



DECOPOWER

TOLI WALL
2024-2027

全点不燃認定壁紙

DECOPOWER TOLI WALL
2024-2027
全点不燃認定壁紙

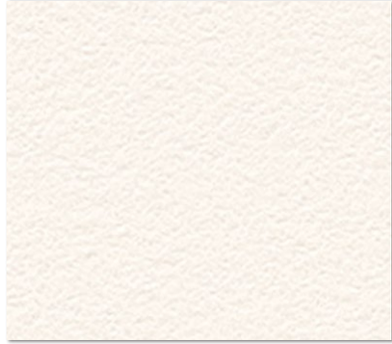
CONTENTS

002	カラーパレット
018	MATERIAL (マテリアル)
044	PATTERN (パターン)
076	JAPAN (ジャパン)
092	厚みのある不燃認定壁紙
104	機能性ガイド
106	抗菌ベーシック
123	プロジェクター用壁紙
124	汚れ防止壁紙
126	フィルム抗菌汚れ防止・スーパーハードタイプ
140	フィルム抗菌汚れ防止・ハードタイプ
148	フィルム抗菌汚れ防止
160	フィルム抗菌汚れ防止・消臭
164	抗ウイルス壁紙
172	抗アレル物質壁紙
176	サイクル消臭
180	抗菌防臭・消臭
182	光触媒消臭
186	デジタルプリントウォール
200	巾木
201	施工上のご注意 (共通事項)
202	商品別施工上のご注意
204	ダウンライト・間接照明
206	壁紙の品質規格と安全性
207	防火認定制度について
208	内装制限一覧表
209	取扱い上のご注意
210	維持管理上のご注意

仕上りイメージを すばやくチェック!

各カテゴリーの
タイトルにある
二次元コードから
ご覧いただけます!





WVP 8298 表面強化・抗菌・撥水・防かび性
P.119



WVP 8176 撥水・防かび性
P.094



WVP 8177 撥水・防かび性
P.094



WVP 8480 汚れ防止・抗菌・防かび性
P.156



WVP 8188 抗アレルギー物質・抗菌・防かび性
P.095



WVP 8289 サイクル消臭・抗菌・防かび性
P.118



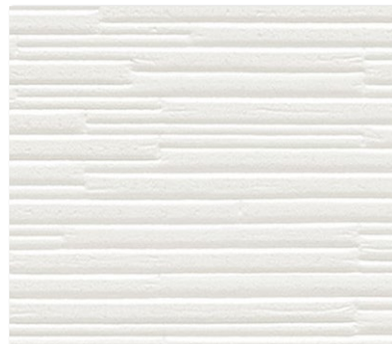
WVP 8178 防かび性
P.094



WVP 8448 汚れ防止・抗菌・防かび性
P.151



WVP 8443 汚れ防止・抗菌・防かび性
P.151



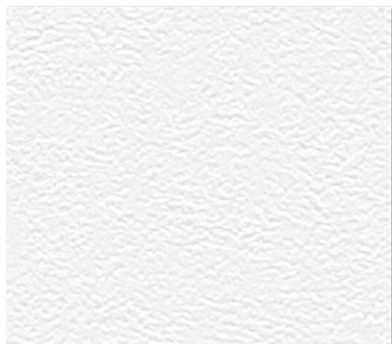
WVP 8482 汚れ防止・抗菌・防かび性
P.157



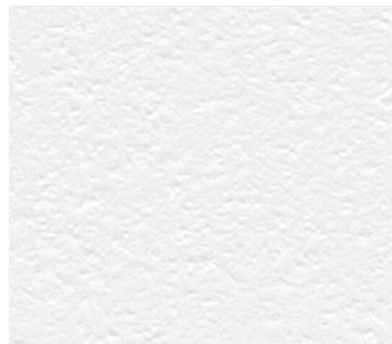
WVP 8191 撥水・防かび性
P.095



WVP 8287 サイクル消臭・抗菌・防かび性
P.118



WVP 8371 汚れ防止・ハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性
P.141



WVP 8370 汚れ防止・ハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性
P.141



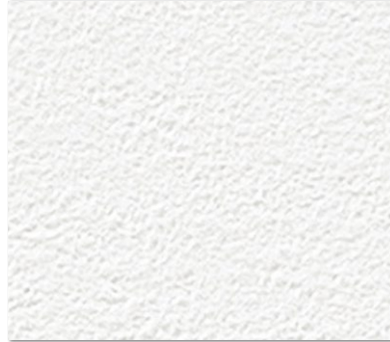
WVP 8469 汚れ防止・表面強化・抗菌・防かび性
P.155



WVP 8301 光触媒消臭・抗菌・防かび性
P.119



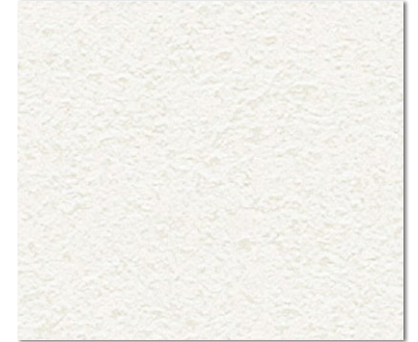
WVP 8532 抗アレルギー物質・抗菌・防かび性
P.174



WVP 8529 抗アレルギー物質・抗菌・防かび性
P.173



WVP 8536 抗アレルギー物質・抗菌・防かび性
P.175



WVP 8373 汚れ防止・ハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性
P.142



WVP 8528 抗アレルギー物質・抗菌・防かび性
P.173



WVP 8489 汚れ防止F・消臭・抗菌・防かび性
P.161



WVP 8180 防かび性
P.094



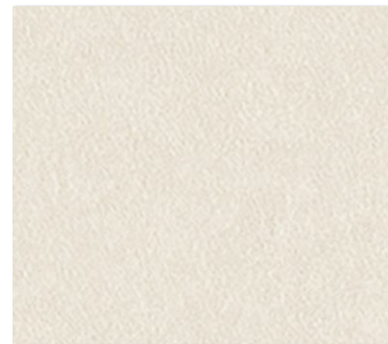
WVP 8471 汚れ防止・表面強化・抗菌・防かび性
P.155



WVP 8495 汚れ防止F・消臭・抗菌・防かび性
P.163



WVP 8485 汚れ防止F・消臭・抗菌・防かび性
P.161



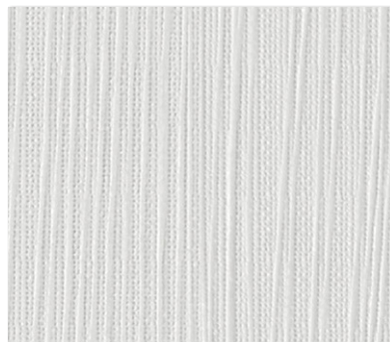
WVP 8320 汚れ防止・Sハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性
P.127



WVP 8357 汚れ防止・Sハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性
P.135



WVP 8499 抗ウイルス・抗菌・防かび性
P.165



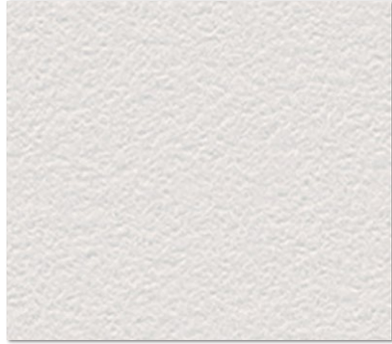
WVP 8490 汚れ防止F・消臭・抗菌・防かび性
P.162



WVP 8288 サイクル消臭・抗菌・防かび性
P.118



WVP 8207 軽量・ストレッチ・表面強化・抗菌・撥水・防かび性
P.098



WVP 8300 表面強化・抗菌・撥水・防かび性
P.119



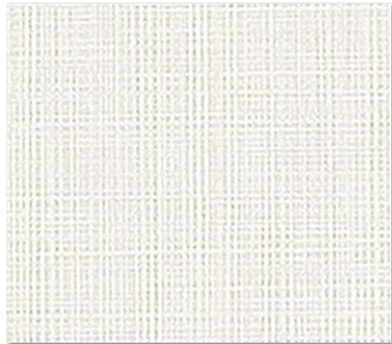
WVP 8419 汚れ防止・ハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性
P.147



WVP 8221 軽量・ストレッチ・表面強化・抗菌・撥水・防かび性
P.100



WVP 8183 撥水・防かび性
P.094



WVP 8262 抗菌防臭・消臭・防かび性
P.114



WVP 8372 汚れ防止・ハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性
P.141



WVP 8189 抗アレルギー物質・抗菌・防かび性
P.095



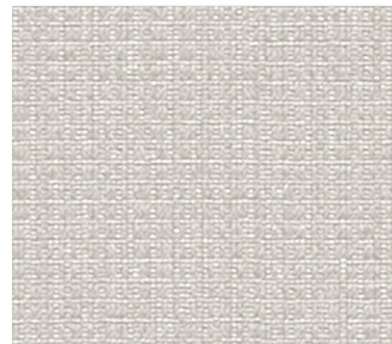
WVP 8531 抗アレルギー物質・抗菌・防かび性
P.173



WVP 8187 撥水・防かび性
P.094



WVP 8457 汚れ防止・表面強化・抗菌・防かび性
P.154



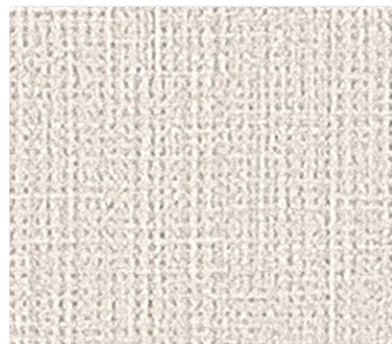
WVP 8291 抗菌・防かび性
P.118



WVP 8454 汚れ防止・抗菌・防かび性
P.153



WVP 8350 汚れ防止・S・ハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性
P.133



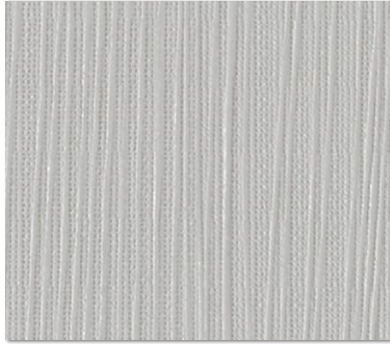
WVP 8526 抗ウイルス・抗菌・防かび性
P.170



WVP 8202 光触媒消臭・抗菌・防かび性
P.097



WVP 8518 抗ウイルス・抗菌・防かび性
P.169



WVP 8492 汚れ防止F・消臭・抗菌・防かび性
P.162



WVP 8462 汚れ防止・表面強化・抗菌・防かび性
P.154



WVP 8205 光触媒消臭・抗菌・防かび性
P.097



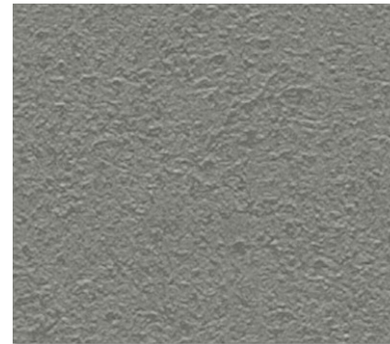
WVP 8242 軽量・ストレッチ・表面強化・抗菌・撥水・防かび性
P.108



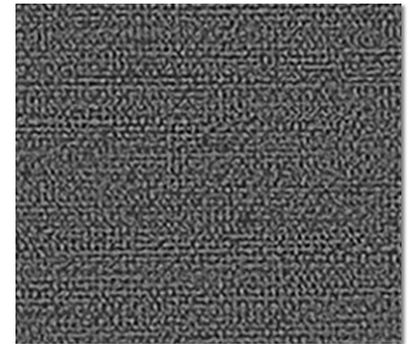
WVP 8407 汚れ防止・ハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性
P.144



WVP 8264 抗菌防臭・消臭・防かび性
P.114



WVP 8377 汚れ防止・ハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性
P.142



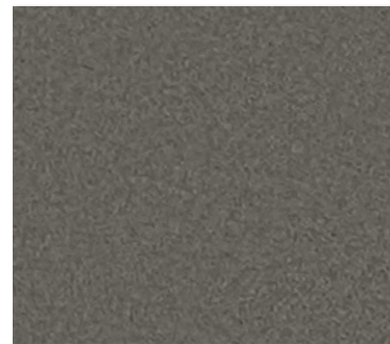
WVP 8342 汚れ防止・Sハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性
P.131



WVP 8307 表面強化・抗菌・撥水・防かび性
P.121



WVP 8455 汚れ防止・抗菌・防かび性
P.153



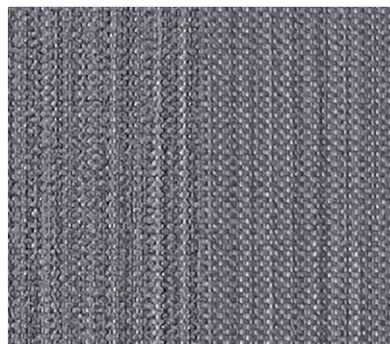
WVP 8330 汚れ防止・Sハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性
P.129



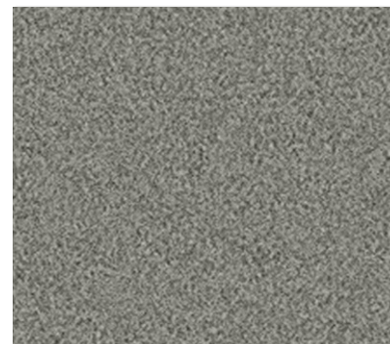
WVP 8369 汚れ防止・Sハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性
P.137



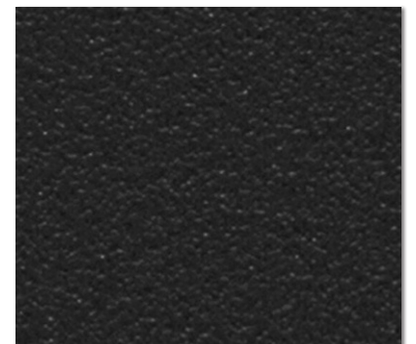
WVP 8346 汚れ防止・Sハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性
P.132



WVP 8467 汚れ防止・表面強化・抗菌・防かび性
P.154



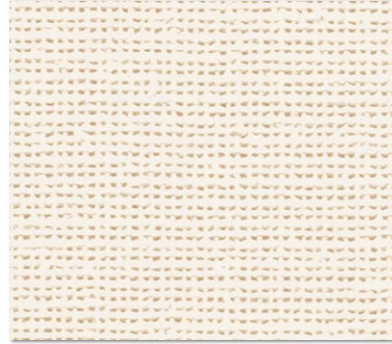
WVP 8506 抗ウイルス・抗菌・防かび性
P.166



WVP 8319 抗菌・防かび性
P.122



WVP 8299 表面強化・抗菌・撥水・防かび性 P.119



WVP 8290 サイクル消臭・抗菌・防かび性 P.118



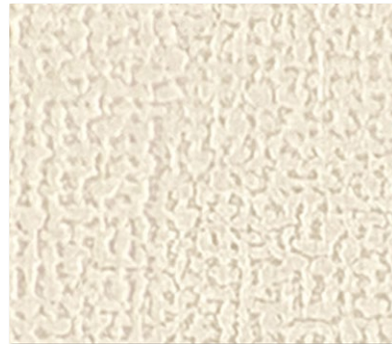
WVP 8441 汚れ防止・抗菌・防かび性 P.150



WVP 8437 汚れ防止・表面強化・抗菌・防かび性 P.150



WVP 8306 表面強化・抗菌・撥水・防かび性 P.121



WVP 8171 サイクル消臭・抗菌・防かび性 P.093



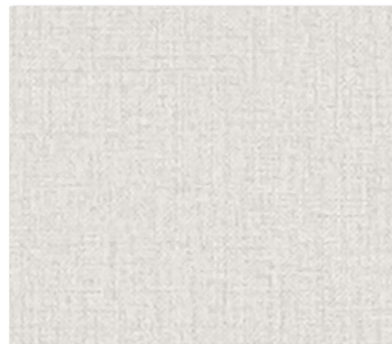
WVP 8348 汚れ防止・Sハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性 P.133



WVP 8331 汚れ防止・Sハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性 P.131



WVP 8420 汚れ防止・ハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性 P.147



WVP 8415 汚れ防止・ハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性 P.146



WVP 8292 抗菌・防かび性 P.118



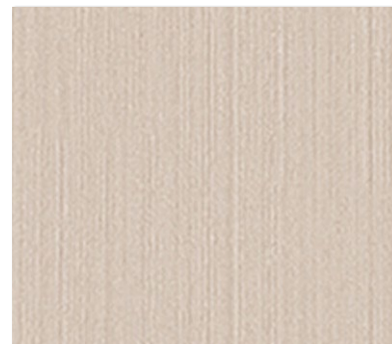
WVP 8484 汚れ防止F・消臭・抗菌・防かび性 P.161



WVP 8244 軽量・表面強化・抗菌・撥水・防かび性 P.109



WVP 8201 光触媒消臭・抗菌・防かび性 P.097



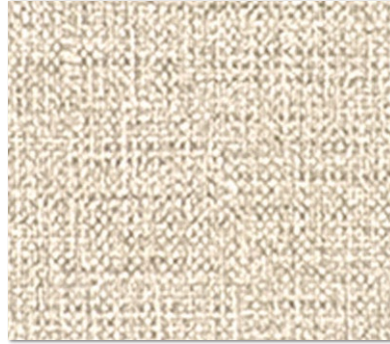
WVP 8359 汚れ防止・Sハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性 P.135



WVP 8212 軽量・ストレッチ・表面強化・抗菌・撥水・防かび性 P.099



WVP 8228 軽量・ストレッチ・表面強化・抗菌・撥水・防かび性
P.101



WVP 8230 抗菌・撥水・防かび性
P.107



WVP 8379 汚れ防止・ハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性
P.142



WVP 8519 抗ウイルス・抗菌・防かび性
P.169



WVP 8162 防かび性
P.089



WVP 8321 汚れ防止・ハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性
P.127



WVP 8283 抗菌・防かび性
P.117



WVP 8267 抗菌防臭・消臭・防かび性
P.114



WVP 8239 軽量・ストレッチ・表面強化・抗菌・撥水・防かび性
P.108



WVP 8309 表面強化・抗菌・撥水・防かび性
P.121



WVP 8249 光触媒消臭・抗菌・防かび性
P.110



WVP 8204 光触媒消臭・抗菌・防かび性
P.097



WVP 8513 抗ウイルス・抗菌・防かび性
P.167



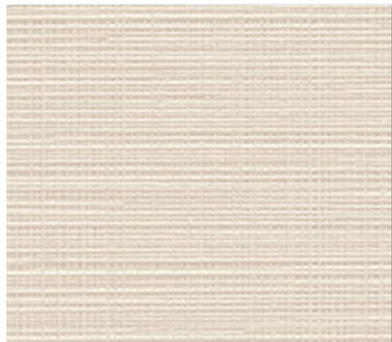
WVP 8416 汚れ防止・ハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性
P.146



WVP 8199 抗菌・撥水・防かび性
P.097



WVP 8256 抗菌・防かび性
P.112



WVP 8266 抗菌防臭・消臭・防かび性 P.114



WVP 8349 汚れ防止・Sハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性 P.133



WVP 8517 抗ウイルス・抗菌・防かび性 P.169



WVP 8214 軽量・ストレッチ・表面強化・抗菌・撥水・防かび性 P.099



WVP 8362 汚れ防止・Sハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性 P.137



WVP 8382 汚れ防止・ハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性 P.142



WVP 8200 抗菌・撥水・防かび性 P.097



WVP 8218 軽量・ストレッチ・表面強化・抗菌・撥水・防かび性 P.099



WVP 8245 軽量・表面強化・抗菌・撥水・防かび性 P.109



WVP 8505 抗ウイルス・抗菌・防かび性 P.166



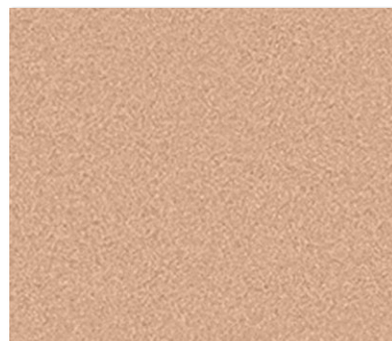
WVP 8164 光触媒消臭・抗菌・防かび性 P.089



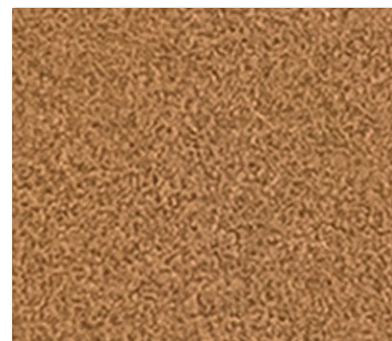
WVP 8425 汚れ防止・ハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性 P.147



WVP 8334 汚れ防止・Sハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性 P.131



WVP 8387 汚れ防止・ハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性 P.142



WVP 8310 表面強化・抗菌・撥水・防かび性 P.121



WVP 8243 軽量・表面強化・抗菌・撥水・防かび性 P.109



WVP 8460 汚れ防止・表面強化・抗菌・防かび性
P.154



WVP 8240 軽量・ストレッチ・表面強化・抗菌・撥水・防かび性
P.108



WVP 8247 軽量・表面強化・抗菌・撥水・防かび性
P.109



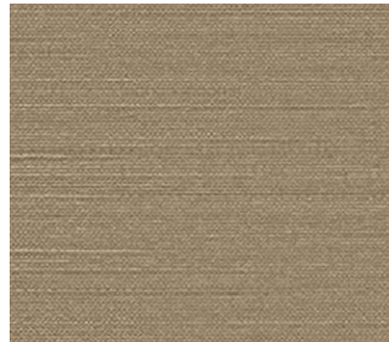
WVP 8165 光触媒消臭・抗菌・防かび性
P.089



WVP 8231 抗菌・撥水・防かび性
P.107



WVP 8432 汚れ防止・抗菌・防かび性
P.149



WVP 8408 汚れ防止・ハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性
P.144



WVP 8163 防かび性
P.089



WVP 8232 抗菌・撥水・防かび性
P.107



WVP 8268 抗菌防臭・消臭・防かび性
P.114



WVP 8341 汚れ防止・ハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性
P.131



WVP 8427 汚れ防止・ハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性
P.147



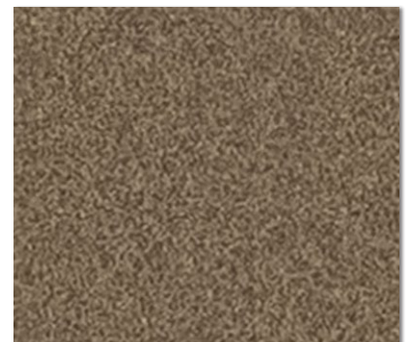
WVP 8234 抗菌・撥水・防かび性
P.107



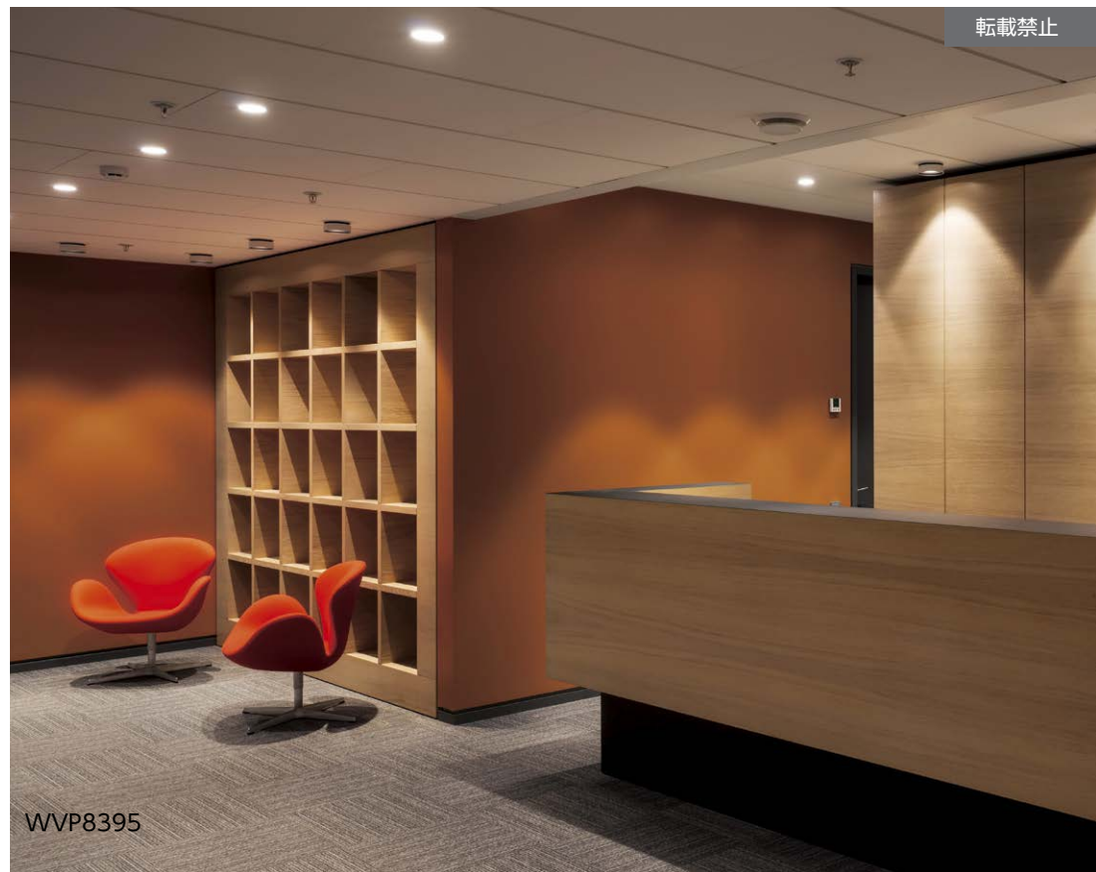
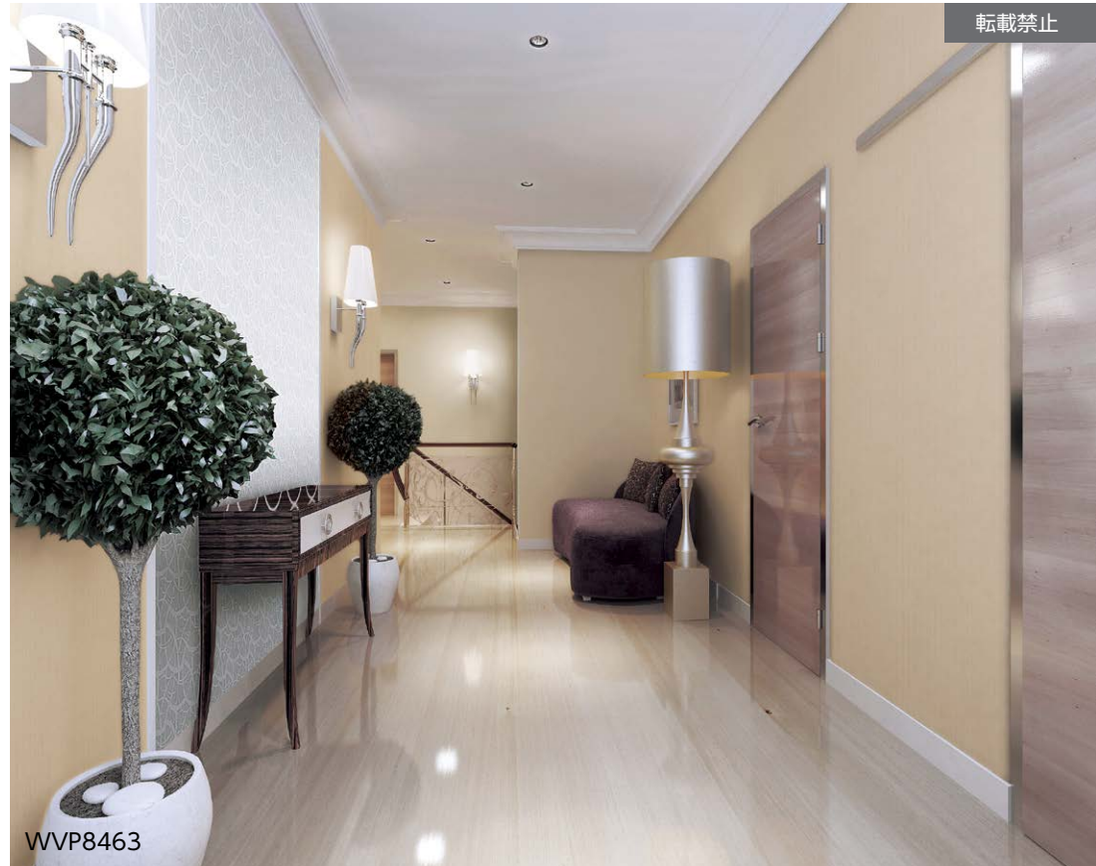
WVP 8238 軽量・ストレッチ・表面強化・抗菌・撥水・防かび性
P.108



WVP 8236 抗菌・撥水・防かび性
P.107



WVP 8311 表面強化・抗菌・撥水・防かび性
P.121





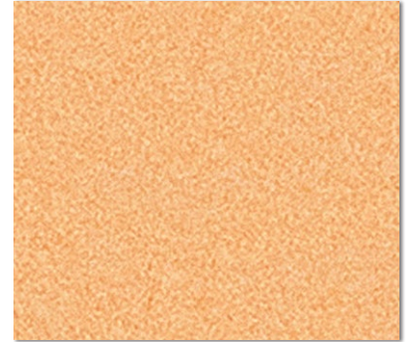
WVP 8385 汚れ防止・ハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性
P.142



WVP 8508 抗ウイルス・抗菌・防かび性
P.166



WVP 8404 汚れ防止・ハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性
P.144



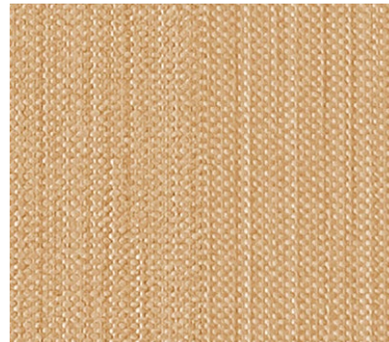
WVP 8510 抗ウイルス・抗菌・防かび性
P.166



WVP 8285 抗菌・防かび性
P.117



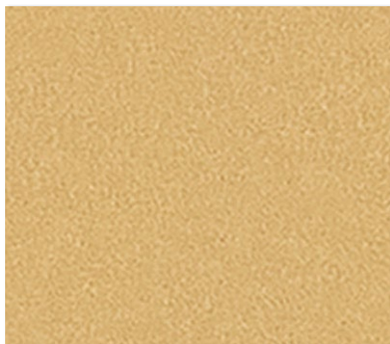
WVP 8353 汚れ防止・Sハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性
P.134



WVP 8463 汚れ防止・表面強化・抗菌・防かび性
P.154



WVP 8395 汚れ防止・ハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性
P.143



WVP 8323 汚れ防止・Sハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性
P.127



WVP 8365 汚れ防止・Sハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性
P.137



WVP 8394 汚れ防止・ハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性
P.143



WVP 8366 汚れ防止・Sハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性
P.137



WVP 8197 撥水・防かび性
P.097



WVP 8396 汚れ防止・ハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性
P.143



WVP 8313 抗菌・防かび性
P.122



WVP 8198 撥水・防かび性
P.097

Color Palette **Red-Pink-Purple**



WVP 8507 抗ウイルス・抗菌・防かび性 P.166



WVP 8493 汚れ防止F・消臭・抗菌・防かび性 P.162



WVP 8282 抗菌・防かび性 P.117



WVP 8512 抗ウイルス・抗菌・防かび性 P.166



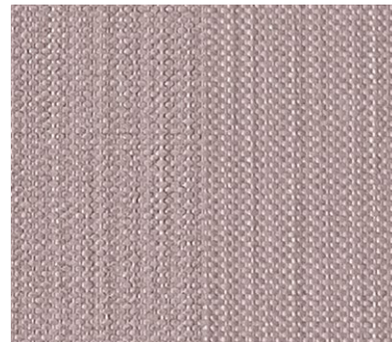
WVP 8364 汚れ防止・Sハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性 P.137



WVP 8354 汚れ防止・Sハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性 P.134



WVP 8193 抗菌防臭・消臭・防かび性 P.096



WVP 8468 汚れ防止・表面強化・抗菌・防かび性 P.154



WVP 8392 汚れ防止・ハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性 P.143



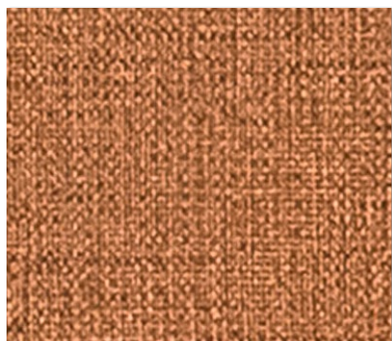
WVP 8318 抗菌・防かび性 P.122



WVP 8511 抗ウイルス・抗菌・防かび性 P.166



WVP 8343 汚れ防止・Sハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性 P.131



WVP 8233 抗菌・撥水・防かび性 P.107



WVP 8393 汚れ防止・ハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性 P.143

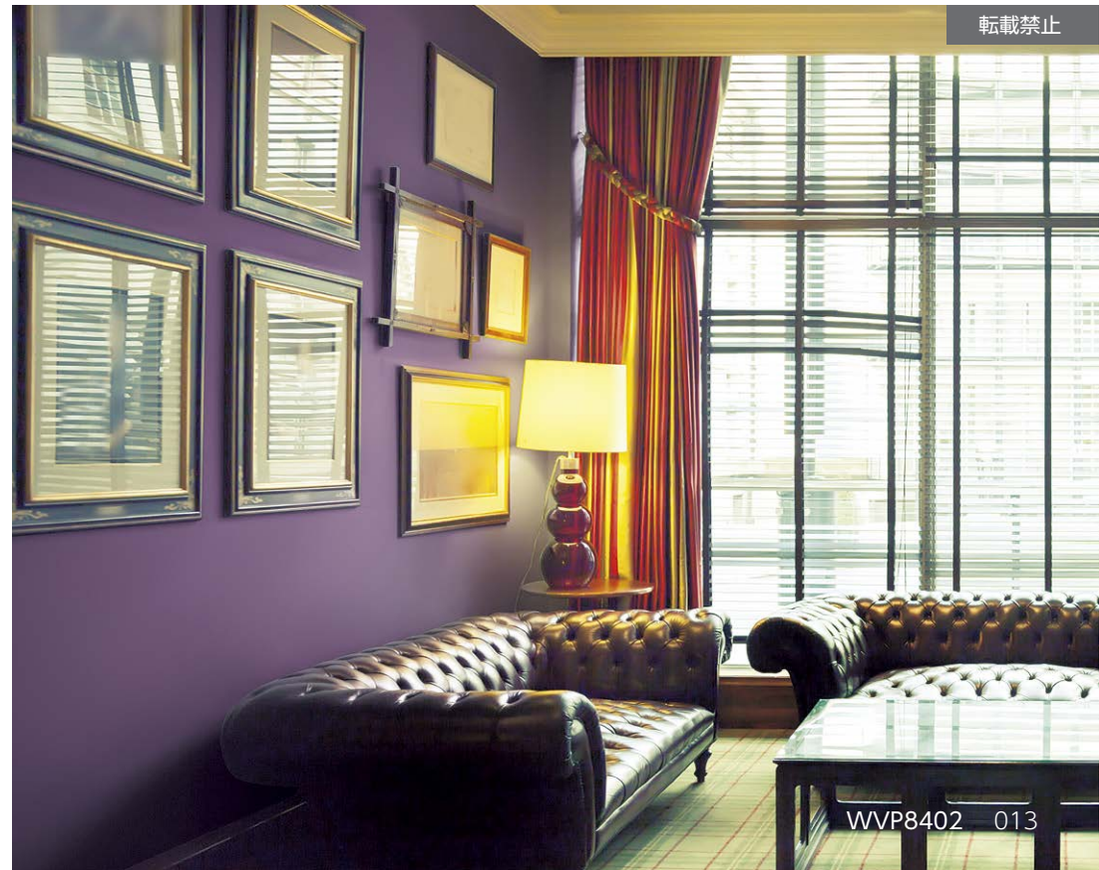


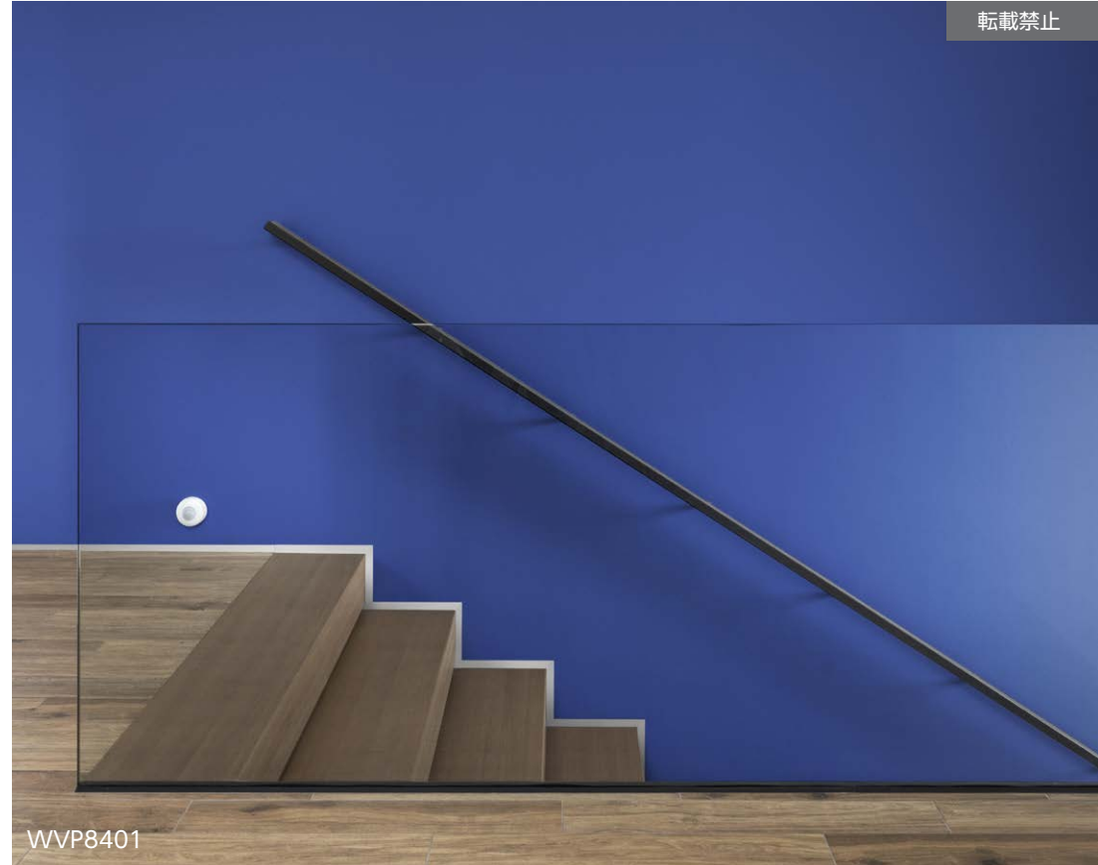
WVP 8314 抗菌・防かび性 P.122



WVP 8402 汚れ防止・ハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性 P.143

Color Palette **Red-Pink-Purple**





Color Palette **Blue**



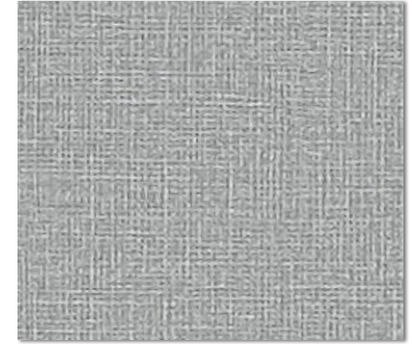
WVP 8360 汚れ防止・Sハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性
P.135



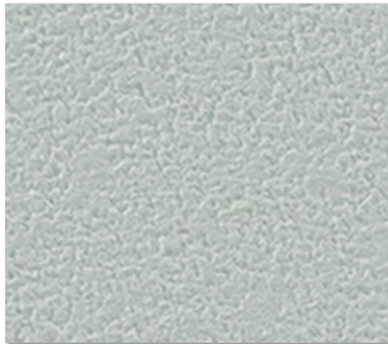
WVP 8389 汚れ防止・ハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性
P.142



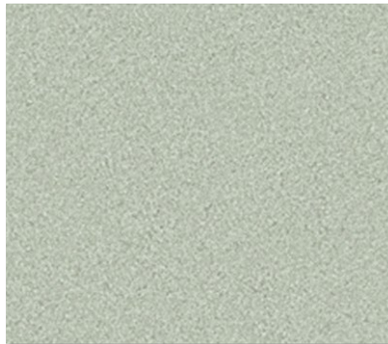
WVP 8322 汚れ防止・Sハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性
P.127



WVP 8522 抗ウイルス・抗菌・防かび性
P.169



WVP 8216 軽量・ストレッチ・表面強化・抗菌・撥水・防かび性
P.099



WVP 8390 汚れ防止・ハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性
P.142



WVP 8433 汚れ防止・抗菌・防かび性
P.149



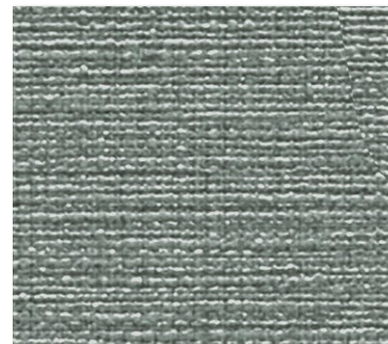
WVP 8286 抗菌・防かび性
P.117



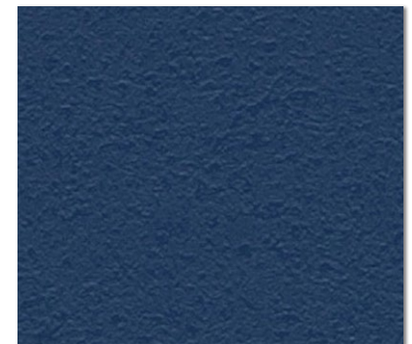
WVP 8400 汚れ防止・ハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性
P.143



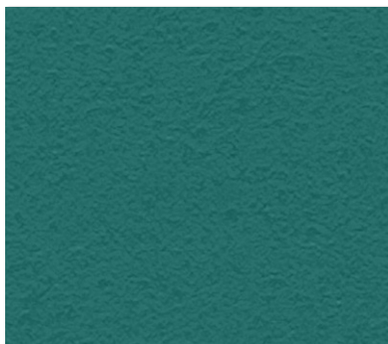
WVP 8356 汚れ防止・Sハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性
P.134



WVP 8203 光触媒消臭・抗菌・防かび性
P.097



WVP 8401 汚れ防止・ハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性
P.143



WVP 8399 汚れ防止・ハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性
P.143



WVP 8338 汚れ防止・Sハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性
P.131



WVP 8523 抗ウイルス・抗菌・防かび性
P.169



WVP 8368 汚れ防止・Sハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性
P.137



WVP 8494 汚れ防止F・消臭・抗菌・防かび性 P.162



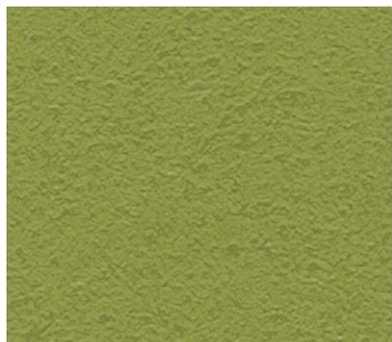
WVP 8509 抗ウイルス・抗菌・防かび性 P.166



WVP 8284 抗菌・防かび性 P.117



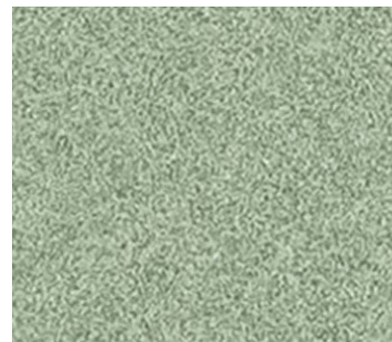
WVP 8417 汚れ防止・ハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性 P.146



WVP 8397 汚れ防止・ハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性 P.143



WVP 8355 汚れ防止・Sハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性 P.134



WVP 8308 表面強化・抗菌・撥水・防かび性 P.121



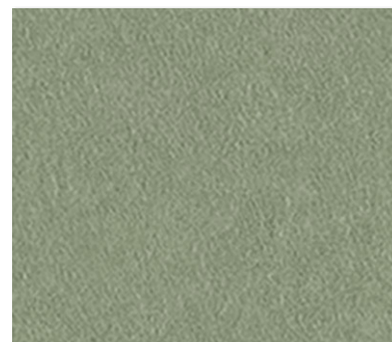
WVP 8246 軽量・表面強化・抗菌・撥水・防かび性 P.109



WVP 8424 汚れ防止・ハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性 P.147



WVP 8464 汚れ防止・表面強化・抗菌・防かび性 P.154



WVP 8324 汚れ防止・Sハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性 P.127



WVP 8434 汚れ防止・抗菌・防かび性 P.149



WVP 8333 汚れ防止・Sハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性 P.131



WVP 8335 汚れ防止・Sハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性 P.131



WVP 8237 抗菌・撥水・防かび性 P.107



WVP 8339 汚れ防止・Sハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性 P.131

Color Palette **Yellowgreen-Green**





MATERIAL



WVP8001



WVP 8001 **NEW**

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92cm H109 ↓93.0cm ↔92.0cm

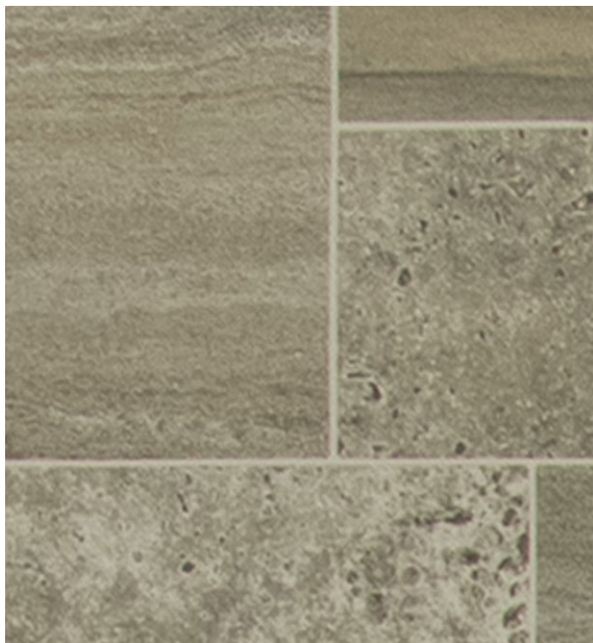
表面強化・防かび性

施工注意 3



92cm

93
cm



WVP 8002 NEW

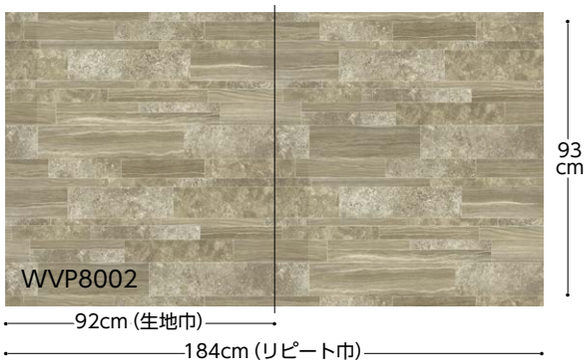
不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92cm H109 ↓93.0cm ↔184.0cm (ステップ柄合わせ)

施工注意 3

表面強化・防かび性

ジョイント部



WVP8002

MATERIAL



WVP 8003 NEW

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92cm H109 ↓ 124.0cm ↔ 92.0cm
表面強化・防かび性

施工注意 3



124
cm

WVP8003

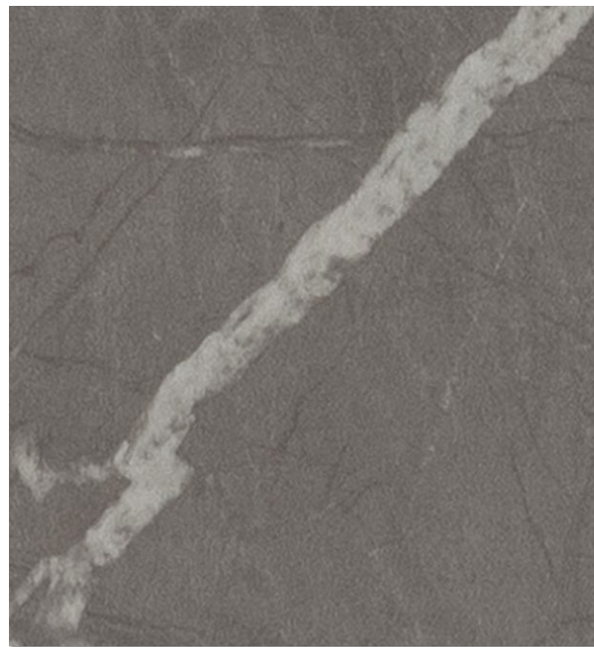
92cm



WVP8003



WVP8004



WVP 8004 NEW

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92cm H109 ↓94.0cm ↔92.0cm
防かび性

施工注意 2



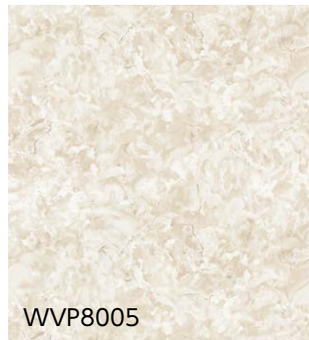
WVP8004

92cm

94
cm



WVP8005



64 cm

WVP8005

92cm

WVP 8005 NEW

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92cm H109 ↓64.0cm ↔92.0cm
撥水・防かび性

施工注意 2



WVP8006



124 cm

WVP8006

92cm

WVP 8006 NEW

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92cm H109 ↓124.0cm ↔92.0cm
表面強化・防かび性

施工注意 3



WVP8007



WVP 8007 NEW



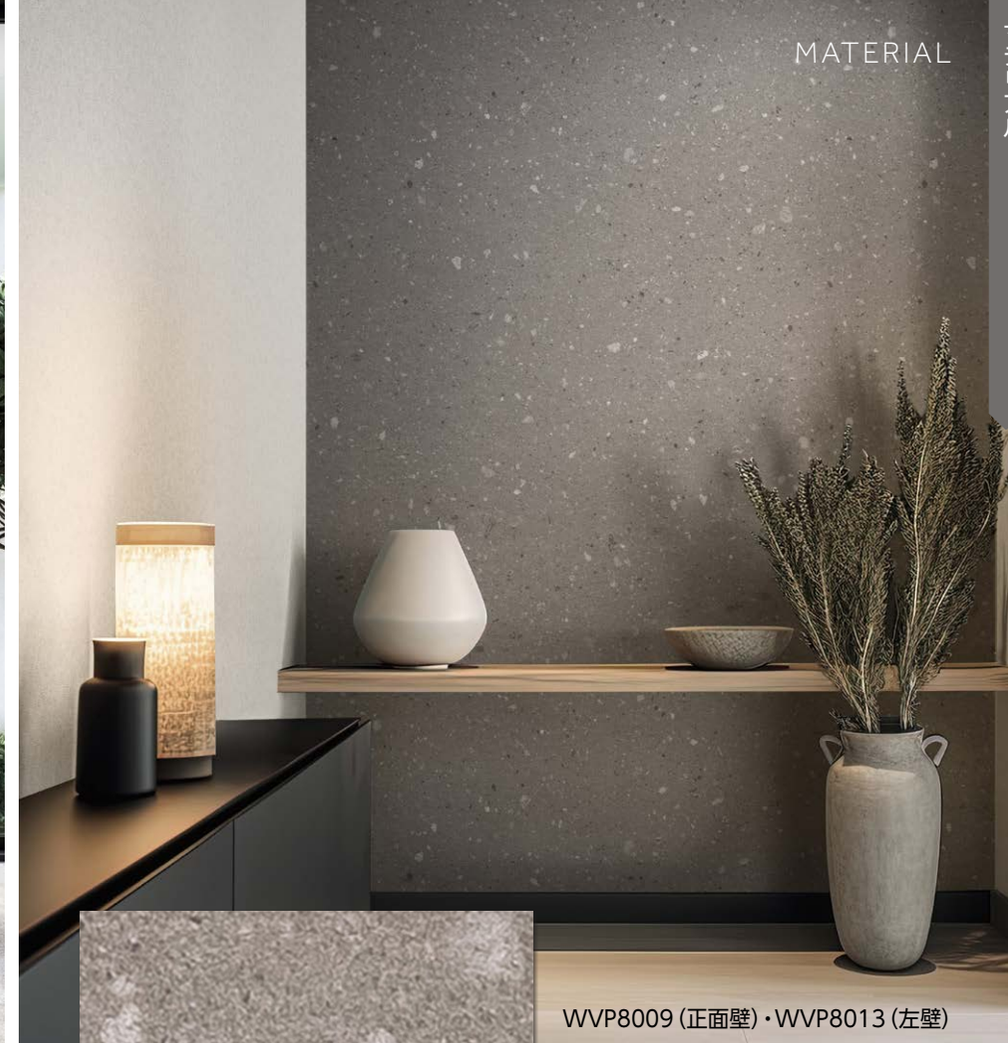
WVP 8008 NEW



WVP8007

92cm

125 cm



WVP8009 (正面壁)・WVP8013 (左壁)



WVP 8009 NEW



WVP8009

92cm

125 cm

不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8007~8008

巾92cm H109 ↓125.0cm ↔92.0cm
防かび性

施工注意 2

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92cm H109 ↓125.0cm ↔92.0cm
防かび性

施工注意 1



WVP8011 (奥壁)・WVP8012 (手前壁)



WVP 8010 NEW



WVP 8011 NEW



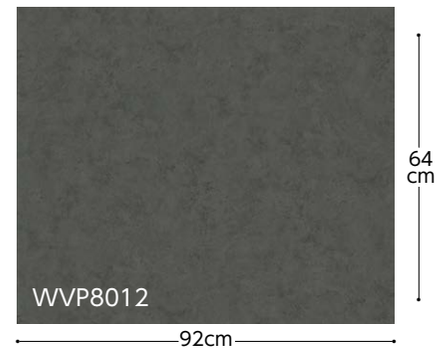
WVP 8012 NEW

不燃
準不燃
防火種別1-4

WVP8010~8012

巾92cm H109 ↓64.0cm ↔92.0cm
 表面強化・撥水・防かび性

施工注意 2





WVP 8013 NEW



WVP 8014 NEW



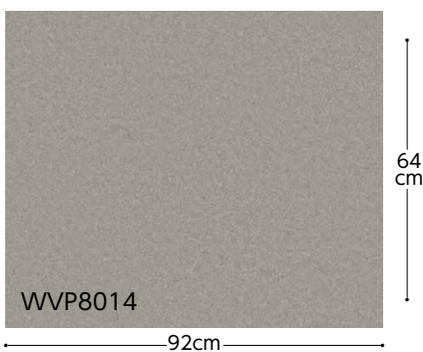
WVP 8015 NEW

不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8013~8015

巾92cm H109 ↓64.0cm ↔92.0cm
表面強化・抗菌・撥水・防かび性

施工注意 2



WVP8013 (奥壁)・WVP8015 (手前壁)

MATERIAL



WVP 8016

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92.4cm H109 ↓124.0cm ↔184.8cm (ステップ柄合わせ)
表面強化・防かび性

施工注意 3



WVP 8017

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92.4cm H109 ↓64.2cm ↔92.4cm
防かび性

施工注意 1





WVP8018



WVP 8018

不燃 準不燃 防火種別1-4
巾92.4cm H109 ↓124.0cm ↔92.4cm 施工注意 2
表面強化・防かび性



WVP8018

92.4cm

124cm



WVP8019

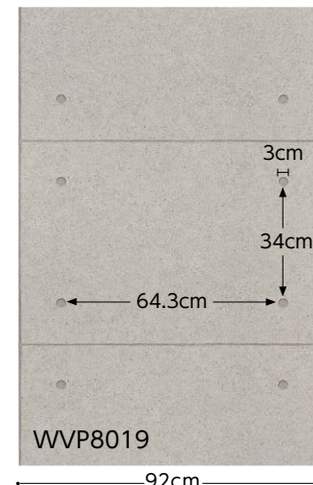


WVP8020



WVP 8019

不燃 準不燃 防火種別1-4
巾92cm H109 ↓62.0cm ↔92.0cm 施工注意 2
表面強化・防かび性



WVP8019

92cm

62cm



WVP 8020

不燃 準不燃 防火種別1-4
巾92cm H109 ↓93.0cm ↔92.0cm 施工注意 2
表面強化・防かび性



WVP8020

92cm

93cm

MATERIAL



WVP 8021

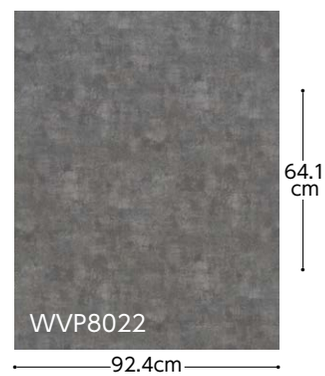
不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92.6cm H109 ↓ 64.0cm ↔ 92.6cm
防かび性

施工注意 1



WVP8021

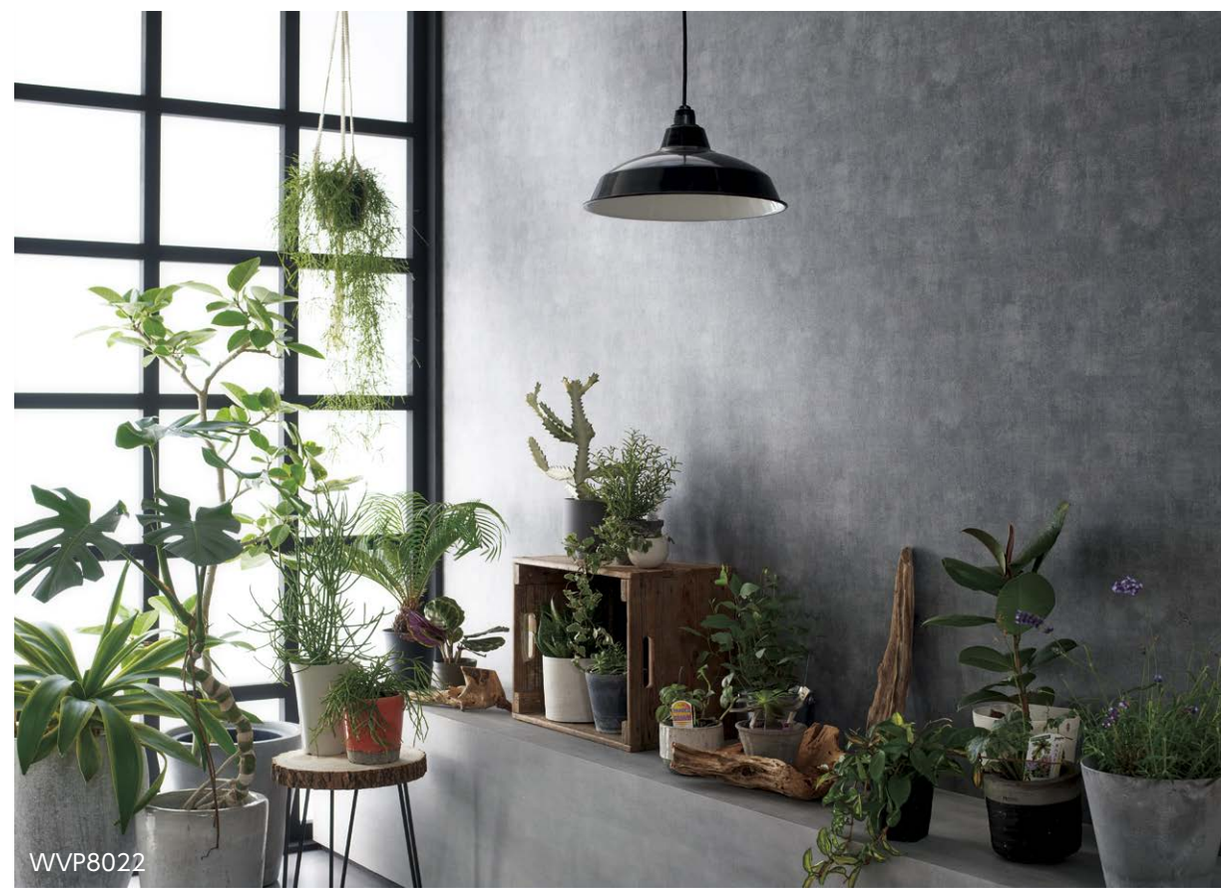


WVP 8022

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92.4cm H109 ↓ 64.1cm ↔ 92.4cm
汚れ防止・Sハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性
▶▶ P.139にも掲載

Sハードタイプ 施工注意 3



WVP8022



WVP8023



WVP 8023



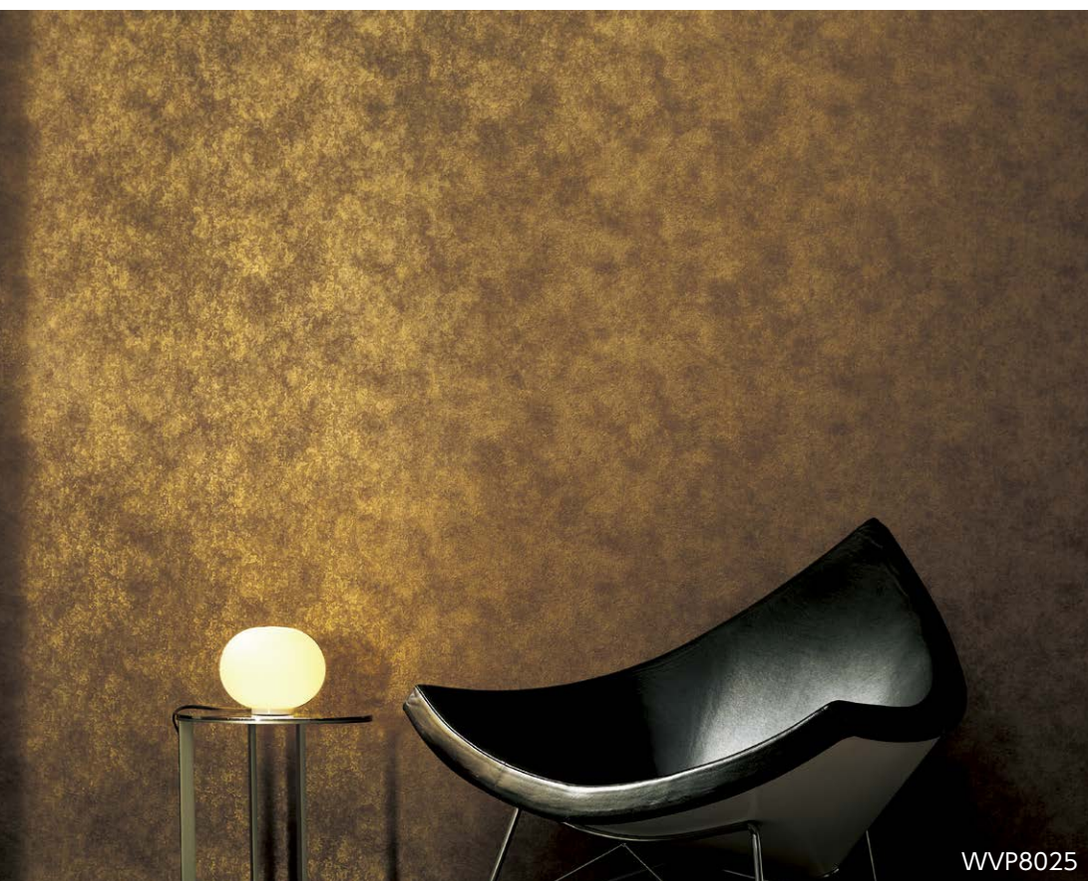
WVP 8024

不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8023~8024

巾92cm H109 ↓64.0cm ↔92.0cm
防かび性

施工注意 10



WVP8025



WVP 8025



WVP 8026

不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8025~8026

巾92cm H109 ↓64.2cm ↔92.0cm
防かび性

施工注意 7

MATERIAL



93 cm

WVP8027

92cm

WVP 8027

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92cm H109 ↓ 93.0cm ↔ 92.0cm
防かび性

施工注意 1



46.5 cm

WVP8028

92cm

WVP 8028

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92cm H109 ↓ 46.5cm ↔ 92.0cm
表面強化・防かび性

施工注意 2



WVP8027



WVP8028



124
cm

WVP8029

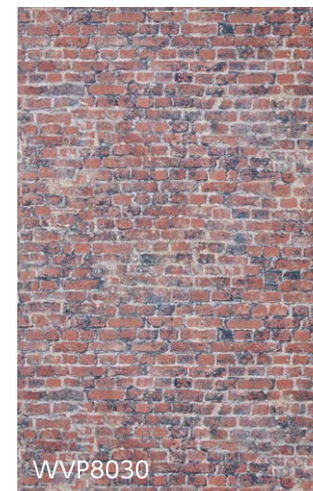
92.4cm

WVP 8029

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92.4cm H109 ↓124.0cm ↔92.4cm
防かび性

施工注意 1



93
cm

WVP8030

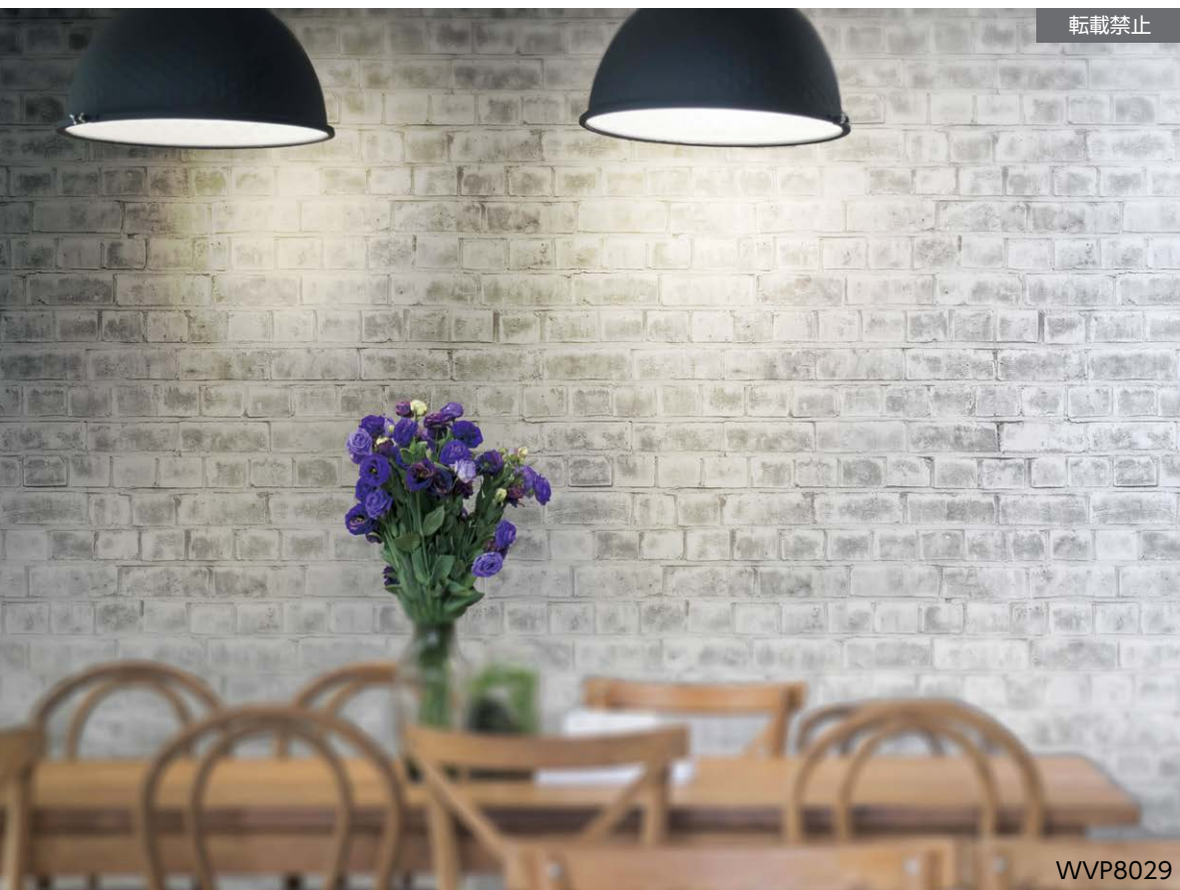
92.4cm

WVP 8030

不燃 準不燃 防火種別1-4

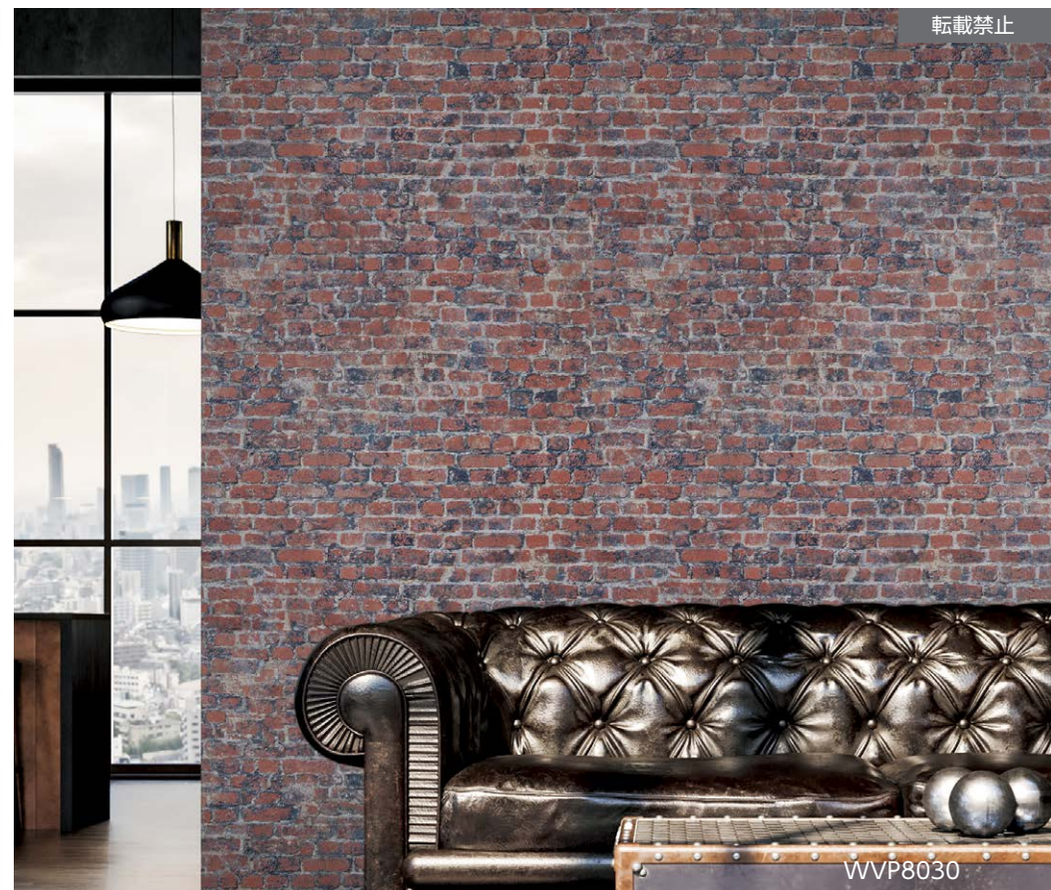
巾92.4cm H109 ↓93.0cm ↔92.4cm
防かび性

施工注意 1



転載禁止

WVP8029



転載禁止

WVP8030

MATERIAL



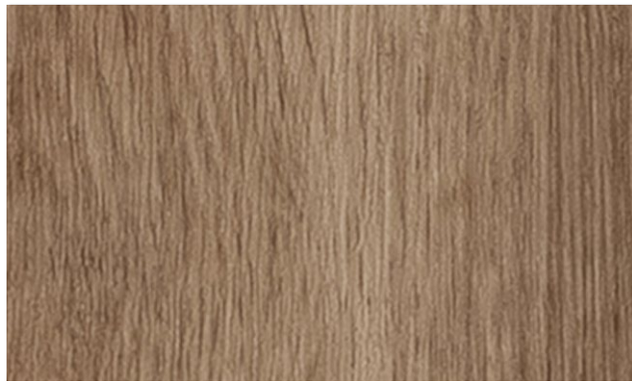
WVP 8031 NEW

■リフォーム推奨品



WVP 8032 NEW

■リフォーム推奨品



WVP 8033 NEW

■リフォーム推奨品

不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8031~8033

巾93cm H109 ↓125.0cm ↔93.0cm ■オーク(板証)

防かび性

▶▶P.102にも掲載



WVP8014 (奥壁)・WVP8032 (手前壁)



WVP 8034 NEW

■リフォーム推奨品



WVP 8035 NEW

■リフォーム推奨品



WVP 8036 NEW

■リフォーム推奨品

不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8034~8036

巾92cm H109 ↓64.0cm ↔92.0cm ■ウォールナット(板証)

撥水・防かび性

▶▶P.103にも掲載

MATERIAL



WVP 8037 NEW

■リフォーム推奨品



WVP 8038 NEW

■リフォーム推奨品

不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8037~8038

巾93cm H109 ↓125.0cm ↔93.0cm ■ オーク(板柎)
防かび性
▶▶P.102にも掲載



WVP 8039

■リフォーム推奨品

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92.4cm H109 ↓64.0cm ↔92.4cm ■ ウォールナット(柎目)
防かび性
▶▶P.103にも掲載



WVP8038 (目地取り工法)



WVP8039



WVP8041



WVP 8040

■リフォーム推奨品

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾93cm H109 ↓125.0cm ↔93.0cm ■オーク(板柱)
防かび性



WVP 8041



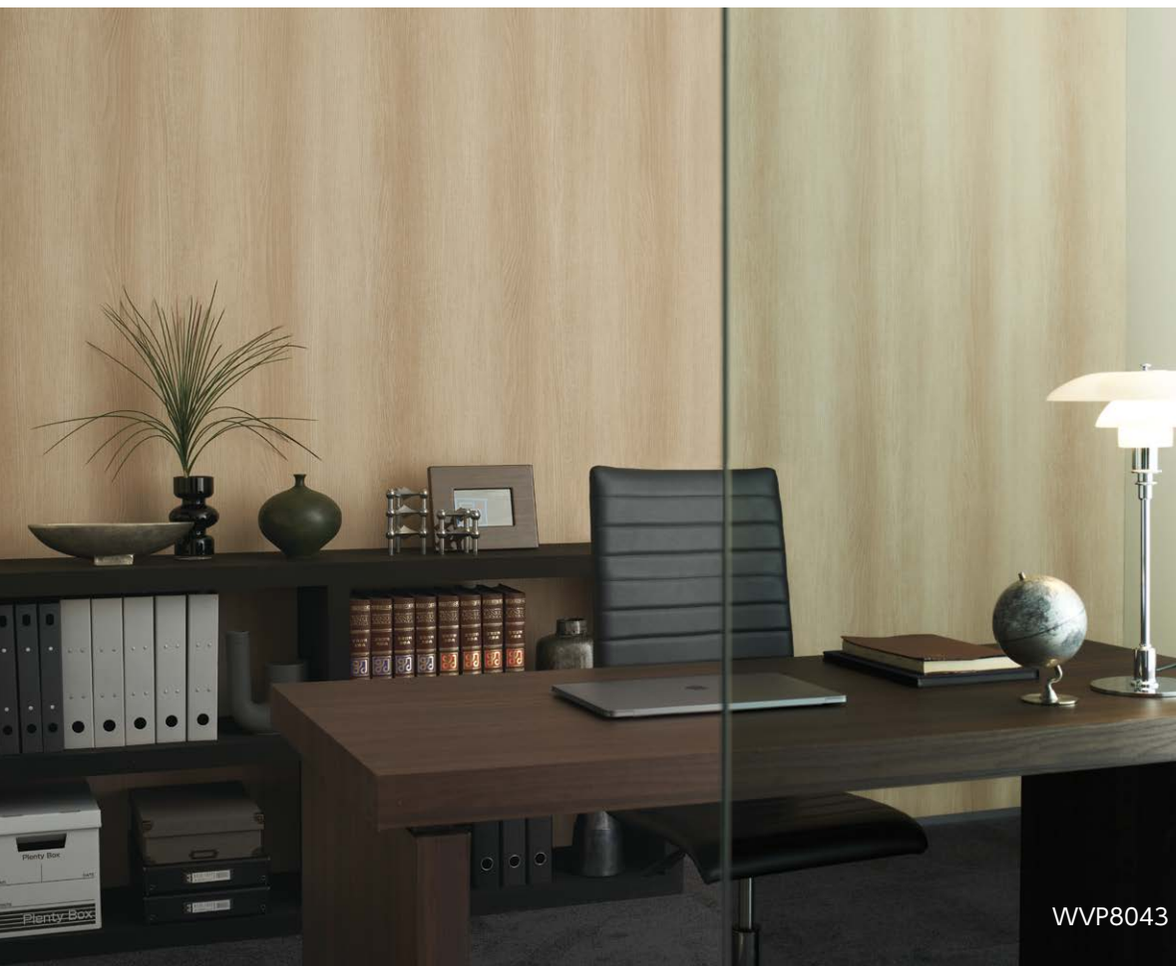
WVP 8042

不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8041~8042

巾93cm H109 ↓125.0cm ↔93.0cm ■オーク(柱目)
表面強化・防かび性

施工注意 3



WVP8043



WVP 8043



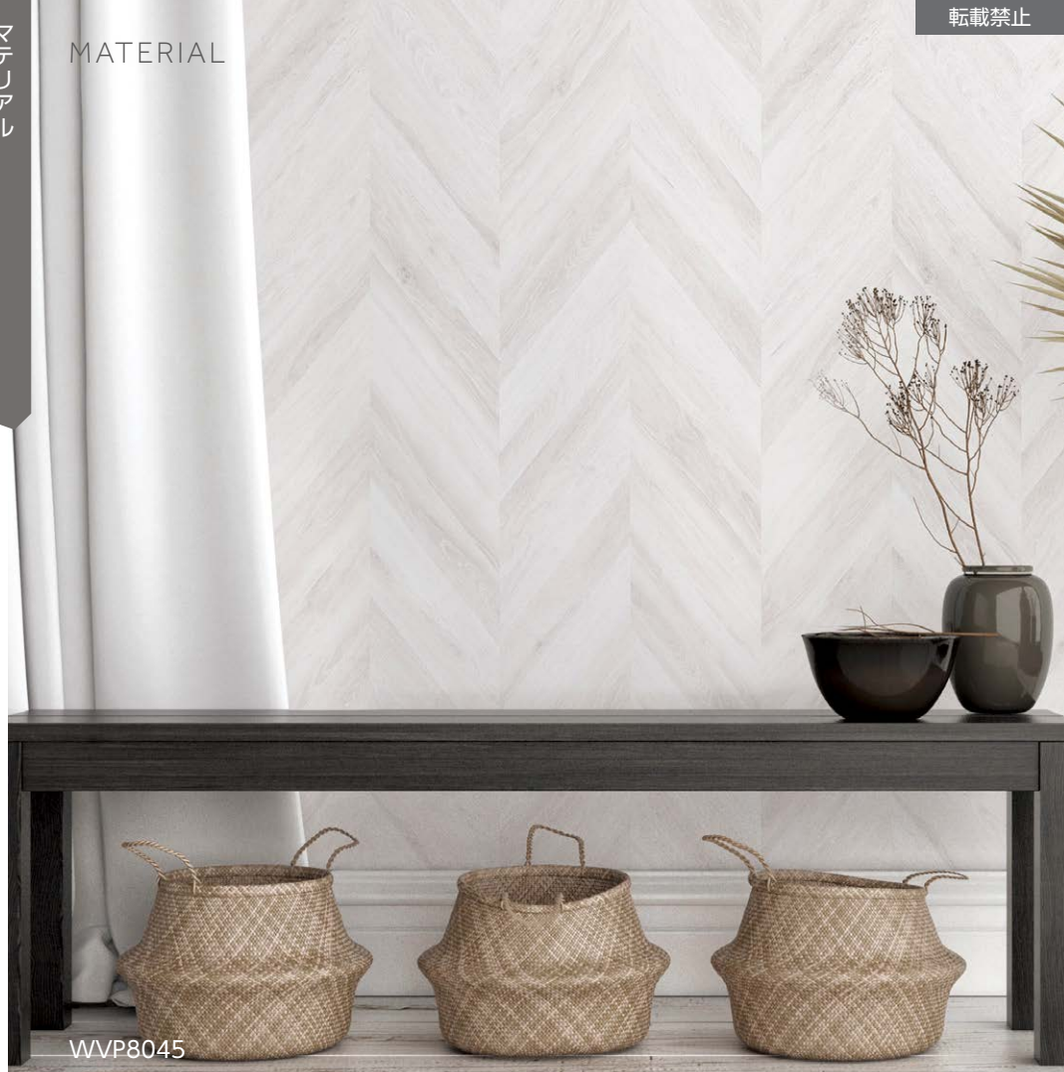
WVP 8044

不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8043~8044

巾92.4cm H109 ↓124.0cm ↔184.8cm (ステップ柄合わせ) ■オーク(板柱)
防かび性

施工注意 10



WVP8045



WVP8046



WVP 8045



不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92.4cm H109 ↓ 124.0cm ↔ 184.8cm (ステップ柄合わせ) 防かび性

施工注意 10



WVP 8046



不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92cm H109 ↓ 92.0cm ↔ 92.0cm 抗菌・防かび性

施工注意 1



WVP8048



WVP 8047

不燃 準不燃 防火種別1-4
巾93cm H109 ↓125.0cm ↔93.0cm 施工注意 10
表面強化・防かび性



125 cm

WVP8047

93cm



WVP 8048 NEW ■リフォーム推奨品

不燃 準不燃 防火種別1-4
巾92cm H109 ↓90.0cm ↔92.0cm
撥水・防かび性
▶▶P.103にも掲載



90 cm

WVP8048

92cm



WVP8047



WVP8049



WVP 8049

不燃 準不燃 防火種別1-4
巾92.2cm H109 ↓124.0cm ↔184.4cm 施工注意 2
(ステップ柄合わせ)
表面強化・防かび性



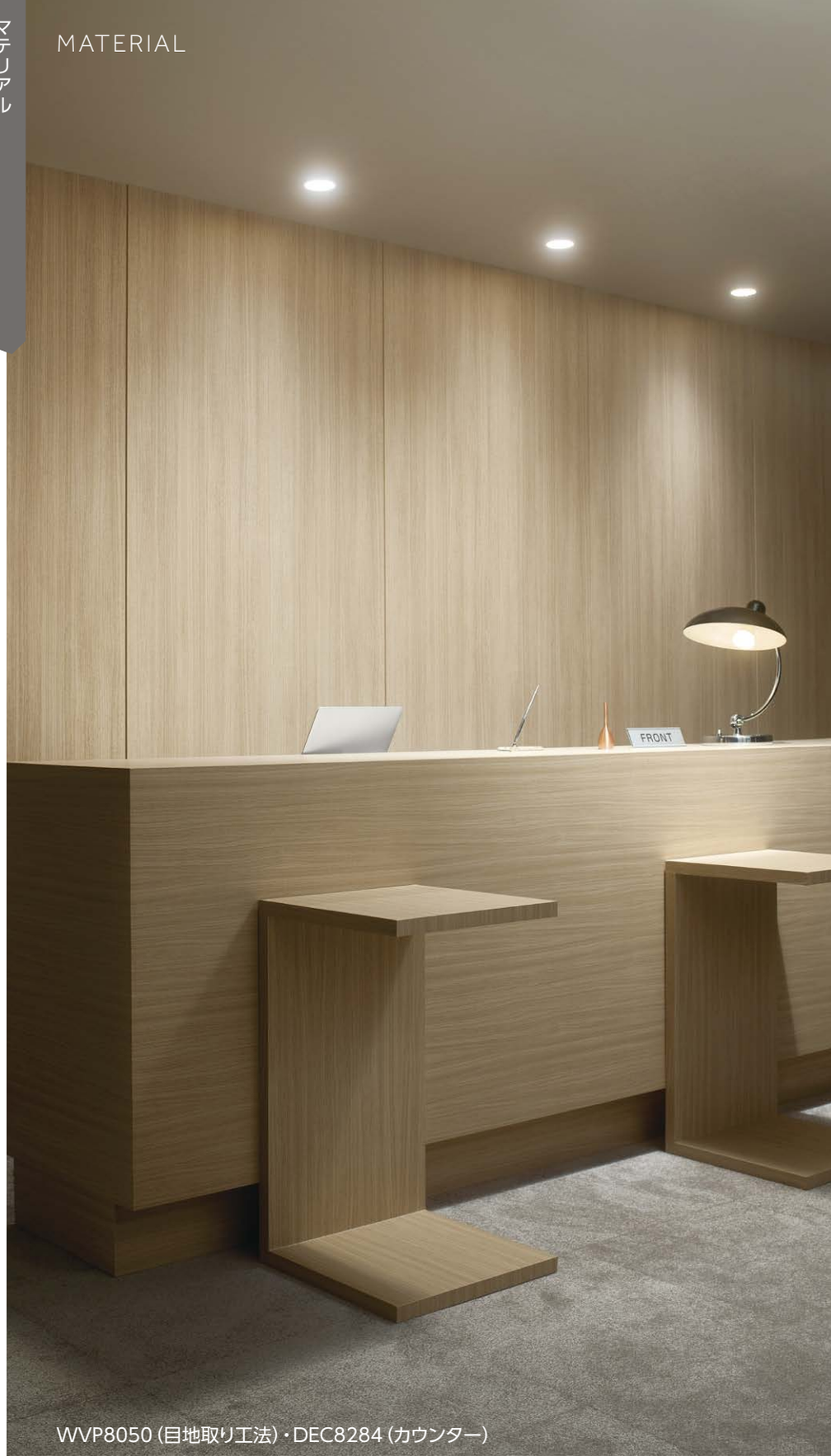
ジョイント部

124 cm

WVP8049

92.2cm (生地巾)

184.4cm (リピート巾)



WVP8050 (目地取り工法)・DEC8284 (カウンター)



WVP 8050 NEW



WVP 8051 NEW



WVP 8052 NEW

不燃
準不燃
防火種別1-4
WVP8050~8052
 巾93cm H109 ↓ 125.0cm ↔ 93.0cm ■ ウォールナット(柎目) 施工注意 3
 表面強化・防かび性



WVP 8053



WVP 8054

不燃
準不燃
防火種別1-4
WVP8053~8054
 巾92.4cm H109 ↓ 124.0cm ↔ 92.4cm ■ ウォールナット(板柎) 施工注意 3
 表面強化・防かび性



WVP 8055

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾93cm H109 ↓125.0cm ↔93.0cm **施工注意 10**
 ■ エルム (板柎)
 表面強化・防かび性



WVP 8056

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾93cm H109 ↓94.0cm ↔93.0cm **施工注意 10**
 ■ オーク (板柎)
 表面強化・防かび性



WVP8055



WVP 8057

不燃 準不燃 防火種別1-4

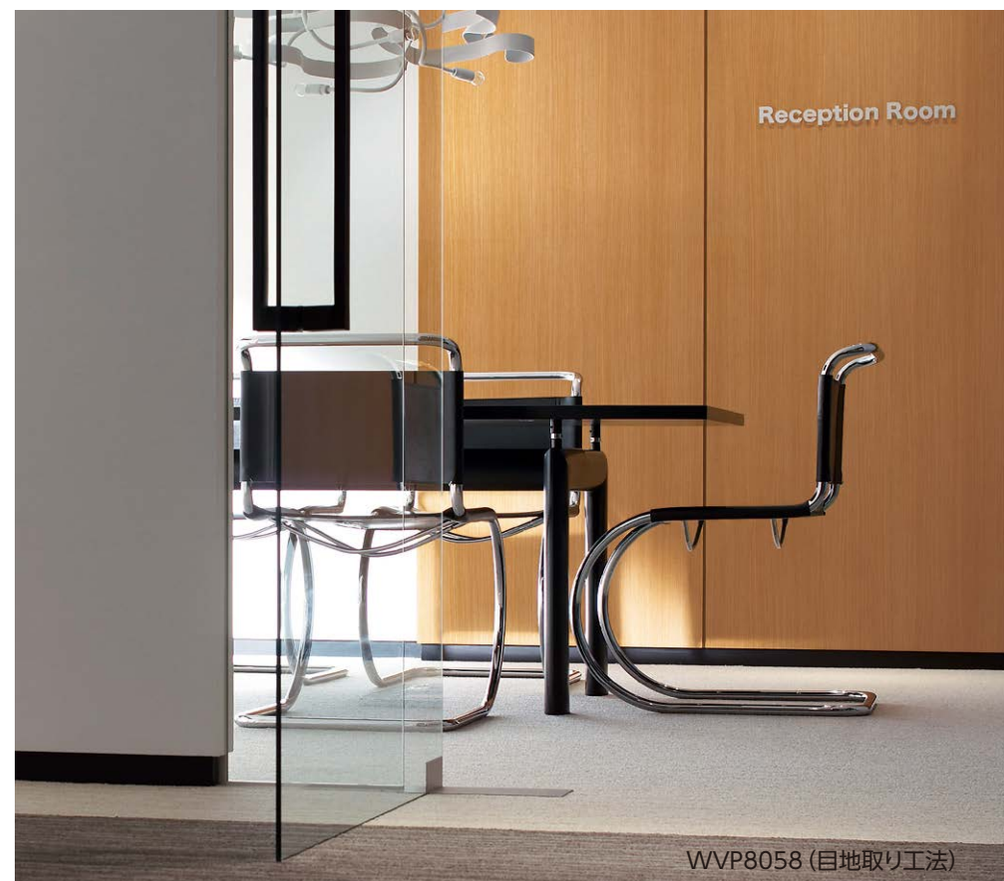
巾93cm H109 ↓125.0cm ↔93.0cm **施工注意 10**
 ■ アメリカンチェリー (板目)
 表面強化・防かび性



WVP 8058

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾93cm H109 ↓125.0cm ↔93.0cm **施工注意 10**
 ■ アングレ (柎目)
 表面強化・防かび性



Reception Room

WVP8058 (目地取り工法)



WVP 8059

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾93cm H109 ↓125.0cm ↔93.0cm **施工注意 10**
 ■ ローズ (柎目)
 表面強化・防かび性



WVP 8060

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾93cm H109 ↓125.0cm ↔93.0cm **施工注意 10**
 ■ イタリアンウォールナット (板柎)
 表面強化・防かび性



WVP8061



WVP 8061



WVP 8062

不燃	準不燃	防火種別1-4	WVP8061~8062
巾92.4cm H109 ↓92.0cm ↔92.4cm			Sハードタイプ 施工注意 3
■ ウォールナット(板証)			
汚れ防止・Sハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性			
▶▶ P.139にも掲載			



WVP8064 (ヨコ張り)



WVP 8063

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾93cm H109 ↓125.0cm ↔93.0cm
■ブロックウッド
表面強化・防かび性

施工注意 10



WVP 8064

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾93cm H109 ↓125.0cm ↔93.0cm
■ブロックウッド
表面強化・防かび性

施工注意 10



転載禁止

WVP8065



WVP 8065

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾93cm H109 ↓125.0cm ↔93.0cm
■ブロックウッド
表面強化・防かび性



WVP 8066

WVP8065~8066

施工注意 10

MATERIAL



WVP 8067

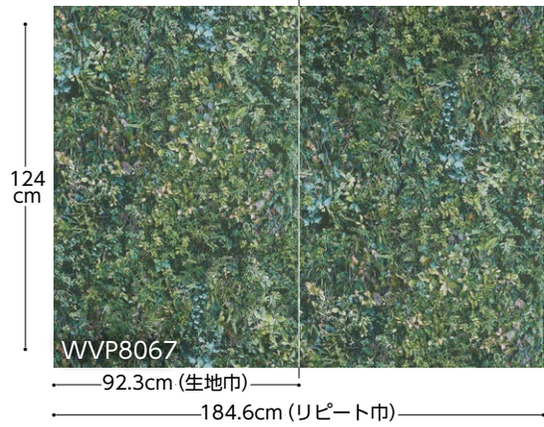
不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92.3cm H109 ↓ 124.0cm ↔ 184.6cm
(ステップ柄合わせ)

施工注意 3

表面強化・防かび性

ジョイント部



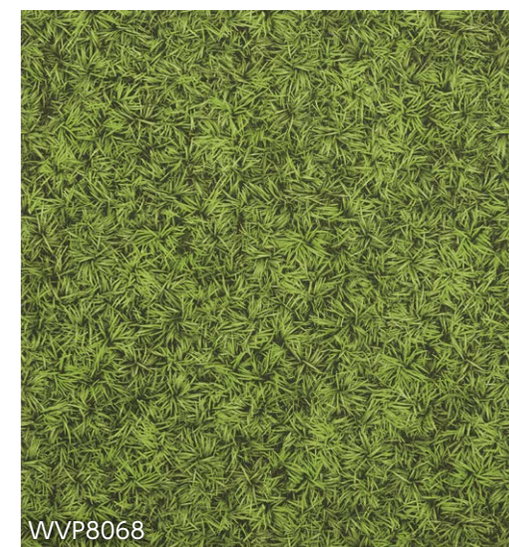


WVP 8068

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾93cm H109 ↓94.0cm ↔93.0cm
表面強化・防かび性

施工注意 1



WVP8068

93cm

94cm

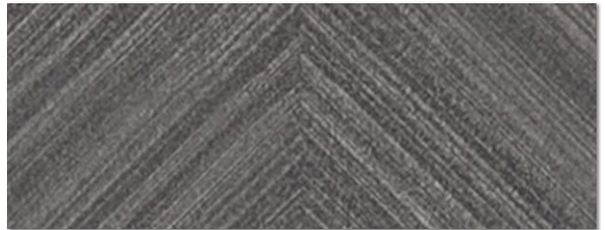


PATTERN



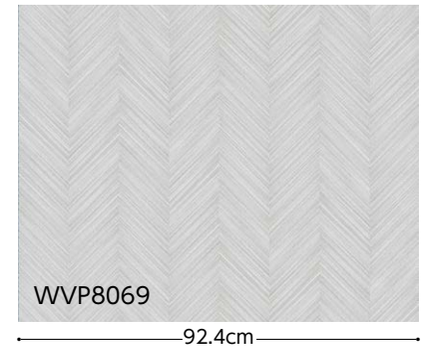


WVP 8069 NEW



WVP 8070 NEW

不燃	準不燃	防火種別1-4	WVP8069~8070
巾92.4cm H109 ↓64.0cm ↔92.4cm			施工注意 1
抗菌・防かび性			



WVP8069

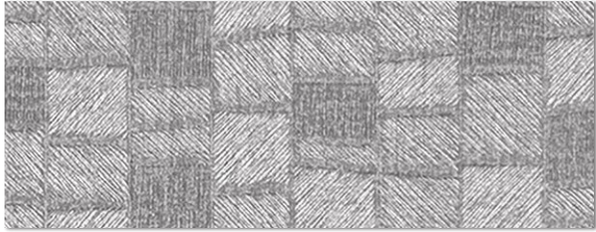
92.4cm

64 cm

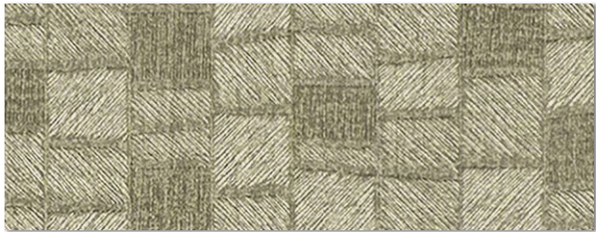
WVP8069



WVP 8071



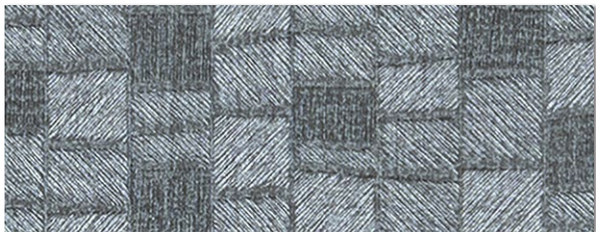
WVP 8072



WVP 8073 NEW



WVP 8074 NEW

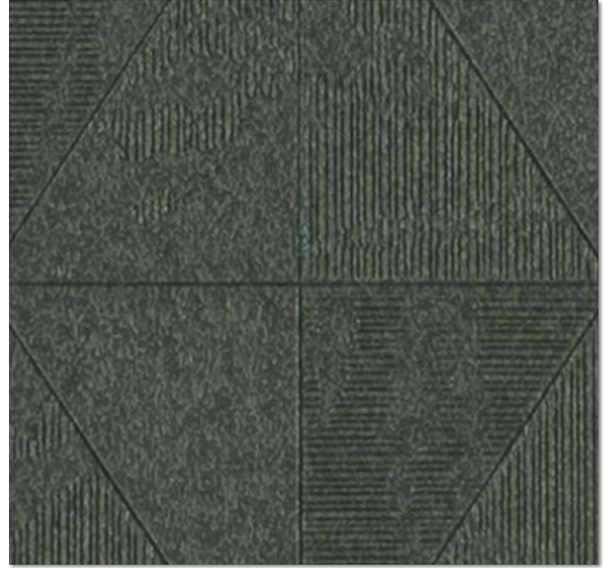


WVP 8075

不燃 準不燃 防火種別1-4 WVP8071~8075
 巾92.8cm H109 ↓ 32.0cm ↔ 46.4cm (エンボス柄合わせ) **施工注意 1**
 防かび性



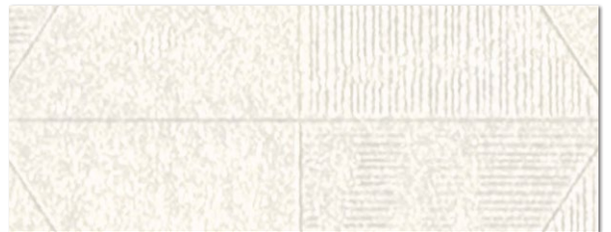
WVP8072



WVP 8076 NEW



WVP 8077 NEW



WVP 8078 NEW

不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8076~8078

巾92.2cm H109 ↓64.0cm ↔92.2cm (エンボス柄合わせ)

施工注意 1

抗菌・防かび性

WVP8076



WVP8079



WVP 8079 NEW



WVP 8080 NEW



WVP 8081 NEW

不燃 準不燃 防火種別1-4 WVP8079~8081
 巾92.4cm H109 ↓ 32.0cm ↔ 30.8cm **施工注意 1**
 抗菌・撥水・防かび性



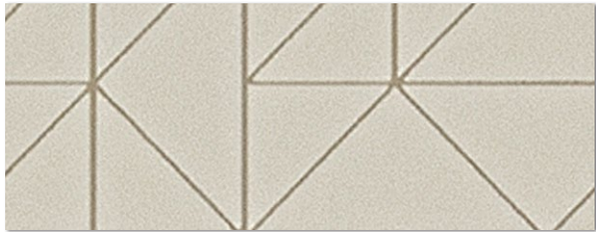
WVP8079

30.8cm

32cm



WVP 8082



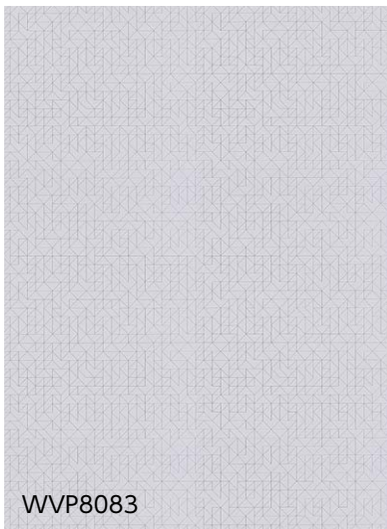
WVP 8083

不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8082~8083

巾92cm H109 ↓64.0cm ↔92.0cm
防かび性

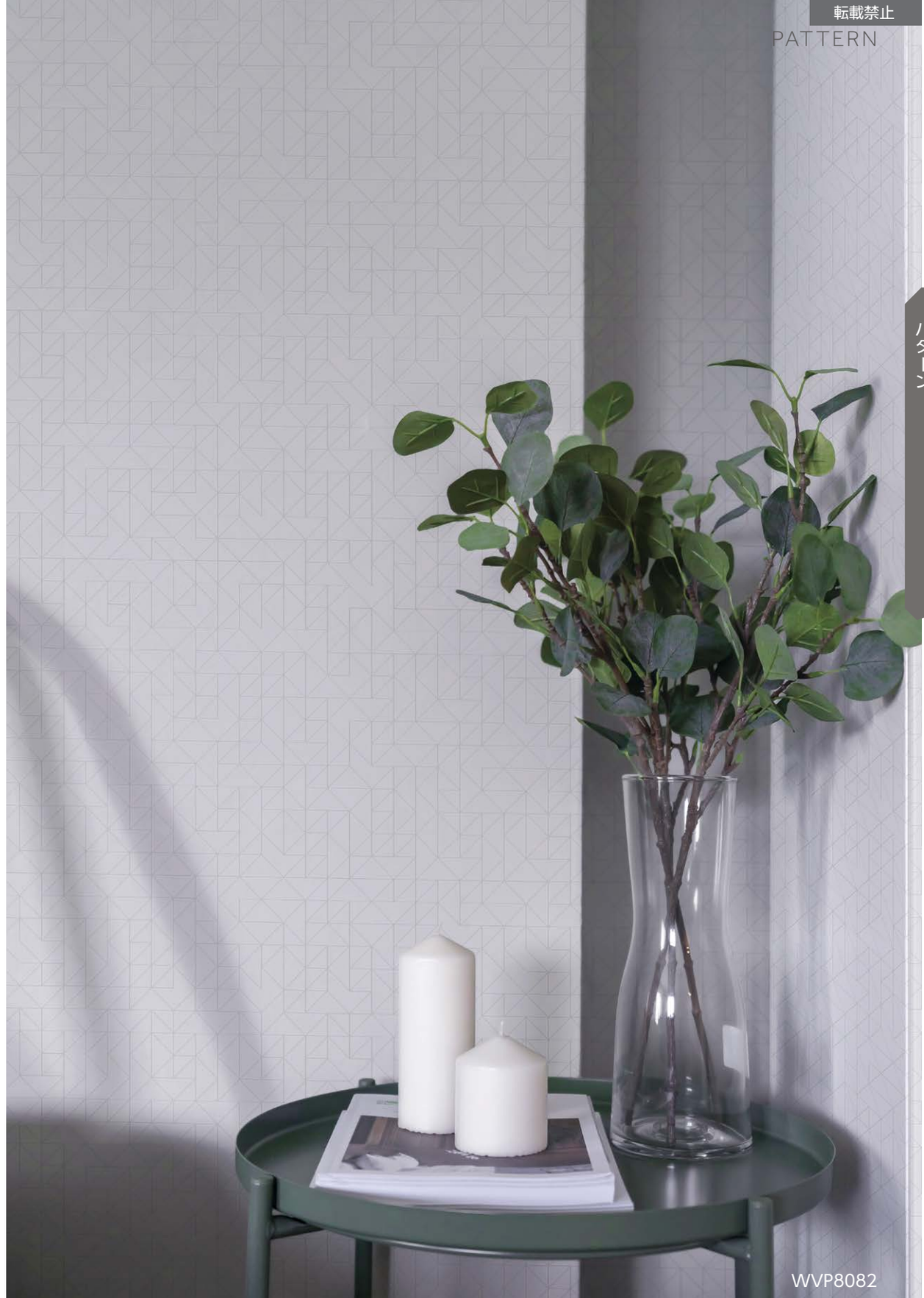
施工注意 10



WVP8083

92cm

64
cm



WVP8082



WVP 8084 NEW



WVP 8085 NEW

不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8084~8085

巾92cm H109 ↓ 64.0cm ↔ 92.0cm
撥水・防かび性

施工注意 7





WVP 8086



WVP 8087

パターン

不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8086~8087

巾92cm H109 ↓3.6cm ↔23.0cm
防かび性

施工注意 7

WVP8087

施工注意 P.202・203の施工上のご注意をご参照願います。 051



WVP8088



WVP 8088



WVP 8089



WVP 8090

不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8088~8090

巾92.4cm H109 ↓46.2cm ↔46.2cm
抗菌・防かび性

施工注意 1



WVP 8091 NEW



WVP 8092 NEW

不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8091~8092

巾92.7cm H109 ↓35.0cm ↔92.7cm
防かび性

施工注意 1



PATTERN

パターン

WVP8091



WVP 8093

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92cm H109 ↓64.1cm ↔92.0cm
抗菌・防かび性

施工注意 1

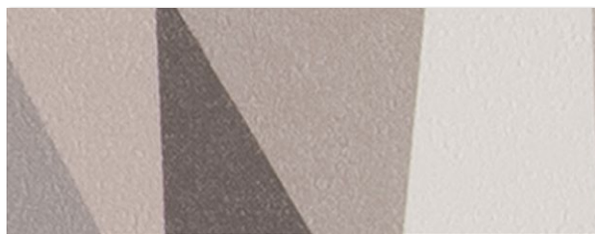


WVP8093

パターン



WVP 8094 NEW



WVP 8095 NEW

不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8094~8095

巾92.4cm H109 ↓32.0cm ↔23.1cm
防かび性

施工注意 1



WVP8094

23.1cm

32 cm



WVP8095

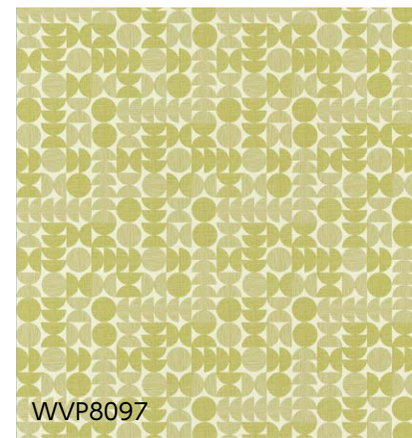


WVP 8096 NEW



WVP 8097 NEW

不燃
準不燃
防火種別1-4
WVP8096~8097
 巾92.4cm H109 ↓46.0cm ↔92.4cm 施工注意 1
 抗菌・防かび性



WVP8097

92.4cm

WVP8097



WVP8098

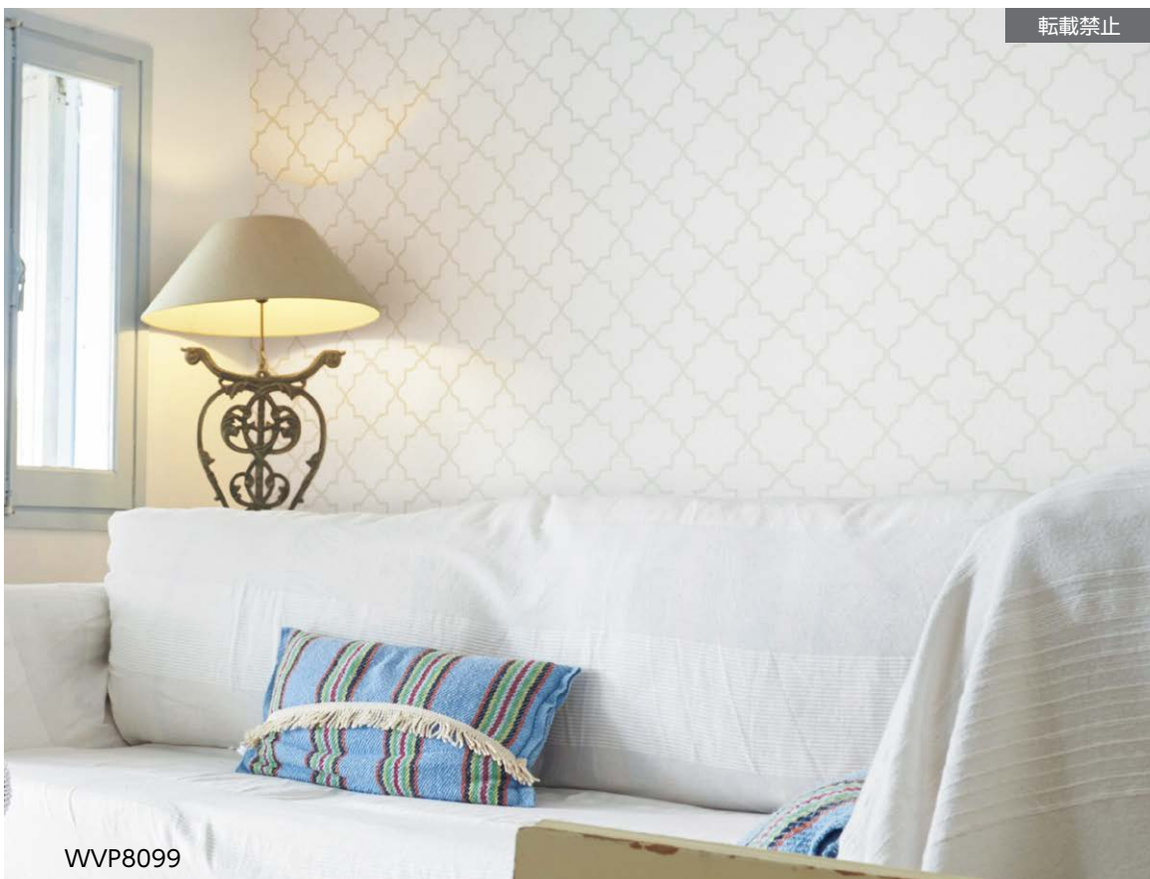


WVP 8098

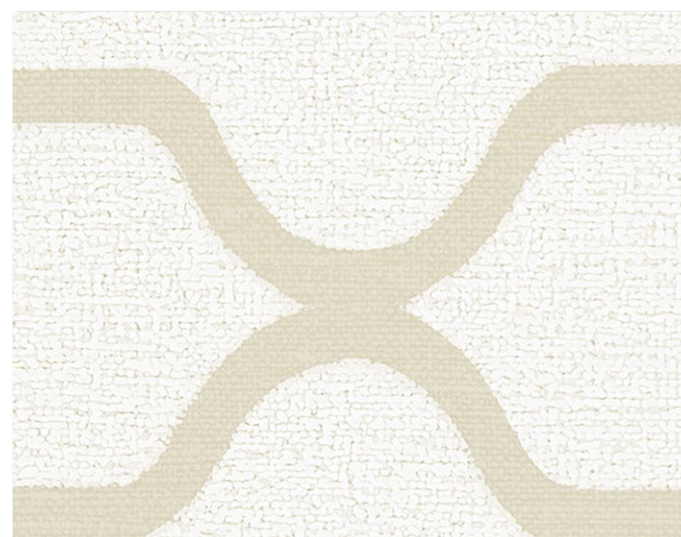
不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92.4cm H109 ↓21.3cm ↔30.8cm (エンボス柄合わせ)
防かび性

施工注意 1



WVP8099



WVP 8099

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92cm H109 ↓32.0cm ↔15.3cm
防かび性

施工注意 1



WVP8100

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92.4cm H109 ↓32.0cm ↔23.1cm
表面強化・撥水・防かび性

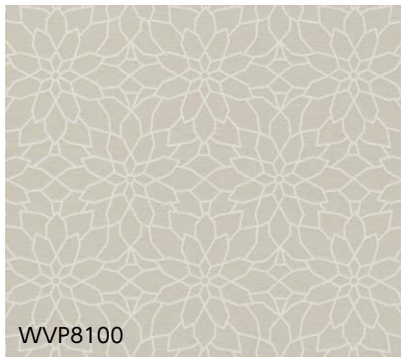
施工注意 2



WVP8099

←15.3cm→

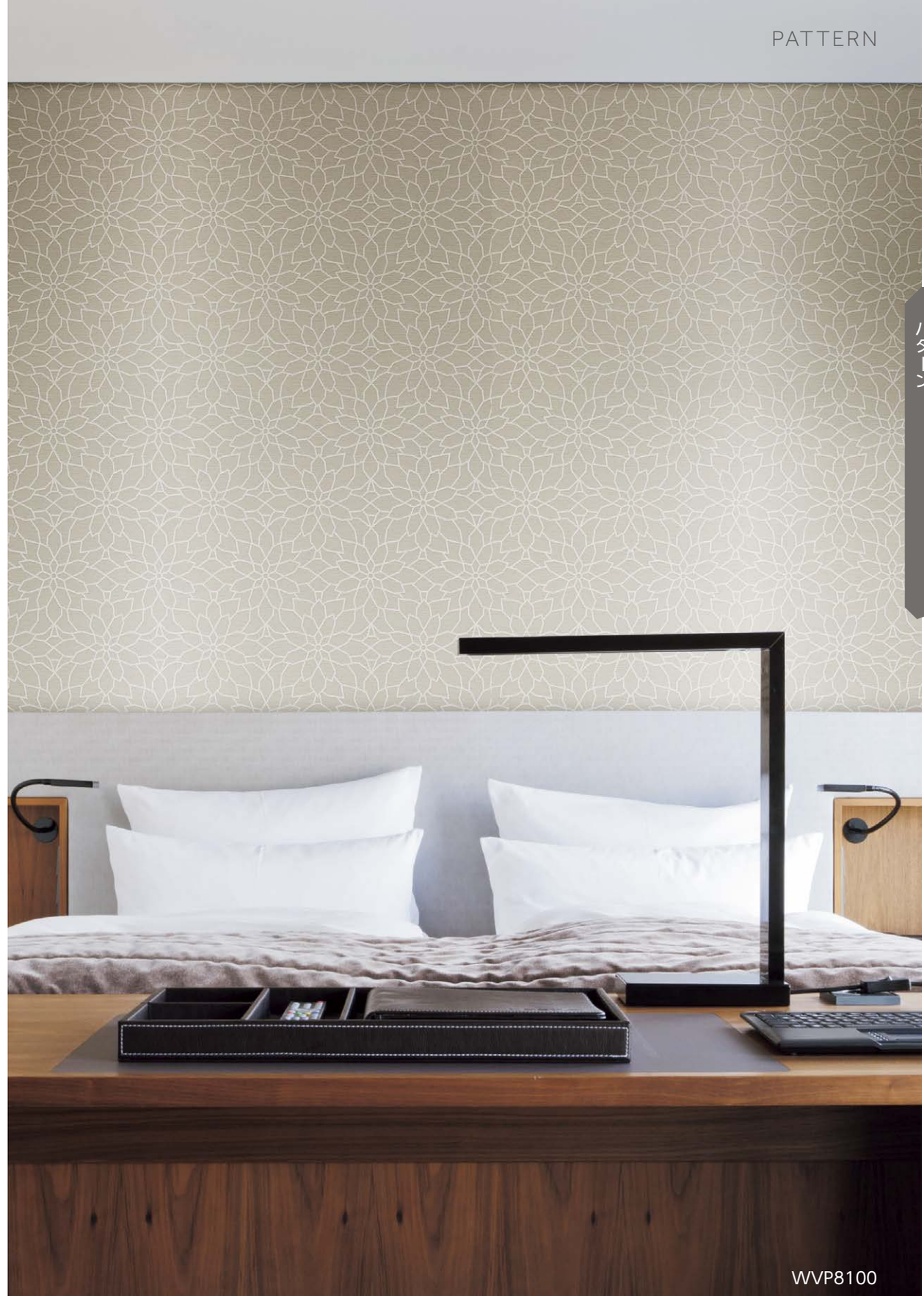
32
cm



WVP8100

←23.1cm→

32
cm



パターン

WVP8100

PATTERN

パターン





WVP 8101



WVP 8102

不燃
準不燃
防火種別1-4
WVP8101~8102
 巾92cm H109 ↓21.4cm ↔23.0cm 施工注意 1
 防かび性



WVP8101

23cm

21.4
cm

WVP8101



WVP8103



WVP 8103 NEW



WVP 8104 NEW

不燃 準不燃 防火種別1-4 WVP8103~8104
 巾92.8cm H109 ↓46.0cm ↔46.4cm **施工注意 10**
 防かび性



WVP8104

46.4cm

46 cm



WVP 8105 NEW



WVP 8106 NEW

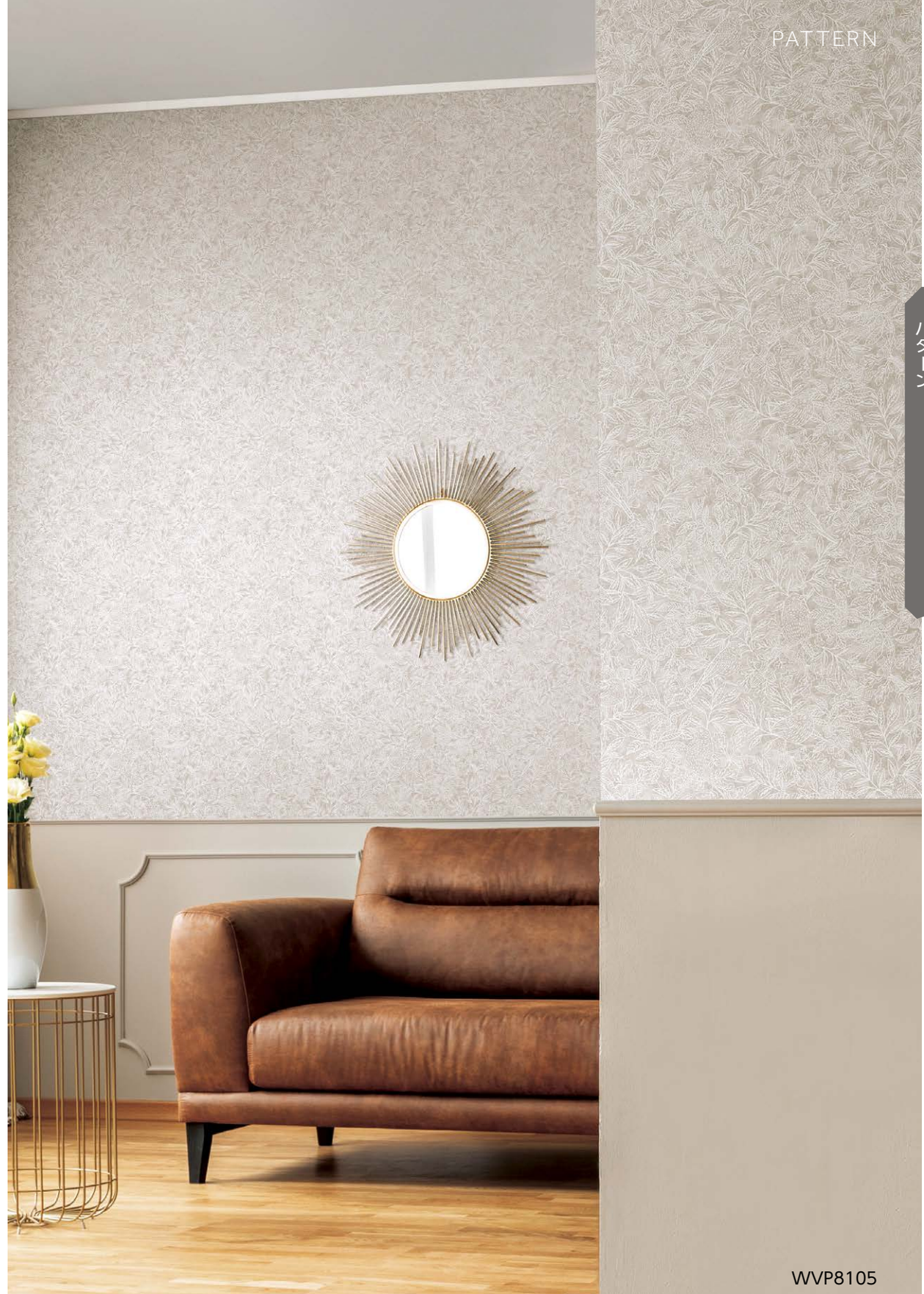
不燃 準不燃 防火種別1-4 WVP8105~8106
 巾92.4cm H109 ↓46.0cm ↔46.2cm **施工注意10**
 抗菌・防かび性



WVP8105

46.2cm

46 cm



WVP8105

パターン



WVP 8107



WVP 8108

不燃 準不燃 防火種別1-4 WVP8107~8108
 巾92.4cm H109 ↓46.4cm ↔46.2cm **施工注意 10**
 防かび性



WVP8108



WVP8108



WVP8110



WVP8112



WVP 8109



WVP 8110



WVP 8111



WVP 8112

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92.4cm H109 ↓19.3cm ↔18.5cm (エンボス柄合わせ)
汚れ防止・抗菌・防かび性
▶▶P.157にも掲載

WVP8109~8110

汚れ防止 施工注意 3

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92cm H109 ↓21.3cm ↔30.7cm (エンボス柄合わせ)
防かび性

WVP8111~8112

施工注意 10

パターン

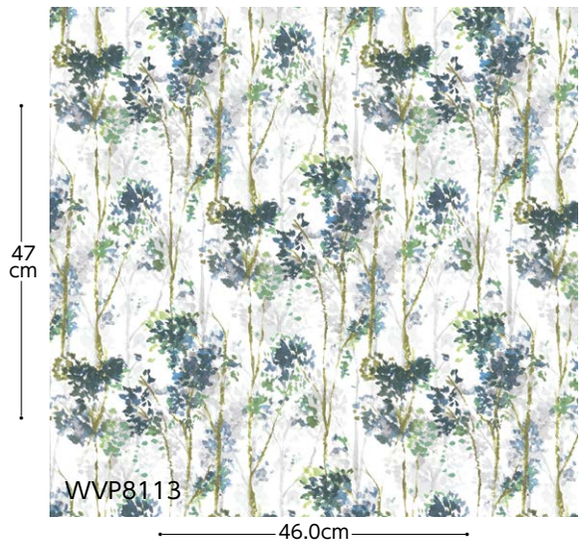


WVP 8113 NEW

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92cm H109 ↓47.0cm ↔46.0cm
防かび性

施工注意 1





WVP 8114

不燃	準不燃	防火種別1-4
----	-----	---------

巾92.4cm H109 ↓64.1cm ↔46.2cm
 汚れ防止・抗菌・防かび性

汚れ防止	施工注意 3
------	--------



WVP8114

46.2cm

64.1 cm

パターン

パターン



WVP8115



WVP 8115

不燃
準不燃
防火種別1-4

巾92.4cm H109 ↓32.0cm ↔30.8cm
 抗菌・防かび性

施工注意 1



WVP8115

←30.8cm→



WVP 8116 NEW



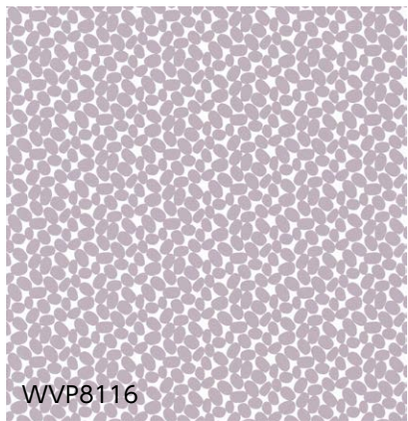
WVP 8117 NEW

不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8116~8117

巾92.4cm H109 ↓64.0cm ↔92.4cm
抗菌・撥水・防かび性

施工注意 1



WVP8116

92.4cm

64
cm



PATTERN

パターン

WVP8116



WVP8119



WVP 8118 NEW



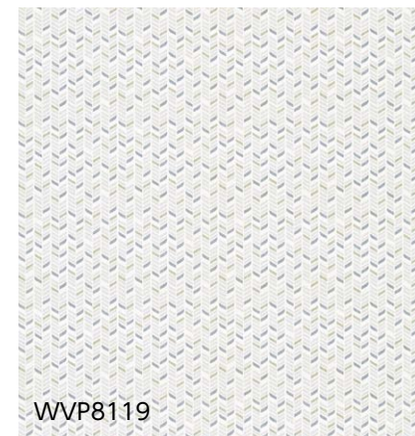
WVP 8119 NEW

不燃	準不燃	防火種別1-4
----	-----	---------

WVP8118~8119

巾92.4cm H109 ↓21.0cm ↔92.4cm
抗菌・防かび性

施工注意 1



WVP8119

92.4cm

21cm



WVP8120 NEW



WVP8121 NEW

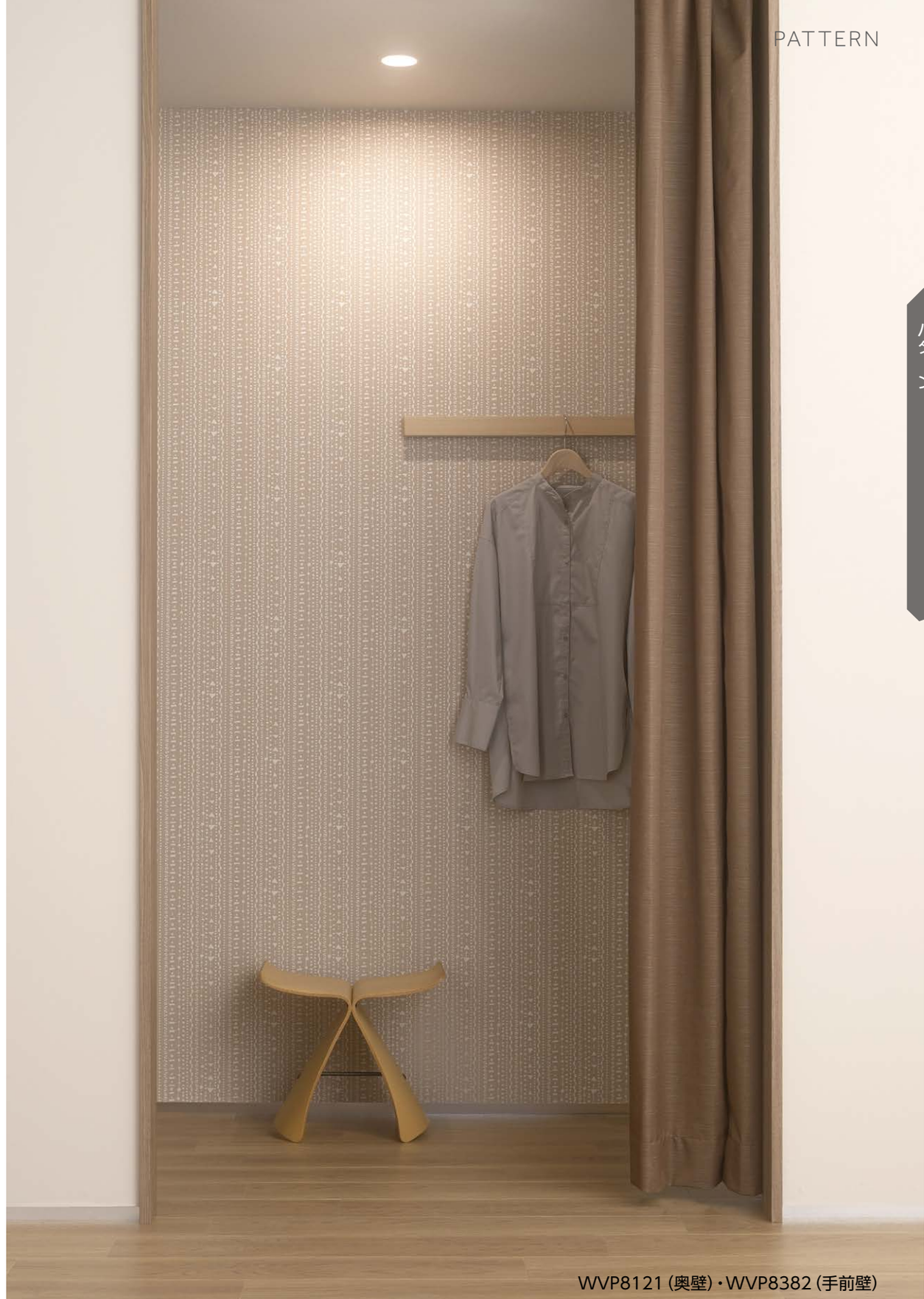
不燃 準不燃 防火種別1-4 WVP8120~8121
巾92.1cm H109 ↓32.0cm ↔30.7cm 施工注意 1
抗菌・防かび性



WVP8121

30.7cm

32
cm



WVP8121 (奥壁)・WVP8382 (手前壁)

パターン



WVP 8122 NEW



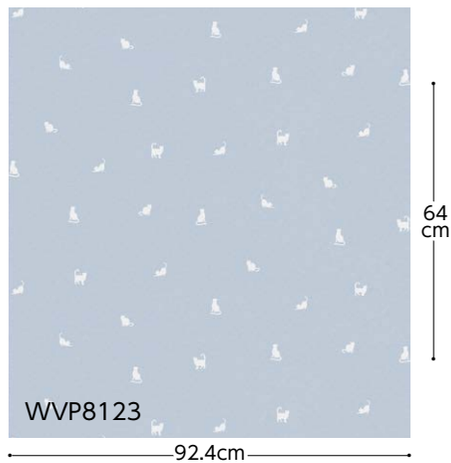
WVP 8123 NEW

不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8122~8123

巾92.4cm H109 ↓64.0cm ↔92.4cm
 汚れ防止・Sハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性
 ▶▶P.138にも掲載

Sハードタイプ 施工注意 3



WVP8123

92.4cm

64cm





パターン



WVP 8124 NEW



WVP 8125 NEW

不燃
準不燃
防火種別1-4
WVP8124~8125
 巾92.4cm H109 ↓46.0cm ↔30.8cm 汚れ防止 施工注意 2
 汚れ防止・抗菌・防かび性
 ▶▶P.158にも掲載



WVP8124

—30.8cm—

PATTERN

転載禁止

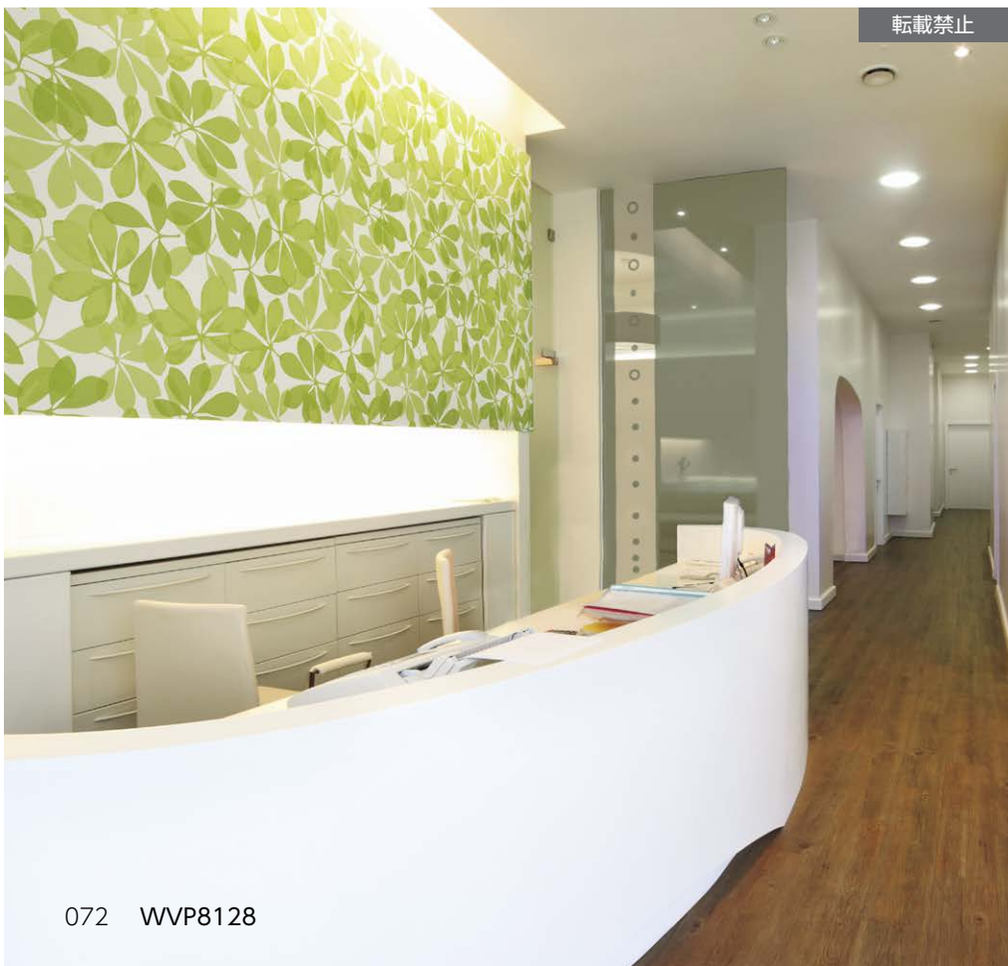
パターン



WVP8126



WVP8127



転載禁止

072 WVP8128



転載禁止

WVP8129



WVP 8126

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92.8cm H109 ↓32.1cm ↔23.2cm
汚れ防止・表面強化・抗菌・防かび性

汚れ防止 施工注意 3

▶▶P.159にも掲載



WVP 8127

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92.8cm H109 ↓64.0cm ↔92.8cm
汚れ防止・抗菌・防かび性

汚れ防止 施工注意 2

▶▶P.159にも掲載



WVP 8128

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92.8cm H109 ↓64.1cm ↔92.8cm
抗菌・防かび性

施工注意 1



WVP 8129

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92.4cm H109 ↓64.2cm ↔46.2cm
汚れ防止・抗菌・防かび性

汚れ防止 施工注意 2

▶▶P.159にも掲載



WVP8126

23.2cm

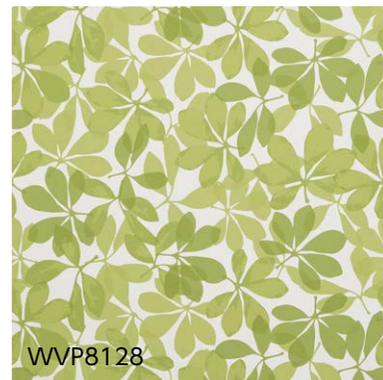
32.1 cm



WVP8127

92.8cm

64 cm



WVP8128

92.8cm

64.1 cm



WVP8129

46.2cm

64.2 cm

パターン



WVP 8130

不燃 準不燃 防火種別1-4

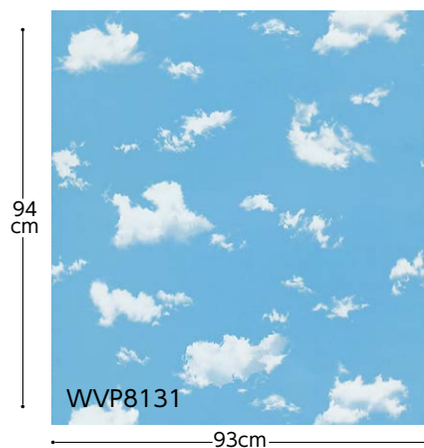
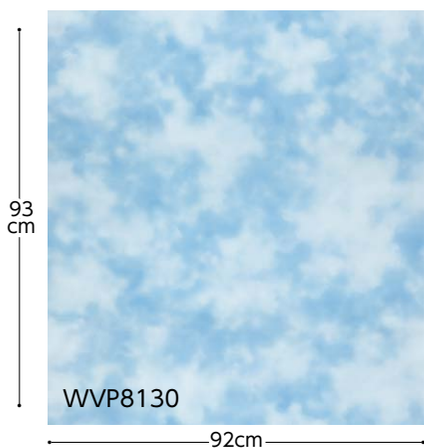
巾92cm H109 ↓93.0cm ↔92.0cm **施工注意 10**
表面強化・防かび性



WVP 8131

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾93cm H109 ↓94.0cm ↔93.0cm **施工注意 1**
防かび性



WVP8130 (天井)・WVP8132 (壁面)



WVP8131 (右壁)・WVP8371 (左壁)

転載禁止



WVP8132



WVP 8132



WVP8132

46cm

32
cm

パ
タ
ー
ン

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92cm H109 ↓32.0cm ↔46.0cm

抗ウイルス・抗菌・防かび性

▶▶P.171にも掲載

抗ウイルス 施工注意 1



WVP8134



WVP 8133 NEW



WVP 8134

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92.4cm H109 ↓15.4cm ↔15.4cm

汚れ防止・表面強化・抗菌・防かび性

▶▶P.158にも掲載

WVP8133~8134

汚れ防止 施工注意 2

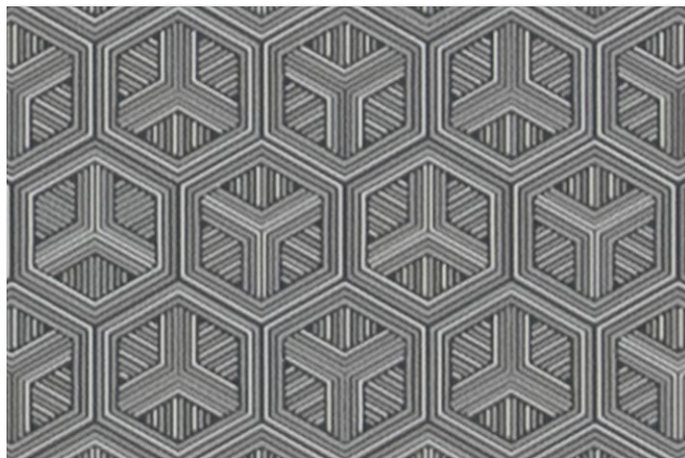


JAPAN

ジャパン



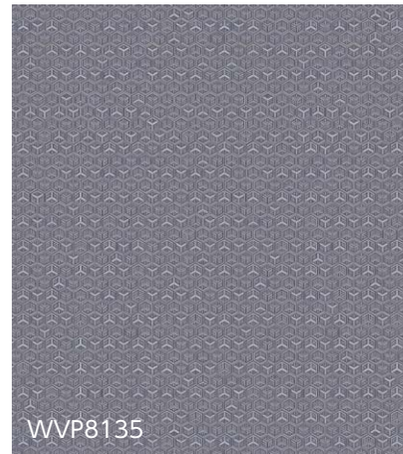
WVP8135 (奥壁)・WVP8146 (手前壁)



WVP 8135 NEW



WVP 8136 NEW



WVP8135

30.9cm

64 cm

WVP8135~8136

施工注意 7

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92.7cm H109 ↓ 64.0cm ↔ 30.9cm
防かび性



WVP8137 (廊下壁)・WVP8138 (左部屋壁)

ジャパン



WVP 8137 NEW



WVP 8138 NEW



WVP8137

92.2cm

64 cm

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92cm H109 ↓64.0cm ↔92.2cm
撥水・防かび性

WVP8137~8138

施工注意 7



WVP8139



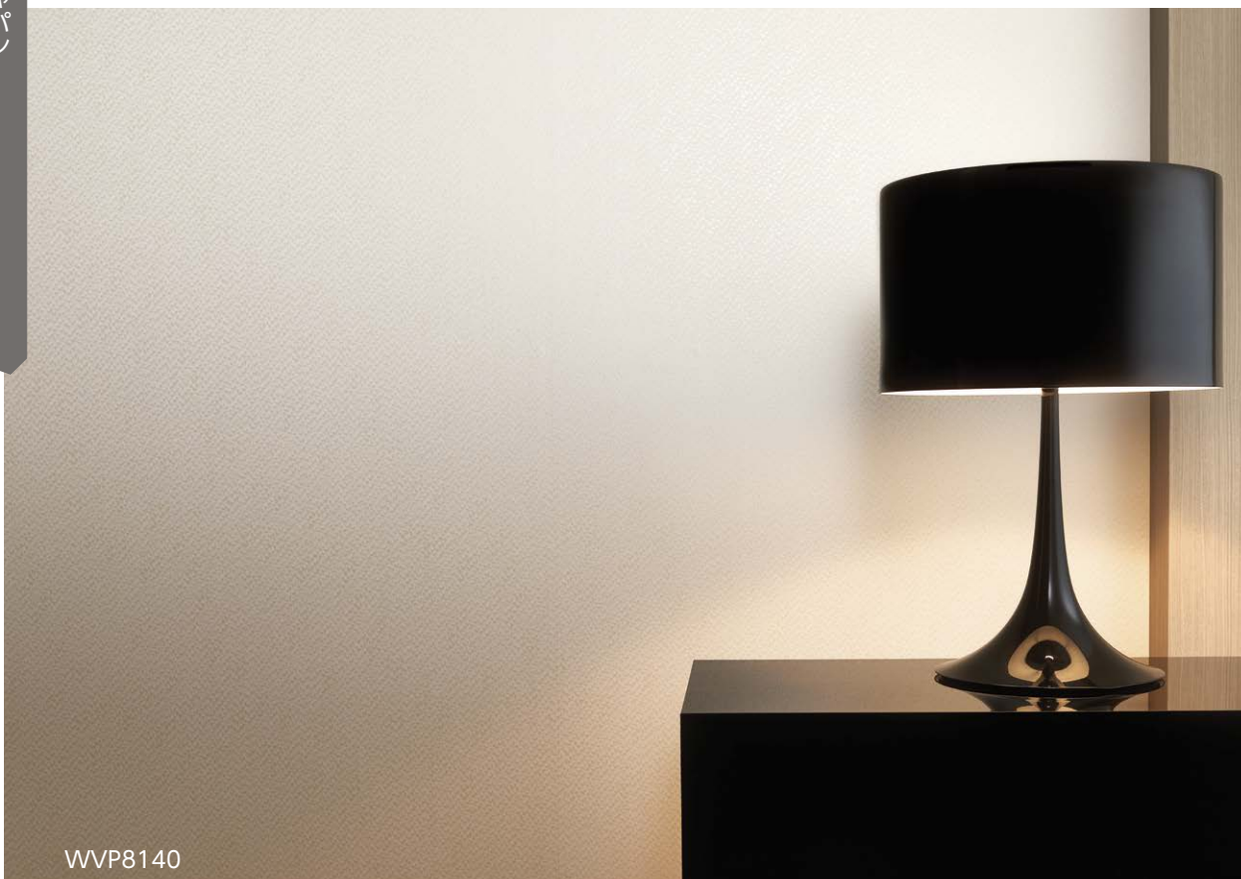
WVP 8139 NEW

不燃 準不燃 防火種別1-4

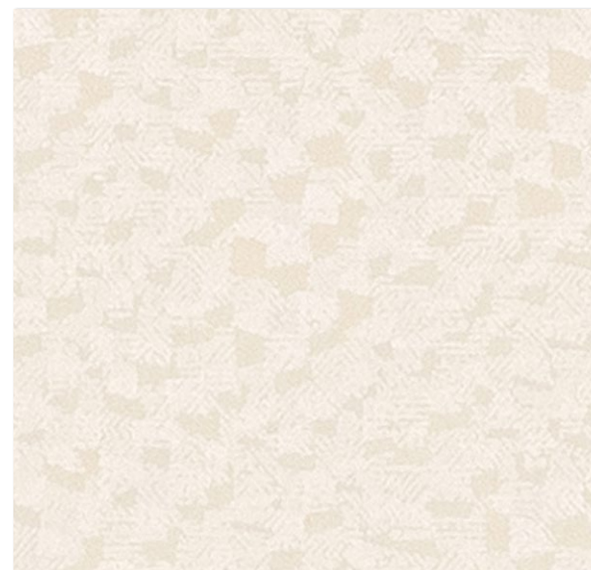
巾92.1cm H109 ↓64.0cm ↔92.1cm
撥水・防かび性

施工注意 7

ジャ
パン



WVP8140



WVP 8140 NEW

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92.3cm H109 ↓32.0cm ↔92.3cm
撥水・防かび性

施工注意 7



WVP8141 NEW



WVP8142 NEW



ジャパン

不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8141~8142

巾92.6cm H109 ↓32.0cm ↔92.6cm
撥水・防かび性

施工注意 7

WVP8141



WVP8143



WVP 8143



WVP 8144 NEW

WVP8143~8144

不燃	準不燃	防火種別1-4
----	-----	---------

巾92cm H109

↓ 20.2cm ↔ 11.5cm (エンボス柄合わせ)

防かび性

施工注意 7



ジャパン

WVP8145



WVP 8145



WVP8145

92.4cm

64.2cm

不燃 準不燃 防火種別 1-4

巾92.4cm H109
↓ 64.2cm ↔ 92.4cm

防かび性

施工注意 1



WVP8146



WVP 8146

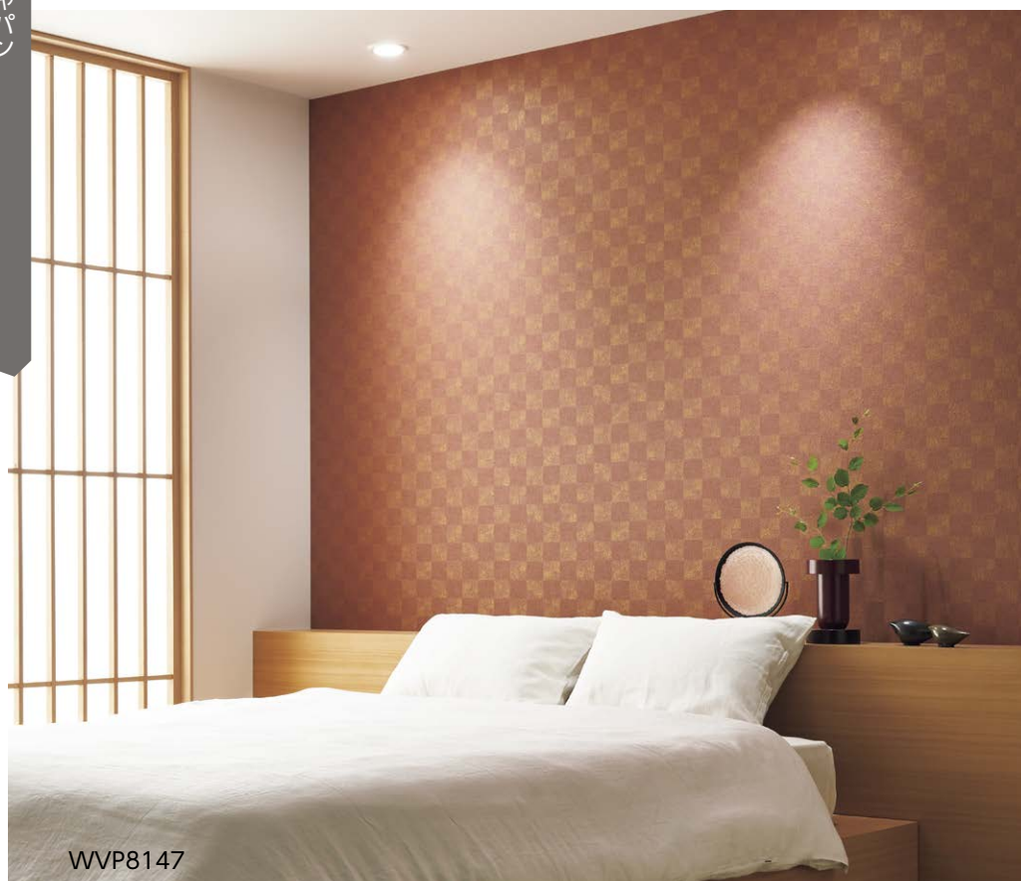
不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92.6cm H109 ↓ 54.1cm ↔ 92.6cm
抗菌・防かび性

施工注意 7



ジャパン



WVP8147

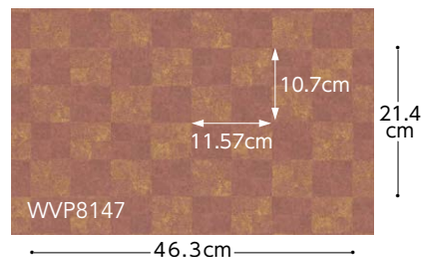


WVP 8147

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92.6cm H109 ↓ 21.4cm ↔ 46.3cm
防かび性

施工注意 1



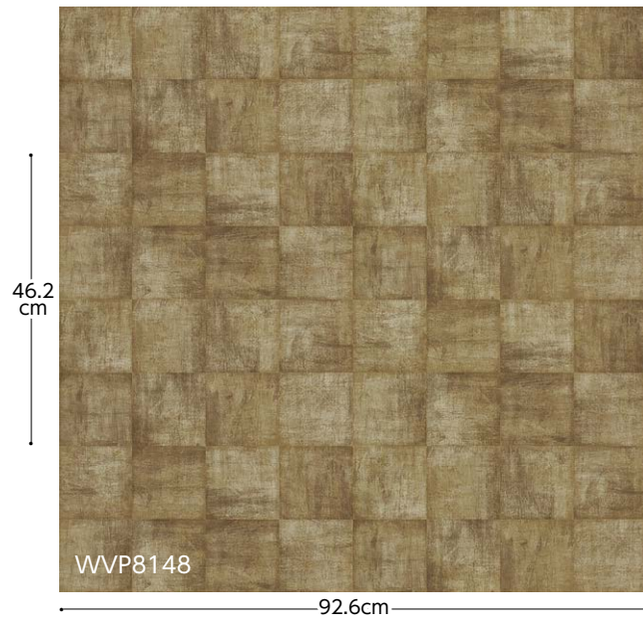


WVP8148

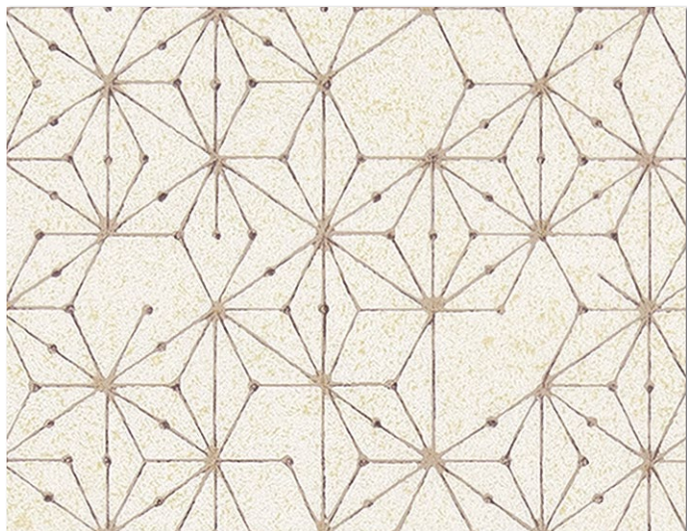
不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92.6cm H109 ↓46.2cm ↔92.6cm
表面強化・防かび性

施工注意 9



ジャパン



WVP 8149

不燃 準不燃 防火種別1-6

巾92cm H109 ↓32.1cm ↔23.0cm
防かび性

施工注意 1



WVP8149

ジャパン



WVP 8150

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92cm H109 ↓21.4cm ↔18.4cm
防かび性

施工注意 1



WVP8150



WVP 8151



WVP 8152



WVP 8153

ジャパン

不燃
準不燃
防火種別 1-4
WVP8151~8153
 巾92.4cm H109 ↓ 64.0cm ↔ 92.4cm (エンボス柄合わせ) 施工注意 1
 抗菌・防かび性

WVP8152(右上壁)・WVP8153(左壁)

施工注意 P.202・203の施工上のご注意をご参照願います。 085

ジャパン



WVP8156



WVP 8154



WVP 8155



WVP 8156

不燃
準不燃
防火種別1-4

WVP8154~8156

巾92.4cm H109 ↓21.4cm ↔23.1cm

光触媒消臭・抗菌・防かび性

消臭 **施工注意** 1

▶▶P.184にも掲載



WVP 8157 NEW



WVP 8158



WVP 8159

不燃 準不燃 防火種別 1-4

WVP8157~8159

巾92.4cm H109 ↓30.8cm ↔92.4cm
防かび性

施工注意 11



ジャパン

WVP8159



WVP 8160



WVP 8161

ジャパン



不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8160~8161

巾92.4cm H109 ↓ 64.0cm ↔ 23.1cm (エンボス柄合わせ)

消臭 施工注意 1

光触媒消臭・抗菌・防かび性

▶▶ P.183にも掲載



WVP8163・WRW8354 (右壁・リアルデコ)



WVP 8162



WVP 8163

不燃 準不燃 防火種別1-4 WVP8162~8163
 巾92.4cm H109 ↓18.8cm ↔18.5cm (エンボス柄合わせ) 施工注意 1
 防かび性



WVP8165 (右壁)

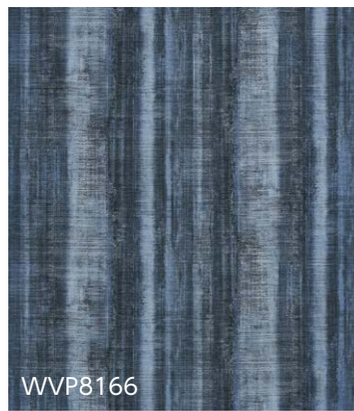


WVP 8164



WVP 8165

不燃 準不燃 防火種別1-4 WVP8164~8165
 巾93cm H109 ↓22.9cm ↔46.5cm (エンボス柄合わせ) 消臭 施工注意 1
 光触媒消臭・抗菌・防かび性
 ▶▶P.183にも掲載



61.9
cm

WVP8166

92.4cm

WVP 8166

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92.4cm H109 ↓ 61.9cm ↔ 92.4cm
防かび性

施工注意 10



WVP8166



124
cm

WVP8167

92.4cm

WVP 8167

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92.4cm H109 ↓ 124.0cm ↔ 92.4cm
防かび性

施工注意 1



WVP8167



WVP8168

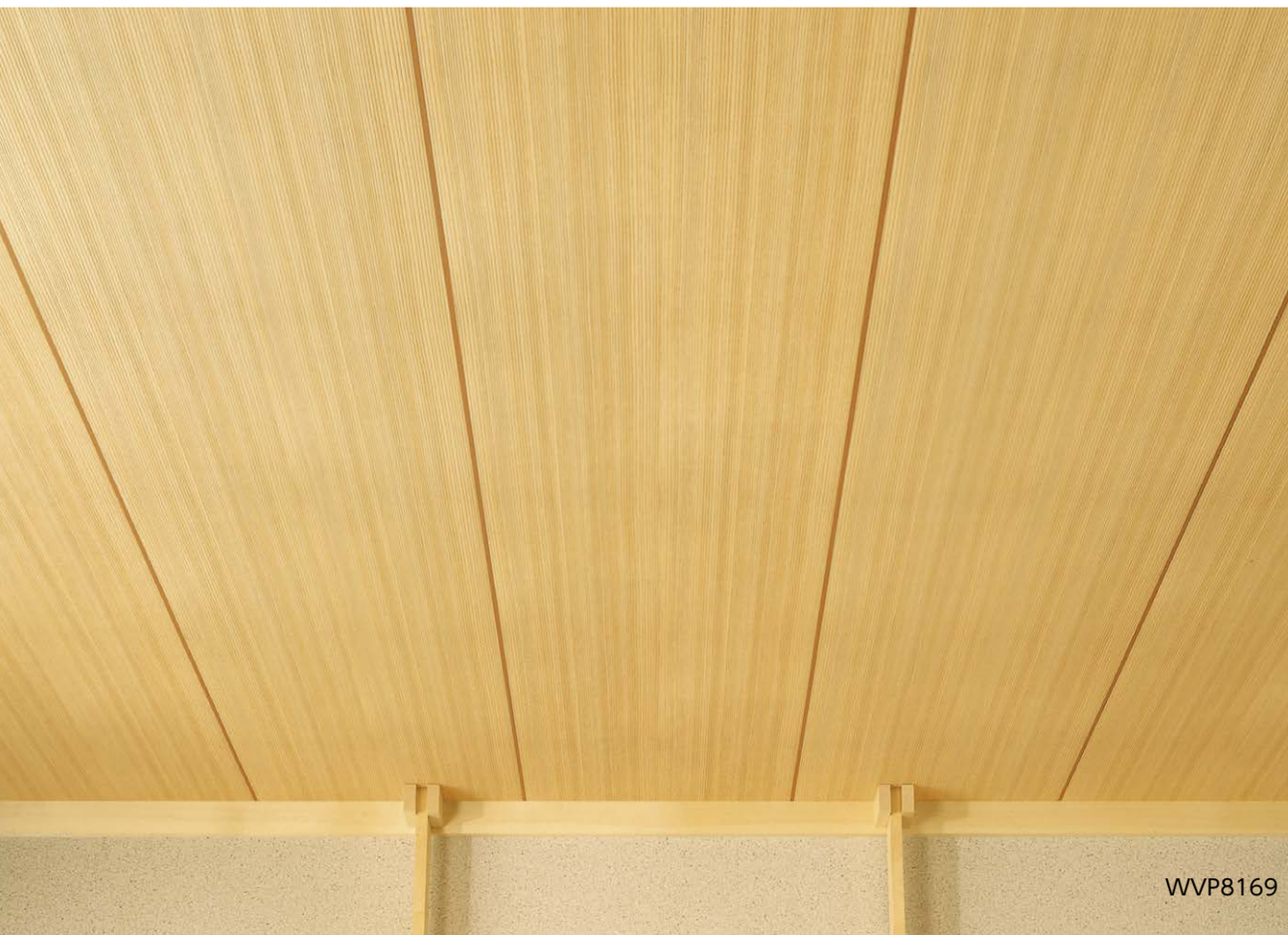


WVP 8168 NEW

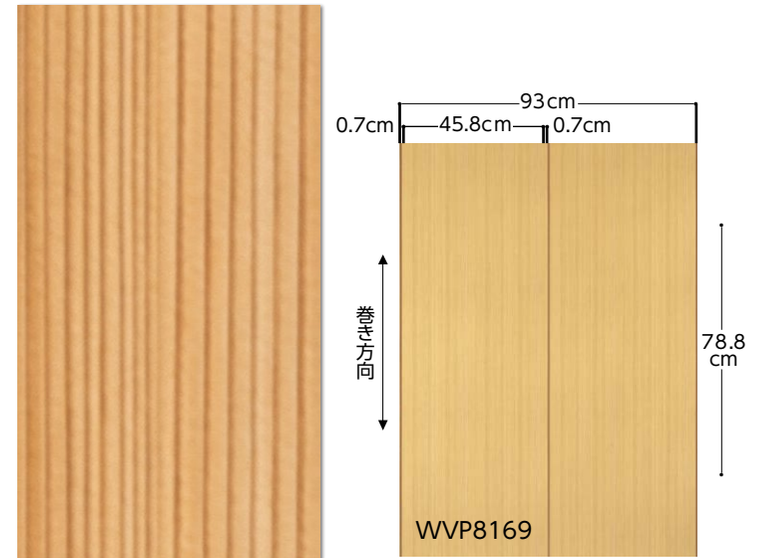
不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92cm H109 ↓32.0cm ↔46.0cm
防かび性

施工注意 1



WVP8169



WVP 8169

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾93cm H109 ↓78.8cm ↔46.5cm 目地巾0.7cm・目地間隔45.8cm

■杉(柀目)
表面強化・防かび性

施工注意 3



厚みのある不燃認定壁紙

厚みのある不燃認定壁紙

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。



WVP8174



WVP 8170 ■リフォーム推奨品 ■長期継続品



WVP 8171 NEW ■リフォーム推奨品



WVP 8172 NEW ■リフォーム推奨品



WVP 8173 NEW ■リフォーム推奨品

不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8170~8173

巾92cm H109
サイクル消臭・抗菌・防かび性
▶▶P.177にも掲載

消臭



WVP 8174 NEW ■リフォーム推奨品



WVP 8175 NEW ■リフォーム推奨品

不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8174~8175

巾92cm H109
サイクル消臭・抗菌・防かび性
▶▶P.177にも掲載

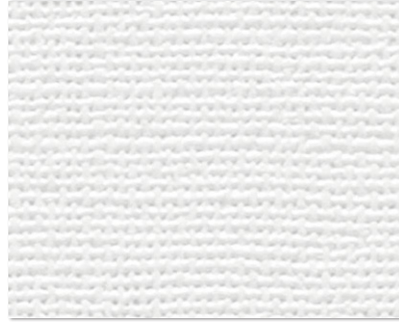
消臭



WVP 8176 ■リフォーム推奨品

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92cm H109
撥水・防かび性



WVP 8177 ■リフォーム推奨品

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92cm H109
撥水・防かび性



WVP 8178 ■リフォーム推奨品

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92cm H109
防かび性



WVP 8179 NEW ■リフォーム推奨品

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92cm H109
抗アレルギー物質・抗菌・防かび性
▶▶P.175にも掲載

抗アレルギー物質



WVP 8180 ■リフォーム推奨品

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92cm H109
防かび性



WVP 8181 ■リフォーム推奨品

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92cm H109
防かび性



WVP 8182 ■リフォーム推奨品

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92cm H109
撥水・防かび性



WVP 8183 ■リフォーム推奨品

WVP8182~8183



WVP 8184 ■リフォーム推奨品

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92cm H109
光触媒消臭・抗菌・防かび性
▶▶P.185にも掲載

消臭



WVP 8185 ■リフォーム推奨品 ■長期継続品

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92cm H109
サイクル消臭・抗菌・防かび性
▶▶P.178にも掲載

消臭



WVP 8186 ■リフォーム推奨品

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92cm H109
撥水・防かび性



WVP 8187 ■リフォーム推奨品

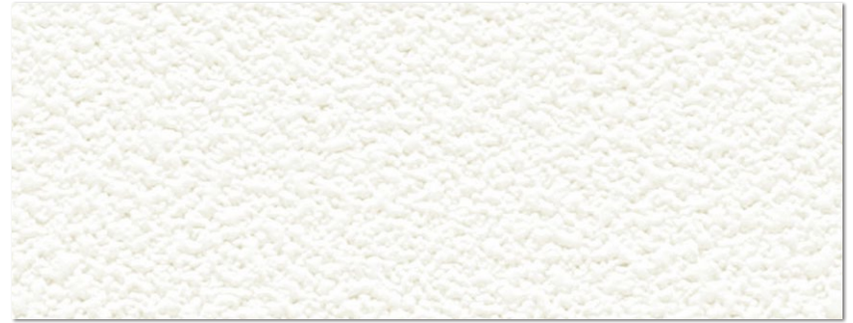
WVP8186~8187

厚みのある不燃認定壁紙



WVP 8188 NEW

■リフォーム推奨品



WVP 8191

■リフォーム推奨品

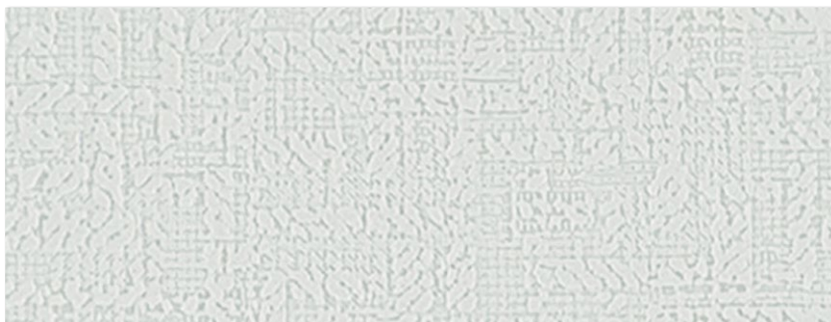
不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92cm H109
撥水・防かび性



WVP 8189 NEW

■リフォーム推奨品



WVP 8190 NEW

■リフォーム推奨品

不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8188~8190

巾92cm H109
抗アレルギー物質・抗菌・防かび性
▶▶P.175にも掲載

抗アレルギー物質



転載禁止

厚みのある不燃認定壁紙

厚みのある不燃認定壁紙



WVP8192 (手前壁)・WVP8193 (奥壁)



WVP 8192 **NEW** ■リフォーム推奨品



WVP 8193 **NEW** ■リフォーム推奨品



WVP 8194 **NEW** ■リフォーム推奨品



WVP 8195 **NEW** ■リフォーム推奨品

不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8192~8195

消臭

巾92.7cm H109
抗菌防臭・消臭・防かび性
▶▶P.180にも掲載

厚みのある不燃認定壁紙



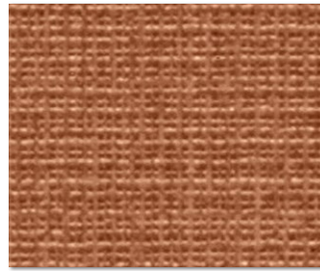
WVP 8196

■リフォーム推奨品



WVP 8197

■リフォーム推奨品



WVP 8198

■リフォーム推奨品

不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8196~8198

巾92cm H109
撥水・防かび性



WVP 8199 NEW ■リフォーム推奨品



WVP 8200 NEW ■リフォーム推奨品

不燃 準不燃 防火種別1-4

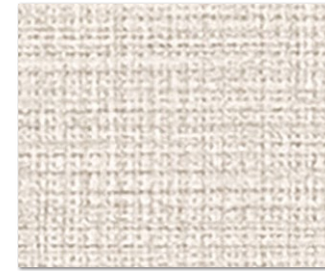
WVP8199~8200

巾92.4cm H109
抗菌・撥水・防かび性

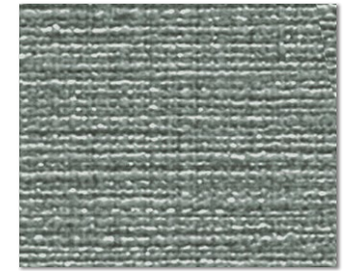


WVP 8201

■リフォーム推奨品 ■長期継続品



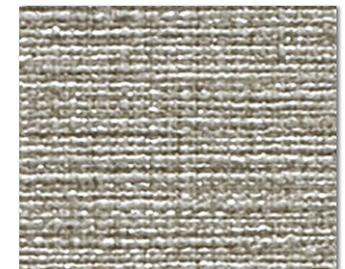
WVP 8202 NEW ■リフォーム推奨品



WVP 8203 ■リフォーム推奨品



WVP 8204 NEW ■リフォーム推奨品



WVP 8205 ■リフォーム推奨品

不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8201~8205

巾92cm H109
光触媒消臭・抗菌・防かび性
▶▶P.185にも掲載

消臭

軽微なひび割れを軽減、一般ビニル壁紙に比べて軽い

軽量・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。



軽量タイプなので運搬、搬入時の負担を軽減できます。厚みと軽量を両立しており、天井施工にもおすすめです。

一般ビニル壁紙に比べ
20~25%の
軽量化を実現!

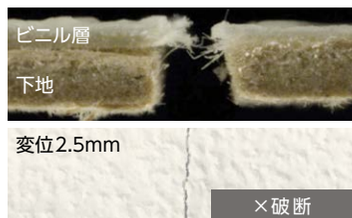
※軽量・ストレッチの機能が備わっている商品には **軽量・ストレッチ** と表示しています。

ストレッチ性試験結果(独自試験)

■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。

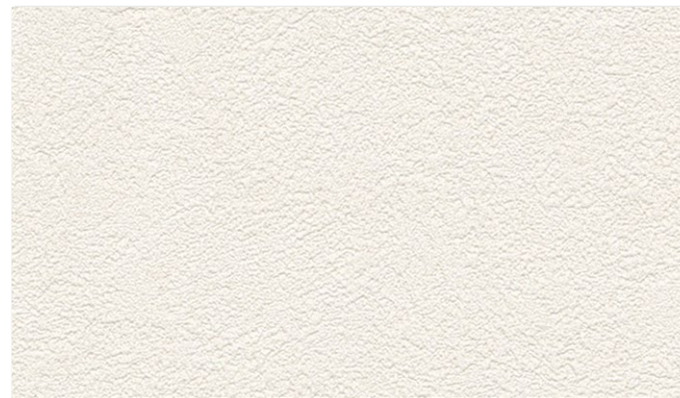
撥水

撥水コートタイプなので一般ビニル壁紙に比べ汚れが付きにくく取れやすいです。

表面強化

表面に傷が付きにくく、耐久性に優れています。

※試験結果は代表値であり保証値ではありません。
※機能性の詳細につきましては別冊資料をご参照ください。



WVP 8206

■リフォーム推奨品 ■長期継続品



WVP 8207

■リフォーム推奨品 ■長期継続品

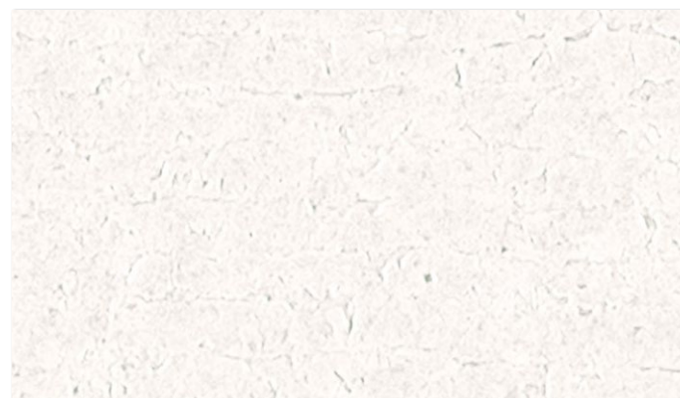
不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8206~8207

巾92.4cm H109 ↓32.2cm ↔46.2cm (エンボス柄合わせ)

軽量・ストレッチ・表面強化・抗菌・撥水・防かび性

軽量・ストレッチ



WVP 8208

■リフォーム推奨品

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92.4cm H109 ↓31.4cm ↔46.2cm (エンボス柄合わせ)

軽量・ストレッチ・表面強化・抗菌・撥水・防かび性

軽量・ストレッチ



WVP8214



WVP 8209 ■リフォーム推奨品
■長期継続品



WVP 8210 ■リフォーム推奨品
■長期継続品



WVP 8211 NEW ■リフォーム推奨品
■長期継続品



WVP 8212 NEW ■リフォーム推奨品



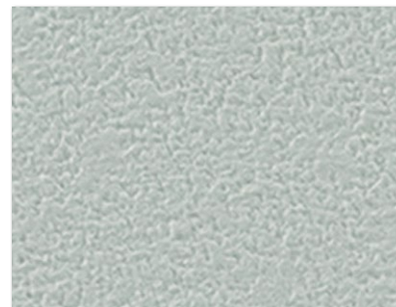
WVP 8213 NEW ■リフォーム推奨品



WVP 8214 NEW ■リフォーム推奨品



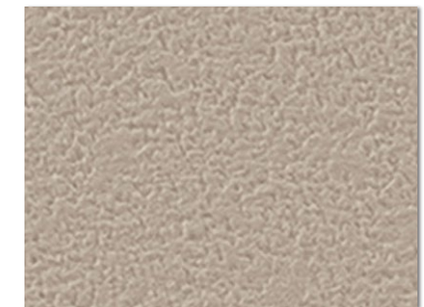
WVP 8215 NEW ■リフォーム推奨品



WVP 8216 NEW ■リフォーム推奨品



WVP 8217 NEW ■リフォーム推奨品



WVP 8218 NEW ■リフォーム推奨品

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92cm H109
軽量・ストレッチ・表面強化・抗菌・撥水・防かび性

WVP8209~8218

軽量・ストレッチ

厚みのある不燃認定壁紙



WVP8222

厚みのある不燃認定壁紙



WVP 8219

■リフォーム推奨品
■長期継続品



WVP 8220

■リフォーム推奨品
■長期継続品



WVP 8221

■リフォーム推奨品
■長期継続品

不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8219~8221

巾92cm H109
軽量・ストレッチ・表面強化・抗菌・撥水・防かび性

軽量・ストレッチ



WVP 8222

■リフォーム推奨品



WVP 8223

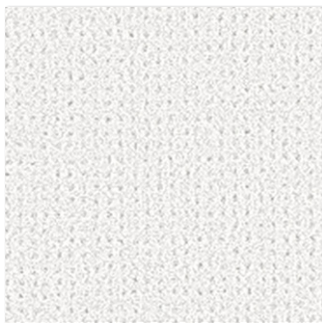
■リフォーム推奨品

不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8222~8223

巾92cm H109
軽量・ストレッチ・表面強化・抗菌・撥水・防かび性

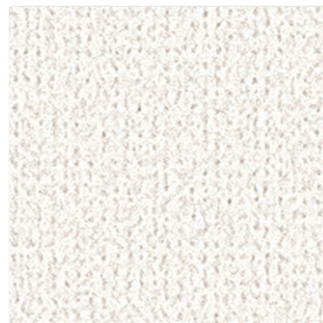
軽量・ストレッチ



WVP 8224 ■リフォーム推奨品
■長期継続品

不燃 準不燃 防火種別 1-4

巾92cm H109 軽量・ストレッチ 表面強化・抗菌・撥水・防かび性



WVP 8225 ■リフォーム推奨品

不燃 準不燃 防火種別 1-4

巾92cm H109 軽量・ストレッチ 表面強化・抗菌・撥水・防かび性



WVP 8226 ■リフォーム推奨品
■長期継続品

不燃 準不燃 防火種別 1-4

巾92cm H109 軽量・ストレッチ 表面強化・抗菌・撥水・防かび性



WVP 8227 ■リフォーム推奨品
■長期継続品

WVP8226~8227

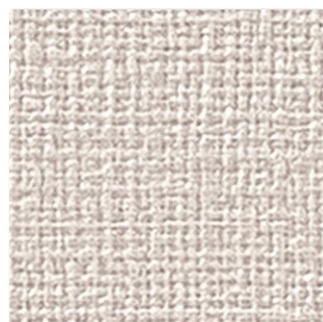
軽量・ストレッチ



WVP 8228 ■リフォーム推奨品
■長期継続品

不燃 準不燃 防火種別 1-4

巾92cm H109 軽量・ストレッチ 表面強化・抗菌・撥水・防かび性



WVP 8229 ■リフォーム推奨品
■長期継続品

WVP8228~8229

軽量・ストレッチ



厚みのある不燃認定壁紙

WVP8227

DOUBLE PUBLICATION



WVP 8031 NEW

■リフォーム推奨品



WVP 8032 NEW

■リフォーム推奨品



WVP 8033 NEW

■リフォーム推奨品

不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8031~8033

巾93cm H109 ↓125.0cm ↔93.0cm ■ オーク(板証)

防かび性

▶▶P.032にも掲載

DOUBLE PUBLICATION



WVP 8037 NEW

■リフォーム推奨品



WVP 8038 NEW

■リフォーム推奨品

不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8037~8038

巾93cm H109 ↓125.0cm ↔93.0cm ■ オーク(板証)

防かび性

▶▶P.034にも掲載

DOUBLE PUBLICATION



WVP 8034 NEW

■リフォーム推奨品



WVP 8035 NEW

■リフォーム推奨品



WVP 8036 NEW

■リフォーム推奨品

不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8034~8036

巾92cm H109 ↓64.0cm ↔92.0cm ■ウォールナット(板柃)
撥水・防かび性
▶▶P.033にも掲載

DOUBLE PUBLICATION



WVP 8039

■リフォーム推奨品

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92.4cm H109 ↓64.0cm ↔92.4cm ■ウォールナット(柃目)
防かび性
▶▶P.034にも掲載

DOUBLE PUBLICATION



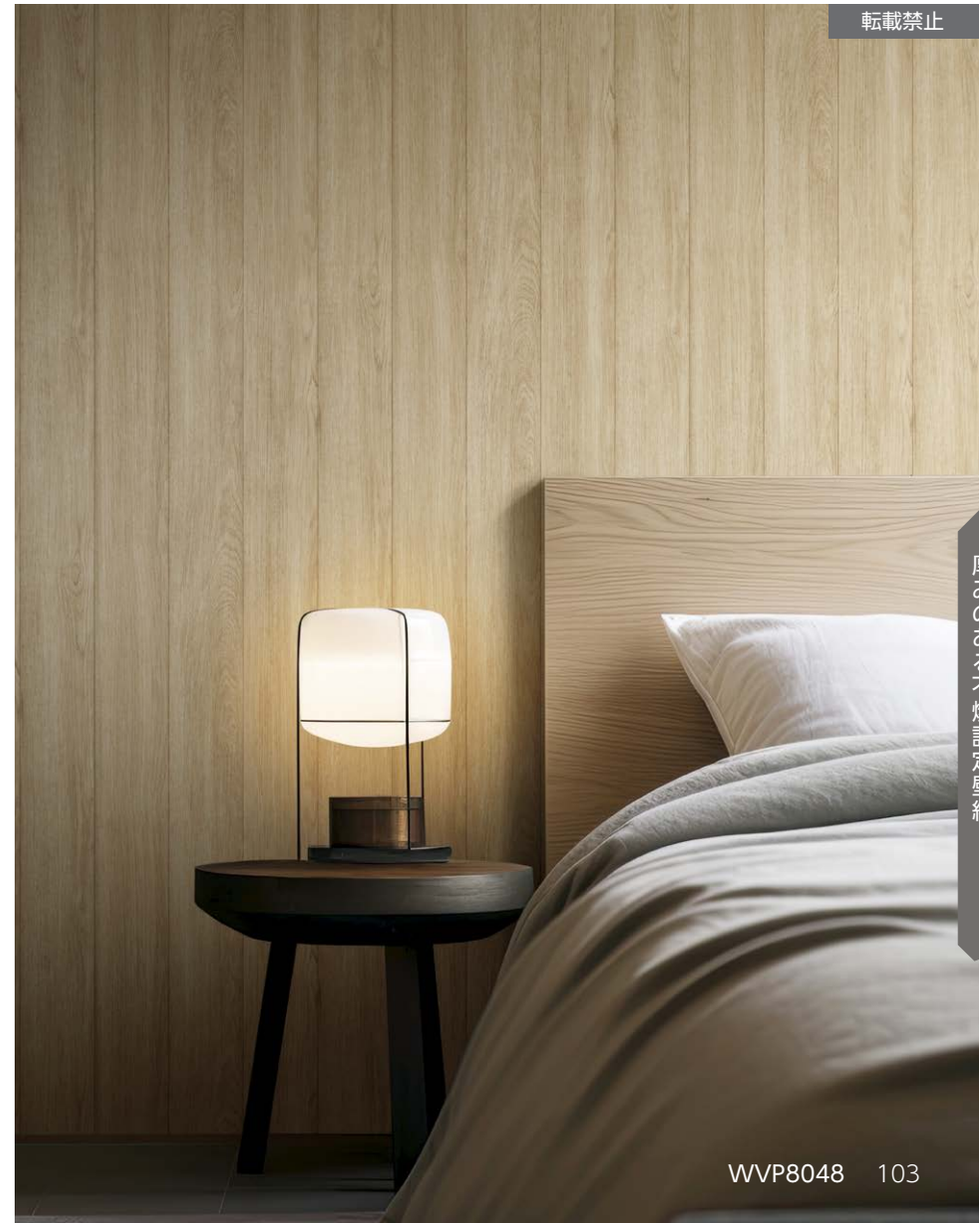
WVP 8048 NEW

■リフォーム推奨品

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92cm H109 ↓90.0cm ↔92.0cm
撥水・防かび性
▶▶P.037にも掲載

転載禁止



厚みのある不燃認定壁紙

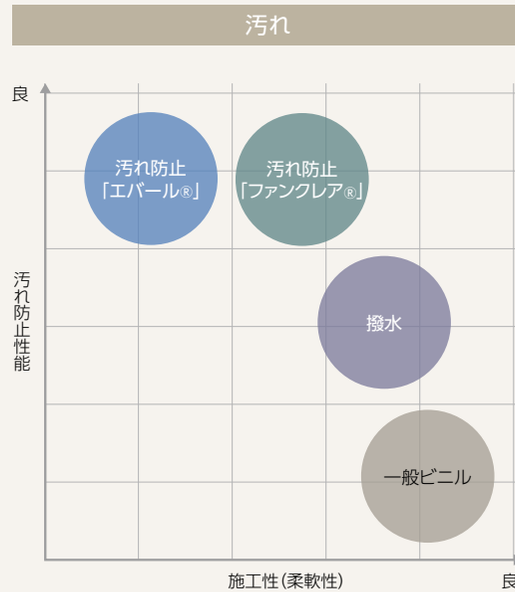
機能性ガイド

様々な環境に応じた機能性不燃認定壁紙を多数ご用意。
商品スペックに表示されている機能マークからお選びいただけます。

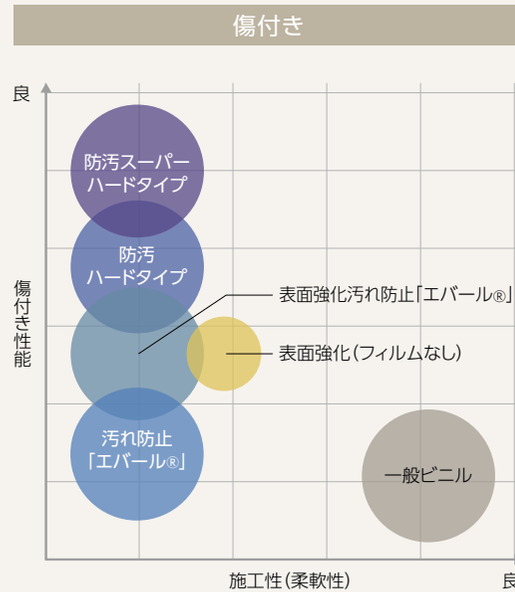
機能性壁紙一覧

- フィルム抗菌汚れ防止「エバール®」
 - フィルム抗菌汚れ防止「エバール®」ハードタイプ
 - フィルム抗菌汚れ防止「エバール®」スーパーハードタイプ
 - フィルム抗菌汚れ防止・消臭「ファンクレア®」
 - 撥水
- 汚れに強い
- フィルム抗菌汚れ防止「エバール®」ハードタイプ
 - フィルム抗菌汚れ防止「エバール®」スーパーハードタイプ
 - 表面強化
- 傷が付きにくい
- 抗菌ベーシック
- 細菌の繁殖を抑制
- 抗ウイルス壁紙
- ウイルスの数が減少
- 抗アレル物質壁紙
- アレル物質が低減
- フィルム抗菌汚れ防止・消臭「ファンクレア®」
 - サイクル消臭
 - 抗菌防臭・消臭
 - 光触媒消臭
- 気になる臭いを消臭
- 軽量・ストレッチ
- 軽微なひび割れを軽減

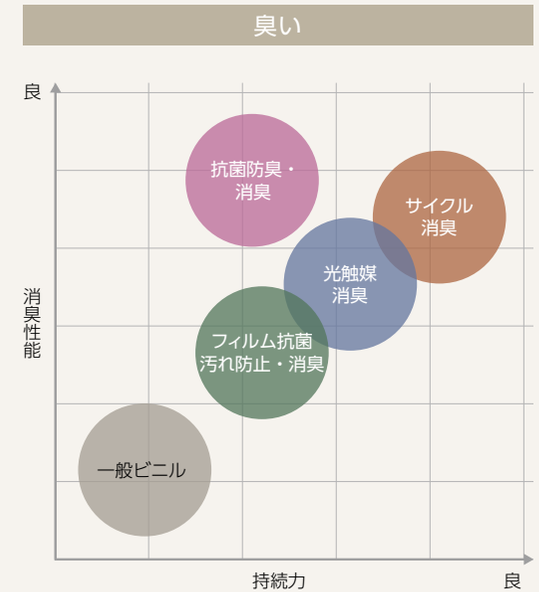
機能性壁紙 比較マップ (イメージ)



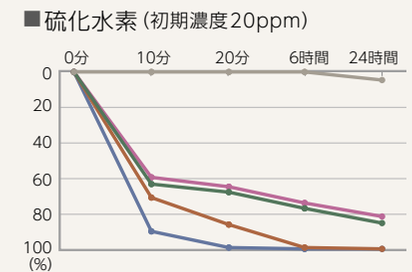
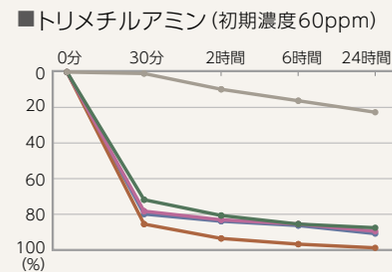
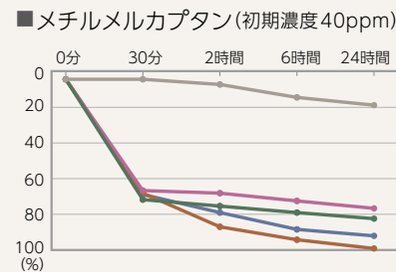
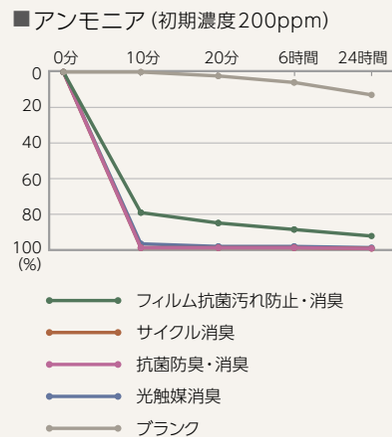
- エパール®とファンクレア®の汚れ防止性能は、物質によって若干異なりますが、同等の性能としています。
- 撥水は汚れ防止性能表示品ではありません。



- 表面強化、防汚ハードタイプ、防汚スーパーハードタイプの順に傷付きに対して強い商品があります。表面強化にはエパール®フィルムを貼ったタイプと貼っていないタイプの2タイプがあります。



- サイクル消臭壁紙は、悪臭成分をキャッチして消臭します。消臭後も繰り返し性能を発揮するため、長時間にわたり効果が持続します。
- 抗菌防臭・消臭壁紙は、銀イオン (Ag⁺) による抗菌作用が雑菌の繁殖を抑え、防臭効果があることから、サイクル消臭等より高い消臭性能としています。



【試験方法】

- ① 20×20cm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のテドラバップに上記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プ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。

※上記データは代表値であり保証値ではありません。
※機能性の詳細につきましては別冊資料をご参照ください。



抗菌ベーシック

壁紙表面に付着した
細菌 (大腸菌や黄色ブドウ球菌) の
繁殖を抑制します。

抗菌性能試験結果

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。

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

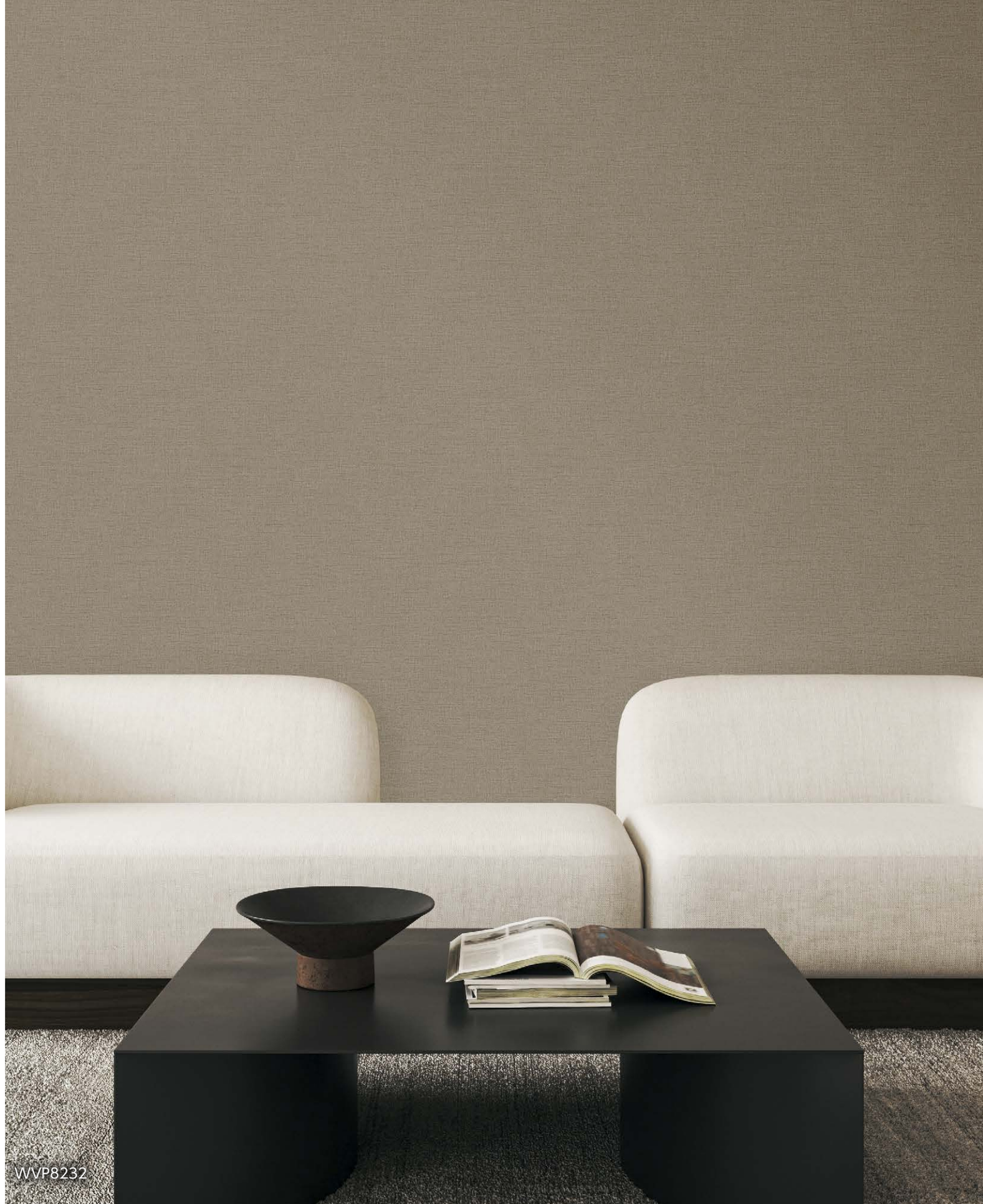
【試験方法】

壁紙工業会制定「抗菌壁紙性能規定」に準拠
<取り扱い上のご注意>

- 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。
- 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。

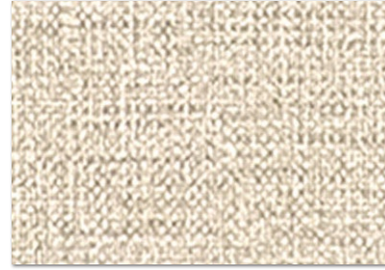
※試験結果は代表値であり保証値ではありません。

※機能性の詳細につきましては別冊資料をご参照ください。





WVP8235



WVP 8230 NEW ■リフォーム推奨品



WVP 8234 NEW ■リフォーム推奨品



WVP 8231 NEW ■リフォーム推奨品



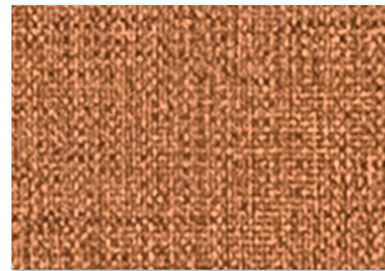
WVP 8235 NEW ■リフォーム推奨品



WVP 8232 NEW ■リフォーム推奨品



WVP 8236 NEW ■リフォーム推奨品



WVP 8233 NEW ■リフォーム推奨品



WVP 8237 NEW ■リフォーム推奨品

不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8230~8237

巾92cm H109
抗菌・撥水・防かび性



WVP 8238 NEW

■リフォーム推奨品



WVP 8239 NEW

■リフォーム推奨品



WVP 8240 NEW

■リフォーム推奨品



WVP 8241 NEW

■リフォーム推奨品



WVP 8242 NEW

■リフォーム推奨品

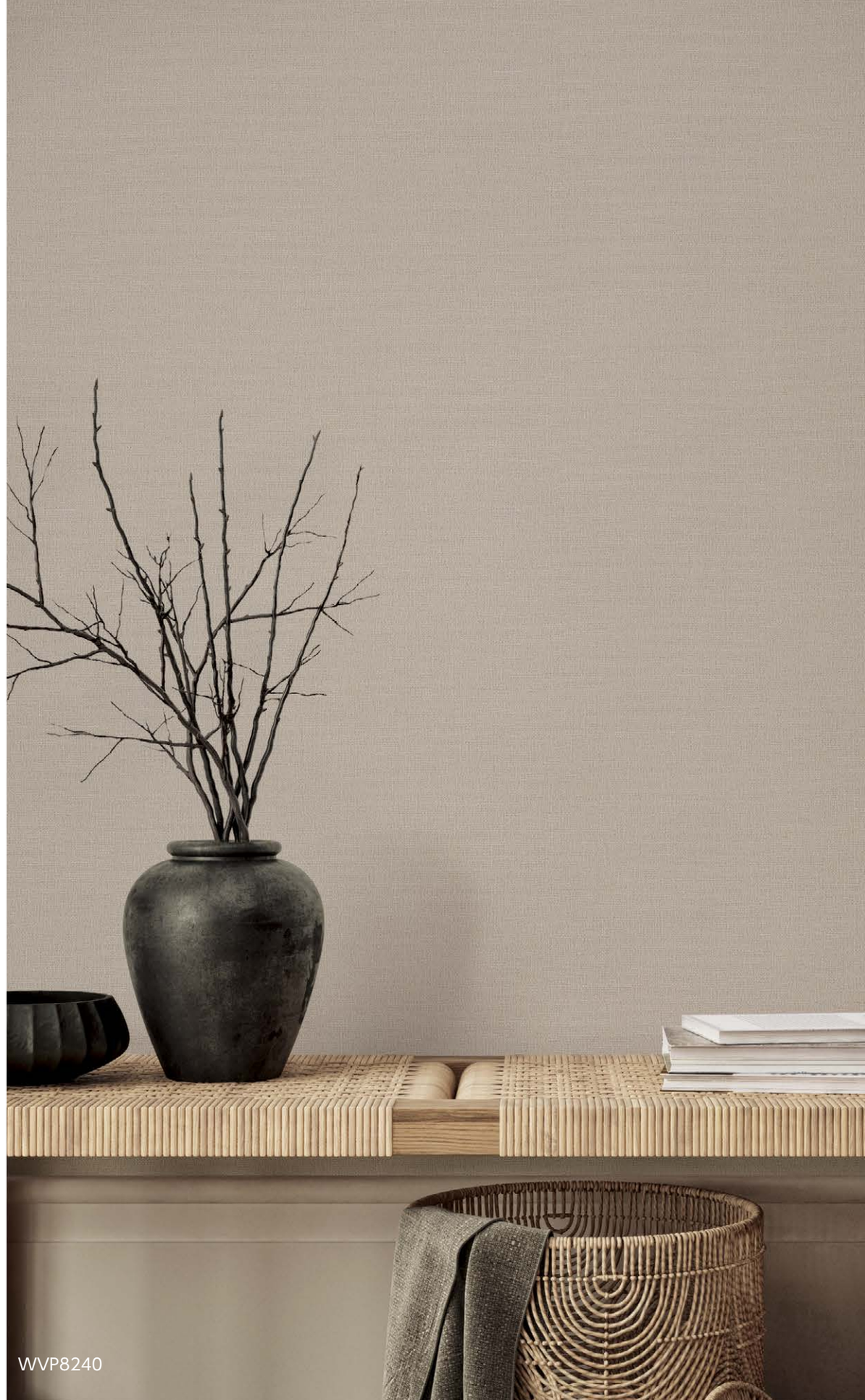
不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8238~8242

巾92cm H109

軽量・ストレッチ

軽量・ストレッチ・表面強化・抗菌・撥水・防かび性



WVP8240



WVP 8243 NEW

■リフォーム推奨品



WVP 8244 NEW

■リフォーム推奨品



WVP 8245 NEW

■リフォーム推奨品



WVP 8246 NEW

■リフォーム推奨品



WVP 8247 NEW

■リフォーム推奨品

不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8243~8247

巾92.3cm H109
軽量・表面強化・抗菌・撥水・防かび性



WVP 8248



WVP 8249



WVP 8250

不燃 準不燃 防火種別1-4 WVP8248~8250
 巾92cm H109 ↓ 32.0cm ↔ 46.0cm 消臭 施工注意 11
 光触媒消臭・抗菌・防かび性
 ▶▶ P.184にも掲載





WVP8054 (左壁)・WVP8254 (右壁)



WVP 8251 NEW



WVP 8252 NEW



WVP 8253 NEW



WVP 8254 NEW

不燃 準不燃 防火種別 1-4

WVP8251~8254

巾92cm H109 ↓32.0cm ↔92.0cm
抗菌・撥水・防かび性

施工注意 1



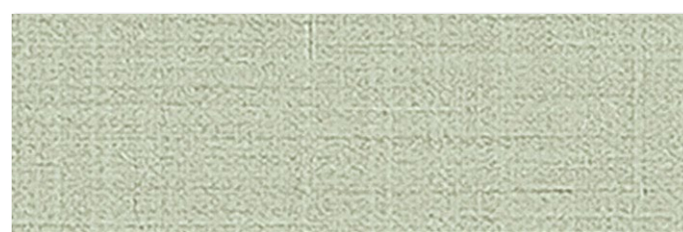
WVP8257



WVP 8255



WVP 8256



WVP 8257

不燃
 準不燃
 防火種別 1-4

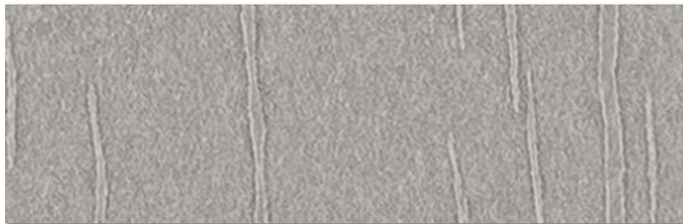
WVP8255~8257

巾92cm H109
 抗菌・防かび性

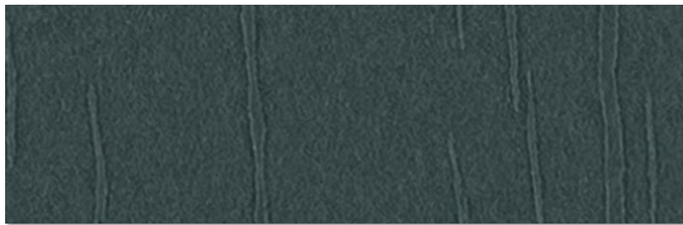
施工注意 1



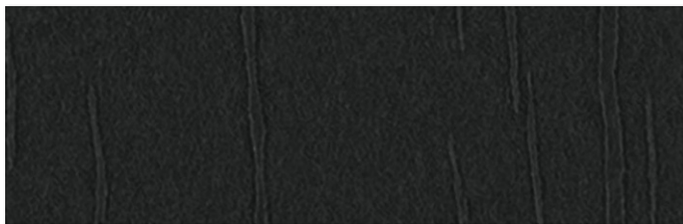
WVP 8258 NEW



WVP 8259 NEW



WVP 8260 NEW



WVP 8261 NEW

不燃 準不燃 防火種別 1-4

WVP8258~8261

巾92.2cm H109 ↓64.0cm ↔92.2cm (エンボス柄合わせ)
抗菌・撥水・防かび性

施工注意 1



WVP8259 (手前壁)・WVP8260 (奥壁)



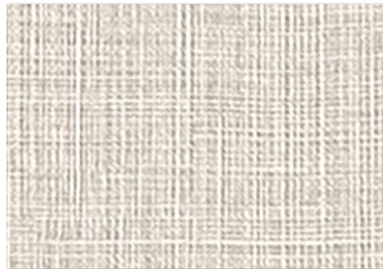
WVP 8262



WVP 8266



WVP 8270 NEW



WVP 8263 NEW



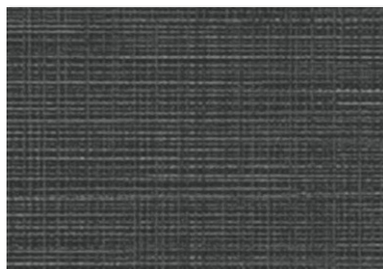
WVP 8267



WVP 8264 NEW



WVP 8268



WVP 8265



WVP 8269

不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8262~8270

巾92cm H109
抗菌防臭・消臭・防かび性
▶▶P.181にも掲載

消臭 施工注意 1



WVP8264 (手前壁)・WVP8265 (奥壁)



WVP 8271 NEW



WVP 8274 NEW



WVP 8272 NEW



WVP 8275 NEW



WVP 8273 NEW



WVP 8276 NEW

不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8271~8276

巾92cm H109
抗菌・撥水・防かび性

施工注意 7

WVP8275



WVP8280



WVP 8277 NEW



WVP 8278 NEW



WVP 8279 NEW



WVP 8280 NEW

不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8277~8280

巾93cm H109
抗菌・防かび性

施工注意 1



WVP 8281



WVP 8282 NEW



WVP 8283 NEW



WVP 8284 NEW



WVP 8285 NEW



WVP 8286 NEW

不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8281~8286

巾92cm H109
抗菌・防かび性

施工注意 4



WVP8282



WVP 8287

不燃 準不燃 防火種別1-4

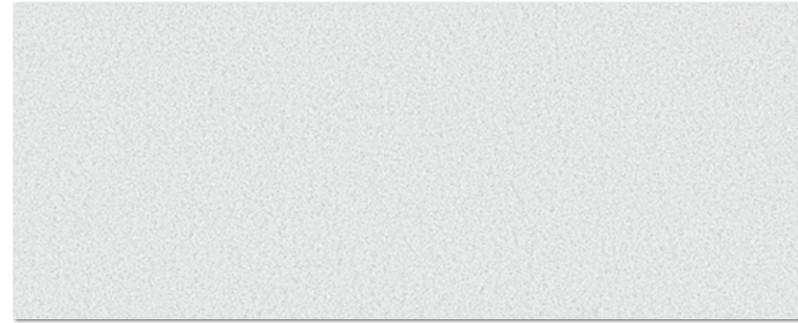
巾92cm H109
サイクル消臭・抗菌・防かび性
▶▶P.178にも掲載



WVP 8288

WVP8287~8288

消臭 施工注意 10



WVP 8293

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92cm H109
抗菌・防かび性

施工注意 10



WVP 8289

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92cm H109
サイクル消臭・抗菌・防かび性
▶▶P.178にも掲載



WVP 8290

WVP8289~8290

消臭 施工注意 1



WVP 8294

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92cm H109
サイクル消臭・抗菌・防かび性
▶▶P.179にも掲載



WVP 8295

WVP8294~8295

消臭 施工注意 1



WVP 8291

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92cm H109
抗菌・防かび性



WVP 8292

WVP8291~8292

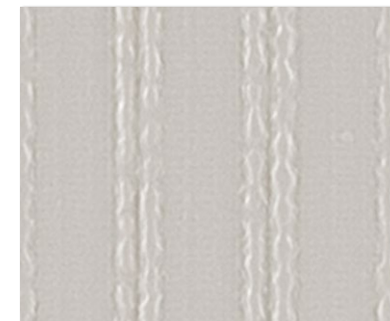
施工注意 1



WVP 8296 NEW

不燃 準不燃 防火種別1-4

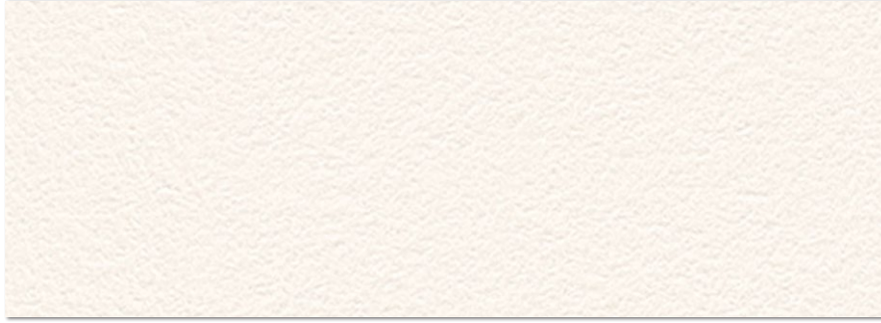
巾93cm H109 ↔93.0cm (エンボス柄合わせ)
抗菌・防かび性



WVP 8297 NEW

WVP8296~8297

施工注意 8



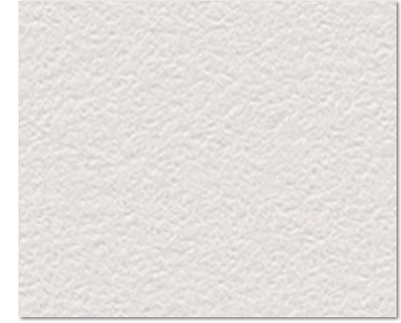
WVP 8298 NEW

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92cm H109
表面強化・抗菌・撥水・防かび性



WVP 8299 NEW



WVP 8300 NEW

WVP8298~8300

施工注意 10



WVP 8301

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92.4cm H109
光触媒消臭・抗菌・防かび性
▶▶P.123・182にも掲載

消臭 施工注意 1



WVP 8302

不燃 準不燃 防火種別1-4

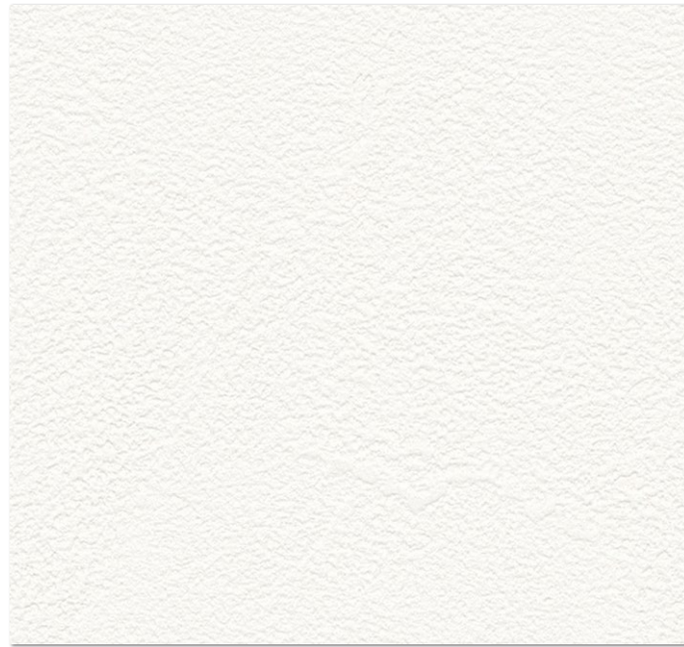
巾92cm H109
サイクル消臭・抗菌・防かび性
▶▶P.179にも掲載

消臭 施工注意 10

施工注意 P.202・203の施工上のご注意をご参照願います。



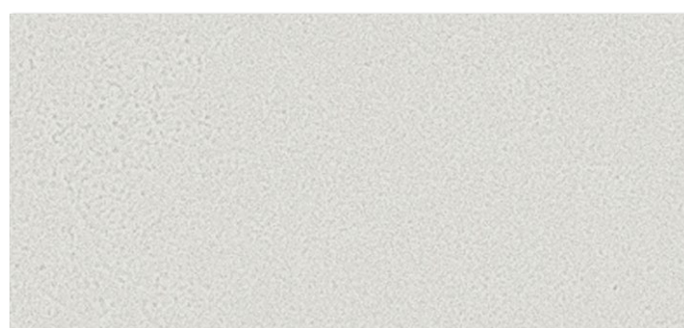
転載禁止



WVP 8303



WVP 8304 NEW



WVP 8305

不燃 準不燃 防火種別1-4 WVP8303~8305
 巾92.4cm H109 ↓ 31.5cm ↔ 92.4cm (エンボス柄合わせ) 消臭 施工注意 1
 サイクル消臭・抗菌・防かび性
 ▶▶ P.179にも掲載





WVP 8306 NEW



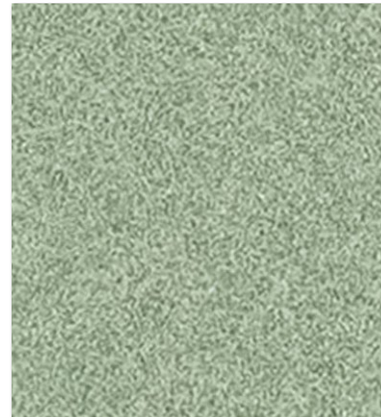
WVP 8309 NEW



WVP 8307 NEW



WVP 8310 NEW



WVP 8308 NEW



WVP 8311 NEW

不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8306~8311

巾92cm H109
表面強化・抗菌・撥水・防かび性

施工注意 1

WVP8310



WVP8318 (赤壁)・WVP8317 (青壁)・WVP8315 (黄緑壁)・WVP8316 (緑壁)



WVP 8312



WVP 8313



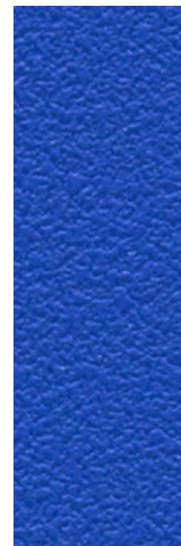
WVP 8314



WVP 8315



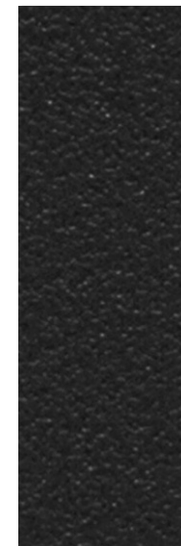
WVP 8316



WVP 8317



WVP 8318



WVP 8319

不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8312~8319

巾92cm H109
抗菌・防かび性

施工注意 1



プロジェクター用におすすめです

プロジェクター用壁紙の特長

① 映像がキレイ

一般壁紙と比べ凹凸の少ない壁紙を選んでいるので、文字の歪みや映像の重なりが少なくキレイに見えます。

※右図はイメージです。

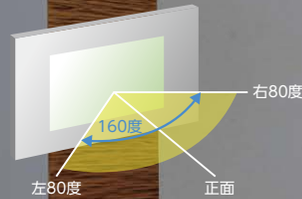
② 斜めから見てもキレイ

視野角160度(正面に対して左右80度)でも映像が明るくキレイに見えます。



一般ビニル壁紙

プロジェクター用壁紙



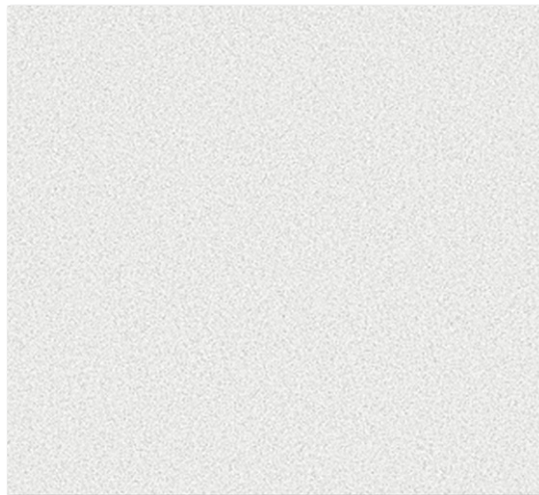
左80度

正面

右80度

* 長期間投影用としてご使用の場合、通常使用時と比較して壁紙の劣化が早まる場合があります。また、壁紙のジョイント部では文字や画像が若干ズレて見える場合があります。予めご了承ください。
 * プロジェクター専用スクリーンとプロジェクター用壁紙では色や画像の再現性に違いがあります。また、プロジェクターの性能や投影環境によっても見え方は異なります。
 * 凹凸の少ない壁紙のため、施工時の下地処理は丁寧に行ってください。映像に影響が出る場合があります。

DOUBLE PUBLICATION



WVP 8501

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92cm H109
 抗ウイルス・抗菌・防かび性
 ▶▶P.166にも掲載

抗ウイルス 施工注意 1

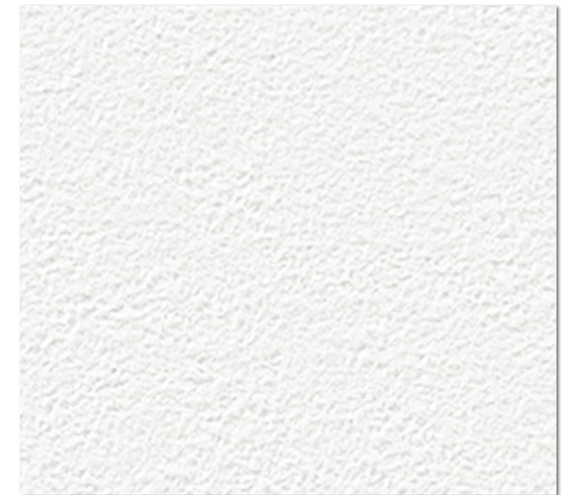


WVP 8301

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92.4cm H109
 光触媒消臭・抗菌・防かび性
 ▶▶P.119・182にも掲載

消臭 施工注意 1



WVP 8529

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92cm H109
 抗アレルギー物質・抗菌・防かび性
 ▶▶P.173にも掲載

抗アレルギー物質 施工注意 1

汚れ防止壁紙

汚れ防止壁紙は、フィルム加工を施したもので、所定物質の拭取りに対して「4～5級」の優れた汚れ防止性能を有しています。
 汚れ防止壁紙は4種類あります。また、フィルムには「エパール®フィルム」と「ファンクレア®フィルム」の2種類があります。

エパール®フィルム			ファンクレア®フィルム		
フィルム抗菌汚れ防止 (エパール®) <ul style="list-style-type: none"> ● 防汚性に優れる ● 抗菌性に優れる ● 臭いが付きにくい  <p>▶▶ P.148</p>	フィルム抗菌汚れ防止 ハードタイプ (エパール®) <ul style="list-style-type: none"> ● すり傷に強い ● 衝撃に強い ● 防汚性に優れる ● 抗菌性に優れる ● 臭いが付きにくい  <p>▶▶ P.140</p>	フィルム抗菌汚れ防止 スーパーハードタイプ (エパール®) <ul style="list-style-type: none"> ● すり傷により強い ● 衝撃により強い ● 防汚性に優れる ● 抗菌性に優れる ● 臭いが付きにくい  <p>▶▶ P.126</p>	フィルム抗菌汚れ防止 消臭 (ファンクレア®) <ul style="list-style-type: none"> ● 気になる臭いを消臭 ● 防汚性に優れる ● 抗菌性に優れる  <p>▶▶ P.160</p>		

エパール®フィルムの特長

エパール®フィルムを使用している商品には **汚れ防止** **ハードタイプ** **Sハードタイプ** のいずれかを表示しています。

表面強度	表面が硬く、キズが付きにくくなっています。ただし、表面形状によって、表面強化性能を有していないものがありますのでご注意ください。
油污れに強い	水汚れはもちろん、しつこい油污れも拭取ることができます。また、タバコの煙汚れが付きにくくなっています。
抗菌	大腸菌や黄色ブドウ球菌の増殖を抑制する性能があります。また、安全性にも優れています。
耐薬品性	耐薬品性に優れています。

※詳細は各品番の機能性表記および別冊の「機能性壁紙品番一覧」などをご確認ください。
 エパール®フィルムは株式会社クラレの登録商標です。

ファンクレア®フィルムの特長

ファンクレア®フィルムを使用している商品には **汚れ防止F・消臭** と表示しています。

施工性	フィルムに柔軟性があり、出隅やジョイントが収まりやすく、施工性に優れます。特に寒冷地での施工性に効果を発揮します。
水汚れに強い	水廻り用途におすすめの性能です。また、施工時に付いた糊が拭取りやすく、拭残した糊も乾燥後は薄膜状となって剥がれます。
抗菌	大腸菌や黄色ブドウ球菌の増殖を抑制する性能があります。また、安全性にも優れています。

ファンクレア®フィルムはグンゼ株式会社の登録商標です。

汚れ防止性能

汚染物	除去剤	エパール®フィルム	ファンクレア®フィルム	一般ビニル	等級	判定基準
コーヒー	水	5級	5級	2～4級	5級	汚れが残らない
醤油	水	5級	5級	2～4級	4級	ほとんど汚れが残らない
クレヨン	中性洗剤	5級	4級	1～3級	3級	やや汚れが残る
水性サインペン	中性洗剤	4級	5級	1～3級	2級	かなり汚れが残る
					1級	汚れが濃く残る

【汚染物】 コーヒー、醤油、クレヨン、水性サインペン

【試験方法】 壁紙工業会制定「汚れ防止壁紙性能規定」に準拠。各汚染物を規定されたとおり表面に付着させ、24時間放置後所定の除去剤にて丁寧に拭取る。

【判定方法】 上表の判定基準にて、4級以上の性能を満たしたものが合格となる。

抗菌性能試験結果

抗菌活性値	大腸菌	2.0以上
	黄色ブドウ球菌	2.0以上

※試験結果は代表値であり保証値ではありません。
 ※機能性の詳細につきましては別冊資料をご参照ください。

エパール®汚れ拭取り例 (クレヨン)



ファンクレア®汚れ拭取り例 (クレヨン)

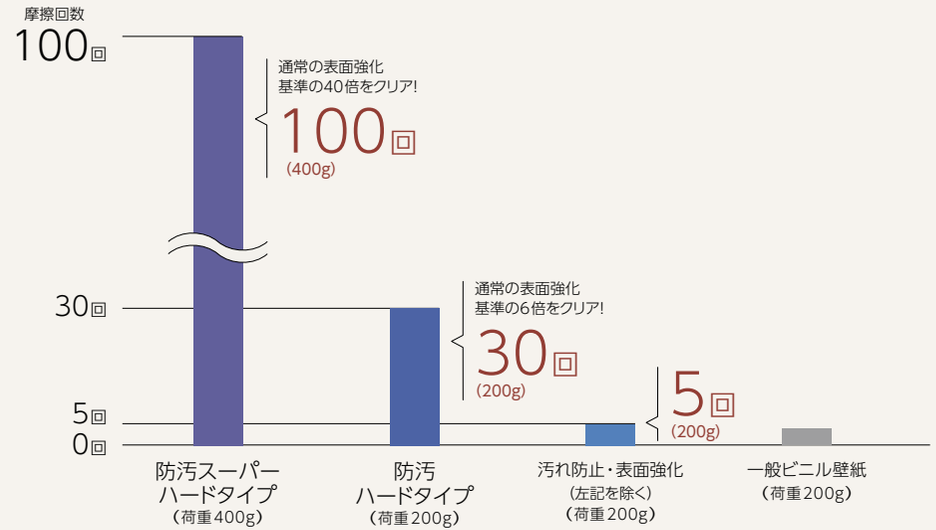


表面強度試験結果

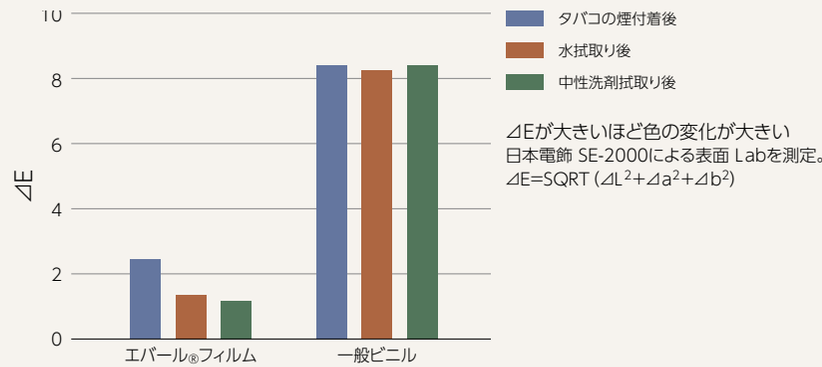
	5回往復 (200g)	30回往復 (200g)	100回往復 (400g)
防汚スーパーハードタイプ	4~5級	4~5級	4~5級
防汚ハードタイプ	4~5級	4~5級	3級以下
汚れ防止・表面強化 (上記を除く)	4~5級	3級以下	-
一般ビニル壁紙	3級以下	-	-

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)

各試験基準において、4級以上を合格とする。



エパール®フィルムのタバコの煙成分に対する防汚性試験結果



【試験方法】金属製の20Lペール缶の底に火を点けたタバコ5本を置き、その缶の上に台紙に貼付けたフィルムサンプルを置く。これを8回繰り返す (トータルでタバコ40本分、1パッチ10min)。その後、水拭き、中性洗剤で拭取り、ΔEを測定する。

エパール®フィルムの耐薬品性試験結果

「汚れ防止壁紙性能試験」に準拠

	エパール®フィルム	一般ビニル (淡色)	一般ビニル (濃色)
次亜塩素酸ナトリウム (5%)	5級	5級	2級
アルコール消毒液 (エタノール 95vol%)	5級	5級	3級
過酸化水素水 (オキシドール)	5級	5級	5級
ウェルパス	5級	5級	3級
クレゾール石鹼液 (3vol%)	5級	4級	3級
ポピドンヨード (10%)	5級	3級	3級

【試験方法】各種薬品に24時間接触させた後に、水または中性洗剤で拭取り評価する。

施工上のご注意

- 天井への施工は、光の加減により壁面よりも下地が目立ちやすく、施工時の難易度がさらに高くなるため避けてください。
- 一般ビニル壁紙と比べ、施工難易度が高いため、施工費が割増しとなります。あらかじめご了承ください。
- 糊付け時は大ききたみ、上積みは避けてください。強くたたむと折れジワが付くことがあります。
- 薄手でフィルムによる光沢があるため、下地の凹凸を拾いやすく、丹念にパテ処理を行い、下地を平滑に仕上げてください。
- 塩ビ樹脂層に汚れ防止フィルム (エパール®またはファンクレア®) をラミネートしているため、硬さがあり、施工時にはエアが抜けにくく、低温時には反りやフクレが発生しやすいため注意が必要です。
- 糊だまりによる不陸やヨコスジの発生に注意が必要です。特にダウンライトや間接照明、窓からの斜光による環境下では特に目立ちやすくなります。施工の際は必ず本設照明と同じ、もしくは同等の環境下での確認をお願いいたします。
- 表面から糊の水分がほとんど乾燥しないため、吸水性の低い下地 (コンクリート、モルタル等) への施工は、難易度がさらに高くなります。

※試験結果は代表値であり保証値ではありません。
 ※機能性の詳細につきましては別冊資料をご参照ください。



表面強化基準の40倍をクリア!
傷と衝撃に強い!

防汚スーパーハードタイプ



防汚ハードタイプ壁紙に比べ、より、すり傷に対する強度があります。
また、表面のエパール®フィルムにより汚れが取れやすくメンテナンス性に優れています。
傷付きと汚れでお困りの方におすすめです。

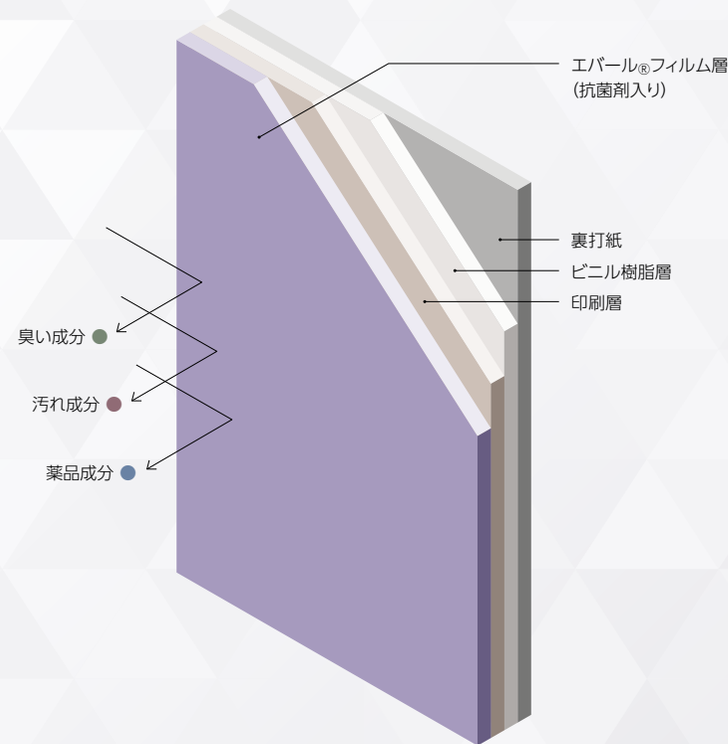
※防汚スーパーハードタイプの商品には「Sハードタイプ」と表示しています。
※エパール®は株式会社クラレの登録商標です。

表面強度試験結果

	5回往復 (200g)	30回往復 (200g)	100回往復 (400g)
防汚スーパーハードタイプ	4~5級	4~5級	4~5級
防汚ハードタイプ	4~5級	4~5級	3級以下
汚れ防止・表面強化 (上記を除く)	4~5級	3級以下	-
一般ビニル壁紙	3級以下	-	-

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)

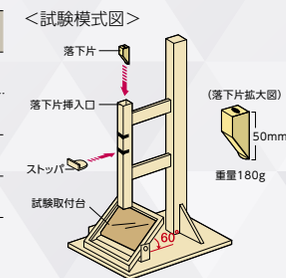
各試験基準において、4級以上を合格とする。



衝撃傷付き強度試験結果

	傷が付く落下高さ
防汚スーパーハードタイプ	300mm
防汚ハードタイプ	300mm
表面強化 (上記を除く)	250mm
一般ビニル壁紙	100mm

(落下高さの数字が大きいほど耐久性があることを示します。)

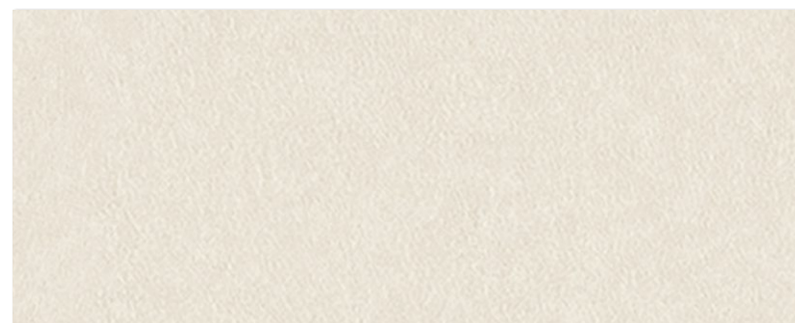


【試験方法】

- ① 壁紙を石膏ボード(12.5mm厚)に張付ける。
- ② 鉄製の落下片(重さ180g、先端厚さ1mm)を角度60°にセットしたサンプルに、所定の高さから落下させ、表面に傷が付く高さを測定する。



WVP8321 (手前壁)・WVP8323 (奥壁)



WVP 8320 NEW



WVP 8321 NEW



WVP 8322 NEW



WVP 8323 NEW



WVP 8324 NEW

不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8320~8324

巾92.4cm H109

Sハードタイプ 施工注意 3

汚れ防止・Sハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性



WVP 8325 NEW



WVP 8326 NEW



WVP 8327 NEW

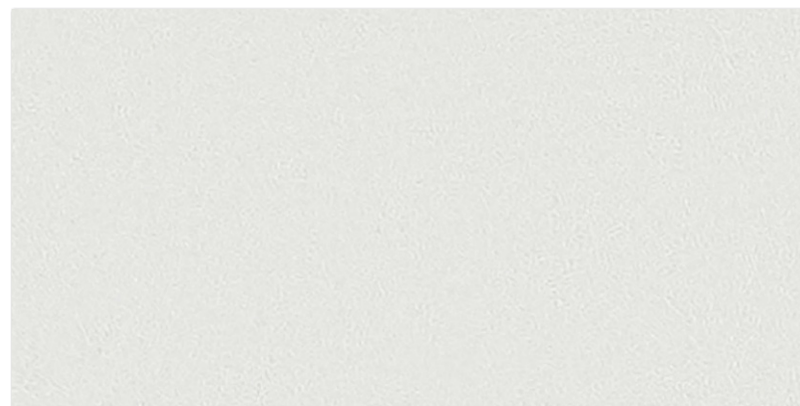
不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8325~8327

巾92cm H109
汚れ防止・Sハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性

Sハードタイプ 施工注意 3

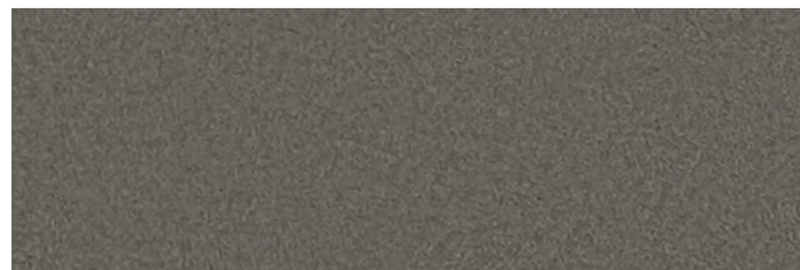




WVP 8328



WVP 8329



WVP 8330

不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8328~8330

巾92cm H109
汚れ防止・Sハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性

Sハードタイプ 施工注意 3

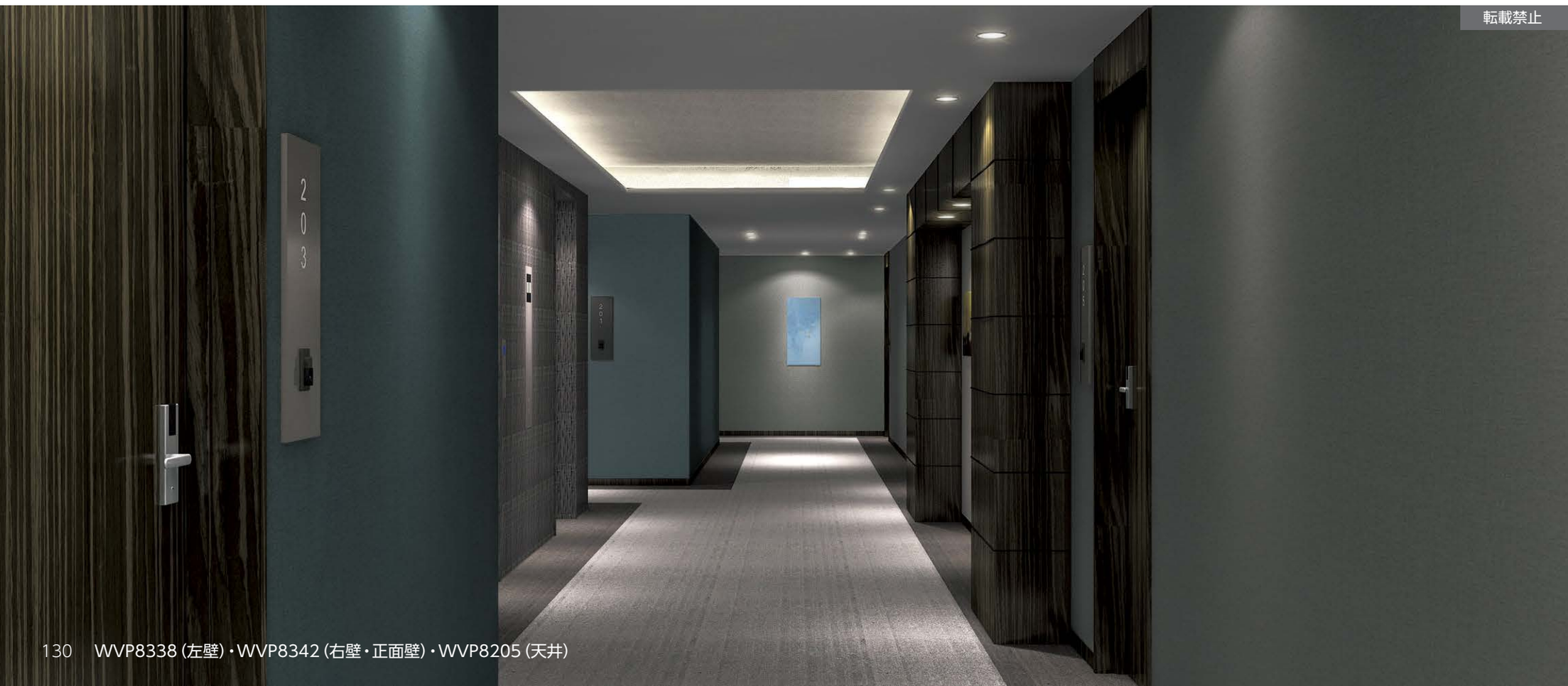
フィルム抗菌汚れ防止「エパール®」
スーパーハードタイプ

フィルム抗菌汚れ防止「エパール®」
スーパーハードタイプ



WVP8335

転載禁止



130 WVP8338 (左壁)・WVP8342 (右壁・正面壁)・WVP8205 (天井)



WVP 8331



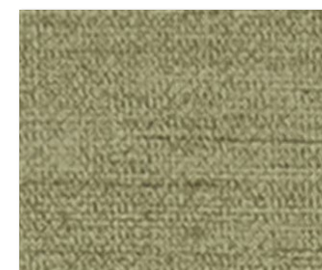
WVP 8332 NEW



WVP 8333 NEW



WVP 8334



WVP 8335 NEW



WVP 8336



WVP 8337



WVP 8338



WVP 8339 NEW



WVP 8340



WVP 8341



WVP 8342



WVP 8343

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92cm H109
汚れ防止・Sハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性

WVP8331~8343

Sハードタイプ 施工注意 3



WVP 8344



WVP 8345



WVP 8346

不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8344~8346

巾92cm H109
汚れ防止・Sハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性

Sハードタイプ 施工注意 3



WVP8061 (正面壁)・WVP8346 (右壁)



WVP8351



WVP 8347 NEW

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92.4cm H109 ↓25.0cm ↔92.4cm
汚れ防止・Sハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性

Sハードタイプ 施工注意 3



WVP 8348

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92cm H109
汚れ防止・Sハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性

WVP8348~8349

Sハードタイプ 施工注意 3



WVP 8349



WVP 8350

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92.4cm H109 ↓50.0cm ↔30.8cm
汚れ防止・Sハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性

WVP8350~8351

Sハードタイプ 施工注意 3



WVP 8351



WVP8354 (ピンク壁)・WVP8353 (黄壁)・WVP8355 (黄緑壁)



WVP 8352 NEW



WVP 8353 NEW



WVP 8354 NEW



WVP 8355 NEW



WVP 8356 NEW

不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8352~8356

巾92.4cm H109

Sハードタイプ 施工注意 3

汚れ防止・Sハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性



WVP8359



WVP 8357 NEW



WVP 8358 NEW



WVP 8359 NEW



WVP 8360 NEW

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92.4cm H109
汚れ防止・Sハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性

WVP8357~8360

Sハードタイプ 施工注意 3

フィルム抗菌汚れ防止「エハール®」
スーパーハードタイプ



WVP8364



136 WVP8367



ダウンライトや間接照明環境下では、下地不陸や糊だまりなどが見えやすく
施工費が割増しとなる場合があります。設置の際は、事前に施工関係者様と
充分な協議の上でご検討をお願いいたします。



WVP 8361



WVP 8364



WVP 8367



WVP 8362



WVP 8365



WVP 8368



WVP 8363



WVP 8366



WVP 8369

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92.4cm H109 ↓ 50.0cm ↔ 30.8cm
汚れ防止・Sハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性

WVP8361~8369

Sハードタイプ 施工注意 3

DOUBLE PUBLICATION



WVP 8122 NEW



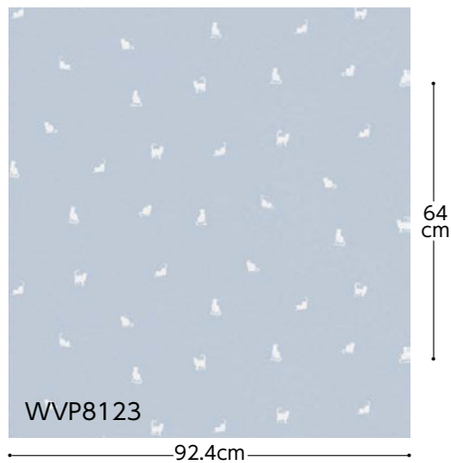
WVP 8123 NEW

不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8122~8123

巾92.4cm H109 ↓64.0cm ↔92.4cm
汚れ防止・Sハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性
▶▶P.070にも掲載

Sハードタイプ 施工注意 3



WVP8123

92.4cm

64
cm





WVP8061・WVP8340 (手前)

DOUBLE PUBLICATION



WVP 8061



WVP 8062

WVP8061~8062

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92.4cm H109 ↓92.0cm ↔92.4cm

■ウォールナット(板柎)

汚れ防止・Sハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性

Sハードタイプ 施工注意 3

▶▶P.040にも掲載



WVP 8022

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92.4cm H109 ↓64.1cm ↔92.4cm

汚れ防止・Sハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性

Sハードタイプ 施工注意 3

▶▶P.028にも掲載

WVP8022

施工注意 P.202・203の施工上のご注意を
ご参照願います。



フィルム抗菌汚れ防止「エパール®」ハードタイプ

おすすめ空間

商業施設

宿泊施設

医療福祉施設



表面強化基準の6倍をクリア!
傷と衝撃に強い!

防汚ハードタイプ



通常の表面強化壁紙に比べ、すり傷と衝撃に強い壁紙です。
また、表面のエパール®フィルムにより汚れが取れやすくメンテナンス性に優れています。
傷付きと汚れでお困りの方におすすめです。

※防汚ハードタイプの商品には **ハードタイプ** と表示しています。
※エパール®は株式会社クラレの登録商標です。

表面強度試験結果

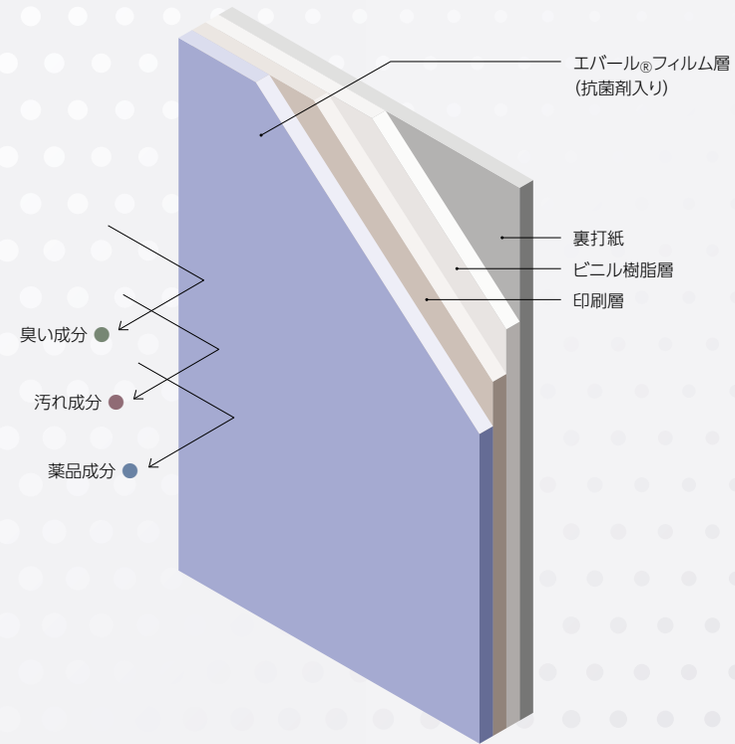
	5回往復 (200g)	30回往復 (200g)
防汚ハードタイプ	4~5級	4~5級
汚れ防止・表面強化 (上記を除く)	4~5級	3級以下
一般ビニル壁紙	3級以下	-

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)

各試験基準において、4級以上を合格とする。



【試験方法】
壁紙工業会制定「表面強化壁紙性能規定」に準拠。
所定の摩擦子 (荷重200g) を取付け、規定 (5回往復) の6倍にあたる30回往復させて、表面の傷付き程度を目視にて評価する。

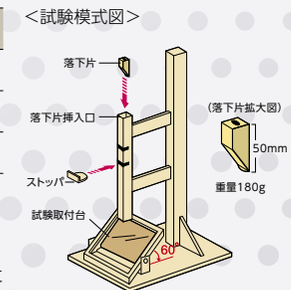


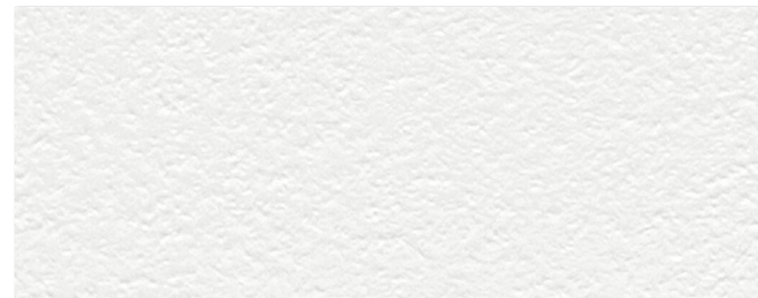
衝撃傷付き強度試験結果

	傷が付く落下高さ
防汚ハードタイプ	300mm
表面強化 (上記を除く)	250mm
一般ビニル壁紙	100mm

(落下高さの数字が大きいほど耐久性があることを示します。)

【試験方法】
① 壁紙を石膏ボード (12.5mm厚) に張付ける。
② 鉄製の落下片 (重さ180g、先端厚さ1mm) を角度60°にセットしたサンプルに、所定の高さから落下させ、表面に傷が付く高さを測定する。



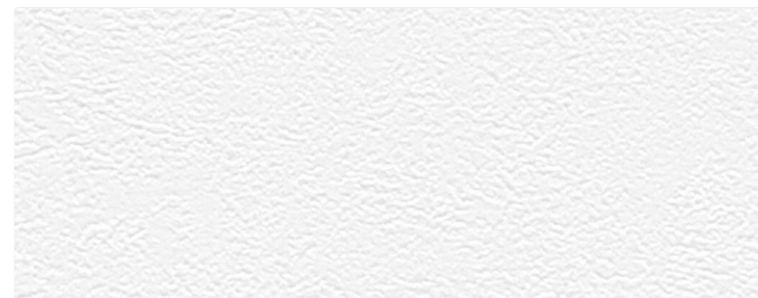


WVP 8370

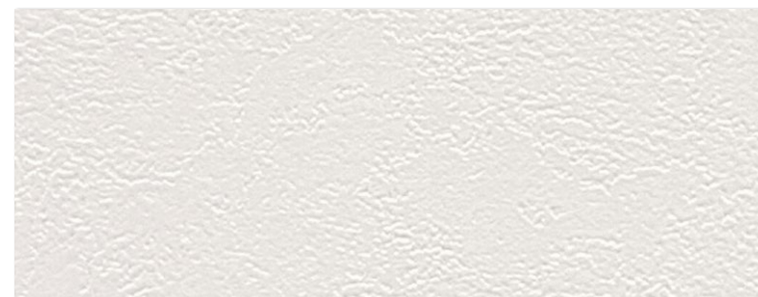
不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92cm H109
汚れ防止・ハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性

ハードタイプ 施工注意 3



WVP 8371



WVP 8372

不燃 準不燃 防火種別1-4

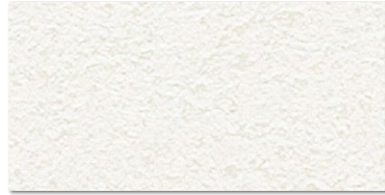
巾92cm H109
汚れ防止・ハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性

WVP8371~8372

ハードタイプ 施工注意 3

フィルム抗菌汚れ防止・ハードタイプ

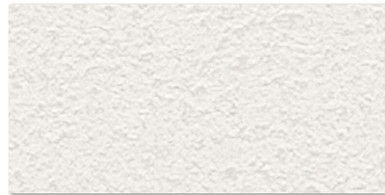
フィルム抗菌汚れ防止・ハードタイプ



WVP 8373



WVP 8379



WVP 8374



WVP 8380



WVP 8375



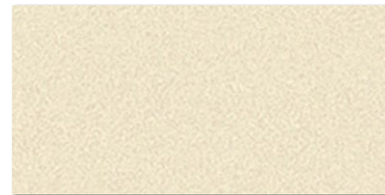
WVP 8381



WVP 8376



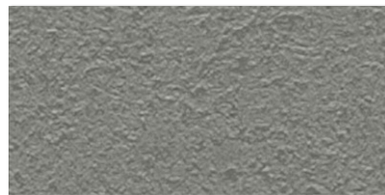
WVP 8382



WVP 8385



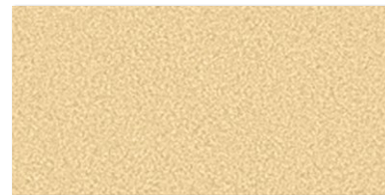
WVP 8388



WVP 8377



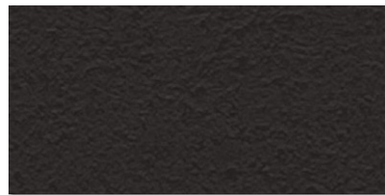
WVP 8383



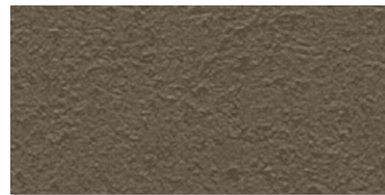
WVP 8386



WVP 8389



WVP 8378



WVP 8384



WVP 8387



WVP 8390



WVP8380 (左壁)



WVP8373 (左壁)・WVP8386 (右壁)



WVP8378



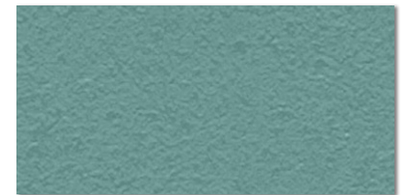
WVP 8391



WVP 8394



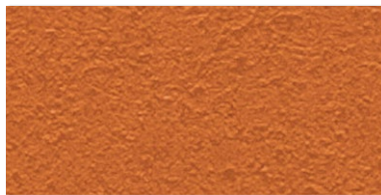
WVP 8397



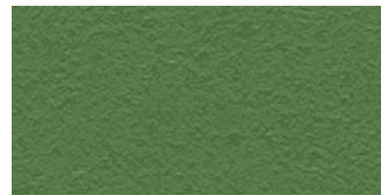
WVP 8400



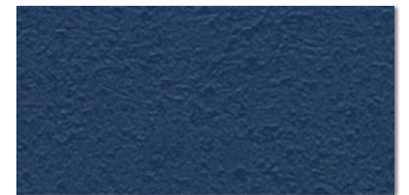
WVP 8392



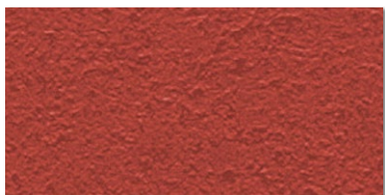
WVP 8395



WVP 8398



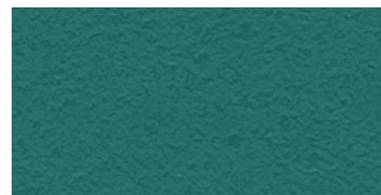
WVP 8401



WVP 8393



WVP 8396



WVP 8399



WVP 8402

不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8373~8402

巾92cm H109
汚れ防止・ハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性

ハードタイプ 施工注意 6



WVP 8403



WVP 8404



WVP 8405



WVP 8406



WVP 8407



WVP 8408

不燃 準不燃 防火種別1-6

WVP8403~8408

巾92cm H109 ↓ 32.0cm ↔ 92.0cm
汚れ防止・ハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性

ハードタイプ 施工注意 4





WVP8412

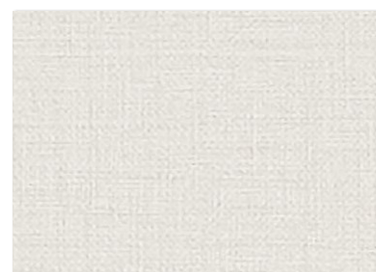


WVP 8409

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92.4cm H109
汚れ防止・ハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性

ハードタイプ 施工注意 3



WVP 8410



WVP 8411 NEW



WVP 8412



WVP 8413 NEW

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92cm H109
汚れ防止・ハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性

WVP8410~8413

ハードタイプ 施工注意 2



WVP 8414



WVP 8415



WVP 8416



WVP 8417



WVP 8418

不燃 準不燃 防火種別1-6

WVP8414~8418

巾92cm H109
汚れ防止・ハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性

ハードタイプ 施工注意 2



WVP8417



WVP 8419



WVP 8420



WVP 8421



WVP 8422



WVP 8423



WVP 8424 NEW



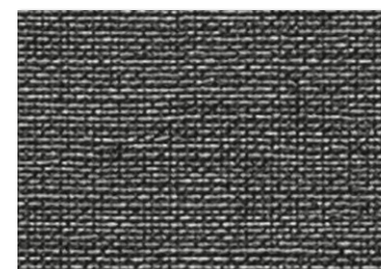
WVP 8425



WVP 8426



WVP 8427



WVP 8428



WVP8422 (右壁)・WVP8425 (左壁)

フィルム抗菌汚れ防止・ハードタイプ

不燃 準不燃 防火種別1-6

WVP8419~8428

巾92cm H109
汚れ防止・ハードタイプ・表面強化・抗菌・防かび性

ハードタイプ 施工注意 2



フィルム抗菌汚れ防止「エバール®」

おすすめ空間

医療福祉施設

飲食店

水廻り



汚れに強い!
傷が付きにくい!

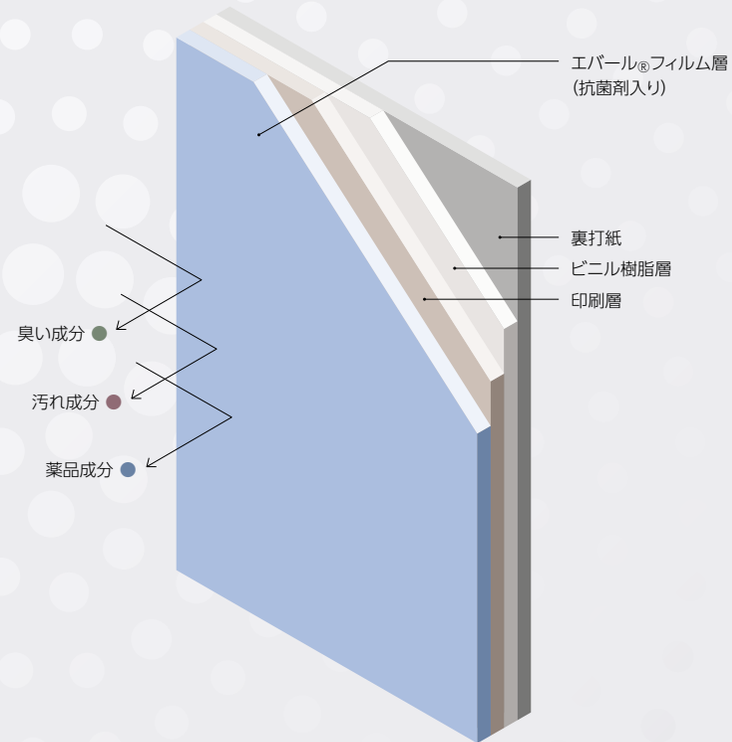
フィルム抗菌汚れ防止



表面にエバール®フィルムをラミネートした
不燃認定・抗菌汚れ防止壁紙です。

※エバール®フィルムを使用している商品には「**汚れ防止**」と表示しています。
※エバール®は株式会社クラレの登録商標です。

エバール®汚れ拭取り例 (クレヨン)



表面強度試験結果 ※表面形状によって、表面強化を有していないものがありますのでご注意ください。

	5回往復 (200g)
汚れ防止・表面強化	4~5級
一般ビニル壁紙	3級以下



【試験方法】
壁紙工業会制定「表面強化壁紙性能規定」に準拠。
所定の摩擦子 (荷重200g) を取付け、5回往復させて、表面の傷付き程度を目視にて評価する。

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)

各試験基準において、4級以上を合格とする。

※試験結果は代表値であり保証値ではありません。
※機能性の詳細につきましては別冊資料をご参照ください。

フィルム抗菌汚れ防止



WVP8430 (右壁)・WVP8434 (左壁)



WVP 8429 NEW



WVP 8430 NEW



WVP 8431 NEW



WVP 8432 NEW



WVP 8433 NEW



WVP 8434 NEW

不燃 準不燃 防火種別1-6

WVP8429~8434

巾92.2cm H109
汚れ防止・抗菌・防かび性

汚れ防止 施工注意 2

フィルム抗菌汚れ防止



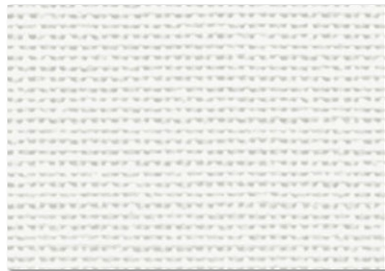
WVP 8435



WVP 8439



WVP 8436



WVP 8440



WVP 8437



WVP 8441



WVP 8438



WVP 8442

WVP8435～8438

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92cm H109

汚れ防止・表面強化・抗菌・防かび性

汚れ防止 **施工注意 3**

WVP8439～8442

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92cm H109

汚れ防止・抗菌・防かび性

汚れ防止 **施工注意 2**



WVP8443

フィルム抗菌汚れ防止



WVP 8443 **NEW**



WVP 8448



WVP 8444



WVP 8446 **NEW**



WVP 8449



WVP 8445



WVP 8447



WVP 8450

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92cm H109
汚れ防止・抗菌・防かび性

WVP8443~8447

汚れ防止 施工注意 2

不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8448~8450

巾92cm H109
汚れ防止・抗菌・防かび性

汚れ防止 施工注意 2

フィルム抗菌汚れ防止

フィルム抗菌汚れ防止



WVP8451



WVP 8451



WVP 8452



WVP 8453

不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8451~8453

巾92cm H109
汚れ防止・抗菌・防かび性

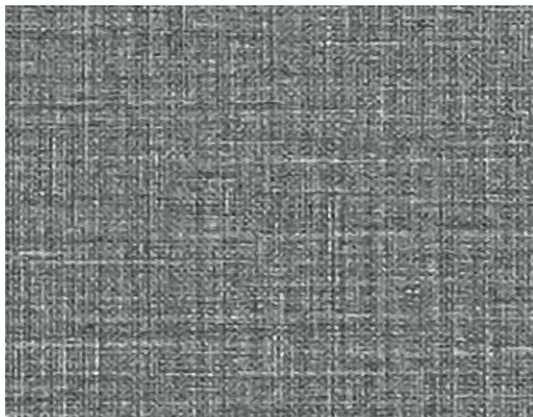
汚れ防止 施工注意 5



WVP 8454



WVP 8455



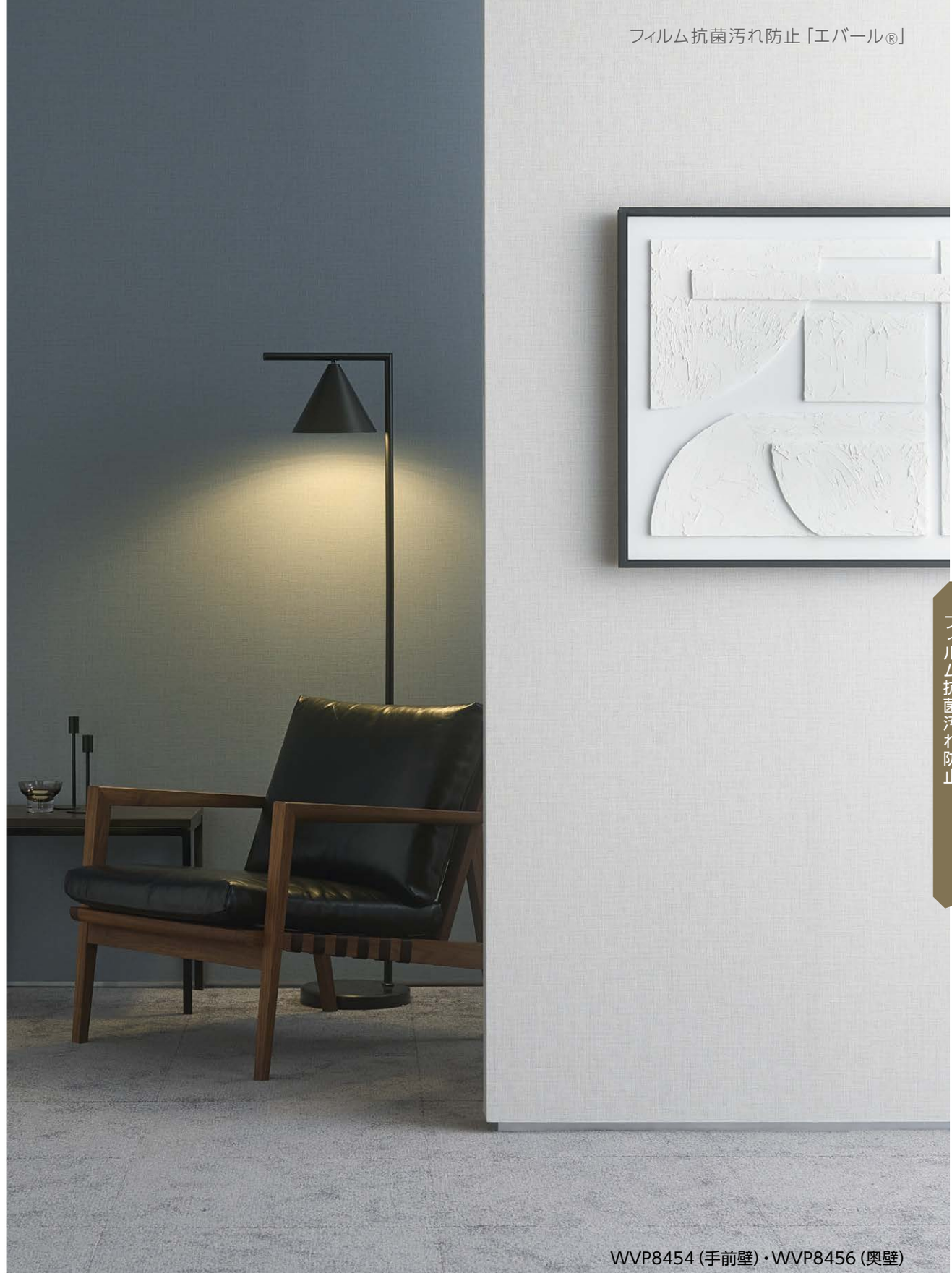
WVP 8456

不燃 準不燃 防火種別 1-4

WVP8454~8456

巾92cm H109
汚れ防止・抗菌・防かび性

汚れ防止 施工注意 2



WVP8454 (手前壁)・WVP8456 (奥壁)

フィルム抗菌汚れ防止

フィルム抗菌汚れ防止「エパール®」



WVP 8457



WVP 8463



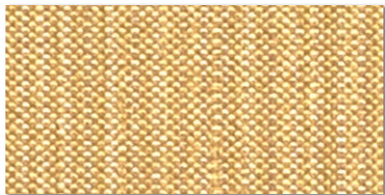
WVP 8458



WVP 8464



WVP 8459



WVP 8465



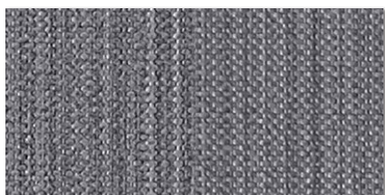
WVP 8460



WVP 8466



WVP 8461



WVP 8467



WVP 8462



WVP 8468

不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8457~8468

巾92cm H109
汚れ防止・表面強化・抗菌・防かび性

汚れ防止 施工注意 5



WVP8457 (左壁)・WVP8466 (右壁)



WVP 8469

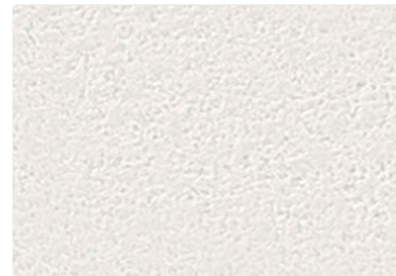
不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92cm H109
汚れ防止・表面強化・抗菌・防かび性

汚れ防止 施工注意 2



WVP 8470



WVP 8471



WVP 8474



WVP 8472



WVP 8475



WVP 8473



WVP 8476

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92cm H109
汚れ防止・表面強化・抗菌・防かび性

WVP8470~8476

汚れ防止 施工注意 2



転載禁止

WVP8470

フィルム抗菌汚れ防止

フィルム抗菌汚れ防止「エパール®」

転載禁止



WVP8477



WVP 8477



WVP 8478 NEW



WVP 8479 NEW

不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8477~8479

巾92.4cm H109 ↓ 31.5cm ↔ 92.4cm (エンボス柄合わせ)

汚れ防止 施工注意 2

汚れ防止・抗菌・防かび性

フィルム抗菌汚れ防止



WVP8480

転載禁止



WVP 8480

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92.4cm H109 ↓ 23.0cm ↔ 46.2cm (エンボス柄合わせ)

汚れ防止 施工注意 2

汚れ防止・抗菌・防かび性



WVP8481



WVP8482



WVP8109



WVP 8481

不燃 準不燃 防火種別 1-4

巾92.4cm H109
↓64.0cm ↔92.4cm
(エンボス柄合わせ)
汚れ防止・抗菌・防かび性

汚れ防止 施工注意 2



WVP 8482

不燃 準不燃 防火種別 1-4

巾92.4cm H109
↓7.6cm ↔30.8cm
(エンボス柄合わせ)
汚れ防止・抗菌・防かび性

汚れ防止 施工注意 2

DOUBLE PUBLICATION



WVP 8109

不燃 準不燃 防火種別 1-4

巾92.4cm H109
↓19.3cm ↔18.5cm (エンボス柄合わせ)
汚れ防止・抗菌・防かび性
▶▶P.063にも掲載



WVP 8110

WVP8109~8110

汚れ防止 施工注意 3

フィルム抗菌汚れ防止「エパール®」



WVP8134



WVP8048 (下壁)・WVP8124 (上壁)

DOUBLE PUBLICATION



WVP 8133 NEW



WVP 8134

不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8133~8134

巾92.4cm H109 ↓15.4cm ↔15.4cm

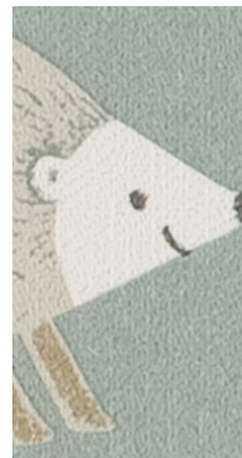
汚れ防止・表面強化・抗菌・防かび性

▶▶ P.075にも掲載

汚れ防止 施工注意 2



WVP 8124 NEW



WVP 8125 NEW

不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8124~8125

巾92.4cm H109 ↓46.0cm ↔30.8cm

汚れ防止・抗菌・防かび性

▶▶ P.071にも掲載

汚れ防止 施工注意 2



WVP8124

←30.8cm→

46 cm

フィルム抗菌汚れ防止



WVP8126



WVP8127



WVP8129

フィルム抗菌汚れ防止

DOUBLE PUBLICATION



WVP 8126



WVP8126

—23.2cm—

32.1
cm

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92.8cm H109 ↓32.1cm ↔23.2cm
汚れ防止・表面強化・抗菌・防かび性

汚れ防止 施工注意 3

▶▶P.073にも掲載



WVP 8127



WVP8127

—92.8cm—

64
cm

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92.8cm H109 ↓64.0cm ↔92.8cm
汚れ防止・抗菌・防かび性

汚れ防止 施工注意 2

▶▶P.073にも掲載



WVP 8129



WVP8129

—46.2cm—

64.2
cm

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92.4cm H109 ↓64.2cm ↔46.2cm
汚れ防止・抗菌・防かび性

汚れ防止 施工注意 2

▶▶P.073にも掲載



消臭効果のある 汚れ防止壁紙！

フィルム抗菌汚れ防止・消臭

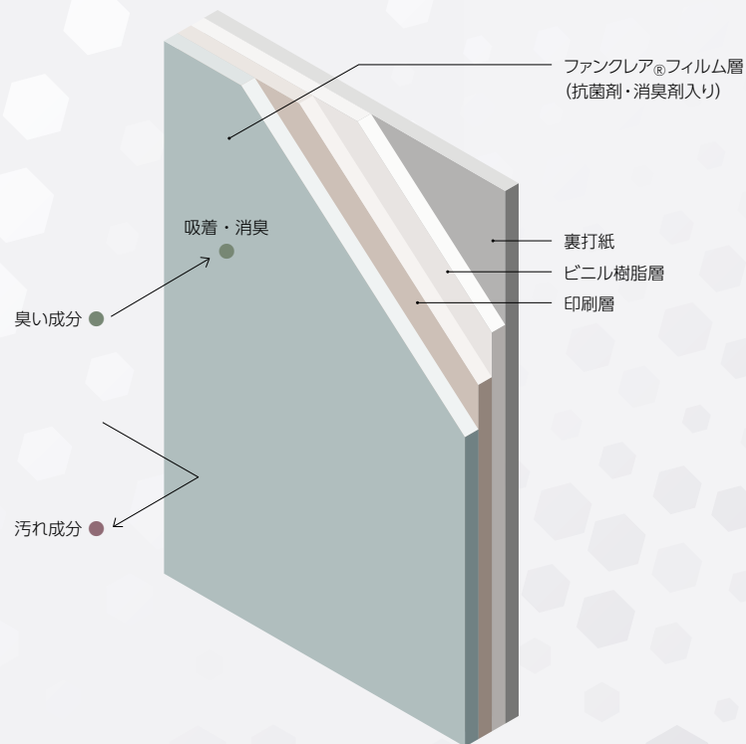


汚れ防止壁紙の性能はそのままに、さらに消臭性能をプラスしました。水廻りから子供部屋まで、汚れと臭いが気になる空間におすすめです。

※ファンクレア®フィルムを使用している商品には「汚れ防止F・消臭」と表示しています。

※ファンクレア®はグンゼ株式会社の登録商標です。

ファンクレア®汚れ拭取り例 (クレヨン)



フィルム抗菌汚れ防止・消臭

汚れ防止性能

水汚れや施工時に付いた糊が拭取りやすく、拭残した糊も乾燥後は薄膜状態になって剥がれます。壁紙工業会制定「汚れ防止壁紙性能規定」に準拠。

汚染物	除去剤	ファンクレア®フィルム	一般ビニル	等級	判定基準
コーヒー	水	5級	2~4級	5級	汚れが残らない
醤油	水	5級	2~4級	4級	ほとんど汚れが残らない
クレヨン	中性洗剤	4級	1~3級	3級	やや汚れが残る
水性サインペン	中性洗剤	5級	1~3級	2級	かなり汚れが残る
				1級	汚れが濃く残る

※汚れ防止性能は商品によって多少異なります。目安としてご覧ください。

消臭

アンモニアや硫化水素などの気になる臭いを吸着消臭します。

施工性

フィルムに柔軟性があり、出隅やジョイントが取りやすく、施工性に優れます。特に寒冷地での施工性に効果を発揮します。



WVP 8483



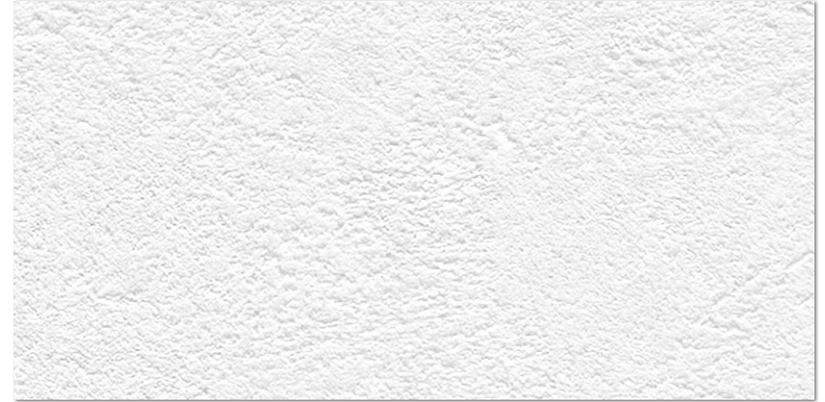
WVP 8484

不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8483~8484

巾92.4cm H109
汚れ防止F・消臭・抗菌・防かび性

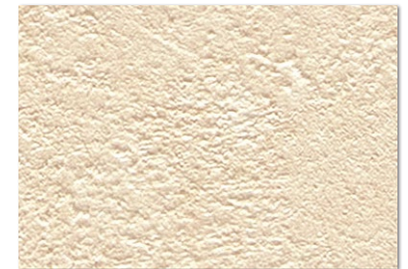
汚れ防止F・消臭 施工注意 2



WVP 8486



WVP 8487



WVP 8488

不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8486~8488

巾92.4cm H109 ↓32.0cm ↔46.2cm (エンボス柄合わせ)
汚れ防止F・消臭・抗菌・防かび性

汚れ防止F・消臭 施工注意 2



WVP 8485

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92cm H109
汚れ防止F・消臭・抗菌・防かび性

汚れ防止F・消臭 施工注意 2



WVP 8489

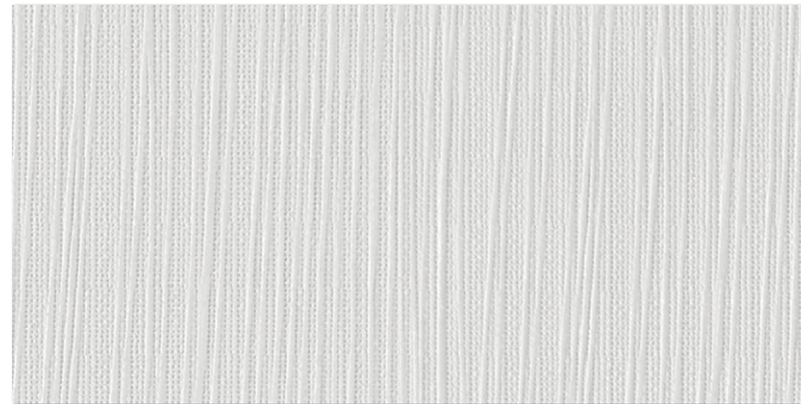
不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92cm H109
汚れ防止F・消臭・抗菌・防かび性

汚れ防止F・消臭 施工注意 3



WVP8490 (右壁)・WVP8494 (左壁)



WVP 8490



WVP 8491



WVP 8493



WVP 8492



WVP 8494

不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8490~8494

巾92cm H109
汚れ防止F・消臭・抗菌・防かび性

汚れ防止F・消臭 **施工注意 5**

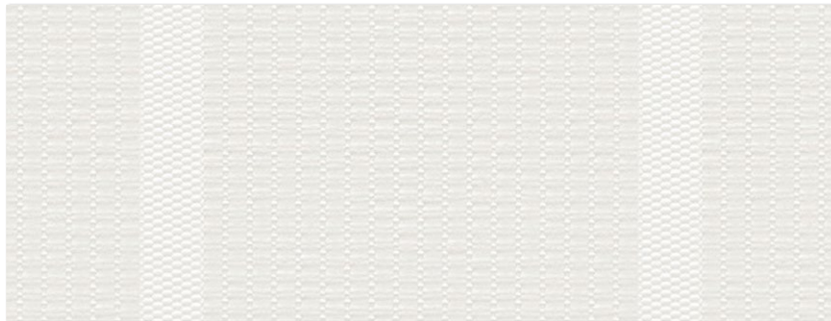


WVP 8495

不燃 準不燃 防火種別 1-4

巾92.4cm H109 ↔3.3cm (エンボス柄合わせ)
汚れ防止F・消臭・抗菌・防かび性

汚れ防止F・消臭 施工注意 5



WVP 8496

不燃 準不燃 防火種別 1-4

巾92.4cm H109 ↔6.6cm (エンボス柄合わせ)
汚れ防止F・消臭・抗菌・防かび性

汚れ防止F・消臭 施工注意 5



WVP 8497

不燃 準不燃 防火種別 1-4

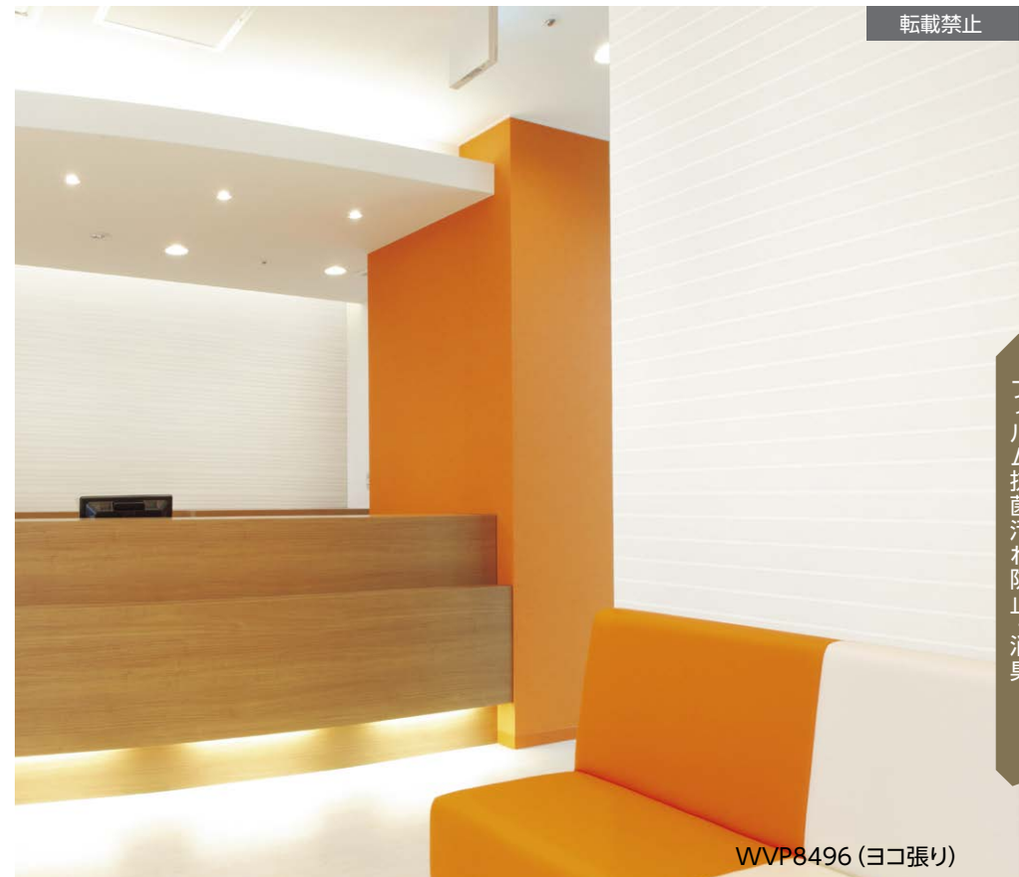
巾92.4cm H109 ↔23.1cm
汚れ防止F・消臭・抗菌・防かび性

汚れ防止F・消臭 施工注意 5



WVP8495

転載禁止



WVP8496 (ヨコ張り)

フィルム抗菌汚れ防止・消臭



抗ウイルス壁紙

ウイルス数を減少! 抗菌性にも優れます。

抗ウイルス



壁紙表面の抗ウイルス性成分が特定ウイルスの数を減少させます。
また、抗菌性に優れ、清潔さを保ちます。

※抗ウイルス壁紙の商品には **抗ウイルス** と表示しています。

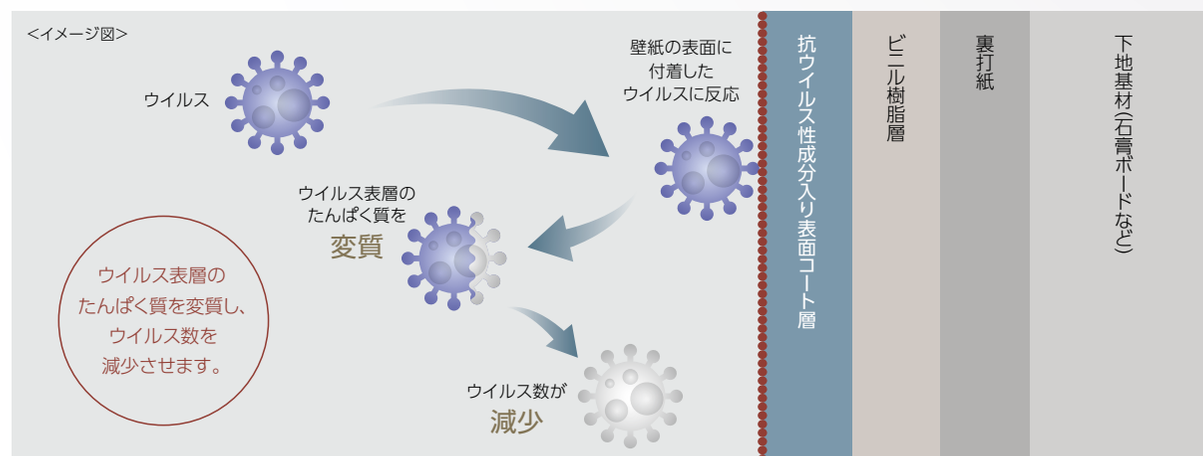


東リ抗ウイルス壁紙はSIAA抗ウイルス加工・SIAA抗菌加工登録品です。

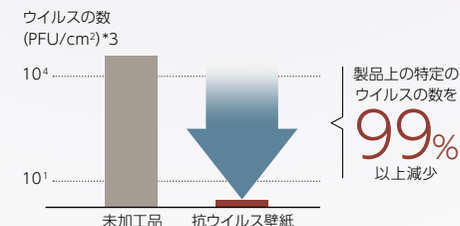
SIAAマークは、ISO21702法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会がガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

- 抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。
- SIAAの安全性基準に適合しています。

抗ウイルスメカニズム



抗ウイルス試験結果



試験機関: (一財) ニッセケン品質評価センター
試験方法: ISO21702 法
試験ウイルス: ウイルスA *1 (エンベロープなし *2)

- 抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。
- SIAAマークはISO 21702法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。
- *1~3の詳細は別冊資料をご確認ください。

抗菌性能試験結果

抗菌活性値	大腸菌	2.0以上
	黄色ブドウ球菌	2.0以上

使用薬剤の安全性

経口毒性や皮膚刺激性などSIAA安全性試験にクリアした薬剤を使用しています。

項目	薬剤データ
急性経口毒性	>2,000mg/kg
皮膚一次刺激性	刺激性なし
変異原性	陰性
皮膚感受性	陰性

- SIAAの安全性基準に適合しています。
- ウイルス自体を忌避する効果はありません。
- 抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。また、感染予防を保証するものではありません。
- 医薬品や医療機器などの医療を目的とした製品ではありません。
- 抗ウイルス性能は全てのウイルスに対して発現するものではありません。また、全てのウイルスに同様な試験結果が得られるとは限りません。
- 表面の状態(汚れ、摩耗など)により抗ウイルス性能が低下することがあります。

※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。一定の条件下の試験結果であり、実使用空間での実証効果ではありません。

※機能性の詳細につきましては別冊資料をご参照ください。

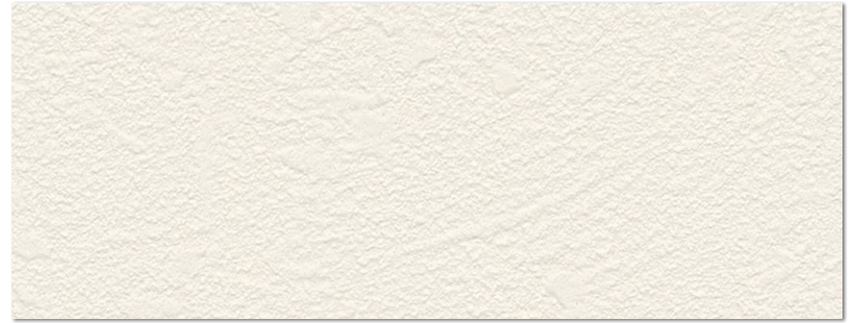


WVP 8498

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92cm H109
抗ウイルス・抗菌・防かび性

抗ウイルス 施工注意 1



WVP 8499

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92.4cm H109 ↓28.6cm ↔46.2cm (エンボス柄合わせ)
抗ウイルス・抗菌・防かび性

抗ウイルス 施工注意 1



WVP 8500

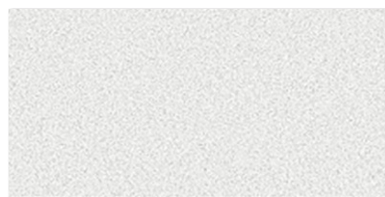
不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92cm H109 ↓64.0cm ↔92.0cm (エンボス柄合わせ)
抗ウイルス・抗菌・防かび性

抗ウイルス 施工注意 1



WVP8501 (左壁)・WVP8505 (右壁)



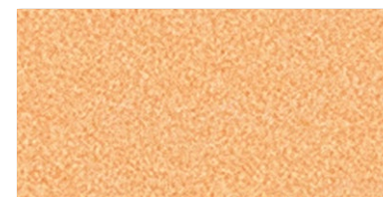
WVP 8501



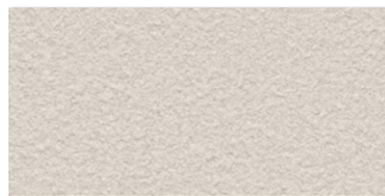
WVP 8504



WVP 8507



WVP 8510



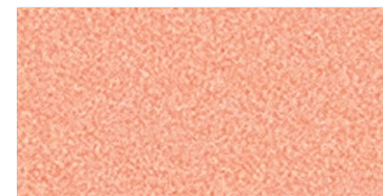
WVP 8502



WVP 8505



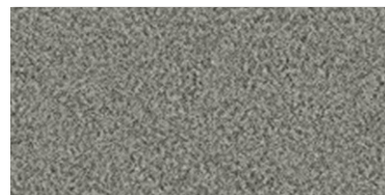
WVP 8508



WVP 8511



WVP 8503



WVP 8506



WVP 8509



WVP 8512

不燃 準不燃 防火種別 1-4

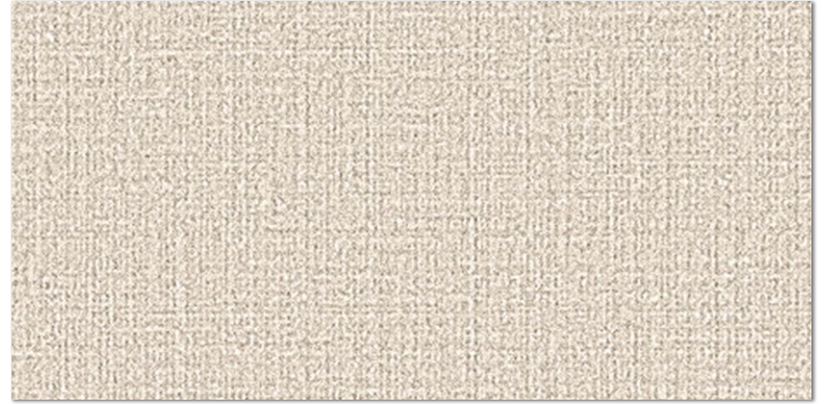
WVP8501～8512

巾92cm H109

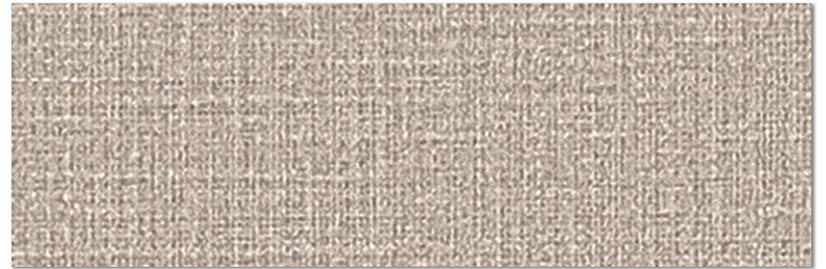
抗ウイルス・抗菌・防かび性

抗ウイルス 施工注意 1

▶▶P.123にも掲載 (WVP8501)



WVP 8513



WVP 8514



WVP 8515

不燃
 準不燃
 防火種別1-4

WVP8513~8515

巾92cm H109
 抗ウイルス・抗菌・防かび性

抗ウイルス
 施工注意 1





WVP 8516 NEW



WVP 8519



WVP 8522



WVP 8517 NEW



WVP 8520



WVP 8523



WVP 8518 NEW



WVP 8521



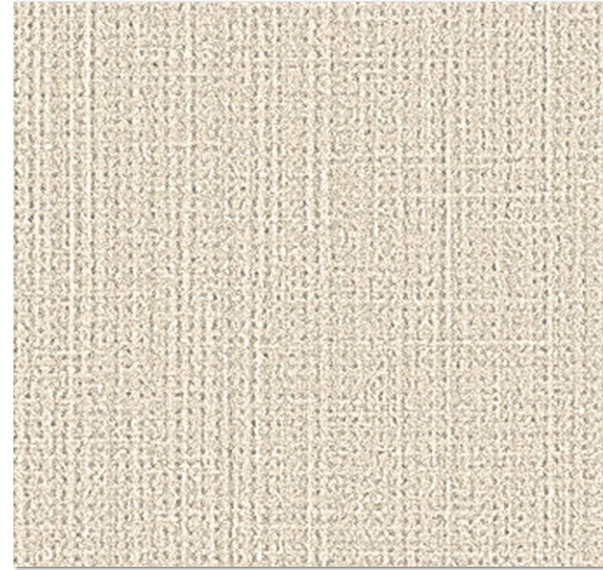
WVP 8524

不燃
準不燃
防火種別 1-4
WVP8516~8524
 巾92cm H109 抗ウイルス 施工注意 1
 抗ウイルス・抗菌・防かび性

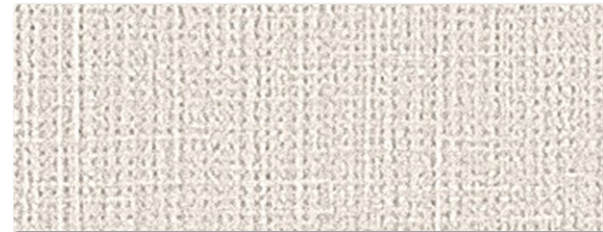
転載禁止



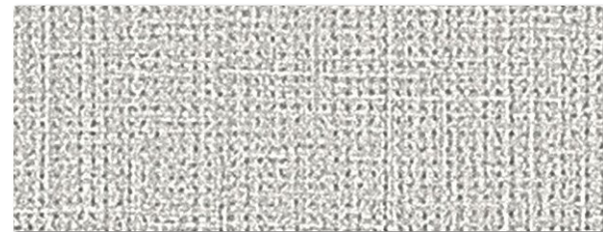
WVP8525



WVP 8525



WVP 8526



WVP 8527

不燃	準不燃	防火種別1-4
----	-----	---------

WVP8525~8527

巾92cm H109
抗ウイルス・抗菌・防かび性

抗ウイルス 施工注意 1



WVP8132

DOUBLE PUBLICATION



WVP 8132



WVP8132

46cm

32cm

不燃 準不燃 防火種別 1-4

巾92cm H109 ↓32.0cm ↔46.0cm

抗ウイルス・抗菌・防かび性

▶▶P.075にも掲載

抗ウイルス 施工注意 1



抗アレルギー物質壁紙

アレルギー物質を低減

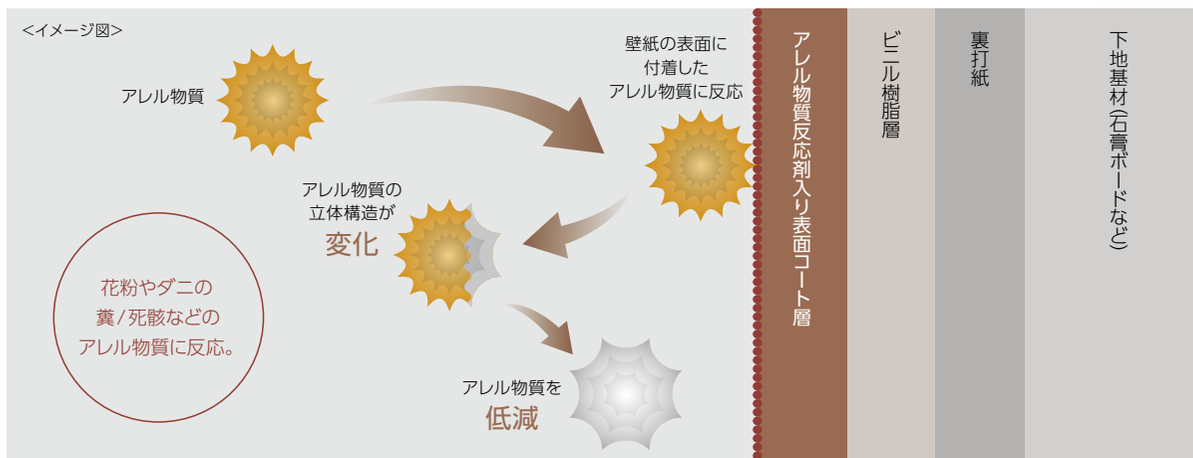
抗アレルギー物質



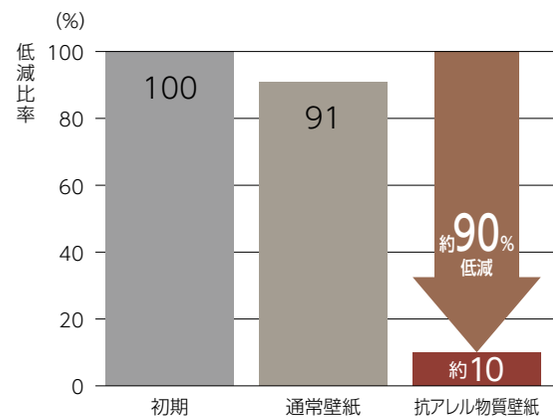
壁紙表面に付着した花粉などのアレルギー物質に反応し、アレルギー物質を低減させます。

※抗アレルギー物質壁紙の商品には **抗アレルギー物質** と表示しています。

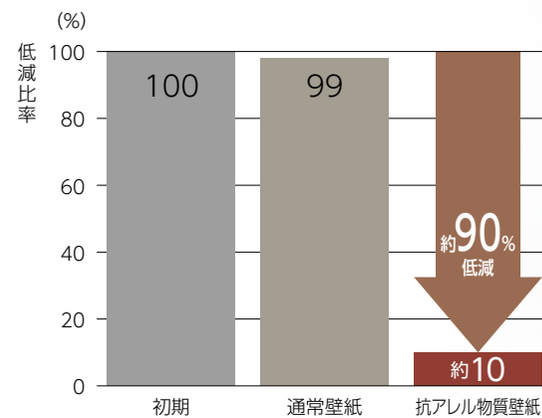
抗アレルギーメカニズム



ダニアレルギー物質試験結果



スギ花粉アレルギー物質試験結果



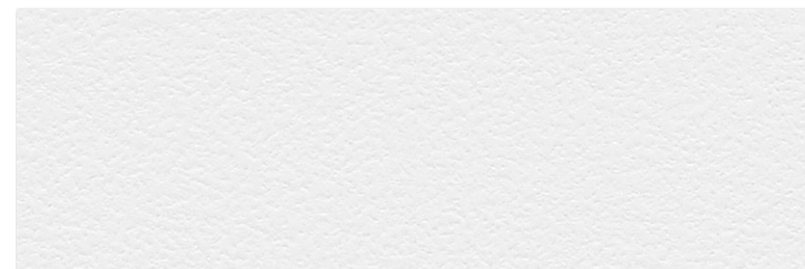
抗アレルギー物質壁紙について

- 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証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。

※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。一定の条件下の試験結果であり、実使用空間での実証効果ではありません。
 ※機能性の詳細につきましては別冊資料をご参照ください。



WVP8530

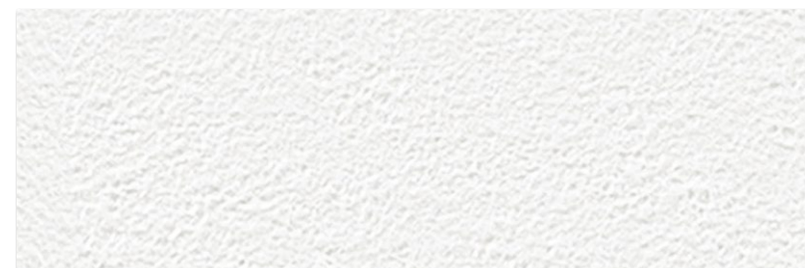


WVP 8528

不燃
 準不燃
 防火種別1-4

巾92cm H109
 抗アレルギー物質・抗菌・防かび性

抗アレルギー物質 **施工注意 1**



WVP 8529



WVP 8530 **NEW**



WVP 8531

不燃
 準不燃
 防火種別1-4

巾92cm H109
 抗アレルギー物質・抗菌・防かび性
 ▶▶ P.123にも掲載 (WVP8529)

WVP8529~8531

抗アレルギー物質 **施工注意 1**



WVP 8532

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92.4cm H109 ↓ 30.4cm ↔ 30.8cm (エンボス柄合わせ) 抗アレル物質 施工注意 1
抗アレル物質・抗菌・防かび性



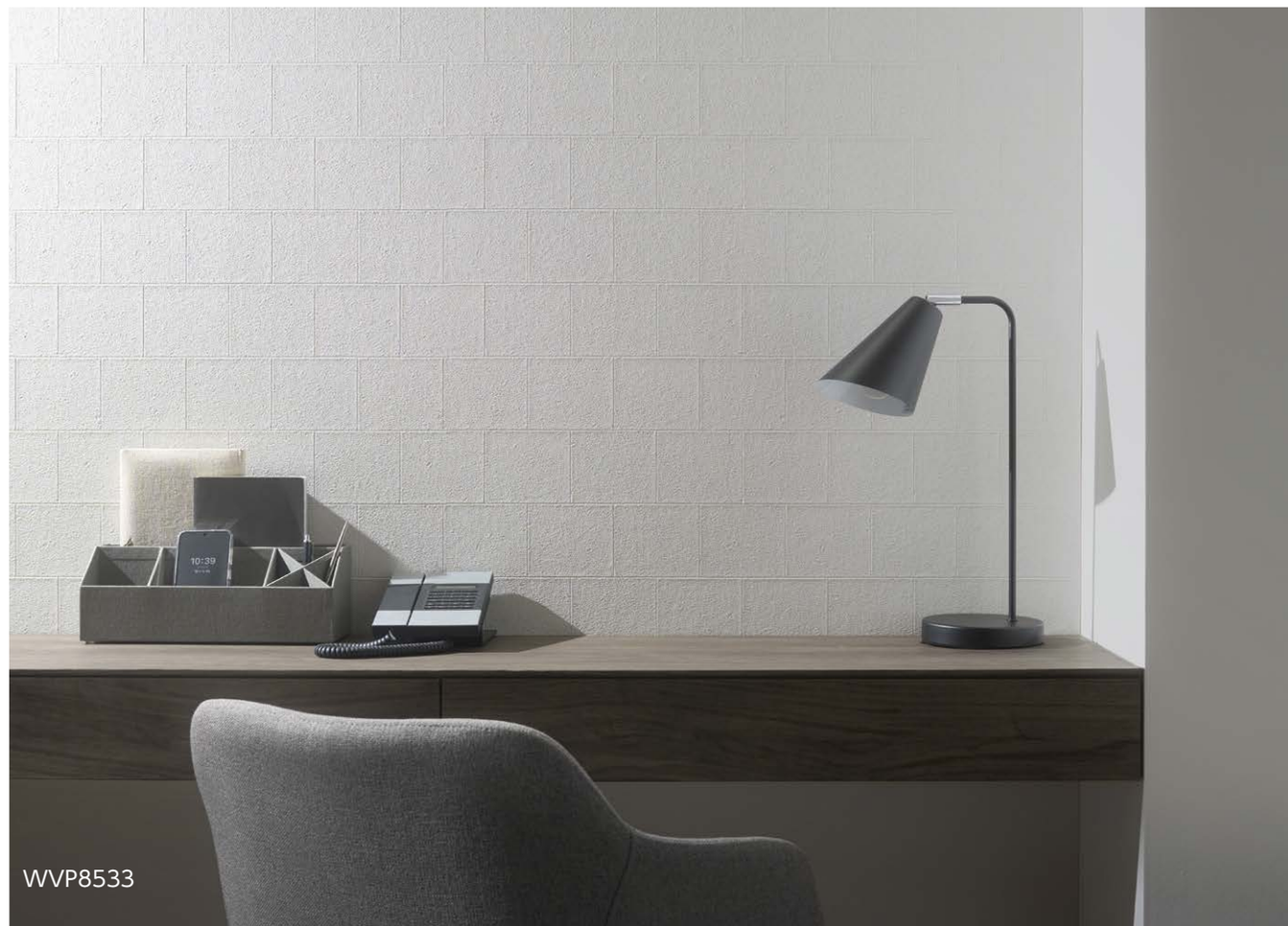
WVP8532



WVP 8533 NEW

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92.4cm H109 ↓ 40.0cm ↔ 46.2cm (エンボス柄合わせ) 抗アレル物質 施工注意 1
抗アレル物質・抗菌・防かび性



WVP8533



WVP 8534 NEW

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92cm H109
抗アレルギー物質・抗菌・防かび性



WVP 8535 NEW

WVP8534~8535

抗アレルギー物質 施工注意 1



WVP8536

抗アレルギー物質壁紙

DOUBLE PUBLICATION



WVP 8536

不燃 準不燃 防火種別1-4

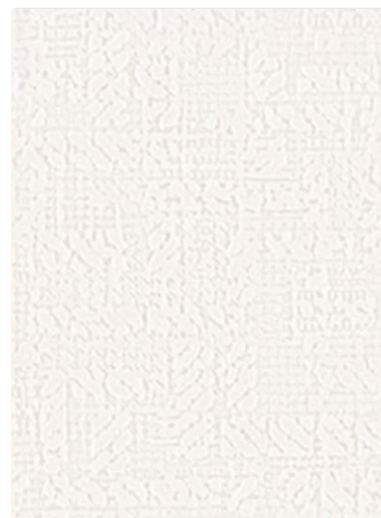
巾92cm H109
抗アレルギー物質・抗菌・防かび性 抗アレルギー物質 施工注意 1



WVP 8179 NEW ■リフォーム推奨品

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92cm H109
抗アレルギー物質・抗菌・防かび性 抗アレルギー物質
▶▶ P.094にも掲載



WVP 8188 NEW ■リフォーム推奨品

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92cm H109
抗アレルギー物質・抗菌・防かび性 抗アレルギー物質
▶▶ P.095にも掲載



WVP 8189 NEW ■リフォーム推奨品



WVP 8190 NEW ■リフォーム推奨品

WVP8188~8190

抗アレルギー物質



サイクル消臭

サイクル消臭

臭いの原因物質を吸着・消臭

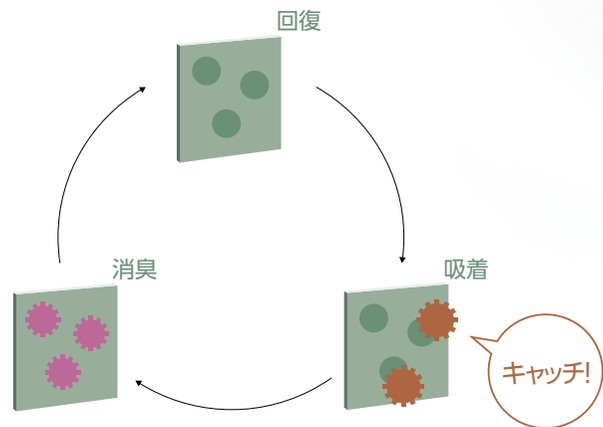
サイクル消臭



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期間持続します。

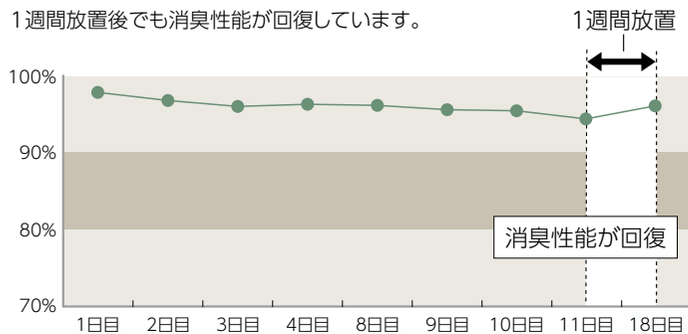
※消臭機能が備わっている商品には「消臭」と表示しています。

サイクル消臭のメカニズム (イメージ図)



消臭性能試験結果

繰り返し試験で、常に高い消臭性能を維持。
1週間放置後でも消臭性能が回復しています。



【試験方法】

- ① 20cm×20cmのサンプルを容量5ℓのデドラーバッグに入れ、ホルムアルデヒド (40ppm) を3ℓ注入する。
- ② 24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。

※試験結果は代表値であり保証値ではありません。
※機能性の詳細につきましては別冊資料をご参照ください。

DOUBLE PUBLICATION



WVP 8170 ■リフォーム推奨品 ■長期継続品



WVP 8171 NEW ■リフォーム推奨品



WVP 8172 NEW ■リフォーム推奨品



WVP 8173 NEW ■リフォーム推奨品

不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8170~8173

巾92cm H109
サイクル消臭・抗菌・防かび性
▶▶P.093にも掲載

消臭



WVP 8174 NEW ■リフォーム推奨品



WVP 8175 NEW ■リフォーム推奨品

不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8174~8175

巾92cm H109
サイクル消臭・抗菌・防かび性
▶▶P.093にも掲載

消臭



WVP8174



WVP8289

DOUBLE PUBLICATION



WVP 8287



WVP 8288

不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8287~8288

消臭 施工注意 10

巾92cm H109
サイクル消臭・抗菌・防かび性
▶▶P.118にも掲載



WVP 8289



WVP 8290

不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8289~8290

消臭 施工注意 1

巾92cm H109
サイクル消臭・抗菌・防かび性
▶▶P.118にも掲載



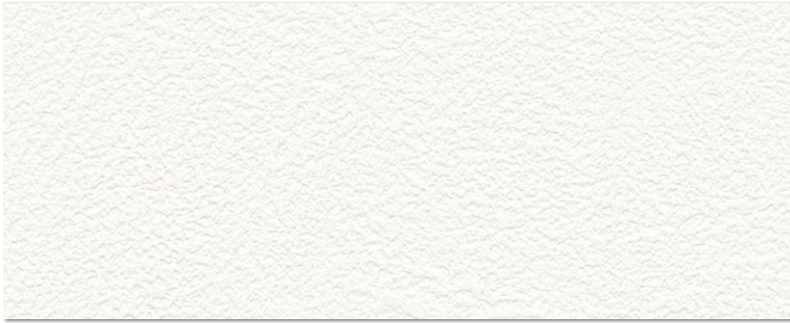
WVP 8185 ■リフォーム推奨品 ■長期継続品

不燃 準不燃 防火種別1-4

消臭

巾92cm H109
サイクル消臭・抗菌・防かび性
▶▶P.094にも掲載

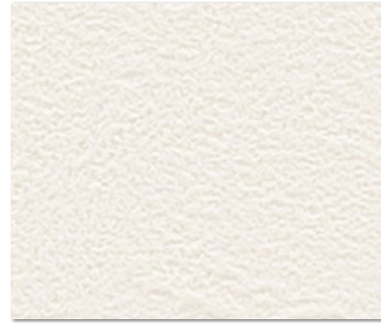
DOUBLE PUBLICATION



WVP 8303

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92.4cm H109 ↓31.5cm ↔92.4cm (エンボス柄合わせ)
 サイクル消臭・抗菌・防かび性
 ▶▶P.120にも掲載



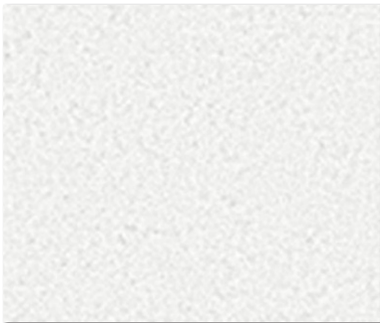
WVP 8304 NEW



WVP 8305

WVP8303~8305

消臭 施工注意 1



WVP 8294



WVP 8295

不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8294~8295

巾92cm H109
 サイクル消臭・抗菌・防かび性
 ▶▶P.118にも掲載

消臭 施工注意 1



WVP 8302

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92cm H109
 サイクル消臭・抗菌・防かび性
 ▶▶P.119にも掲載

消臭 施工注意 10

施工注意 P202・203の施工上のご注意をご参照願います。



転載禁止

サイクル消臭



抗菌防臭・消臭

DOUBLE PUBLICATION



WVP 8192 NEW

■リフォーム推奨品



WVP 8193 NEW

■リフォーム推奨品



WVP 8194 NEW

■リフォーム推奨品



WVP 8195 NEW

■リフォーム推奨品

不燃 準不燃 防火種別1-4 WVP8192~8195

巾92.7cm H109
抗菌防臭・消臭・防かび性
▶▶P.096にも掲載

消臭

抗菌防臭と消臭で清潔空間に!

抗菌防臭・消臭

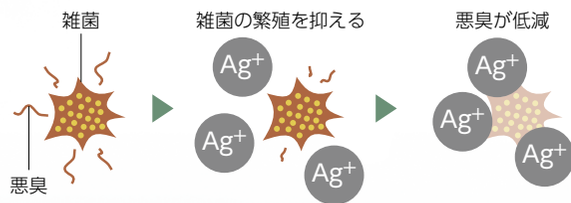


消臭性能に銀イオン (Ag⁺) による抗菌防臭性能をプラス。
壁紙表面に付着した雑菌の繁殖を銀イオン (Ag⁺) が抑え、雑菌から発生する悪臭を低減します。

※消臭機能が備わっている商品には **消臭** と表示しています。

抗菌防臭のメカニズム (イメージ図)

銀イオン (Ag⁺) の優れた抗菌防臭性能で悪臭の原因となる雑菌の繁殖を抑えます。



抗菌性能試験結果

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



「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/>

DOUBLE PUBLICATION



WVP 8262



WVP 8266



WVP 8270 NEW



WVP 8263 NEW



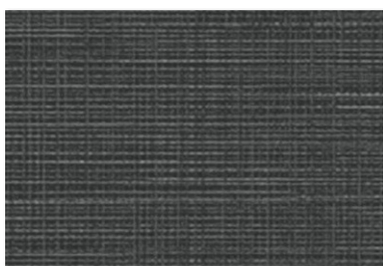
WVP 8267



WVP 8264 NEW



WVP 8268



WVP 8265



WVP 8269

不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8262~8270

巾92cm H109
抗菌防臭・消臭・防かび性
▶▶P.114にも掲載

消臭 施工注意 1

施工注意 P.202・203の施工上のご注意をご参照願います。



抗菌防臭・消臭



光触媒消臭

ダブル効果で消臭!

光触媒消臭



消臭剤と光の効果で悪臭を消臭します。

※消臭機能が備わっている商品には **消臭** と表示しています。
※機能性の詳細につきましては別冊資料をご参照ください。

DOUBLE PUBLICATION



WVP 8301

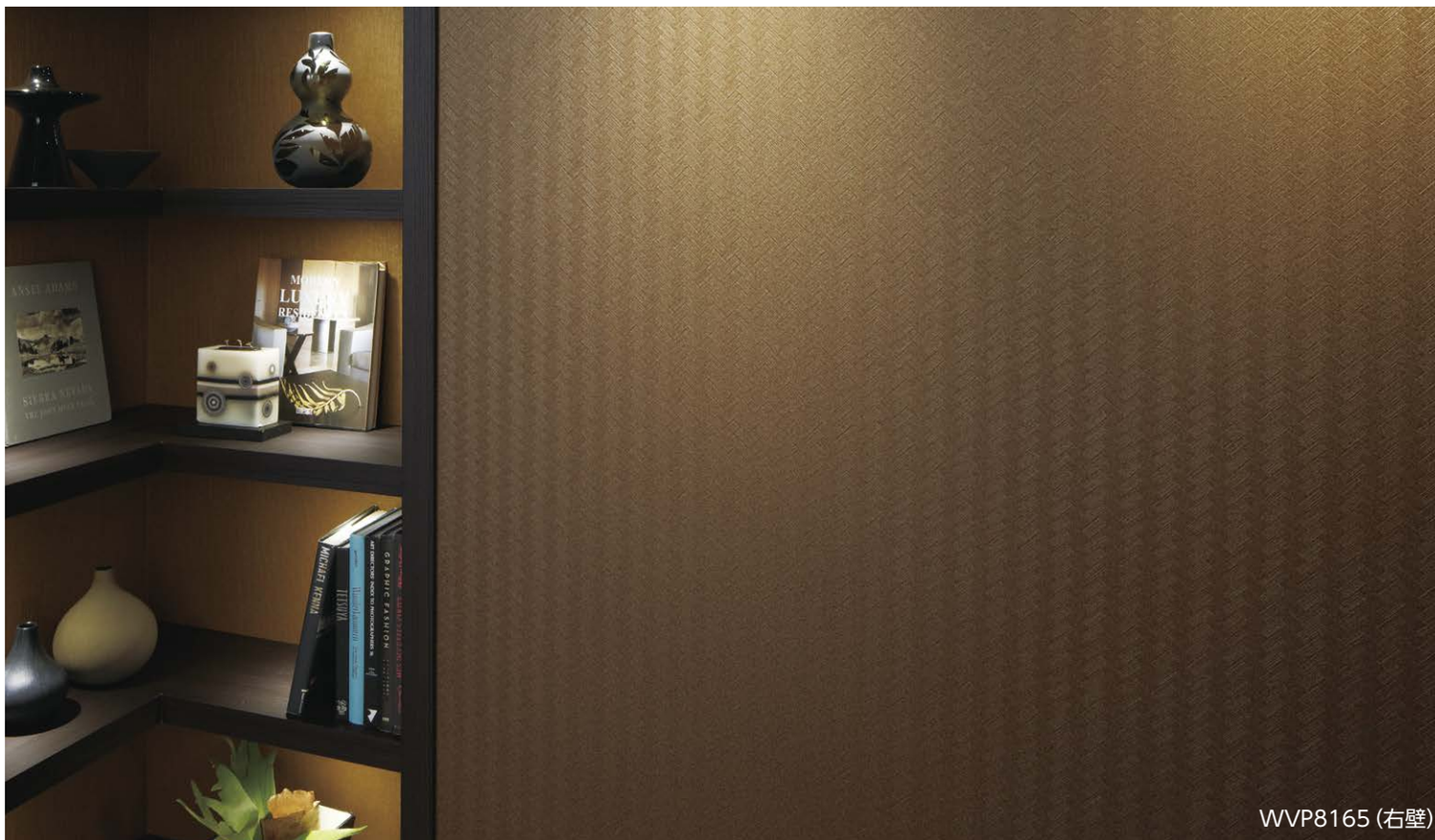
不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92.4cm H109
光触媒消臭・抗菌・防かび性
▶▶P.119・123にも掲載

消臭 施工注意 1



光触媒消臭



WVP8165 (右壁)

DOUBLE PUBLICATION



WVP 8160

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92.4cm H109 ↓ 64.0cm ↔ 23.1cm (エンボス柄合わせ)
光触媒消臭・抗菌・防かび性
▶▶P.088にも掲載



WVP 8161

WVP8160~8161

消臭 施工注意 1



WVP 8164

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾93cm H109 ↓ 22.9cm ↔ 46.5cm (エンボス柄合わせ)
光触媒消臭・抗菌・防かび性
▶▶P.089にも掲載



WVP 8165

WVP8164~8165

消臭 施工注意 1

光触媒消臭

DOUBLE PUBLICATION



WVP 8154



WVP 8155



WVP 8156

不燃 準不燃 防火種別1-4 WVP8154~8156
 消臭 施工注意 1

巾92.4cm H109 ↓ 21.4cm ↔ 23.1cm
 光触媒消臭・抗菌・防かび性
 ▶▶ P.086にも掲載



WVP8156



WVP 8248



WVP 8249



WVP 8250

不燃 準不燃 防火種別1-4 WVP8248~8250
 消臭 施工注意 11

巾92cm H109 ↓ 32.0cm ↔ 46.0cm
 光触媒消臭・抗菌・防かび性
 ▶▶ P.110にも掲載



WVP8249



WVP8201

DOUBLE PUBLICATION



WVP 8184

■リフォーム推奨品

不燃 準不燃 防火種別1-4

巾92cm H109
光触媒消臭・抗菌・防かび性
▶▶P.094にも掲載

消臭



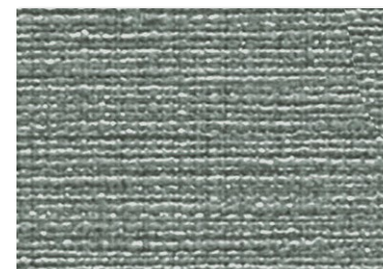
WVP 8201

■リフォーム推奨品 ■長期継続品



WVP 8202 NEW

■リフォーム推奨品



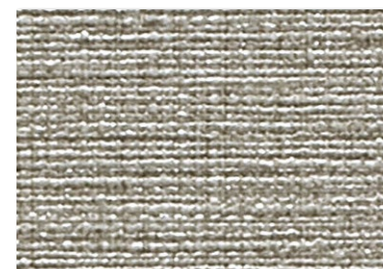
WVP 8203

■リフォーム推奨品



WVP 8204 NEW

■リフォーム推奨品



WVP 8205

■リフォーム推奨品

不燃 準不燃 防火種別1-4

WVP8201~8205

巾92cm H109
光触媒消臭・抗菌・防かび性
▶▶P.097にも掲載

消臭



DIGITAL PRINT WALL



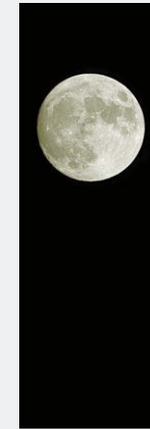
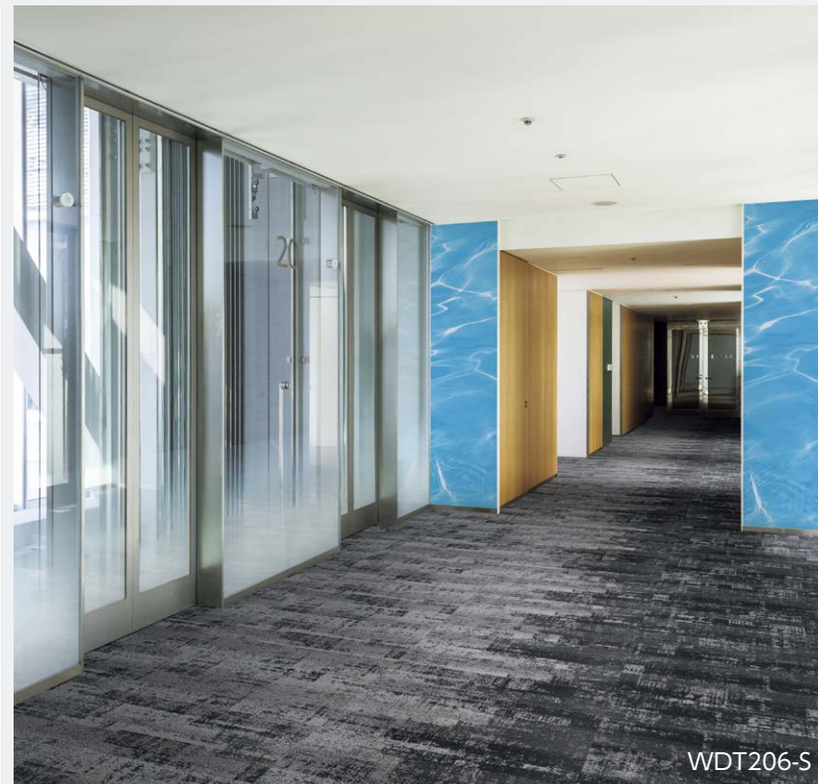
WDT212-S

一巾タイプ | 一柄1巾の壁紙です。

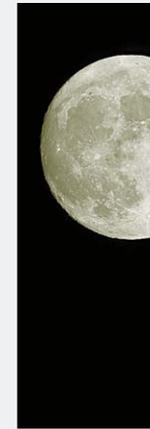
一巾タイプ：巾900mm 高さ2,700mm 価格：27,000円 [税抜き価格]

特殊掛率品

受注生産品



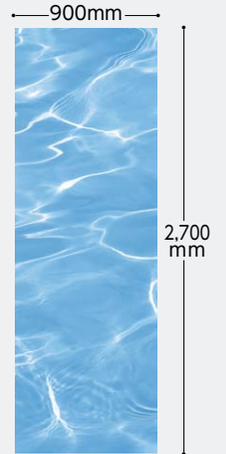
WDT
201-S



WDT
202-S



WDT
203-S



WDT
206-S



WDT
211-S
NEW



WDT
212-S
NEW



WDT
204-S



WDT
205-S



WDT
207-S



WDT
208-S



WDT
209-S



WDT
210-S

デジタルプリントウォール



定型形タイプ

一柄1セットで使用する壁紙です。
定型形タイプは3サイズ (K・L・M) から
お選びいただけます。

LAND SCAPE series

Cloud



WDT 301 NEW



WDT 302 NEW



WDT 303 NEW



WDT 304 NEW



WDT 305 NEW



WDT 306 NEW



WDT 307 NEW



WDT 308 NEW

スペースに合わせて3サイズ
(K・L・M)からお選びいただけます。

Kサイズ：巾3,600mm 高さ2,700mm 価格：108,000円 [税抜き価格]
Lサイズ：巾2,700mm 高さ2,025mm 価格：60,750円 [税抜き価格]
Mサイズ：巾1,800mm 高さ1,350mm 価格：27,000円 [税抜き価格]

特殊掛率品

受注生産品

LAND SCAPE series

Forest



WDT 133



WDT 134



WDT 135



WDT 136



WDT 137



WDT 138



WDT 139



WDT 140



WDT 141



WDT 142



WDT 143



WDT 144



WDT 309 NEW



WDT 310 NEW



WDT 311 NEW



WDT 312 NEW



WDT312K

デジタルプリントウォール

LAND SCAPE series

Lake&River



WDT 127



WDT 129



WDT 130



WDT 131



WDT 132



WDT 313 NEW

Field



WDT 114



WDT 115



WDT 116



WDT 117



WDT 118



WDT 128



WDT313K

Life



WDT 109



WDT 110



WDT 111



WDT 112



WDT 113



WDT 123

スペースに合わせて3サイズ
(K・L・M)からお選びいただけます。

Kサイズ：巾3,600mm 高さ2,700mm 価格：108,000円 [税抜き価格]
Lサイズ：巾2,700mm 高さ2,025mm 価格：60,750円 [税抜き価格]
Mサイズ：巾1,800mm 高さ1,350mm 価格：27,000円 [税抜き価格]

特殊掛率品
受注生産品



WDT110K



WDT101K

デジタルプリントウォール

LAND SCAPE series

Plants



WDT 101



WDT 102



WDT 103



WDT 104



WDT 105



WDT 106



WDT 107



WDT 108



WDT 119



WDT 124



WDT 125



WDT 126



WDT316K



192 WDT320 (カスタムサイズ)

GRAPHIC series



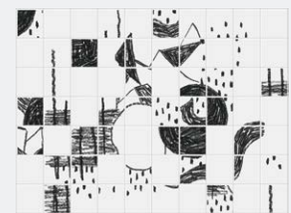
WDT 314 NEW



WDT 315 NEW



WDT 316 NEW



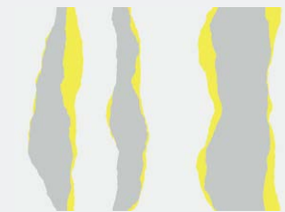
WDT 317 NEW



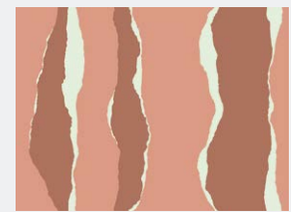
WDT 318 NEW



WDT 319 NEW



WDT 320 NEW



WDT 321 NEW

●リピートが無いので連続した図柄にはなりません。

スペースに合わせて3サイズ
(K・L・M)からお選びいただけます。

Kサイズ：巾3,600mm 高さ2,700mm 価格：108,000円 [税抜き価格]
Lサイズ：巾2,700mm 高さ2,025mm 価格：60,750円 [税抜き価格]
Mサイズ：巾1,800mm 高さ1,350mm 価格：27,000円 [税抜き価格]

特殊掛率品

受注生産品

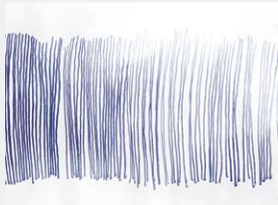
GRAPHIC series



WDT 322 NEW



WDT 323 NEW



WDT 324 NEW



WDT 325 NEW



WDT 326 NEW



WDT 327 NEW



WDT 328 NEW



WDT 329 NEW

●リピートが無いので連続した図柄にはなりません。



WDT322K

デジタルプリントウォール



WDT327K 193

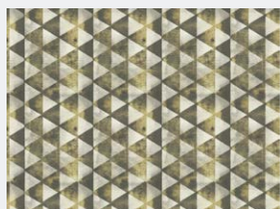
GRAPHIC series



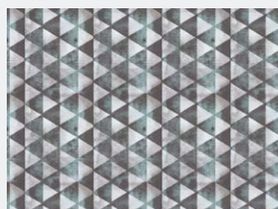
WDT 330 NEW



WDT 331 NEW



WDT 332 NEW



WDT 333 NEW



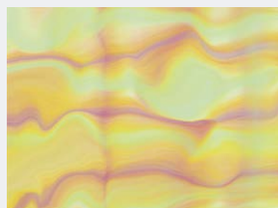
WDT 334 NEW



WDT 335 NEW



WDT 336 NEW



WDT 337 NEW



WDT332K



WDT335L

スペースに合わせて3サイズ
(K・L・M)からお選びいただけます。

Kサイズ：巾3,600mm 高さ2,700mm 価格：108,000円 [税抜き価格]
Lサイズ：巾2,700mm 高さ2,025mm 価格：60,750円 [税抜き価格]
Mサイズ：巾1,800mm 高さ1,350mm 価格：27,000円 [税抜き価格]

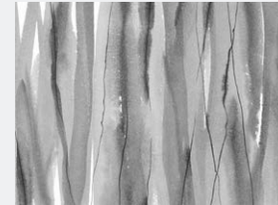
特殊掛率品

受注生産品



WDT338 (カスタムサイズ)

GRAPHIC series



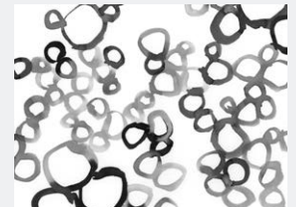
WDT 159



WDT 158



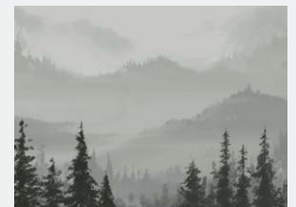
WDT 160



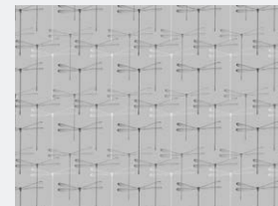
WDT 338 NEW



WDT 339 NEW



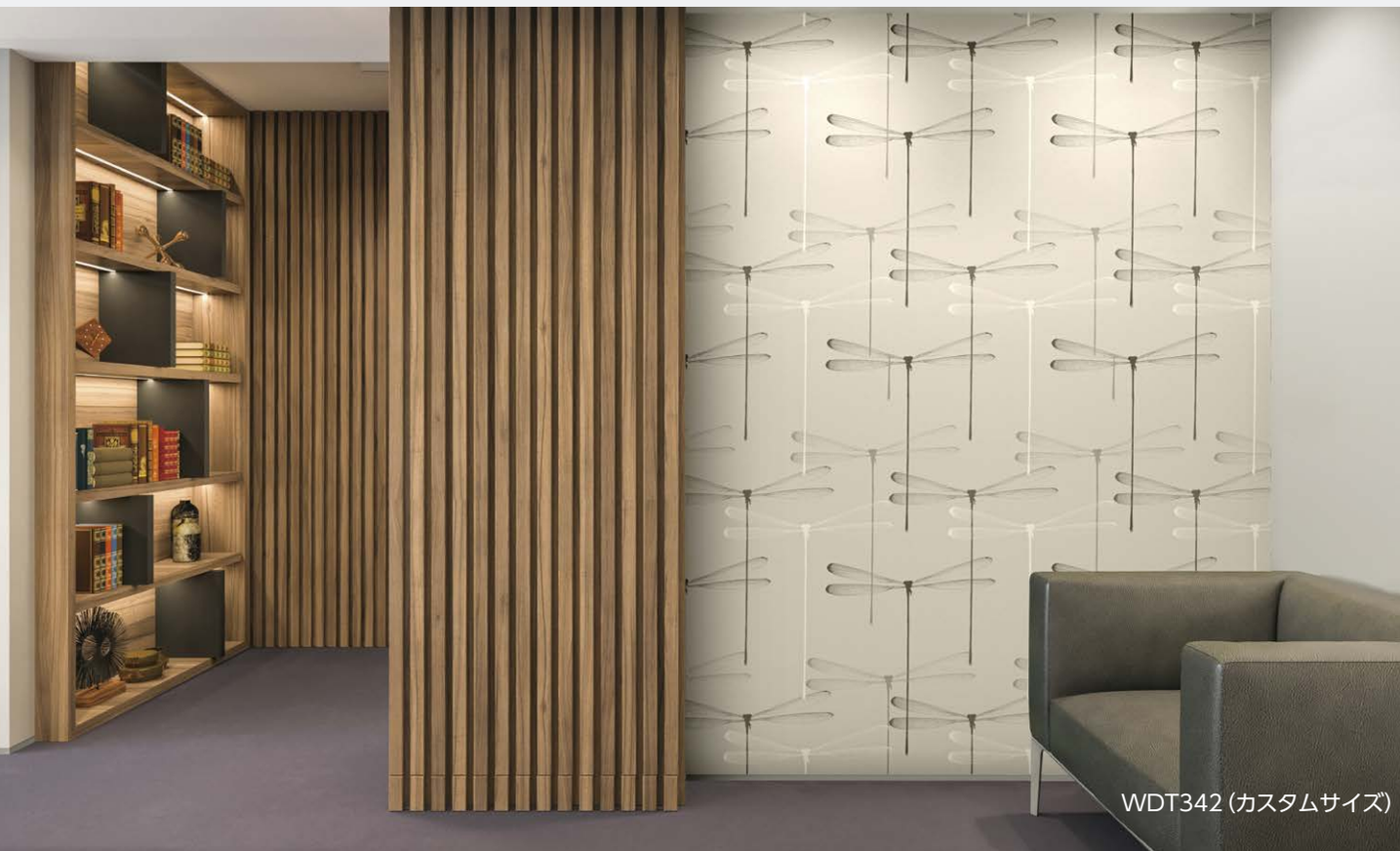
WDT 340 NEW



WDT 341 NEW



WDT 342 NEW



WDT342 (カスタムサイズ)

●リピートが無いので連続した図柄にはなりません。 195

デジタルプリントウォール

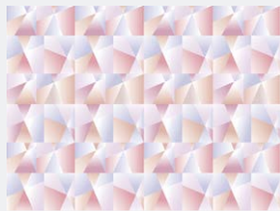


WDT343 (カスタムサイズ)

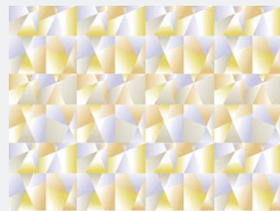


WDT351K

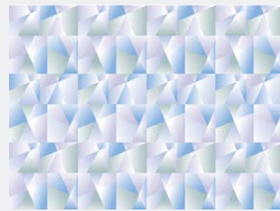
GRAPHIC series



WDT 150



WDT 151



WDT 152



WDT 343 NEW



WDT 344 NEW



WDT 345 NEW



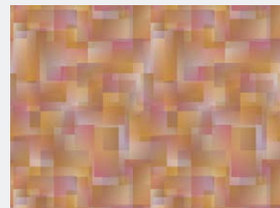
WDT 346 NEW



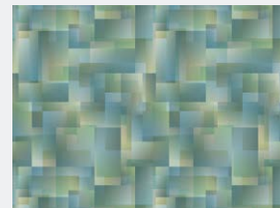
WDT 347 NEW



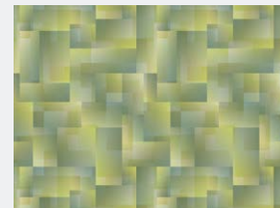
WDT 348 NEW



WDT 349 NEW



WDT 350 NEW



WDT 351 NEW

スペースに合わせて3サイズ
(K・L・M)からお選びいただけます。

Kサイズ：巾3,600mm 高さ2,700mm 価格：108,000円 [税抜き価格]
Lサイズ：巾2,700mm 高さ2,025mm 価格：60,750円 [税抜き価格]
Mサイズ：巾1,800mm 高さ1,350mm 価格：27,000円 [税抜き価格]

特殊掛率品

受注生産品



WDT154 (カスタムサイズ)



WDT149 (カスタムサイズ)

デジタルプリントウォール

GRAPHIC series



WDT 145



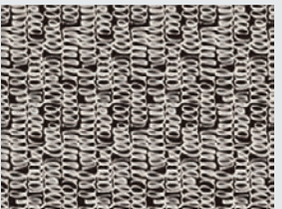
WDT 146



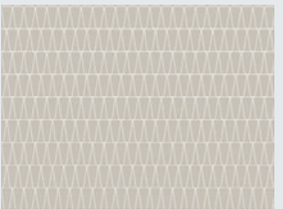
WDT 147



WDT 148



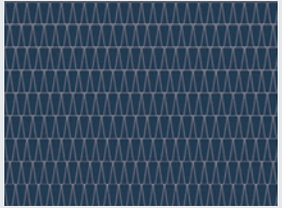
WDT 149



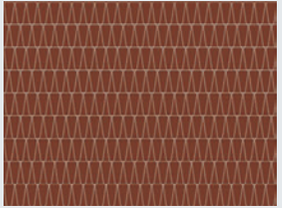
WDT 153



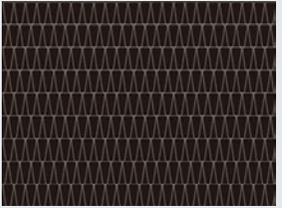
WDT 154



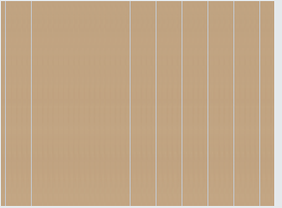
WDT 155



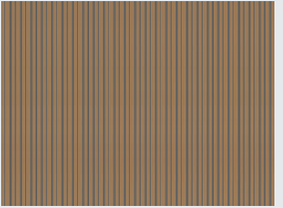
WDT 156



WDT 157



WDT 352 NEW



WDT 353 NEW

◆ オーダー方法

巾タイプ

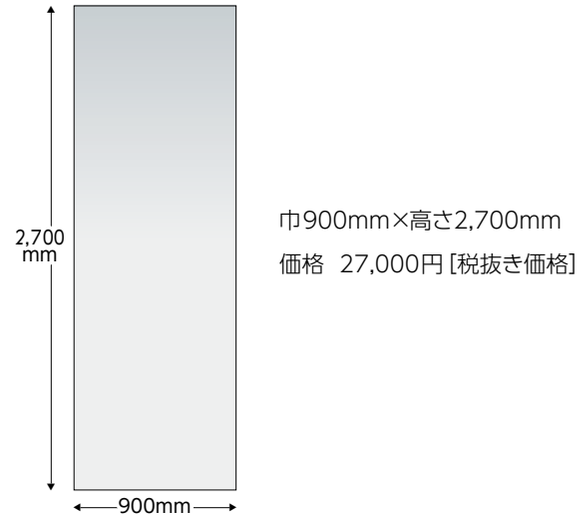
1 デザインを選ぶ

コンテンツ画像の下の柄番号をご確認ください。
柄番号: WDT201-S~212-S

2 注文する

柄番号にてご用命ください。
柄番号
WDT201-S

3 納期2週間



定型形タイプ

1 デザインを選ぶ

コンテンツ画像の下の柄番号をご確認ください。
柄番号: WDT101~160
WDT301~353

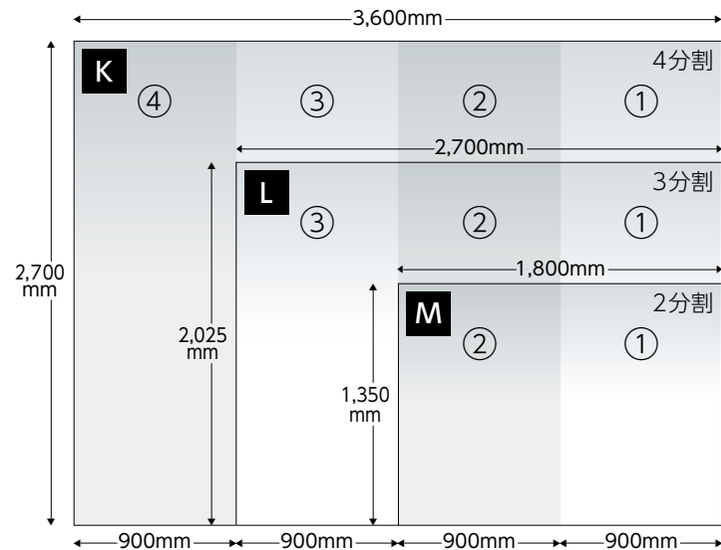
2 定型形サイズを選ぶ

K・L・Mの3種類からお選びください。

3 注文する

柄番号にサイズを続けてご用命ください。
柄番号 サイズ
WDT101 K

4 納期2週間



K 巾3,600mm×高さ2,700mm 価格108,000円 [税抜き価格]

L 巾2,700mm×高さ2,025mm 価格 60,750円 [税抜き価格]

M 巾1,800mm×高さ1,350mm 価格 27,000円 [税抜き価格]

◆ カスタムオーダーも可能です。

サイズは自由、ご指定のサイズに拡大・縮小が可能です

一巾タイプ、定型形タイプともに絵柄のサイズ変更、または一部分をトリミングし、施工面に合わせて出力できます。

※拡大した場合、画質が落ちる場合があります。

拡大・縮小・切取り



画像の一部を切取った場合。

出力



●カスタムオーダーは別途費用がかかります。詳しくは、当社の営業担当までお問い合わせください。

オリジナルデザインを出力できます

お客様がお持ちの写真データまたはオリジナルデザインデータを出力できます。

推奨データ形式

● Illustrator・Photoshop・JPEG

文字フォントはアウトライン化してください。
 画像をご使用の場合、埋め込みをせずリンクで貼付けてください。
 解像度150dpi以上、カラーモードCMYK。
 データは、壁面実寸サイズ以上でご提供ください。

データ変換が必要

● 写真(ネガ・ポジを含む)

データ変換の場合は、別途データ加工費用が発生します。
 納期はデータ内容により変わります。

取扱い不可

● 雑誌の切抜き・書籍

雑誌・書籍は、肖像権・著作権が発生するため、データ化できません。

ベース基材(インクジェット壁紙専用品)

- ビニル壁紙 石目調



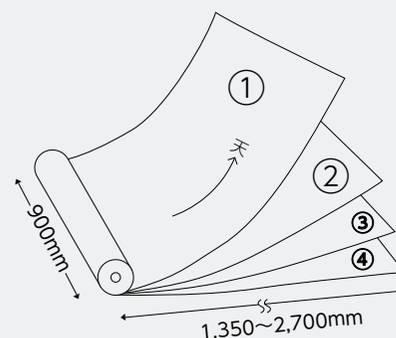
施工注意 10 抗菌・防かび性 不燃

施工注意 P202・203の施工上のご注意をご参照願います。

防火種別	1-4	
材料区分	塩化ビニル樹脂系壁紙	
防火性能 (直張り)	不燃下地	不燃 NM-3991
	不燃石膏ボード (厚み12mm以上)	不燃 NM-3991
	準不燃下地	準不燃 QM-0822
	金属下地	不燃 NM-4082

商品仕様

- DIGITAL PRINT WALLは、有効巾900mm、プリント巾920mmです。
- 上下左右に1cmの予備印刷部分があり、ジョイント部は左右1cmの中で出力画像が重なります。
- 画像が重なっている部分で柄合わせし、重ね切りで施工してください。



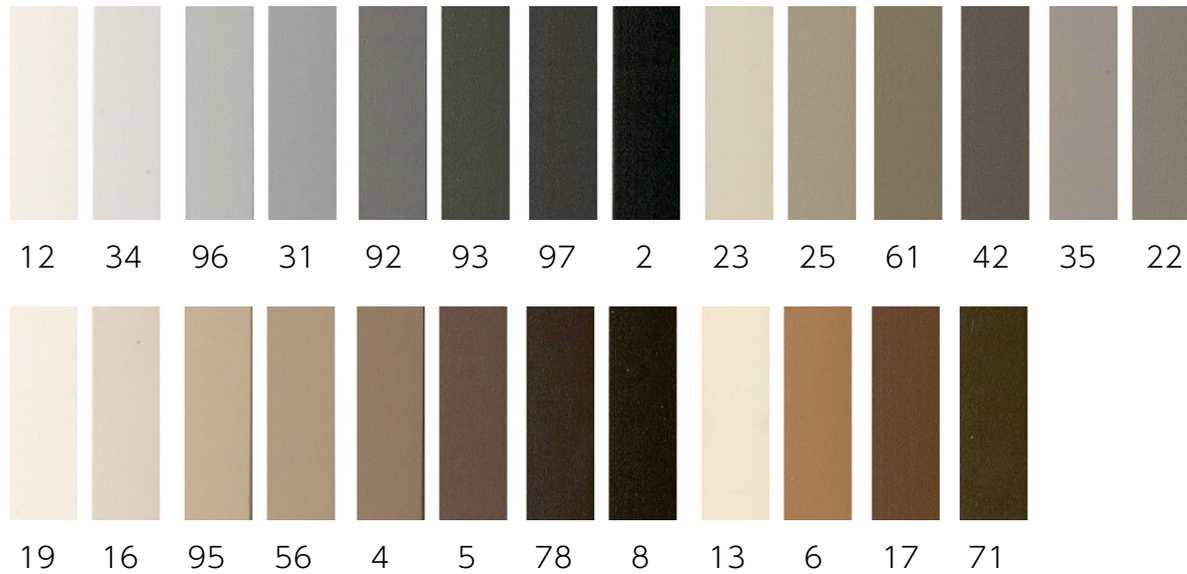
本商品は1巾ずつカットした状態で右サイドの①反から順に下へ重ねて巻いて梱包しています。

施工上のご注意

- 出力商品に同梱されている「割付図」をご確認の上、施工面に対し過不足が無いか再度ご確認ください。
- 施工面の垂直・水平を事前にご確認ください。張り出しの一枚目を必ず垂直に張ってください。
- 壁紙の特性上、糊付け後に伸びが発生します。施工枚数が多いほど影響が大きくなりますので、キャラクターなどのデザイン上のポイントとなる部分から張り出す等、注意が必要です。
- 重ね切りの際はジョイントテープ等を使用し、下地を傷けないようにしてください。
- 印刷面を傷けないよう、取扱いには充分ご注意ください。
- 印刷面を強くこすると印刷が取れてしまうことがありますのでご注意ください。

選択上のご注意

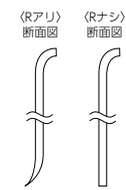
- 施工例写真は画像合成しているため、実際の商品とは柄立ちや色味が異なる場合があります。あらかじめご了承ください。



ソフト巾木・ロング巾木



ビニル巾木の定番。全点防汚・抗菌仕様。
豊富なカラーパレットと
充実したアイテムが特長です。

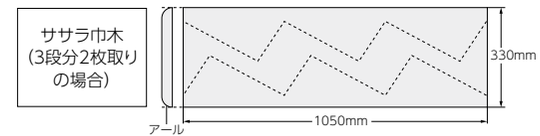


ササラ巾木



階段室の壁面を保護します。
左記色番は全点常備在庫品です。

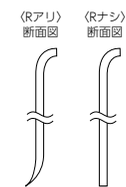
幅 330mm 長さ 1050mm/枚 10枚/ケース
価格 2,100円/m (税抜き価格)
2,205円/枚 (税抜き価格)
22,050円/ケース (税抜き価格)



防汚抗菌ワイド巾木



メンテナンス性・耐傷付き性に優れ、車椅子
や配膳車との接触から壁面を保護すると共に
美観を維持します。
宿泊施設や福祉施設におすすめです。



高さ 300mm 長さ 9m
価格 2,200円/m (税抜き価格)
19,800円/巻 (税抜き価格)

■工法・指定接着剤

	商品	接着剤	
		ソフト巾木・ロング巾木・ササラ巾木	防汚抗菌ワイド巾木
一般工法	下地 乾燥したモルタル・木造壁・石膏ボード下地	巾木糊・エコAR巾木糊	巾木糊・エコAR巾木糊
	出隅などの コーナー貼りの場合	CRセメント・エコAR巾木糊	CRセメント
注意	<ul style="list-style-type: none"> ● 巾木糊、CRセメントは火気厳禁です。 ● 出隅以外にはCRセメントは使用しないでください。 ● Rアリの巾木は後付け施工、Rナシの巾木は先付け施工です。下地を平滑にしてから施工してください。 		

■規格・価格・受注条件

	長さ	高さ	略号		価格(税抜き価格)		梱包	●常備在庫品 ○受注生産品		受注生産条件* 納期:受注後3週間~
			Rアリ	Rナシ	m	ケース・巻		Rアリ	Rナシ	
ソフト巾木	909mm	40mm	TH40	TH40RN	270円/m	6,125円/ケース	25枚	●	○	300枚(12ケース)/各色 以上ケース単位
		60mm	TH60	TH60RN	290円/m	6,600円/ケース		●	●	
		75mm	TH75	TH75RN	310円/m	7,050円/ケース		●	●	
		100mm	TH100	TH100RN	340円/m	7,725円/ケース		●	●	
ロング巾木	25m	40mm	LTHM40	—	270円/m	6,750円/巻	1巻	●	—	—
		60mm	LTHM60	—	290円/m	7,250円/巻		●	—	
	50m	60mm	LTH60	LTH60RN	290円/m	14,500円/巻		●	○	300m(6巻)/各色 以上巻単位
		75mm	LTH75	LTH75RN	310円/m	15,500円/巻		●	○	
防汚抗菌ワイド巾木	9m	300mm	WTH300	WTH300RN	2,200円/m	19,800円/巻	1巻	●	○	500m(56巻)/各色 以上巻単位
		350mm	WTH350	WTH350RN	2,300円/m	20,700円/巻		○	○	
ササラ巾木	1050mm	幅330mm	TKH		2,100円/m	22,050円/ケース	10枚	●	—	300枚(30ケース)/各色 以上ケース単位

表に記載のない規格は「東リ総合カタログ」をご確認ください。

*ご注文内容により余分に納期をいただく場合がございます。納期の詳細は弊社営業所にお問い合わせください。

ご注文について:上記略号に色番を続けてご注文ください。

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。

施工難易度が高い商品については、P.202から施工注意番号別に商品特性、施工要領を表示しています。

施工難易度の高い商品は施工費が割増しになります。商品特性、施工環境などあらかじめご確認の上、商品選択をお願いします。

1. 施工注意欄の確認

特に注意を必要とする商品には、サンプル帳の品番の下に**施工注意 1** **施工注意 3** 等を記載しています。サンプル帳のP202・203、別冊資料の施工上のご注意一覧をご一読の上、施工を開始してください。

2. 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。専用品以外のもを使用すると、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。

3. 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。

4. 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には、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充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・クギ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、ペ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、パテを用いて行うか、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の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ガレ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、壁紙をきつきたんだり、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「☆☆☆☆」表示品をご使用ください。

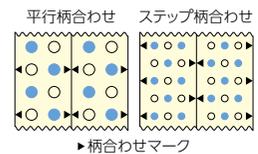
張付けについて

1. 有効巾について

壁紙は必ず有効巾でご使用ください。重ねしろは有効巾に含まれません。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確認ください。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くうえで、オープンタイムを長めに取って施工してください。

商品別施工上のご注意

壁紙は商品特性(厚さ・表面強度・光沢感・フィルムの有無)や、施工環境(ダウンライト・間接照明の有無/当て方)で施工難易度が変わります。特に意匠性を優先した薄い不燃認定壁紙などは、下地調整に手間がかかり施工費が大きく変わる場合があります。デコパワーでは商品のタイプ別に施工注意番号を表記しました。それぞれの商品特性や施工要領をご確認の上、商品の選択をお願いします。また、施工につきましては、施工関係者への事前確認(商品特性・施工環境)をお願いします。ダウンライト・間接照明環境下での施工の際は、P.204の内容も合わせてご確認ください。

施工注意 1 薄手商品

▶ 下地が出やすい商品

- 丹念にパテ処理を行い、下地を平滑に仕上げてください。
- 糊の塗布量は140~160g/m²を均一に塗布してください。

施工注意 2 薄手・フィルム・表面強化商品

▶ 下地が出やすい商品 ▶ カールしやすい商品

- 丹念にパテ処理を行い、下地を平滑に仕上げてください。
- 糊の塗布量は140~160g/m²を均一に塗布してください。
- 照明を当て糊だまりスジをローラーで伸ばしてください。
- フクレや浮き、ハガレを防止するため、出隅入隅部に捨て糊を行ってください。
- 材料のコシが強くカールしやすいため、エチレン酢ビ系のボンドを混入した糊を必ず使用してください。
- 折れジワの発生を防ぐため、糊付け時は大ききたため、上積みは避けてください。

施工注意 3 薄手フラット・フィルム・表面強化商品

▶ 特に下地が出やすい商品 ▶ ダウンライト・間接照明下は注意が必要(P.204参照) ▶ カールしやすい商品

- 丹念にパテ処理を行い、特に下地を平滑に仕上げてください。
- 糊の塗布量は140~160g/m²を均一に塗布してください。
- フクレや浮き、ハガレを防止するため、出隅入隅部に捨て糊を行ってください。
- 材料のコシが強くカールしやすいため、エチレン酢ビ系のボンドを混入した糊を必ず使用してください。
- 折れジワの発生を防ぐため、糊付け時は大ききたため、上積みは避けてください。
- 糊の付けだめを避け、オープンタイムは15~30分以内を目安にしてください。また、オープンタイムは温度や湿度に左右されやすいため、現場環境に合わせて調整してください。
- 糊付け後は120分以内に張付けてください。
- 糊が柔らかいうちに必ずプラスチック製のハケ(スムーサー等)もしくはローラーを用いて、糊だまりが残らないようにしてください。糊が固くなると取れなくなるため注意が必要です。
- 施工の際は必ず本設照明と同等の環境下で確認してください。
- 低温時には、壁紙が硬くなり、角が出にくくなります。うませ時間の調節や温めるなどの配慮をお願いします。

施工注意 4 薄手フラット・フィルム・表面強化・柄特性商品

▶ 特に下地が出やすい商品 ▶ ダウンライト・間接照明下は注意が必要(P.204参照) ▶ カールしやすい商品 ▶ 柄特性によりジョイントが目立ちやすい

- 丹念にパテ処理を行い、特に下地を平滑に仕上げてください。
- 糊の塗布量は140~160g/m²を均一に塗布してください。
- フクレや浮き、ハガレを防止するため、出隅入隅部に捨て糊を行ってください。
- 材料のコシが強くカールしやすいため、エチレン酢ビ系のボンドを混入した糊を必ず使用してください。
- 折れジワの発生を防ぐため、糊付け時は大ききたため、上積みは避けてください。
- 糊の付けだめを避け、オープンタイムは15~30分以内を目安にしてください。また、オープンタイムは温度や湿度に左右されやすいため、現場環境に合わせて調整してください。
- 糊付け後は120分以内に張付けてください。
- 糊が柔らかいうちに必ずプラスチック製のハケ(スムーサー等)もしくはローラーを用いて、糊だまりが残らないようにしてください。糊が固くなると取れなくなるため注意が必要です。
- 施工の際は必ず本設照明と同等の環境下で確認してください。
- 柄の特性上(ヨコ柄)ジョイント部が目立つことがあります。あらかじめご了承ください。
- 低温時には、壁紙が硬くなり、角が出にくくなります。うませ時間の調節や温めるなどの配慮をお願いします。

施工注意 5 薄手・フィルム・柄特性商品(タテ柄)

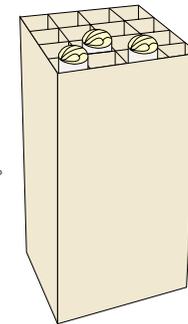
▶ 下地が出やすい商品 ▶ たたみじわに注意が必要

- 丹念にパテ処理を行い、特に下地を平滑に仕上げてください。
- 糊の塗布量は140~160g/m²を均一に塗布してください。
- 照明を当て、糊だまりスジをローラーで伸ばしてください。
- フクレや浮き、ハガレを防止するため、出隅入隅部に捨て糊を行ってください。
- 材料のコシが強くカールしやすいため、エチレン酢ビ系のボンドを混入した糊を必ず使用してください。
- エンボスがタテ方向の商品のため、折れジワが発生しやすく目立ちやすいため、糊付け後は壁紙をきつきたんだり、湾曲部に荷重がかからないように特にご注意ください。

施工注意 6 薄手・フィルム・表面強化・柄特性商品

▶ 特に下地が出やすい商品 ▶ 糊だまりに特に注意が必要 ▶ ダウンライト・間接照明下は注意が必要(P.204参照) ▶ カールしやすい商品

- 薄手で平滑な商品のため、下地不陸が特に目立ちます。丹念にパテ処理を行い、特に下地を平滑に仕上げてください。
- 糊の塗布量は140g/m²を目安に均一に塗布してください。
- フクレや浮き、ハガレを防止するため、出隅入隅部に捨て糊を行ってください。
- 材料のコシが強くカールしやすいため、エチレン酢ビ系のボンドを混入した糊を必ず使用してください。
- 商品の特性上、折れジワが発生しやすく目立ちやすいため、糊付け後は、壁紙をたたんだり、湾曲部に荷重がかからないようにして、丸めて立てて保管してください。
- 糊の付けだめを避け、オープンタイムは15~30分以内を目安にしてください。また、オープンタイムは温度や湿度に左右されやすいため、現場環境に合わせて調整してください。
- 糊付け後は60分以内に張付けてください。
- 糊が柔らかいうちに必ずプラスチック製のハケ(スムーサー等)もしくはローラーを用いて、糊だまりが残らないようにしてください。糊が固くなると取れなくなるため注意が必要です。
- 施工の際は必ず本設照明と同等の環境下で確認してください。
- 柄の特性上(凹凸のないフラットな柄)ジョイント部が目立つ場合があります。あらかじめご了承ください。
- 低温時には、壁紙が硬くなり、角が出にくくなります。うませ時間の調節や温めるなどの配慮をお願いします。



オープンタイムを取る際は、専用ボックスを使用するなどして丸めて立てて置くことをおすすめします。

施工注意 黄 一般のビニル壁紙に比べ、施工上の注意が多く必要な商品です。

施工注意 赤 一般のビニル壁紙に比べ、施工上の注意が特に多く必要な商品です。使用環境など事前に関係者様と協議してください。

施工注意 7 高光沢商品

- ▶ 特に下地が出やすい商品
- ▶ ダウンライト・間接照明下は注意が必要 (P.204参照)

- 意匠表現上壁紙表面の光沢が高いため、丹念にパテ処理を行い、特に下地を平滑に仕上げてください。
- 糊の塗布量は140~160g/m²を均一に塗布してください。
- 糊の付けだめを避け、オープンタイムは15~30分以内を目安にしてください。また、オープンタイムは温度や湿度に左右されやすいため、現場環境に合わせて調整してください。
- 糊付け後は120分以内に張付けてください。
- 糊が柔らかいうちに必ずプラスチック製のハケ(スムーサー等)もしくはローラーを用いて、糊だまりが残らないようにしてください。糊が固くなると取れなくなるため注意が必要です。
- 施工の際は必ず本設照明と同等の環境下で確認してください。

施工注意 8 高光沢商品・裏打ち紙特性

- ▶ 特に下地が出やすい商品
- ▶ 糊だまりに特に注意が必要
- ▶ ダウンライト・間接照明下は注意が必要 (P.204参照)

- 意匠表現上壁紙表面の光沢が高いため、丹念にパテ処理を行い、特に下地を平滑に仕上げてください。
- 糊の塗布量は140g/m²を目安に均一に塗布してください。
- 裏打ち紙の特性上、糊の水分の乾燥が早いので、付けだめはしないでください。
- 糊の付けだめを避け、オープンタイムは15~30分以内を目安にしてください。また、オープンタイムは温度や湿度に左右されやすいため、現場環境に合わせて調整してください。
- 糊付け後は60分以内に張付けてください。
- 糊が柔らかいうちに必ずプラスチック製のハケ(スムーサー等)もしくはローラーを用いて、糊だまりが残らないようにしてください。糊が固くなると取れなくなるため注意が必要です。
- 施工の際は必ず本設照明と同等の環境下で確認してください。

施工注意 9 高光沢商品・表面強化

- ▶ 特に下地が出やすい商品
- ▶ 糊だまりに特に注意が必要
- ▶ ダウンライト・間接照明下は注意が必要 (P.204参照)
- ▶ カールしやすい商品

- 意匠表現上壁紙表面の光沢が高いため、丹念にパテ処理を行い、特に下地を平滑に仕上げてください。
- 糊の塗布量は140g/m²を目安に均一に塗布してください。
- フクレや浮き、ハガシを防止するため、出隅入隅部に捨て糊を行ってください。
- 材料のコシが強くカールしやすいので、エチレン酢ビ系のボンドを混入した糊を必ず使用してください。
- 糊の付けだめを避け、オープンタイムは15~30分以内を目安にしてください。また、オープンタイムは温度や湿度に左右されやすいため、現場環境に合わせて調整してください。
- 糊付け後は120分以内に張付けてください。
- 糊が柔らかいうちに必ずプラスチック製のハケ(スムーサー等)もしくはローラーを用いて、糊だまりが残らないようにしてください。糊が固くなると取れなくなるため注意が必要です。
- 施工の際は必ず本設照明と同等の環境下で確認してください。

施工注意 10 薄手フラット商品

- ▶ 特に下地が出やすい商品
- ▶ ダウンライト・間接照明下は注意が必要 (P.204参照)

- 丹念にパテ処理を行い、特に下地を平滑に仕上げてください。
- 糊の塗布量は140~160g/m²を均一に塗布してください。
- 糊の付けだめを避け、オープンタイムは15~30分以内を目安にしてください。また、オープンタイムは温度や湿度に左右されやすいため、現場環境に合わせて調整してください。
- 糊付け後は120分以内に張付けてください。
- 糊が柔らかいうちに必ずプラスチック製のハケ(スムーサー等)もしくはローラーを用いて、糊だまりが残らないようにしてください。糊が固くなると取れなくなるため注意が必要です。
- 施工の際は必ず本設照明と同等の環境下で確認してください。

施工注意 11 薄手フラット・柄特性商品

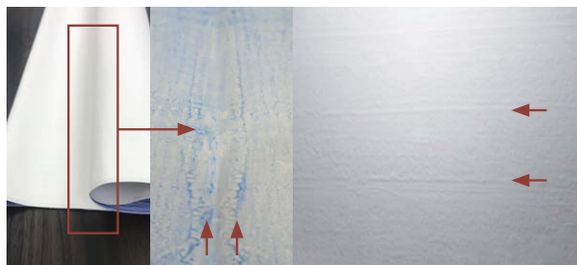
- ▶ 特に下地が出やすい商品
- ▶ ダウンライト・間接照明下は注意が必要 (P.204参照)
- ▶ 柄特性によりジョイントが目立ちやすい

- 丹念にパテ処理を行い、特に下地を平滑に仕上げてください。
- 糊の塗布量は140~160g/m²を均一に塗布してください。
- 糊の付けだめを避け、オープンタイムは15~30分以内を目安にしてください。また、オープンタイムは温度や湿度に左右されやすいため、現場環境に合わせて調整してください。
- 糊付け後は120分以内に張付けてください。
- 糊が柔らかいうちに必ずプラスチック製のハケ(スムーサー等)もしくはローラーを用いて、糊だまりが残らないようにしてください。糊が固くなると取れなくなるため注意が必要です。
- 施工の際は必ず本設照明と同等の環境下で確認してください。
- 柄の特性上(ヨコ柄)ジョイント部が目立つことがあります。あらかじめご了承ください。

ダウンライト・間接照明のある空間は、特に施工に注意が必要です!

ダウンライト環境下でおこる不具合事例

通常の照明では気にならない凹凸もダウンライト下では目立つ場合があります。



① 糊のなき分かれによる糊だまりスジ
※視認性のために糊を青色に着色しています。



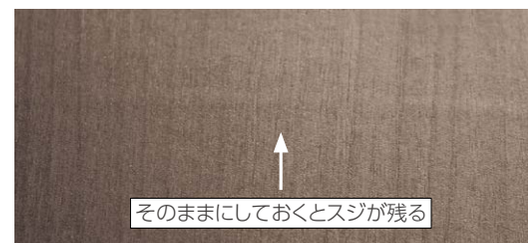
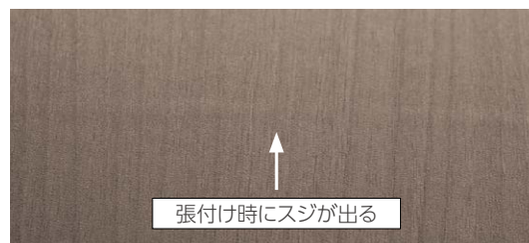
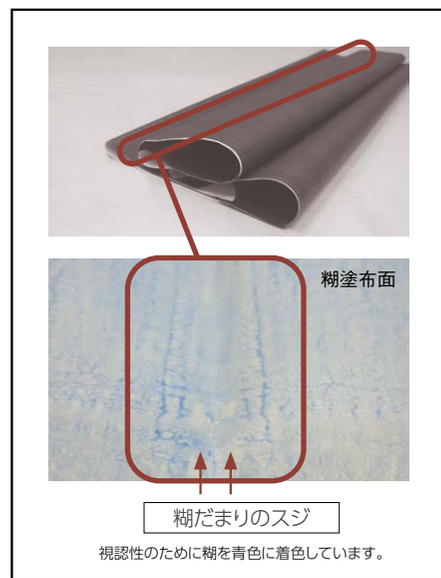
② 糊付け機のローラーズジ跡
※視認性のために糊を青色に着色しています。



③ 加飾光源による下地の目立ち

糊だまりについて

糊だまりは ○ の部分で特に出やすくなります。



エア抜き(なで付け)

エア抜きはハケなどを用い、シワが入らないよう丁寧に行ってください。また、糊だまりによる不陸(スジ)が残らないよう、仕上げには必ずプラスチック製のハケ(スムーサー)やローラーなどを用いて丁寧にならしてください。

ダウンライトや間接照明、窓から光の入る面では、糊だまりによる不陸が特に見えやすくなります。施工の

際、照明などを当てて不具合のないことを十分に確認してください。

吸水性の低い下地(シーラー塗布面、化粧板、金属板等)では下地が接着剤の水分を吸収しにくく、壁紙の後伸びによるフクレが発生しますので、繰返し何度もエア抜きを行ってください。

ヨコ方向になで付けると施工後の縮み(目地スキ)が発生しますので、必ずタテ方向に行ってください。

ダウンライトと壁面の位置関係による不陸の出方



壁面から60cm

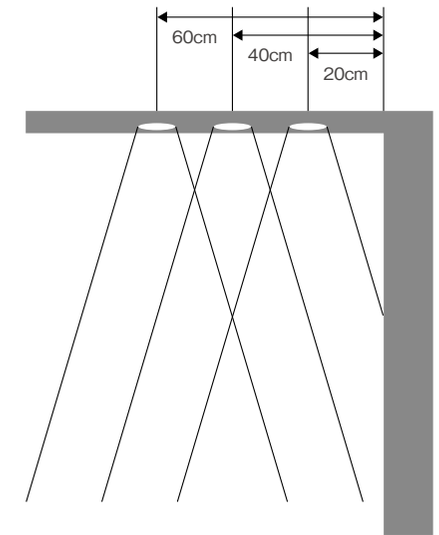


壁面から40cm



壁面から20cm

一般的には、ダウンライトと壁面との距離が離れるほど、不陸が目立たなくなる傾向があります。



施工上の注意点

● 下地不陸に注意

薄手、表面がフラット、表面の光沢や艶が高い商品は、特に下地の不陸(段差、パテ跡、釘跡、異物など)が目立つため、丁寧な下地作り(平滑性)が求められます。塩ビシート同等(1級レベル)の下地が必要となります。

● たたみじわ(折れジワ)に注意

壁紙は糊付け後たたみじわが付かないように重ねず、縦置きし、60分以内に施工することをおすすめします。一旦付いた折れジワは、施工時に伸ばしても残る場合があります。特に濃色やフィルム品はシワが目立つため細心の注意が必要です。

● 施工糊のなき分かれやスジ跡に注意

糊だまりが残らないように施工は60分以内で行い、必ずプラスチック製のハケ(スムーサー等)もしくはローラーを用いて、丁寧にならしてください。糊が固くなると取れなくなるため注意が必要です。特に照明環境が厳しいところでは、本設照明と同等の照明を当てながら糊だまりなどスジが残っていないか必ず確認が必要です。

● 照明の当て方に注意

照明の種類や設置位置・当て方などで不陸の見え方は変わります。特にスポットライトのような強い光を使った特殊な環境下では、不陸を完全になくすことができない場合もあります。

※通常の施工に比べ下地調整に時間が掛かるため、施工費は割増しとなります。施工関係者への事前確認(商品特性・照明計画)をお願いします。



施工糊のなき分かれやスジ跡例



壁紙の品質規格と安全性

デコパワー収録壁紙は全点、
建築基準法のシックハウス対策規制を
受けない「F☆☆☆☆」です。

シックハウス対策における 建築基準法の改正について

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。

「居室を有する建築物は、その居室において政令で定める化学物質の発散による衛生上の支障がないよう、建築材料及び換気設備について、政令で定める技術的基準に適合するものとしなければならない。」
(建築基準法第28条の2 居室内における化学物質の発散に対する衛生上の措置)

※規制対象となる「居室」とは建築基準法上の「居室」であり、住宅、非住宅を問わず全ての建築物に適用されます。
「倉庫」「トイレ」「浴室」など常時「人の居住に供しないことが明白」なものは除外されますが、「トイレ」「廊下」が換気対策上の換気経路となっている場合は居室としてみなされます。

改正内容のポイント

- ▶ホルムアルデヒドに関する建築材料、換気設備の規制
- ①内装仕上げの制限 ②換気設備設置の義務付け ③天井裏などの制限
- ▶クロルピリホスの使用禁止

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)	5µg/m ³ ・h以下 ←少ない	5µg/m ³ ・h超～ 20µg/m ³ ・h以下	20µg/m ³ ・h超～ 120µg/m ³ ・h以下	120µg/m ³ ・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	

一般社団法人 日本壁装協会の 自主管理制度について

日本壁装協会では、シックハウス対策壁紙の「品質の表示」と「管理責任の範囲」を明確に取り決めた自主管理制度を構築しました。これは規定に定めた「製品情報ラベル」を表示運営することで「製造メーカーより出荷される商品(正反)」と「流通過程でカットされて販売される商品」それぞれのホルムアルデヒドの性能担保を行う自主管理制度です。なお、製品情報ラベルは、ホルムアルデヒド発散等級の確認および日本壁装協会・壁紙品質情報管理システムの登録を行った商品のみ表示することができ、「壁紙製品の包装上に貼付け」されるものです。

(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。

JIS製品様式



大臣認定品様式



製品情報ラベル





シックハウス対策品ラベル

シックハウス対策壁紙の 登録確認書発行について

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規格とJIS規格について

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)
当サンプル帳に収録している壁紙(インクジェット壁紙を除く)は、全てJIS規格の基準をクリアしています。



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 横	4以上
		湿潤摩擦色落ち度	縦 横	4以上
3	隠ぺい性(級)	3以上	3以上	
4	施工性	浮き及びはがれが あってはならない	浮き及びはがれが あってはならない	
5	湿潤強度(N/1.5cm)	縦	5.0以上	
		横	5.0以上	
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	
8	塩化ビニルモノマー(mg/kg)	水銀(mg/kg)	2以下	
		—		
9	残留VOC	TVOC(µg/g)	100以下	
		TEX芳香族(µg/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。

詳細は防火性能一覧表、および別冊資料でご確認ください。

防火性能一覧表(デコパワー収録品を抜粋)

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
1-6	不燃	不燃	準不燃	—

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・繊維混入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」のいずれかでを行います。

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。

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

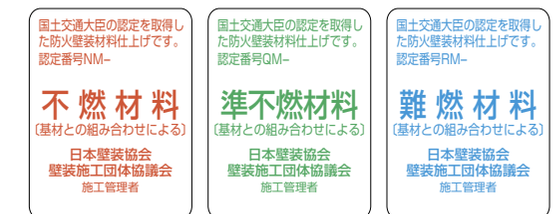
防火施工管理ラベルについて

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、仕上げ箇所面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

防火施工管理ラベルは「不燃」「準不燃」「難燃」の3種類からなり、日本壁装協会にて作成・配布されます。



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	客席の床面積の合計が100㎡以上のもの				
	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	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)	
	3	百貨店、マーケット、展示場、キャバレー、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)	
無窓	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	温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、ごんろ、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	9	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)	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) 500㎡以内に防火区画(特定防火設備とすること)	(スプリンクラー等自動式のものを設置すれば区画は2倍に拡大できる)		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
	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) 500㎡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

(2015年6月1日施行)

- 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。
 - 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。各自治体を確認してください。
- ※1 学校、体育館、ボウリング場、スキー場、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

選択上のご注意

1. 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。

2. 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。

3. 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。柄合わせの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。

4. 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で使用ください。詳しくは別冊資料の機能性説明ページをご参照ください。

5. 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。

6. 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。施工例写真などは、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。予告なしに変更されることがあります。

7. 柄の特性について

無地系のものであっても、製法上、規則的な柄グセ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

1. 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。

2. 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。

3. 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、業者の方が廃棄する場合には産業廃棄物となりますのでご注意ください。

(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)、部品などの再利用(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、壁紙表面の面積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、壁紙表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) 剥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]

荷扱い・保管上のご注意

1. 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。

2. 荷扱い・保管上のお願い

- 1) 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充分な安全確保をし、腰痛等の原因となる無理な運搬はしないでください。
- 2) 保管はタテ積みで
商品の保管は、タテ積みをお願いします。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。
- 3) 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、商品を地面へ直に置いて保管しないでください。

価格ランクについて(WVP8001～8536)

サンプル帳に収録している壁紙(インクジェット壁紙を除く)の価格ランクは、全て「AAランク」です。
価格：1,090円/m²(1,000円/m)

A	1,000円/m ² 以下	C	2,500円/m ² 以下
AA	1,200円/m ² 以下	D	3,500円/m ² 以下
AB	1,500円/m ² 以下	S	5,000円/m ² 以下
B	2,000円/m ² 以下	SS	5,001円/m ² 以上

※表示価格は全て材料価格・税抜き価格です。

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」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「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、ハタキをかけたり布・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、常に室内の換気にご注意ください。

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。

<汚れ防止壁紙の場合>

表面のフィルム加工により壁紙内部に汚れが浸透しにくく、汚れが拭取りやすくなっています。水拭きまたは中性洗剤を薄めたものをご使用ください。また、最後は必ずきれいな水を用いて残った洗剤分を拭取ってください。凹部などの細かな箇所などは歯ブラシを用いると効果的です。油性マジックなどの頑固な汚れには消毒用アルコールが使用できますが、完全に拭取ることができない場合があります。シンナー等の有機溶剤は変色や色落ちすることがありますので、あらかじめ目立たない箇所を確認してからお使いください。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るとは困難です。

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にとどまらず、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にとどまらず、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。防かび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、換気にご注意、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。

サンプル帳の表記について



- ① WVP 0000 NEW ■リフォーム推奨品 ■長期継続品
- ② 不燃 準不燃 防火種別1-4 ③ ⑩
- ④ 巾92.4cm H109 ⑤ ⑧ Sハードタイプ 施工注意 1 ⑨
- ⑥ ↓64.0cm ↔92.4cm (エンボス柄合わせ)
- ⑦ 表面強化・防かび性

① 品番 商品番号を表示しています。 ご注文の際は色見本の下の品番にてご用命ください。

② 防火性能
防火性能を表示しています。不燃認定壁紙は、不燃石膏ボード(厚さ12mm以上)への施工で「不燃」となります。詳しくはP.207および別冊資料をご参照ください。

③ 防火種別
防火種別を表示しています。詳しくはP.207および別冊資料をご参照ください。

④ 有効巾 商品の有効巾を表示しています。

⑤ 価格指数
価格指数の10倍が材料価格【円/m(税抜き価格)】です。
(例) H109=1,090円/m(材料価格 税抜き価格)
価格指数表示のあるものは1m以上10cm単位で切売りが可能です。

⑥ リピート・ステップ表示
柄合わせの必要な商品は「リピート」表示しています。リピートは柄ピッチ(おくり)を表しています。
ステップ柄合わせの必要な商品は「(ステップ柄合わせ)」と表示しています。
壁紙表面のエンボス形状(凹凸)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。柄合わせは、必ず有効巾で行ってください。

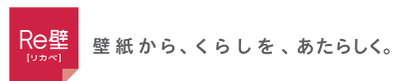
⑦ 機能特性表示
商品の機能、特性を表示しています。詳しくは別冊資料をご参照ください。

⑧ 機能マーク
快適な生活をサポートする機能性壁紙にマークを 消臭 抗ウイルス 抗アレルギー 軽量・ストレッチ
表示。お探しの機能性壁紙を簡単に見つけられます。 汚れ防止 汚れ防止F・消臭 ハードタイプ Sハードタイプ

⑨ 施工注意番号
特に注意を必要とする商品に施工注意番号を表示しています。詳しくはP.202・203をご参照ください。
施工注意 1 施工注意 10

⑩ リフォーム推奨品・長期継続品表示
リフォームにおすすめの商品には ■リフォーム推奨品 と表示しています。
また、2030年まで継続する商品には ■長期継続品 と表示しています。

施工例写真について | 施工例写真は、照明の影響や印刷の都合上、
実物と多少違って見える場合がありますので、ご了承ください。





TOLI WALL

2024-2027

全点不燃認定壁紙

DECOPOWER