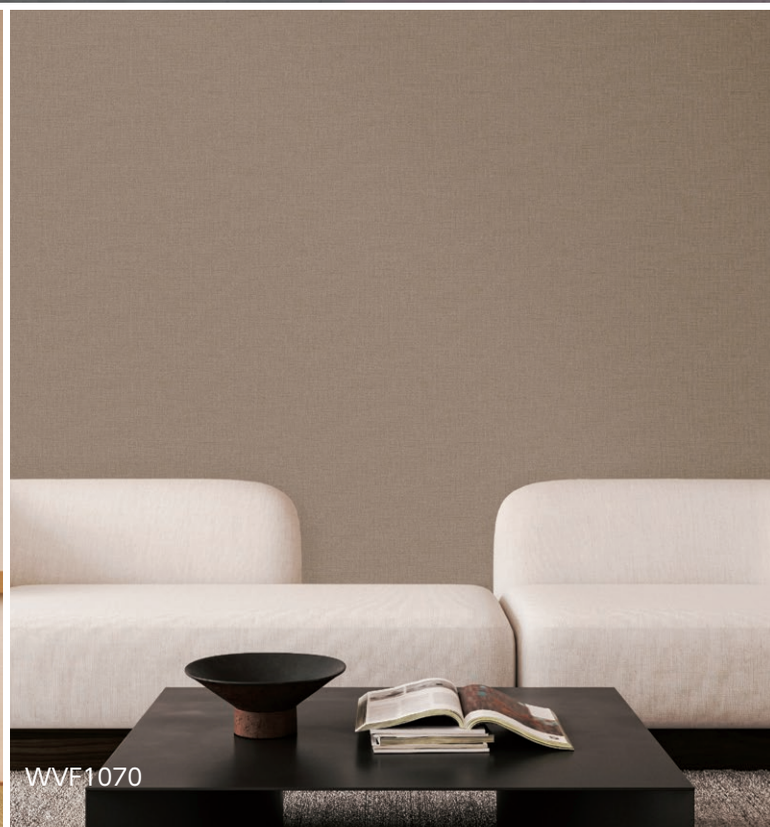


WVF1041 (手前壁)・WVF1042 (奥壁)



8

WVF1076・WVF1078 (奥壁)



WVF1070



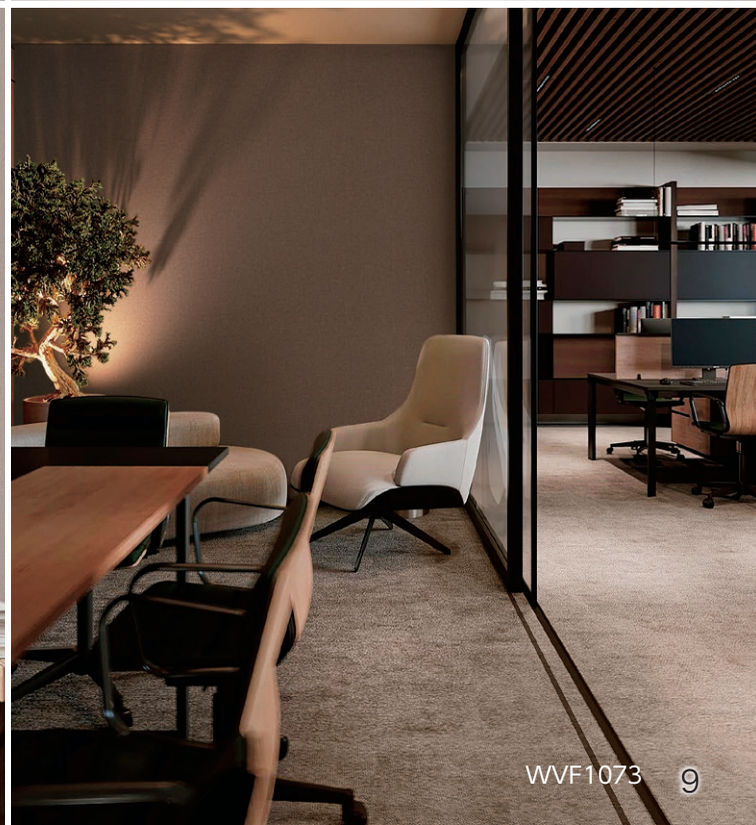
WVF1067



WVF1075



WVF1059



WVF1073



WVF1082 (目地取り工法)



WVF1087



10 WVF1079 (下壁)



WVF1084 (手前壁)



WVF1089



WVF1085 11

PATTERN SELECTION

600mm



WVF1079



WVF1080

オーク (板柱)



WVF1081

オーク (板柱)



WVF1082

オーク (板柱)



WVF1083

オーク (板柱)



WVF1084

オーク (板柱)



WVF1085

オーク(板柁)



WVF1086

ウォールナット(板柁)



WVF1087

ウォールナット(板柁)



WVF1088

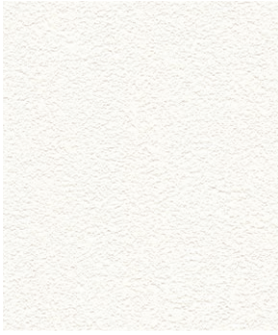
ウォールナット(板柁)



WVF1089

ウォールナット(柁目)

長期継続品 2030年まで継続します。



WVF1001



WVF1002



WVF1003



WVF1012



WVF1013



WVF1015



WVF1021



WVF1027



WVF1028



WVF1029



WVF1030



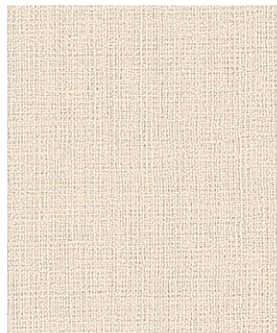
WVF1032



WVF1033



WVF1034



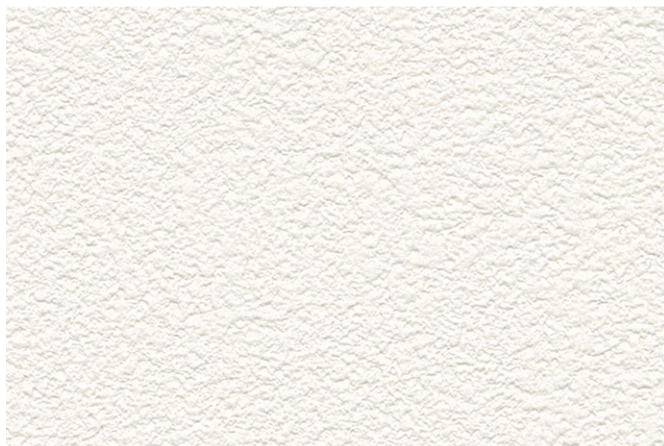
WVF1035



WVF1051

DECOPOWER

セレクト **SELECT** 2024-2027



WVF1001 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8209) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm



防かび性

2030年まで継続



WVF1002 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8211) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm



防かび性

2030年まで継続



WVF1003 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8210) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm



防かび性

2030年まで継続



WVF1004 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8212) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm



防かび性

WVF 1001 ~ 1008



WVF1005 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8213) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm



防かび性



WVF1006 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8217) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm



防かび性



WVF1007 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8216) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm



防かび性



WVF1008 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8215) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm



防かび性

DECOPOWER

セレクト **SELECT** 2024-2027



WVF1009 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8214) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm



防かび性



WVF1010 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8218) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm



防かび性

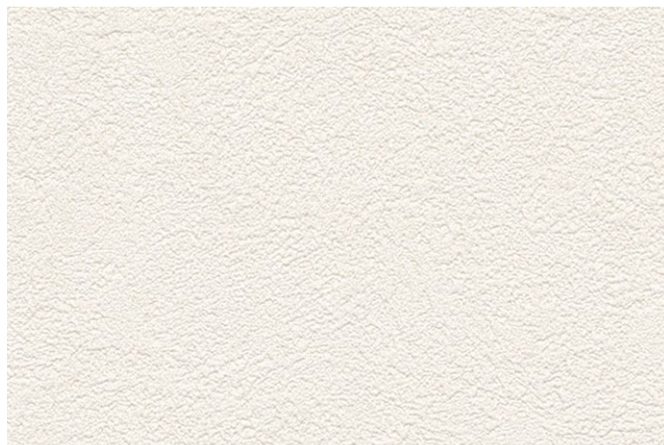


WVF1011 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8191) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm



防かび性



WVF1012 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8206) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92.4cm

リピート ↑32.2cm ↔ 46.2cm (エンボス柄合わせ)



防かび性

2030年まで継続

WVF 1009 ~ 1016



WVF1013 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8207) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92.4cm
リピート ↓32.2cm ↔46.2cm (エンボス柄合わせ)



防かび性

2030年まで継続

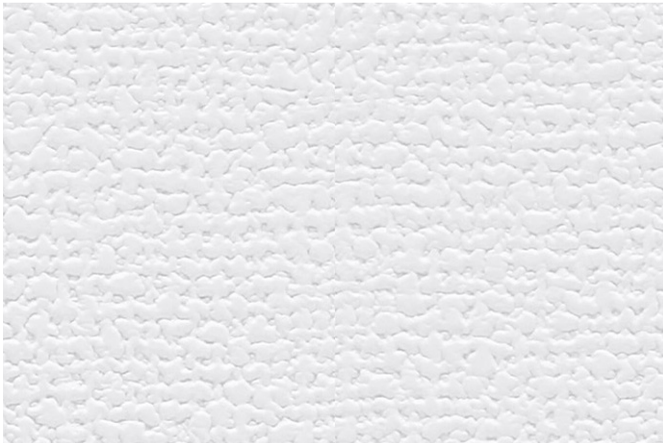


WVF1014 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8208) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92.4cm
リピート ↓31.4cm ↔46.2cm (エンボス柄合わせ)



防かび性



WVF1015 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8170) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm



防かび性

2030年まで継続



WVF1016 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8172) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm



防かび性

DECOPOWER

セレクト **SELECT** 2024-2027



WVF1017 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8171) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm



防かび性



WVF1018 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8173) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm



防かび性



WVF1019 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8174) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm



防かび性



WVF1020 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8175) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm



防かび性

WVF 1017 ~ 1024



WVF1021 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8185) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm



防かび性

2030年まで継続

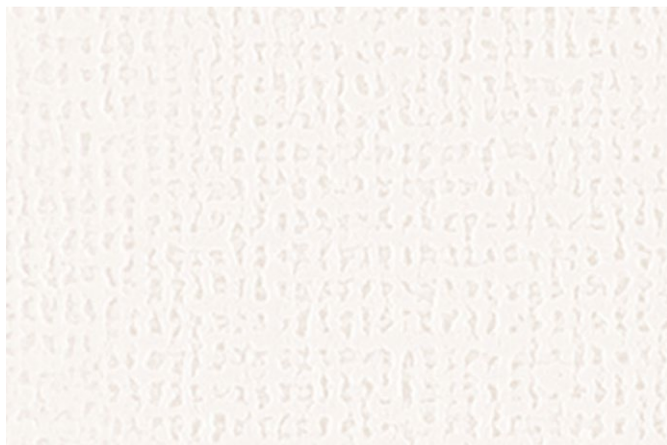


WVF1022 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8184) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm



防かび性



WVF1023 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8179) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm



防かび性



WVF1024 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8176) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm



防かび性

DECOPOWER

セレクト **SELECT** 2024-2027



WVF1025 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8180) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm



WVF1026 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8181) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm



防かび性



WVF1027 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8219) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm



防かび性

2030年まで継続

防かび性



WVF1028 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8220) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm



防かび性

2030年まで継続

WVF 1025 ~ 1032



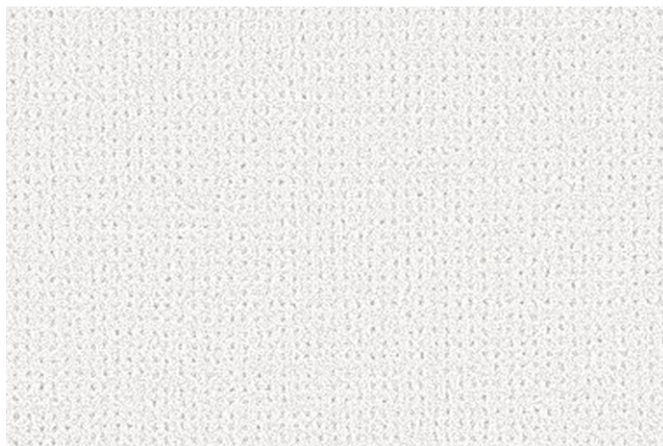
WVF1029 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8221) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm



防かび性

2030年まで継続



WVF1030 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8224) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm



防かび性

2030年まで継続



WVF1031 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8225) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm



防かび性



WVF1032 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8226) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm



防かび性

2030年まで継続



WVVF1033 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8227) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm



防かび性

2030年まで継続



WVVF1034 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8228) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm



防かび性

2030年まで継続



WVVF1035 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8229) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm



防かび性

2030年まで継続



WVVF1036 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8222) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm



防かび性

WVF 1033 ~ 1040

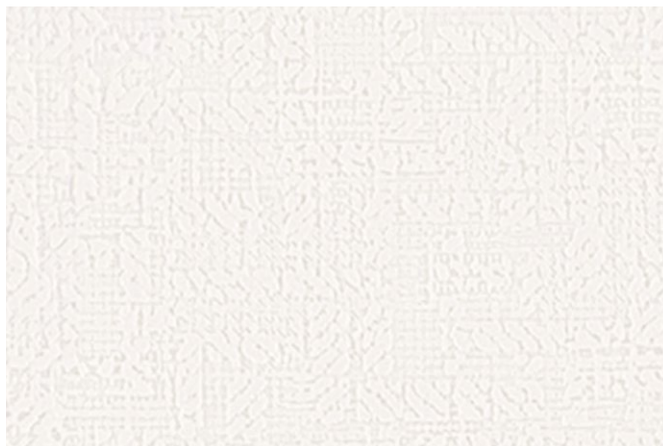


WVF1037 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8223) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm



防かび性



WVF1038 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8188) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm



防かび性



WVF1039 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8189) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm



防かび性



WVF1040 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8190) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm



防かび性

DECOPOWER

セレクト **SELECT** 2024-2027



WVF1041 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8192) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92.7cm



抗菌 抗菌防臭

防かび性



WVF1042 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8193) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92.7cm



抗菌 抗菌防臭

防かび性



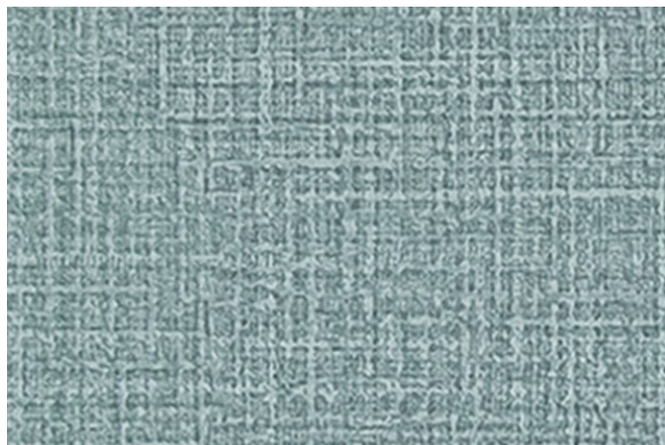
WVF1043 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8194) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92.7cm



抗菌 抗菌防臭

防かび性



WVF1044 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8195) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92.7cm



抗菌 抗菌防臭

防かび性

WVF 1041 ~ 1048



WVF1045 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8178) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm



防かび性



WVF1046 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8177) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm



撥水

防かび性



WVF1047 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8187) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm



撥水

防かび性



WVF1048 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8186) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm

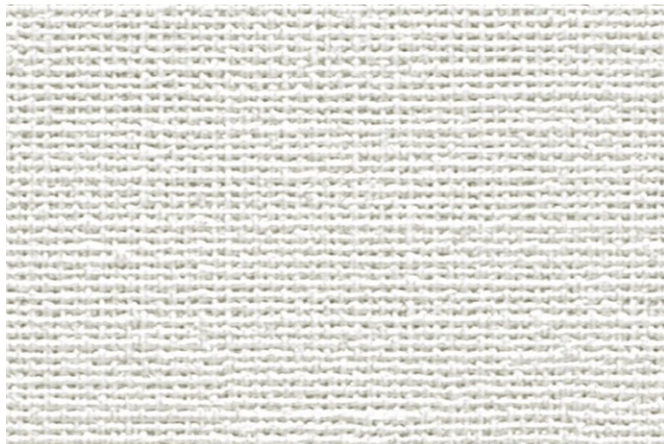


撥水

防かび性

DECOPOWER

セレクト **SELECT** 2024-2027



WVF1049 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8183) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm



撥水

防かび性



WVF1050 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8182) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm



撥水

防かび性



WVF1051 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8201) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm



抗菌



光触媒消臭

防かび性

2030年まで継続



WVF1052 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8204) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm



抗菌



光触媒消臭

防かび性

WVF 1049 ~ 1056



WVF1053 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8202) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm



抗菌 光触媒消臭

防かび性



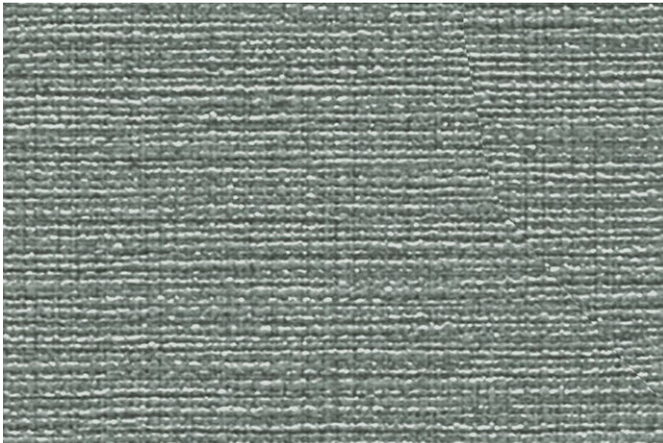
WVF1054 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8205) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm



抗菌 光触媒消臭

防かび性



WVF1055 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8203) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm



抗菌 光触媒消臭

防かび性



WVF1056 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8199) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92.4cm



撥水 抗菌

防かび性

DECOPOWER

セレクト **SELECT** 2024-2027



WVF1057

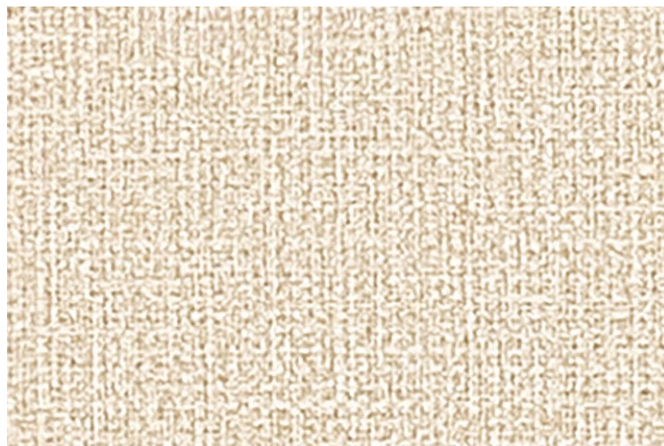
(DECOPOWER 2024~2027 WVP8200) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92.4cm



撥水 抗菌

防かび性



WVF1058

(DECOPOWER 2024~2027 WVP8239) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm



軽量 ストレッチ 表面強化 撥水 抗菌

防かび性



WVF1059

(DECOPOWER 2024~2027 WVP8240) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm



軽量 ストレッチ 表面強化 撥水 抗菌

防かび性



WVF1060

(DECOPOWER 2024~2027 WVP8241) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm



軽量 ストレッチ 表面強化 撥水 抗菌

防かび性

WVF 1057 ~ 1064



WVF1061 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8242) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm



防かび性



WVF1062 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8238) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm



防かび性



WVF1063 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8244) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92.3cm



防かび性



WVF1064 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8245) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92.3cm



防かび性

DECOPOWER

セレクト **SELECT** 2024-2027



WVF1065 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8246) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92.3cm



防かび性



WVF1066 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8247) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92.3cm



防かび性



WVF1067 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8243) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92.3cm



防かび性



WVF1068 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8230) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm



防かび性

WVF 1065 ~ 1072



WVF1069 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8231) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm



撥水

抗菌

防かび性



WVF1070 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8232) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm



撥水

抗菌

防かび性



WVF1071 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8234) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm



撥水

抗菌

防かび性



WVF1072 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8236) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm



撥水

抗菌

防かび性

DECOPOWER

セレクト **SELECT** 2024-2027



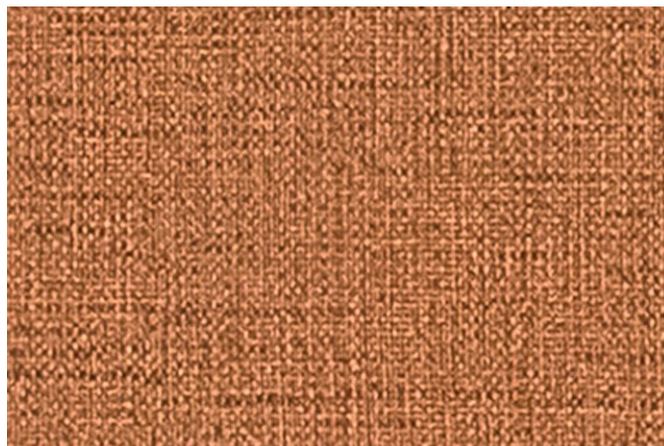
WVF1073 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8235) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm



撥水 抗菌

防かび性



WVF1074 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8233) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm



撥水 抗菌

防かび性



WVF1075 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8237) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm



撥水 抗菌

防かび性



WVF1076 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8196) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm



撥水

防かび性

WVF 1073 ~ 1080



WVF1077 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8197) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm



撥水

防かび性



WVF1078 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8198) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm



撥水

防かび性



WVF1079 (DECOPOWER 2024~2027 WVP8048) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm

リピート ↓ 90.0cm ↔ 92.0cm



撥水

防かび性



WVF1080 オーク(板柱)
(DECOPOWER 2024~2027 WVP8037) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾93cm

リピート ↓ 125.0cm ↔ 93.0cm



防かび性

DECOPOWER

セレクト **SELECT** 2024-2027



WVF1081 オーク(板柎)
(DECOPOWER 2024~2027 WVP8040) 1,090円/m²

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾93cm
リピート ↓125.0cm ↔ 93.0cm



WVF1082 オーク(板柎)
(DECOPOWER 2024~2027 WVP8038) 1,090円/m²

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾93cm
リピート ↓125.0cm ↔ 93.0cm



防かび性



WVF1083 オーク(板柎)
(DECOPOWER 2024~2027 WVP8031) 1,090円/m²

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾93cm
リピート ↓125.0cm ↔ 93.0cm



防かび性



WVF1084 オーク(板柎)
(DECOPOWER 2024~2027 WVP8032) 1,090円/m²

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾93cm
リピート ↓125.0cm ↔ 93.0cm



防かび性

防かび性

WVF 1081 ~ 1088



WVF1085 オーク(板証)
(DECOPOWER 2024~2027 WVP8033) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾93cm
リピート ↓125.0cm ↔93.0cm



防かび性



WVF1086 ウォールナット(板証)
(DECOPOWER 2024~2027 WVP8034) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm
リピート ↓64.0cm ↔92.0cm



撥水

防かび性



WVF1087 ウォールナット(板証)
(DECOPOWER 2024~2027 WVP8035) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm
リピート ↓64.0cm ↔92.0cm



撥水

防かび性



WVF1088 ウォールナット(板証)
(DECOPOWER 2024~2027 WVP8036) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92cm
リピート ↓64.0cm ↔92.0cm



撥水

防かび性



WVF 1089 ウォールナット(杣目)
(DECOPOWER 2024~2027 WVP8039) 1,090円/㎡

不燃 防火種別1-4 塩化ビニル樹脂系壁紙 巾92.4cm
リピート ↓64.0cm ↔92.4cm



防かび性

建築基準法に基づくシックハウス対策壁紙について

建築基準法の一部改正が2003年7月1日より施行され、シックハウス対策の規定が加わりました。これは、シックハウスの原因とされる化学物質類の室内濃度低減のため、建築物に使用する建材や換気設備を規制する法律です。対象は住宅、学校、オフィス、病院等、全ての建築物の居室となります。

ホルムアルデヒド発散速度性能に基づく壁紙の種別区分について

ホルムアルデヒド発散速度に応じて次の4つの種別に区分されますが、告示で定める壁紙は図表の通り「JIS規格」か「大臣認定」に基づき「規制対象外」となっております。

	規制対象外 ※第1～第3種よりも上位の性能を備えた建築材料	ホルムアルデヒド発散建築材料		
		第3種	第2種	第1種
ホルムアルデヒド発散速度 (チャンパー法数値)	5 $\mu\text{g}/\text{m}^2\cdot\text{h}$ 以下 ←少ない	5 $\mu\text{g}/\text{m}^2\cdot\text{h}$ 超～ 20 $\mu\text{g}/\text{m}^2\cdot\text{h}$ 以下	20 $\mu\text{g}/\text{m}^2\cdot\text{h}$ 超～ 120 $\mu\text{g}/\text{m}^2\cdot\text{h}$ 以下	120 $\mu\text{g}/\text{m}^2\cdot\text{h}$ 超 →多い
ホルムアルデヒド対策マーク (等級区分)	F☆☆☆☆	F☆☆☆	F☆☆	対策マーク表示不可
壁紙の種類	JIS規格品 大臣認定品	-	-	-
内装仕上げの制限	使用制限なし	使用面積が制限される		使用禁止

製品への表示方法

(1) 製品情報ラベル

主に製造メーカーより出荷される壁紙(正反)に貼付けされるもので、「JIS製品」「大臣認定品」の2つの様式があります。

(2) 大臣認定について (JIS表示ができない商品への対応)

製造が国内、海外であるにかかわらず、日本国内で販売される壁紙に関して、公的機関で試験されたホルムアルデヒド放散量データを付けて、大臣認定(国土交通省)を申請し、審査の上合格したものについて認定番号を取得し、製品に表示しています。

(3) シックハウス対策品ラベル

壁紙のカット品について、「シックハウス対策品ラベル」を出荷ラベルの横に貼付け、表示しています。



壁紙品質情報管理システム登録確認書

(防火およびホルムアルデヒド情報の確認書)

日本壁装協会の検索システムでは、JISならびに大臣認定に関するシックハウス情報や防火の認定情報も商品番号から容易に検索でき、印刷およびダウンロードすることができます。

<http://www.wacoa.jp/Hekisou/>



SV規格 (Standard Value: 壁紙製品標準規格)



SV規格とは、壁紙工業会加盟会社が消費者の皆様安心してお使いいただける壁紙を提供することを目的として制定した自主規格です。

JIS規格 (JIS A 6921:2014)

日本の工業製品の品質安定を目的とした工業標準化法に基づき制定された国家規格です。

No.	試験項目	SV	JIS	
1	退色性(号)	4以上	4以上	
2	摩擦色落ち度(級)	乾燥摩擦色落ち度 縦	4以上	4以上
		横		
	湿潤摩擦色落ち度	縦	4以上	4以上
		横		
3	隠ぺい性(級)	3以上	3以上	
4	施工性	浮き及びはがれがあつてはならない	浮き及びはがれがあつてはならない	
5	湿潤強度(N/1.5cm)	縦	5.0以上	5.0以上
		横		
6	ホルムアルデヒド放散量(mg/L)	0.2以下	0.2以下	
7	重金属	砒素(mg/kg)	3以下	-
		鉛(mg/kg)	20以下	-
		カドミウム(mg/kg)	3以下	-
		クロム(mg/kg)	20以下	-
		水銀(mg/kg)	2以下	-
8	塩化ビニルモノマー(mg/kg)	0.1以下	-	
9	残留VOC	TVOC($\mu\text{g}/\text{g}$)	100以下	-
		TEX芳香族($\mu\text{g}/\text{g}$)	10以下	-

※TEXとは、トルエン、キシレン、エチルベンゼンの略称です。

(使用原材料)

10	安定剤	鉛、カドミウム、有機スズを含有する安定剤は使用しない。
11	可塑剤	沸点が300℃以上の難揮発性可塑剤を使用する。ただしDBPIは使用しない。
12	発泡剤	フルオロカーボン類は使用しない。
13	溶剤	TEX(トルエン、キシレン、エチルベンゼン)は使用しない。

防火認定制度について

壁紙の防火性能は組み合わせる下地の種類、および施工方法により異なります。

■防火性能一覧表 (抜粋)

防火 種別	防火性能(施工方法/直張り)			
	不燃下地*1	不燃石膏ボード (厚さ12mm以上)	準不燃下地*2	金属下地*3
1-4	不燃	不燃	準不燃	不燃

壁紙との組み合わせで使用できる代表的な下地基材例

*1 建設省告示第1400号のコンクリート・モルタル・繊維混合ケイ酸カルシウム板(厚さ5mm以上)

*2 建設省告示第1401号の石膏ボード(厚さ9mm以上)

*3 アルミニウムを除く金属板

防火認定について

防火認定商品は、施工現場において基材となる下地材ごとに日本壁装協会制定による「防火壁装材料の標準施工法」によって仕上げた場合、国土交通大臣より防火材料として認定されます。

防火種別について

防火種別は、日本壁装協会が自主管理上の分類のために設定した番号です。販売店がサンプル帳等における表記を識別する便宜を図るため、掲示しております。この種別は、認定番号等の公的な表示ではありませんのでご注意ください。また種別は随時追加・変更がなされております。必ず最新の情報をご確認ください。

施工管理について

施工管理は、「申請者が直接施工を行う責任施工」または「申請者が責任をもって施工者を指導する」のいずれかで行います。

防火材料について

防火材料とは、不燃・準不燃・難燃の性能区分に応じて、国土交通大臣が定めた材料もしくは認定した材料のことです。

国土交通大臣が定めた材料とは、建築基準法令等に基づいて告示に具体的な名称をあげて防火性能があるとされた材料(下記)です。また、国土交通大臣が認定した材料とは、法令等に基づいて国土交通省の定めた指定性能評価機関で審査し、防火性能があると認められた材料のことです。これが国土交通大臣認定の防火壁装材料で、認定書が交付されます。

防火壁装材料は、壁紙単体ではなく、下地との組み合わせ、いわゆる施工後に初めて性能が決定される材料です。下地の性能によっては同じ壁紙でも防火性能が異なる場合があります。防火壁装材料としての防火性能確認は、告示に示された防火材料との組み合わせで行われています。したがって、下記告示に表記のない、個別に防火認定を取得した下地に施工した場合は、基本的には防火壁装材料として認められません。また、告示に示された防火材料であっても、塗装・貼合せ等の別に装飾されたものは、壁紙張の防火材料の下地には認められません。

9.5mm不燃石膏ボードは告示1401号の石膏ボード(厚さ9mm以上)に該当しますが、告示1400号の石膏ボード(厚さ12mm以上)には該当しないため「準不燃下地」の扱いとなります。そのため、当サンプル帳収録の壁紙と組み合わせた場合、**不燃性能の表示はできません**。準不燃の仕上りとなります。

1) 不燃材料

(建設省告示第1400号ならびに国土交通省告示第1178号による改正)

コンクリート、れんが、瓦、陶磁器質タイル、繊維強化セメント板、ガラス繊維混入セメント(厚さ3mm以上)、繊維混入ケイ酸カルシウム板(厚さ5mm以上)、鉄鋼、アルミニウム、金属板、ガラス、モルタル、しっくい、石、せっこうボード(厚さ12mm以上)、ロックウール、グラスウール板

2) 準不燃材料(建設省告示1401号 2000年5月30日)

不燃材料、せっこうボード(厚さ9mm以上)、木毛セメント板(厚さ15mm以上)、硬質木片セメント板(厚さ9mm以上、かさ比重0.9以上)、木片セメント板(厚さ30mm以上、かさ比重0.5以上)、パルプセメント板(厚さ6mm以上)

不明な点は、建築主事にご確認ください。

防火ラベルについて

防火施工管理ラベルについて

認定条件に基づいて壁紙と下地基材を組み合わせ、かつ日本壁装協会制定の「防火壁装材料の標準施工法」により仕上げた場合、仕上げ箇所へは燃るべき防火性能を表す「防火施工管理ラベル」を表示することができます。

なお、防火施工管理ラベルは、表示資格を有した「施工管理者」により貼付けされます。

防火施工管理ラベルの種類

<p>国土交通大臣の認定を取得した防火壁装材料仕上げです。 認定番号NM-</p> <p>不燃材料 (基材との組み合わせによる)</p> <p>日本壁装協会 壁装施工団体協議会 施工管理者</p>	<p>国土交通大臣の認定を取得した防火壁装材料仕上げです。 認定番号QM-</p> <p>準不燃材料 (基材との組み合わせによる)</p> <p>日本壁装協会 壁装施工団体協議会 施工管理者</p>	<p>国土交通大臣の認定を取得した防火壁装材料仕上げです。 認定番号RM-</p> <p>難燃材料 (基材との組み合わせによる)</p> <p>日本壁装協会 壁装施工団体協議会 施工管理者</p>
---	--	---

防火認定番号について

認定番号は、不燃の防火性能を有するものは「NM」、準不燃は「QM」、難燃は「RM」の記号がそれぞれ頭に付いた4桁の番号となります。

NM: [Noncombustible Material]

..... 燃えにくい材料

QM: [Quasi Noncombustible Material]

..... 類似(準)の燃えにくい材料

RM: [Fire Retardant Material]

..... 火を遅らせる材料

防火壁装材料の認定共同管理について

一般社団法人日本壁装協会は、防火壁装材料の認定共同管理を開始しています。

協会として新たに認定を取得することにより、壁装業界として責任を持って認定品を運用管理し、防火壁装材料の認定仕様に関するコンプライアンス向上を目的としています。

今後、価格表に掲載している防火認定番号および防火種別がサンプル帳有効期限内に変更となる場合がありますので、日本壁装協会の「壁紙品質情報検索システム」で最新の情報をご確認ください。

<http://www.wacoa.jp/Hekisou/>

🔍 日本壁装協会

検索



内装制限一覧表

建築基準法施行令第128条の3の2、第128条の4、第129条及び第112条、第128条の3等の内装制限に関する部分を要約一覧表としたもの。

特殊建築物等	対象となる規模等				制限				
	耐火建築物	準耐火建築物(イ)	準耐火建築物	その他の建築物	居室等	通路・階段等			
特殊建築物	1	劇場、映画館、演芸場、観覧場、公会堂、集会場	客席の床面積の合計が400㎡以上のもの			壁・難燃以上 (床面上1.2m以下除く) 天井・難燃以上 (3階以上に居室を有するものは準不燃以上) (※2)	壁・天井とも 準不燃以上 (※2)		
	2	病院、診療所(患者の収容施設があるものに限る)、ホテル、旅館、下宿、共同住宅、寄宿舎、児童福祉施設等(幼保連携型認定こども園を含む。以下同じ)、その他これらに類するもので政令に定めるもの	3階以上の部分の床面積の合計が300㎡以上のもの(100㎡(共同住宅は200㎡)以内に防火区画されたものは除く)	2階の部分の床面積の合計が300㎡以上(病院、診療所についてはその部分に患者の収容施設がある場合に限る)のもの	床面積の合計が200㎡以上のもの				
	3	百貨店、マーケット、展示場、キャパレ、カフェ、ナイトクラブ、バー、ダンスホール、遊技場、公衆浴場、待合、料理店、飲食店又は物品販売業を営む店舗(床面積10㎡以内は除く)	3階以上の部分の床面積の合計が1,000㎡以上のもの	2階の部分の床面積の合計が500㎡以上のもの	床面積の合計が200㎡以上のもの				
	4	自動車庫、自動車修理工場、映画スタジオ又はテレビスタジオ	全 部					壁・天井とも 準不燃以上 (※2)	壁・天井とも 準不燃以上 (※2)
	5	地階又は地下工作物内に上記1、2、3の用途の居室を有するもの							
建築物の規模	6	階数が3以上で延べ面積が500㎡を超えるもの 階数が2で延べ面積が1,000㎡を超えるもの 階数が1で延べ面積が3,000㎡を超えるもの	学校等(※1)を除く。 耐火建築物又は準耐火建築物(イ)の高さ31m以下で100㎡以内に防火区画された特殊建築物に供さない居室を除く。 本表2欄の高さ31m以下の部分には適用しない。			壁(床面上1.2m以下除く)・天井とも難燃以上 (※2)	壁・天井とも 準不燃以上 (※2)		
	7	窓その他開口部を有しない居室(天井の高さ6mを超えるものを除く)	床面積が50㎡を超える居室で窓等開放できる部分(天井から下方80cm以内の部分に限る)の面積の合計が床面積の1/50未満のもの	湿度調整を必要とする作業室等(法第28条第1項)			壁・天井とも 準不燃以上 (※2)	壁・天井とも 準不燃以上 (※2)	
調理室等	8	調理室、浴室その他の室で、かまど、こんろ、その他火を使用する設備又は器具を設けたもの	主要構造部を耐火構造としたものを除く	階数2以上の住宅(事務所、店舗兼用を含む)の最上階以外の階に火を使う設備を設けたもの	住宅以外の建築物の火を使う設備を設けたもの	壁・天井とも 準不燃以上 (※2)			

(除外規定) 上表各欄の制限は、スプリンクラー等自動式のものと及び令第126条の3の規定に適合する排煙設備を設けた部分には適用されません。

防火区画	建築物の11階以上の部分(200㎡以内に防火区画された共同住宅住戸には適用しない)	防火区画		壁・天井とも準不燃以上 壁・天井とも不燃 (壁・床面上1.2m以下除く)
		100㎡以内に防火区画	200㎡以内に防火区画(特定防火設備とすること)	
9	地下街	100㎡以内に防火区画	200㎡以内に防火区画(特定防火設備とすること)	壁・天井とも準不燃以上 壁・天井とも不燃 (壁・床面上1.2m以下除く)
		200㎡以内に防火区画(特定防火設備とすること)	500㎡以内に防火区画(特定防火設備とすること)	
10	地下街	100㎡以内に防火区画	200㎡以内に防火区画(特定防火設備とすること)	壁・天井とも準不燃以上 壁・天井とも不燃 (壁・床面上1.2m以下除く)
		200㎡以内に防火区画(特定防火設備とすること)	500㎡以内に防火区画(特定防火設備とすること)	

- ① 回り縁、窓台、その他これらに類するものは内装制限から除かれています。② 法令の定めによって設けられる避難階段、特別避難階段は、下地とも不燃材で仕上げることとなります。(2015年6月1日施行)
- ③ 内装制限の適用が重複してかかる場合は、法令で規定のある場合を除いては制限の厳しい方が適用されます。
- ④ この一覧表は概要をまとめたものです。詳細は法令の本文を参照してください。⑤ 都道府県では条例で独自の内装制限を定めているものもあります。各自治体に確認してください。
- ※1 学校、体育館、ホール、スケート場、水泳場又はスポーツの練習場。
- ※2 その仕上げに準ずるものとして国土交通大臣が定める方法により国土交通大臣が定める材料の組み合わせによってしたもの。

取扱い上のご注意

選取上のご注意

- 防火性について**
建築物の内装仕上げについては、建築基準法による防火上の基準が設けられています。防火性能は、下地基材と防火壁装材料および施工方法の組み合わせによって決まりますのでご注意ください。
- 使用環境について**
高温、多湿、水濡れの環境や屋外での使用は避けてください。
- 柄合わせの商品について**
柄合わせを要する商品は、無地系よりも要尺が多くなりますのでご注意ください。柄合わせに必要な商品はサンプル帳などの「リピート表示」を確認してください。なお、糊の水分によって寸法変化が生じるため、仕上りのリピートとサンプル帳のリピート表記に若干の誤差が生じます。あらかじめご了承ください。
- 機能性壁紙について**
機能性壁紙をご使用の際は、特長や注意点をご理解の上ご使用ください。
- 施工費について**
施工難易度が高い商品は、施工費が割増しとなります。
- 見本・サンプル帳・写真について**
製造ロットの違いにより、見本やサンプル帳と実際の商品が若干異なる場合があります。照明光源が変わると色が違って見える場合があります。改良その他の事情により予告なく仕様変更を行うことがあります。施工写真などは、合成写真を含み、印刷の都合上実物と多少異なって見えることがあります。あらかじめご了承ください。当サンプル帳の価格および仕様は2024年7月現在のものです。予告なしに変更することがあります。
- 柄の特性について**
無地系のものであっても、製法上、規則的な柄ごとの見える場合があります。あらかじめご了承ください。

廃棄上のご注意

- 残材を焼却しない**
壁紙の残材やサンプル帳を焼却しないでください。焼却時のガスは、目・粘膜等を刺激することがありますのでご注意ください。
- 産業廃棄物として処理する場合**
施工後の壁紙の残材やサンプル帳を産業廃棄物として処理する場合には、許可を受けた産業廃棄物処理業者に処分を委託してください。
- 一般廃棄物として処理する場合**
少量の残材を一般廃棄物(家庭ゴミ)として処理する場合には、市町村条例に基づき処分してください。なお、業者の方の産業廃棄物には産業廃棄物となりますのでご注意ください。

荷扱い・保管上のご注意

- 商品受領時のお願い**
受領時には、納品書と商品現品をご確認ください。万一、ご注文品と異なる品番や規格外の商品が納入された場合は購入先へご連絡ください。
- 荷扱い・保管上のお願い**
 - 無理な運搬はしない
ロール状に巻かれた壁紙は重量物となるため、人力で取扱われる際には十分な安全確保をし、腰痛等の原因となる無理な運搬はしないでください。
 - 保管はタテ積みで
商品の保管は、タテ積みでお願いします。ヨコ積みと井桁積みはしないでください。商品によっては置き跡が残るおそれがあります。
 - 高所から落とさない
商品はトラックの荷台等の高い所から落とさないでください。商品の破損やケガなどの危険を伴います。

4) 保管上の注意

保管場所は、火気・水・湿気・直射日光を避けてください。また、商品を地面へ置いて保管しないでください。

(お願い)
「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」(廃棄物処理法:環境省)に従い、不要となった見本帳につきましては、都道府県知事等の許可を得た産業廃棄物処理業者に廃棄を直接委託していただきますようお願い申し上げます。
一般社団法人 日本インテリア協会 東リ株式会社

2001年4月1日、「資源の有効な利用の促進に関する法律」(資源有効利用促進法)が施行され、従来の原材料としての再利用(リサイクル)に加えて、新たに廃棄物の発生抑制(リデュース)、部品などの再使用(リユース)対策が追加されました。この施行により、塩化ビニル製の建設資材は解体時の分別を容易にするために、材質の識別表示として「PVC」マークを表示することが義務づけられました。

●表示の内容
「PVC」マークは、壁紙裏面の面積1平方メートルごとに1箇所以上表示しています。
1) 壁紙裏面の表示は、目視で確認できます。
2) 表示は、壁紙裏面への色の影響を抑えるために、比較的淡い印刷インクを使用しています。
3) 割がした壁紙の裏面にブラックライトを照射させると、表示マークの確認が容易です。【特許第3058575号】

施工上のご注意 (共通事項)

一般的なビニル壁紙における施工要領をまとめた共通事項です。

(1) 副資材について

副資材(パテ・シーラー・糊・ボンド・防カビ剤等)は、必ず壁紙施工専用用品をご使用ください。専用用品以外のものを使用すると、目地スキやフクレを発生させる可能性があります。ご使用の際は、各副資材メーカーの施工要領・取扱注意事項を必ずご確認ください。

(2) 商品ラベルの確認

ラベルに記載されている品番・ロット・数量を確認の上、施工を開始してください。同一面上は同ロットで仕上げてください。

(3) 三巾ほど施工した時点で状態を確認
商品検査には充分配慮しておりますが、念のため三巾ほど施工した時点で、商品に問題のないことをご確認ください。商品に明らかな欠陥が見られる場合は、すぐに施工を中断し当社までご連絡くださいますようお願いいたします。三巾以降の作業が進行した場合、施工費賠償につきましては原則としてお受けいたしかねますのでご了承ください。

下地の調整

(1) 下地は乾燥させてから

モルタル等の湿式下地や石膏ボードの石膏系接着剤による直張り工法(GL工法等)およびパテ、シーラーを施した箇所は十分に乾燥させてから施工してください。乾燥が不十分な場合、壁紙の変色・ハガレ・カビの発生を招くことがあります。

(2) 下地の平滑仕上げ

下地は施工後の不陸を防ぐために、平滑に仕上げてください。また、ネジ・フキ類は施工後の変色を避けるため、突起を完全に沈めサビ止めをしてください。

(3) モルタル下地、ペンキ下地、木質系下地の注意点

それぞれの下地専用のシーラーで必ず下地処理をしてください。また、ベニヤなどの木質系下地に直接施工した場合、時間が経つとシミや変色の原因となりますので、下地処理(シーラー処理)を充分に行ってください。シーラーは接着不良や変色を防ぎます。

(4) 金属下地の注意点

サビ止めおよびシーラー処理は必ず行ってください。エチレン酢ビ系のボンドを混入した糊をご使用ください。オープンタイムを長めに取り、充分にエア抜きをして圧着を確実にしてください。フクレの原因になります。重ね切りを行う場合は、下地を切らないよう下敷きテープ等を使用してください。

(5) 下地と同色のパテを使用

施工後に下地の色が透けて見えることを防ぐため、パテは下地と同色のものをご使用ください。

(6) コーナー材について

コーナー材を使用する場合は、穴あきタイプのプラスチック製のものを使用してください。貼付ける際は、パテを用いて行かず、粘着テープ付きのものをご使用ください。穴あきタイプ以外では施工糊が乾燥せず、壁紙の変色・ハガレ・カビの発生を招くことがあります。ただし、穴あきタイプを使用する場合でも使用環境や施工状況によっては、壁紙の変色・ハガレ・カビが発生する場合があります。あらかじめご了承ください。また、冬季、寒冷地での

施工時には、施工糊の接着力が弱くなるため、フクレや浮きが発生しやすくなりますので、コーナー材出隅先端部にエチレン酢ビ系のボンドを塗布してください。

施工糊について

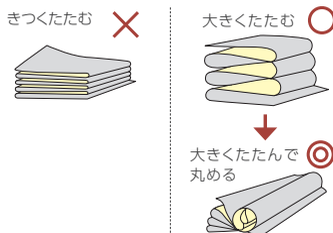
(1) 糊メーカーの注意事項を確認

施工糊に関しては、糊メーカーの注意事項を守ってください。塗布量の不足は壁紙のアイハギや接着不良の原因となります。また、下地の種類・状態に合わせて、防カビ剤やエチレン酢ビ系ボンド等を適量添加してください。

(2) 糊付け後の注意点

糊付け後、壁紙をきつたんだり、湾曲部に荷重がかからないようにしてください。折れジワが発生する可能性があります。たたみジワに注意し、重ね置きを可能にするため、一度たたんだものを丸める「丸め置き」をおすすめします。

糊付け後のたたみ方



(3) オープンタイムを取る

オープンタイムを取り、壁紙が柔らかくなってから張り出してください。施工を容易にするとともに、フクレの発生を防ぎます。

(4) ホルムアルデヒド対策について

建築基準法の規制対象外となる「F☆☆☆☆」表示品をご使用ください。

張付けについて

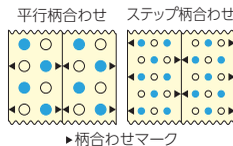
(1) 有効巾について

壁紙は必ず有効巾でご使用ください。重ねるは有効巾に含みません。有効巾を超えた使用や胴継ぎ施工は、色違いの原因となりますので避けてください。

(2) 柄合わせについて

柄合わせを要する

商品は基本として柄合わせマークを合わせて施工してください。柄合わせの必要な商品は、サンプル帳に「リピート」を表示しています。縦方向は「タテリピート」で柄合わせを行い、横方向は「ヨコリピート」を参考にして有効巾で柄合わせしてください。また、壁紙表面のエンボス(凹凸)形状によって柄合わせの必要な商品は「エンボス柄合わせ」と表示しています。エンボス形状を確認し、リピートを合わせて施工してください。また、「ステップ柄合わせ」は一般的な平行柄合わせとは合わせ方が異なりますのでご注意ください。なお、エンボス柄合わせの商品など、一部の商品では柄合わせマークのないものがあります。ご了承ください。



(3) ジョイント位置について

ジョイント位置は端部同士で施工してください。両端部と中央部では色差の生じることがあります。また、窓の上下など一部だけをヨコ張りすると色違いの原因となります。必ず同じ方向で施工してください。

(4) 石膏ボード下地の注意点

重ね切りを行う場合は、石膏ボードの表層紙まで切込まないようにご注意ください。目地スキの原因となります。

(5) ローラーがけ等の注意

ジョイント部のローラーがけは、あまり強く押し付けたり、片側だけに力をかけ過ぎないでください。クセが残ったり、傷や光沢の原因となります。なで付け、エア抜きは力を込めず丁寧にタテ方向を基本に行ってください。力を入れて横なですると、乾燥後に目地スキが発生することがあります。

(6) 濃色品について

ひっかき傷や糊の拭残しが目立ちやすいので特にご注意ください。糊が付着したままでは、しばらくすると白く目立つことがあります。

養生について

(1) 粘着性の強い養生テープは使用しない

粘着性の強いマスキングテープ(養生テープ)の使用は避けてください。また、粘着性の弱いものであっても貼付けたまま長時間放置しないでください。粘着剤が壁紙に移行し、変色や汚れの原因となります。また、テープを剥がすときに壁紙を破損することがあります。

(2) 付着した糊や汚れの除去

壁紙の表面や回り縁等に糊や汚れが付かないように注意してください。付着した場合は、きれいな水を含ませた布ですぐに拭き取り、最後に乾拭きを行ってください。糊が付着したまま放置するとカビや変色の原因になります。

(3) 施工後は自然乾燥を

施工後は接着が安定するまで自然乾燥させてください。窓を開けて風通しを良くしたり、冷暖房などによる急激な室温の変化は避けてください。目地スキ、ハガレ等の原因になります。

(4) 入居後の換気

施工時の臭いが残っている場合がありますので、入居後の一週間程度は十分に換気を行ってください。(工事終了後、入居者の方にご説明ください)

その他

冬季、寒冷地での施工について

目安として5℃以下では、壁紙がより硬くなり、施工糊の接着力が弱くなるため施工しにくくなります。水分やエアが抜けにくく、フクレや反りなどの施工不良が起こりやすくなりますので、できるだけ室内や材料を温めたうえで、オープンタイムを長めに取って施工してください。

維持管理上のご注意

壁紙は色柄などの意匠性を重視した仕上げ材です。コンクリートなどの他の建材と異なり、長期間にわたる維持はできません。適切なメンテナンスを行いながら使用状況に応じて5~10年を目安に張替えをおすすめします。

壁紙のメンテナンス

(工事終了後、以下の内容について
入居者の方にご説明ください。)

壁紙は室内のホコリや結露、油汚れや手アカ等の付着により徐々に汚れていきます。また、結露はカビの発生や壁紙のハガレを誘発させることもあります。使用状況や環境にもよりますが、仕上りの美しさを維持するには、日常のメンテナンスと使用上の注意が必要となります。

一般的注意事項

(1) 入居後は、まず換気を

施工時の臭いが残っている場合がありますので、入居後一週間程度は十分に換気を行ってください。

(2) 直射日光からの保護

直射日光が長時間当たると、紫外線により壁紙の劣化と変色が徐々に進みます。カーテンやブラインドを使用し、直射日光を避けるよう心掛けてください。

(3) 熱風、高温を避ける

ストーブ等の暖房器具の熱風が直接壁紙に当たらないようにしてください。また、キッチンのレンジやダウンライトのすぐ近くなど、高温になる場所への使用は避けてください。熱により壁紙が変形、変色することがあります。

(4) 粘着テープを貼らない

粘着テープ(セロハンテープやガムテープ等)を壁紙に貼付けないでください。テープの粘着剤が壁紙に移行し、変色や汚れの原因となります。また、粘着テープを剥がす時に壁紙を破損することがあります。

(5) 薬品や化粧品などを付着させない

スプレー式の薬品、殺虫剤、化粧品等を壁紙に付着させないでください。壁紙が変色することがあります。

(6) 傷を付けない

壁紙表面を破損しないようご注意ください。破損すると補修が困難です。日常生活において、家具や荷物等を当てない注意が必要です。「表面強化」の表示のある壁紙は、傷が付きにくくなっています。

(7) 家具を壁面に密着させない

家具の塗料に含まれる色素やベニヤの色素により、壁紙が変色することがあります。家具と壁紙との間に空間の余裕を取ってください(結露やカビの予防にもなります)。

汚れ

壁紙の汚れには多種多様なものがあります。重要なことは「汚染物を付着させない」ことと、「付着したらすぐに拭取る」ことです。

汚れが付きやすい場所にはデコパワープワ―収録の「汚れ防止」の表示のある壁紙をおすすめします。ただし、汚れの種類によっては完全に拭取ることができないものもありますのでご注意ください。

日常のお手入れ

日常のお手入れは、ハタキをかけたリ布・タオル等でホコリを拭取ってください。

- ・ホコリを長期間放置すると、湿気や油分を吸って取りにくくなります。
- ・調理による油煙やタバコの煙は壁紙を短期間で変色させてしまうため、常に室内の換気に心掛けてください。

汚れが付着したら

(1) 水性の汚れ(飲食物や調味料等)

水性の汚れが付着したら、すぐに固く絞ったタオル等で汚れを吸い取るように水拭きしてください。取れにくい場合には中性洗剤を薄めたものをご使用ください。

- ・水の絞り方が弱いと目地部から染込むことがあります。シミやハガレの原因となりますのでご注意ください。
- ・中性洗剤を使用した場合は、必ずきれいな水で壁紙表面に残った洗剤を拭取ってください。洗剤が残ったままだと変色の原因となります。
- ・シンナー等の有機溶剤は変色や色落ちの原因となりますので使用しないでください。
- ・長期間放置されて染み込んだ汚れは、頑固な汚れとなり落とすことができなくなります。

(2) 油性の汚れ(油汚れやマジックペン等)

頑固な汚れとなり一般ビニル壁紙の場合、拭取ることができなくなります。

なお、タバコのヤニのように、長期にわたって蓄積された汚れは完全に拭取することは困難です。

ハガレ、隙間

時間の経過と共に、部分的にハガレが生じることがあります。ハガレが広がる前に、文房具糊や木工用水性接着剤を壁紙裏面に塗布し、壁紙になじませてから圧着して補修してください。天井部と壁面との見切り部分や壁面の入隅等では、躯体(建物)の動きによって隙間の発生することがあります。この場合には、壁紙用のコーキング剤(合成樹脂系充填剤)を充填して隙間を埋めてください。但し、表面に用いた場合、コーキングの性質上、ホコリ等が付着し徐々に汚れてくる場合がありますのでご注意ください。

結露

水蒸気の発生しやすい場所では、湿度の高い状態が続くと、結露によるシミ、ハガレ、カビの原因となります。水蒸気の発生を少なくすること、室内の換気や除湿を心掛けてください。カビは壁紙を汚染するだけでなくとどまらず、そこで生活をされる方の体調に影響を及ぼすおそれがありますので注意が必要です。

(1) 水蒸気の発生源を少なくする

ガスや石油の開放型ストーブをエアコンに切替えたり、加湿器の使用を控える等の工夫をしてください。

(2) 換気、除湿を行う

換気回数を多くし、暖房器等から発生した水蒸気を外へ排出してください。浴室や料理時の水蒸気などは換気扇を使用して排出してください。除湿器、吸湿剤等を使用し、余分な水蒸気を除去することも有効です。

(3) 通気を良くする

家具裏などの空間に余裕を取り、家全体の空気の流れを良くする工夫をしてください。

カビ

カビは壁紙を汚染するだけでなくとどまらず、そこで生活する人のアレルギーや喘息等の原因になることがありますので注意が必要です。防カビ性壁紙を使用しているだけではカビを防ぐことはできません。カビを防ぐには、換気や心掛け、通風を良くし湿度の上昇を抑えてください。

カビが発生したら

カビが表面の一部に発生した場合は、カビが飛散しないよう濡れタオル等で拭取ってから充分乾燥させてください。再発防止策として、消毒用アルコール等での殺菌が効果的ですが、壁紙表面が色落ちしたり変色したりすることがありますので、目立たないところで確認してから行うようにしてください。カビが大量に発生している場合は、下地からの修繕が必要となる場合があるため、専門業者の方に相談することをおすすめします。

価格表

当サンプル帳に収録している壁紙は、全て「F☆☆☆☆」[JIS] [SV]の基準値をクリアしており、材料区分は「塩化ビニル樹脂系壁紙」です。

品番	価格		規格	柄リピート (cm)		防かび性	特殊機能	防火性能 (直張り)				防火種別
	円/m	円/㎡		タテ ↑↓	ヨコ ↔			不燃下地	不燃石膏ボード (厚み12mm以上)	準不燃下地	金属下地	
WVF1001~WVF1010	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)				● 軽量・ストレッチ・表面強化・撥水・抗菌	不燃 NM-3984	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110	1-4
WVF1011	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)				● 撥水	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4
WVF1012~WVF1013	1,000	1,090	巾92.4cm×長さ50m(乱)	32.2	46.2		● 軽量・ストレッチ・表面強化・撥水・抗菌	不燃 NM-3984	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110	1-4
WVF1014	1,000	1,090	巾92.4cm×長さ50m(乱)	31.4	46.2		● 軽量・ストレッチ・表面強化・撥水・抗菌	不燃 NM-3984	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110	1-4
WVF1015~WVF1018	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)				● 抗菌・サイクル消臭	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4
WVF1019~WVF1020	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)				● 抗菌・サイクル消臭	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4
WVF1021	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)				● 抗菌・サイクル消臭	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4
WVF1022	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)				● 抗菌・光触媒消臭	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4
WVF1023	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)				● 抗菌・抗アレルギー物質	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4
WVF1024	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)				● 撥水	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4
WVF1025	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)				●	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4
WVF1026	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)				●	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4
WVF1027~WVF1029	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)				● 軽量・ストレッチ・表面強化・撥水・抗菌	不燃 NM-3984	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110	1-4
WVF1030	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)				● 軽量・ストレッチ・表面強化・撥水・抗菌	不燃 NM-3984	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110	1-4
WVF1031	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)				● 軽量・ストレッチ・表面強化・撥水・抗菌	不燃 NM-3984	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110	1-4
WVF1032~WVF1033	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)				● 軽量・ストレッチ・表面強化・撥水・抗菌	不燃 NM-3984	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110	1-4
WVF1034~WVF1035	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)				● 軽量・ストレッチ・表面強化・撥水・抗菌	不燃 NM-3984	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110	1-4
WVF1036~WVF1037	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)				● 軽量・ストレッチ・表面強化・撥水・抗菌	不燃 NM-3984	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110	1-4
WVF1038~WVF1040	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)				● 抗菌・抗アレルギー物質	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4
WVF1041~WVF1044	1,000	1,090	巾92.7cm×長さ50m(乱)				● 抗菌防臭・消臭	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4
WVF1045	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)				●	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4
WVF1046	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)				● 撥水	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4
WVF1047~WVF1048	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)				● 撥水	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4
WVF1049~WVF1050	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)				● 撥水	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4
WVF1051~WVF1055	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)				● 抗菌・光触媒消臭	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4
WVF1056~WVF1057	1,000	1,090	巾92.4cm×長さ50m(乱)				● 撥水・抗菌	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4
WVF1058~WVF1062	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)				● 軽量・ストレッチ・表面強化・撥水・抗菌	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4
WVF1063~WVF1067	1,000	1,090	巾92.3cm×長さ50m(乱)				● 軽量・表面強化・撥水・抗菌	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4
WVF1068~WVF1075	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)				● 撥水・抗菌	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4
WVF1076~WVF1078	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)				● 撥水	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4
WVF1079	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)	90.0	92.0		● 撥水	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4
WVF1080	1,000	1,090	巾93cm×長さ50m(乱)	125.0	93.0		●	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4
WVF1081	1,000	1,090	巾93cm×長さ50m(乱)	125.0	93.0		●	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4
WVF1082	1,000	1,090	巾93cm×長さ50m(乱)	125.0	93.0		●	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4
WVF1083~WVF1085	1,000	1,090	巾93cm×長さ50m(乱)	125.0	93.0		●	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4
WVF1086~WVF1088	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)	64.0	92.0		● 撥水	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4
WVF1089	1,000	1,090	巾92.4cm×長さ50m(乱)	64.0	92.4		●	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4

*表示価格は全て材料価格・税抜き価格です。

不燃認定壁紙1000 → デコパワーセレクト 品番対照表

不燃認定壁紙 1000 2021-2024	デコパワー セレクト 2024-2027
WF7001	
WF7002	
WF7003	
WF7004	
WF7005	
WF7006	
WF7007	
WF7008	
WF7009	
WF7010	
WF7011	
WF7012	
WF7013	
WF7014	
WF7015	
WF7016	
WF7017	
WF7018	
WF7019	
WF7020	
WF7021	
WF7022	
WF7023	
WF7024	
WF7025	
WF7026	
WF7027	
WF7028	
WF7029	
WF7030	
WF7031	
WF7032	
WF7033	WVF1030
WF7034	WVF1031
WF7035	WVF1032
WF7036	WVF1033
WF7037	WVF1036
WF7038	WVF1037
WF7039	WVF1027
WF7040	WVF1028
WF7041	WVF1029
WF7042	WVF1034
WF7043	WVF1035
WF7044	WVF1001
WF7045	WVF1003
WF7046	WVF1012
WF7047	WVF1013
WF7048	WVF1014
WF7049	WVF1045
WF7050	

不燃認定壁紙 1000 2021-2024	デコパワー セレクト 2024-2027
WF7051	WVF1024
WF7052	
WF7053	WVF1025
WF7054	WVF1026
WF7055	WVF1046
WF7056	WVF1047
WF7057	WVF1048
WF7058	WVF1050
WF7059	WVF1049
WF7060	
WF7061	
WF7062	
WF7063	WVF1076
WF7064	WVF1077
WF7065	
WF7066	WVF1078
WF7067	
WF7068	
WF7069	
WF7070	WVF1011
WF7071	
WF7072	
WF7073	
WF7074	
WF7075	WVF1015
WF7076	WVF1021
WF7077	
WF7078	WVF1022
WF7079	WVF1051
WF7080	WVF1054
WF7081	WVF1055
WF7082	
WF7083	
WF7084	
WF7085	
WF7086	
WF7087	
WF7088	
WF7089	
WF7090	
WF7091	
WF7092	
WF7093	
WF7094	
WF7095	
WF7096	
WF7097	
WF7098	
WF7099	
WF7100	

不燃認定壁紙 1000 2021-2024	デコパワー セレクト 2024-2027
WF7101	
WF7102	
WF7103	
WF7104	
WF7105	
WF7106	
WF7107	
WF7108	
WF7109	
WF7110	
WF7111	
WF7112	
WF7113	
WF7114	
WF7115	
WF7116	
WF7117	
WF7118	
WF7119	
WF7120	
WF7121	
WF7122	
WF7123	
WF7124	
WF7125	
WF7126	
WF7127	
WF7128	
WF7129	
WF7130	
WF7131	
WF7132	
WF7133	
WF7134	
WF7135	
WF7136	
WF7137	
WF7138	
WF7139	
WF7140	
WF7141	
WF7142	
WF7143	
WF7144	
WF7145	
WF7146	
WF7147	
WF7148	
WF7149	
WF7150	

不燃認定壁紙 1000 2021-2024	デコパワー セレクト 2024-2027
WF7151	
WF7152	
WF7153	
WF7154	
WF7155	
WF7156	
WF7157	
WF7158	
WF7159	
WF7160	
WF7161	
WF7162	
WF7163	
WF7164	
WF7165	
WF7166	
WF7167	
WF7168	
WF7169	
WF7170	
WF7171	
WF7172	
WF7173	
WF7174	
WF7175	
WF7176	
WF7177	
WF7178	
WF7179	
WF7180	
WF7181	
WF7182	
WF7183	
WF7184	
WF7185	
WF7186	
WF7187	
WF7188	
WF7189	
WF7190	
WF7191	
WF7192	
WF7193	
WF7194	
WF7195	
WF7196	
WF7197	
WF7198	
WF7199	
WF7200	

不燃認定壁紙 1000 2021-2024	デコパワー セレクト 2024-2027
WF7201	
WF7202	
WF7203	
WF7204	
WF7205	
WF7206	
WF7207	
WF7208	
WF7209	
WF7210	
WF7211	
WF7212	
WF7213	
WF7214	
WF7215	
WF7216	
WF7217	
WF7218	
WF7219	
WF7220	
WF7221	
WF7222	
WF7223	
WF7224	
WF7225	
WF7226	
WF7227	
WF7228	
WF7229	
WF7230	
WF7231	
WF7232	
WF7233	
WF7234	WVF1089
WF7235	
WF7236	
WF7237	
WF7238	
WF7239	
WF7240	WVF1081
WF7241	
WF7242	
WF7243	
WF7244	
WF7245	
WF7246	
WF7247	
WF7248	
WF7249	
WF7250	

東日本営業開発部	TEL03(5403)2067
東日本営業開発部 商業施設	TEL03(5403)2066
東京第1営業所	TEL03(5403)2050
東京第2営業所	TEL03(5403)2055
八王子営業所	TEL042(648)0588
横浜営業所	TEL045(664)5810
大宮営業所	TEL048(651)1031
千葉営業所	TEL043(208)1381
水戸営業所	TEL029(231)7695
新潟営業所	TEL025(228)5133
長野営業所	TEL026(231)3320
札幌営業所	TEL011(833)0040
仙台営業所	TEL022(287)0950
盛岡営業所	TEL019(632)6211
郡山営業所	TEL024(925)5536
名古屋営業開発課	TEL052(733)3532
名古屋第1営業所	TEL052(733)3471
名古屋第2営業所	TEL052(733)3472
静岡営業所	TEL054(280)5272
金沢営業所	TEL076(246)7001
西日本営業開発部	TEL06(6943)1645
西日本営業開発部 商業施設	TEL06(6943)1647
大阪第1営業所	TEL06(6943)1671
大阪第2営業所	TEL06(6943)1672
京都営業所	TEL075(693)7755
神戸営業所	TEL078(291)8444
広島営業所	TEL082(239)2858
岡山営業所	TEL086(244)3366
高松営業所	TEL087(815)1150
松山営業所	TEL089(925)6366
福岡営業開発課	TEL092(411)9076
福岡営業所	TEL092(411)9076
北九州営業所	TEL093(522)0235
鹿児島営業所	TEL099(263)7477
沖縄営業所	TEL098(884)5652
ハウジング営業部 東京	TEL03(6400)5294
ハウジング営業部 大阪	TEL06(4707)7510
特販営業部 量販営業	TEL03(5403)2073
特販営業部 特販事業	TEL06(6494)6626
建装営業部 東京	TEL03(5403)2063
建装営業部 大阪	TEL06(6494)1540
グローバル戦略推進部	TEL03(5403)2078

東京ショールーム TEL03(5421)3711
〒141-0022 東京都品川区東五反田5-25-19 東京デザインセンター 4F

大阪ショールーム TEL06(6943)1649
〒540-0008 大阪市中央区大手前1-7-31 OMMビル 7F

名古屋ショールーム TEL052(745)1691
〒466-0006 名古屋市昭和区北山町3-20-1 東り名古屋ビル 2F

札幌ショールーム TEL011(833)1730
〒062-0911 札幌市豊平区旭町3-1-7

福岡ショールーム TEL092(433)1002
〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2-15-19 KS・T駅東ビル 1F

www.toli.co.jp

東リ株式会社

業務用販促資料 2024.10

現行サンプル帳（最新版）の一覧表はこちら

