

REATEC vol.12

2024-2026

大判柄写真
価格・リピート・認定番号
選択・施工上の注意

sangetsu

price zone

TA	4,600 円／m ² (5,520 円／m)	W1,220mm
BC	4,900 円／m ² (5,880 円／m)	W1,220mm
TC	6,600 円／m ² (7,920 円／m)	W1,220mm
TD	6,900 円／m ² (8,280 円／m)	W1,220mm
TR	7,400 円／m ² (8,880 円／m)	W1,220mm
TU	7,900 円／m ² (9,480 円／m)	W1,220mm
TX	8,200 円／m ² (9,840 円／m)	W1,220mm
TN	8,700 円／m ² (10,440 円／m)	W1,220mm
RW	8,700 円／m ² (10,440 円／m)	W1,220mm
RD	10,800 円／m ² (12,960 円／m)	W1,220mm
FX	13,000 円／m ² (15,600 円／m)	W1,220mm
RX	13,000 円／m ² (15,600 円／m)	W1,220mm

TCE	8,700 円／m ² (10,440 円／m)	W1,220mm
TDE		
TFE		
RWE		
TAV	9,000 円／m ² (10,800 円／m)	W1,220mm
TCV	9,900 円／m ² (11,880 円／m)	W1,220mm
TDV		
TUV		
TW	9,500 円／m ² (11,400 円／m)	W1,220mm
TWP	9,800 円／m ² (11,760 円／m)	W1,220mm
GD	9,900 円／m ² (9,900 円／m)	W1,000mm

icons

 屋外垂直面使用で約3年の耐候性があります。

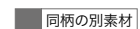
 屋外垂直面使用で約5年または約10年の耐候性があります。

 抗菌・防かび性能があります。

 別冊の「選択・施工上の注意」をご確認ください。

 特に取り扱いに注意が必要な商品です。

EXTRA 凸凹の深い製法の商品です。

 同柄の別素材 同柄近似色の別素材があります。

 不燃認定壁紙

 特殊コート層付壁紙
ハードウォール

 高圧メラミン化粧板
メラミン化粧板

 フロアタイル

 大判セラミックタイル
ガルザス

 リアテック

product information

- 02 大判柄写真
- 30 商品情報一覧（リピート・認定番号）
- 38 製品について
- 40 選択・施工上の注意
- 47 推奨副資材
- 48 カラー マンセル値 / 日塗工近似色 / DIC 近似色 一覧表
- 49 リアテック同柄シリーズ 対照表
- 52 リアテックパネル工法 施工例写真 詳細
- 54 WILL WOOD®
- 58 抗菌・防かびリアテック 対象商品
- 59 Phthalate Free 対象商品

■ 納品事例

特設サイトにてリアテックを使用したさまざまな納品事例をご覧いただけます。



PATTERN IMAGE

大判柄写真一覧



木種		木種		木種	
ア アッシュ	P.3	サ 杉 (スギ)	P.14	ハ 檜 (ヒノキ)	P.18
アップル	P.4	スクビラ	P.14	ブリマベラ	P.18
アニグレ	P.4	ゼブラウッド	P.14	ペア	P.19
イロコ	P.4	栓 (セン)	P.14	マホガニー	P.19
ウォルナット	P.4	タ 竹 (タケ)	P.15	マンゴー	P.19
エボニー	P.8	タモ	P.15	ミックスウッド	P.19
エルム	P.8	チーク	P.15	メイプル	P.19
オーク	P.9	チェスナット	P.16	ヤ ユーカリ	P.20
カ カリン	P.13	チェリー	P.16	ラ ラーチ	P.20
櫻 (ケヤキ)	P.13	バーズアイメイプル	P.17	ラインウッド	P.21
サ 桜 (サクラ)	P.13	バーチ	P.18	リンバ	P.21
シカモア	P.13	バイン	P.18	ローズ	P.21
シダー	P.13	バドウク	P.18		
シルバーhardt	P.14	ヒッコリー	P.18		



商品名		商品名		商品名	
Kazaoto	P.22	ピアンコカララ	P.24	リン酸仕上げ	P.27
Ukigumo	P.22	グレーマーブル	P.24	パールシfon	P.27
Shigure	P.22	マーブル	P.24	ウォームウーブン	P.27
Awayuki	P.22	ライムストーン	P.25	ハンサムウェーブ	P.27
Komorebi	P.22	バラツォマルモ	P.25	パールネスト	P.27
Kiridachi	P.22	トラバーチン	P.25	スタッコ	P.27
Mizuoto	P.22	ホワイトブリック	P.25	ナローボーダー	P.27
Shizuku	P.22	Small Terrazzo	P.25	ブリーズ	P.28
アーバンプラスター	P.23	グレイニー	P.25	草土壁	P.28
パールスタッコ	P.23	モダンスレート	P.25	村雨	P.28
アーススタッコ	P.23	イングリッシュスレート	P.25	ちらし	P.28
カームモルタル	P.23	スレート (BASALTO)	P.25	箔	P.28
ニュアンスマルタル	P.23	エンペラードール	P.26	唐草	P.28
エイジドモルタル	P.23	ロイヤルマーブル	P.26	スパイナル	P.29
コンクリート	P.23	Iron Rust	P.26	シリキーウェーブ	P.29
サンディコンクリート	P.23	SABI	P.26	ビッグシリキーウェーブ	P.29
コンクリート (BETON)	P.23	鉄錆	P.26	テラシルキーウェーブ	P.29
ウェザードコンクリート	P.24	錆	P.26	ドリームシリキー	P.29
木板コンクリート	P.24	コールテン鋼	P.26	ドリームギラギラス	P.29
アジャックス	P.24	OXI	P.26	ギラギラス	P.29
Gold Line Ajax	P.24	セラミック (OXIDO)	P.27	スターラッシュ	P.29
ピアンコ	P.24	サンドメタル	P.27		

アッシュ 柱目



TC-5063 WOOD

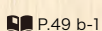
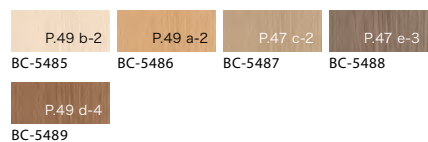


TC-5061 TC-5062 TC-5064

アッシュ 柱目



BC-5484 BASIC WOOD



アッシュ 板柾



RW-5617 MATTE WOOD



RW-5616

アッシュ 板柾



RW-5373 MATTE WOOD



RW-5374 RW-5375 RW-5376

アッシュ 板柾



RW-5399 MATTE WOOD

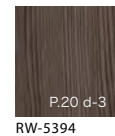


RW-5400 RW-5401

アッシュ 板柾

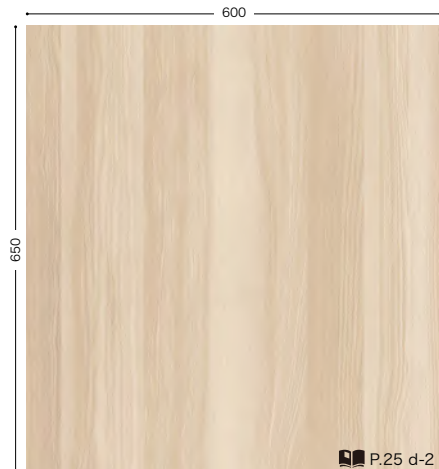


RW-5393 MATTE WOOD



RW-5394

オリーブアッシュ 板柾



RW-5421 REAL WOOD



RW-5422 RW-5423 RW-5424

アッシュ 板柾



RW-4063 REAL WOOD



RW-4036

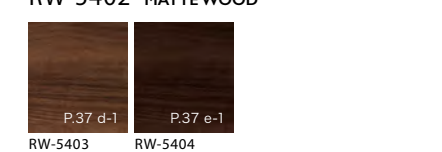
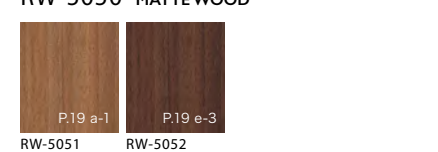
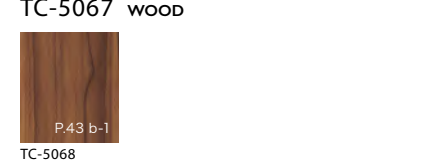
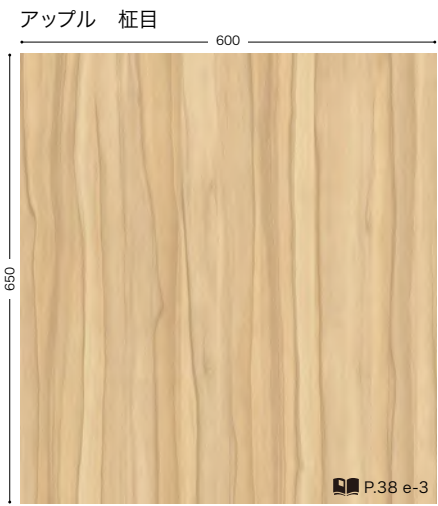
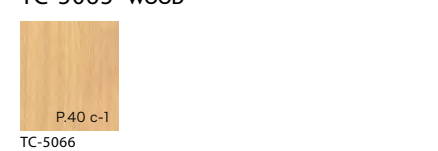
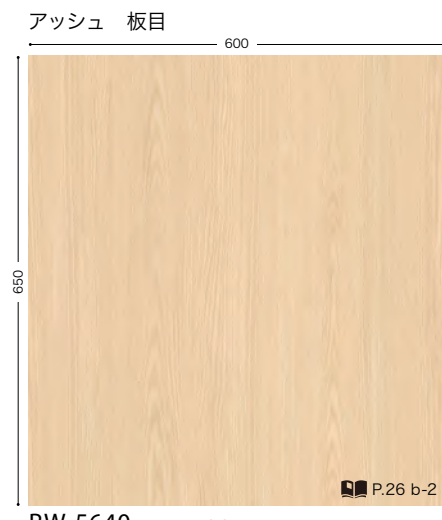
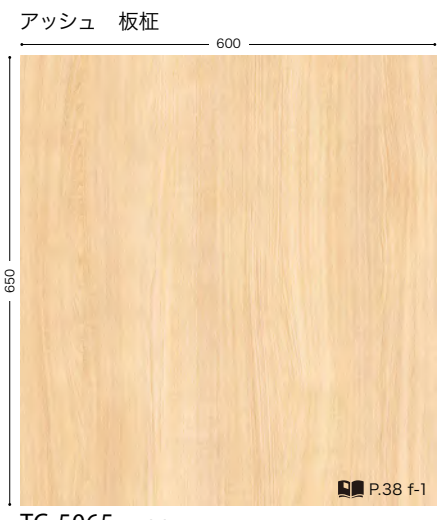
アッシュ 板柾

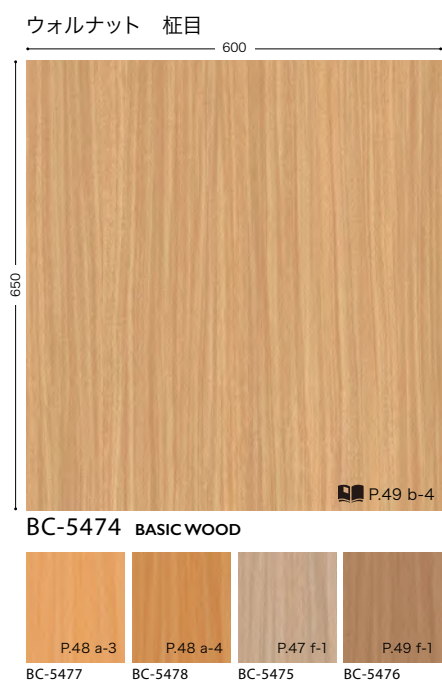
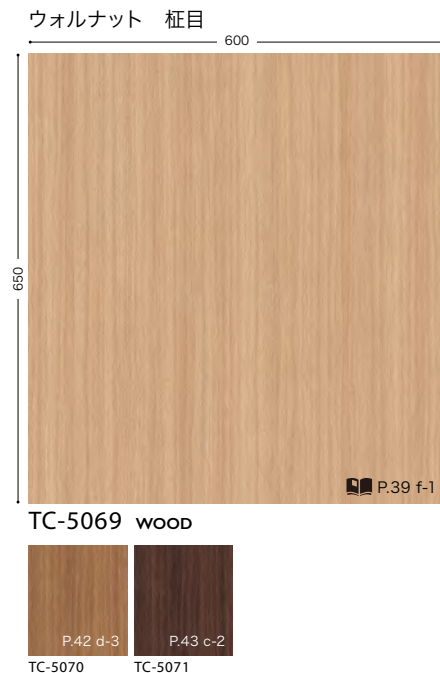
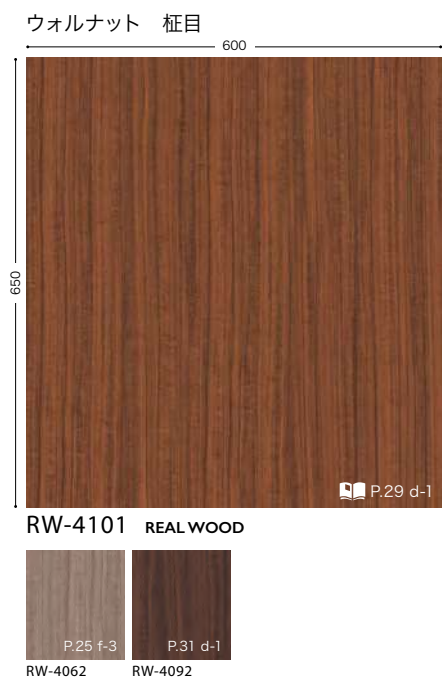


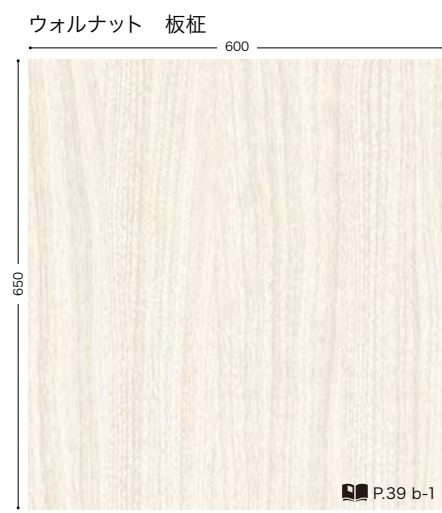
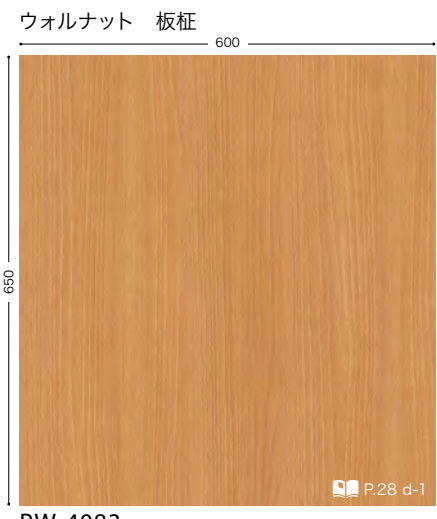
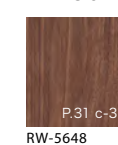
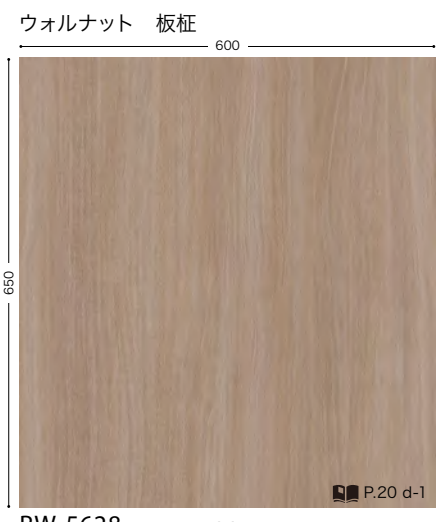
RW-5001 REAL WOOD EXTRA



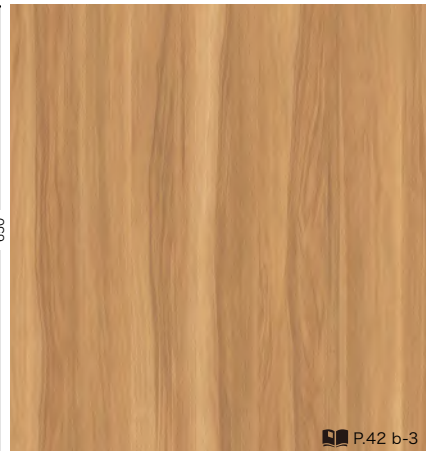
RW-5002 RW-5416



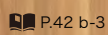




ウォルナット 板柾



TC-5072 WOOD



TC-5073

ウォルナット 板柾（横）



TC-5445 WOOD



TC-5446

ウォルナット 板柾



TC-4307 WOOD



TC-4200



TC-4240



TC-4305

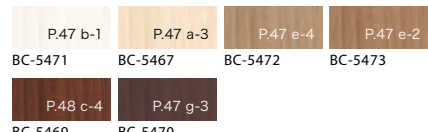


TC-4339

ウォルナット 板柾



BC-5468 BASIC WOOD



ウォルナット 板目



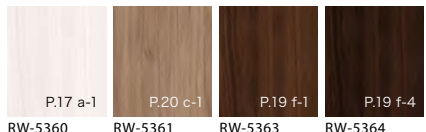
RW-5637 REAL WOOD



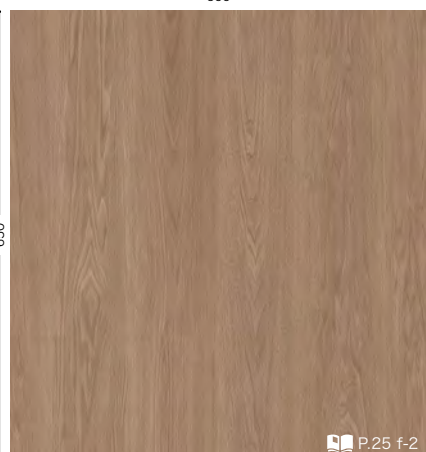
ウォルナット 板目



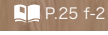
RW-5362 MATTE WOOD



ウォルナット 板目



RW-5417 REAL WOOD EXTRA



RW-5418

ウォルナット 板目

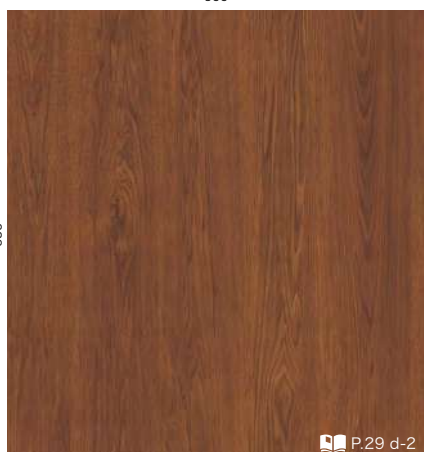


RW-4089 REAL WOOD



RW-4113

ウォルナット 板目



RW-5018 REAL WOOD EXTRA

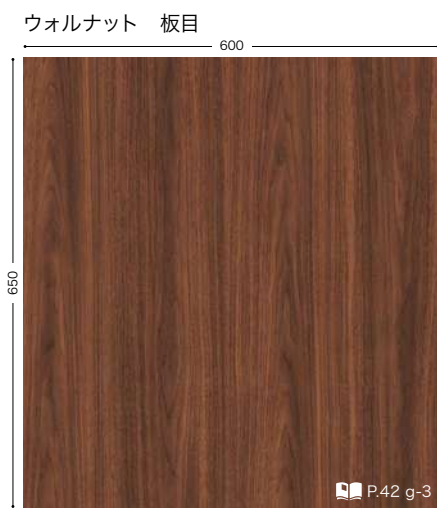




TC-5078 WOOD



TC-5079 TC-5080



TC-4310 WOOD



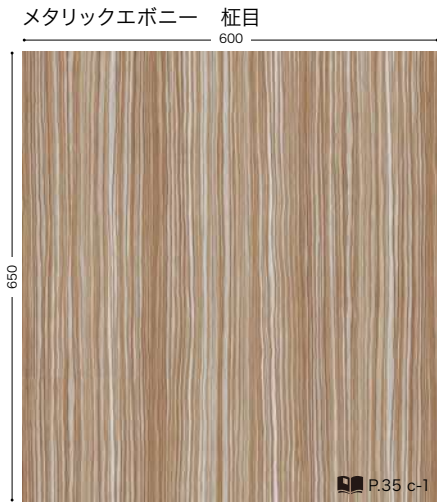
TC-4304 TC-4308



TC-4313 WOOD



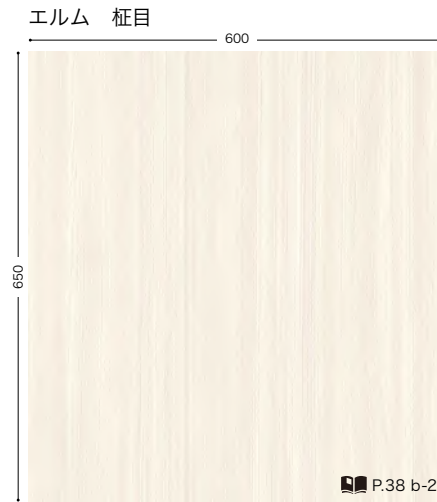
TC-5117 WOOD



RW-4131 METALLIC WOOD



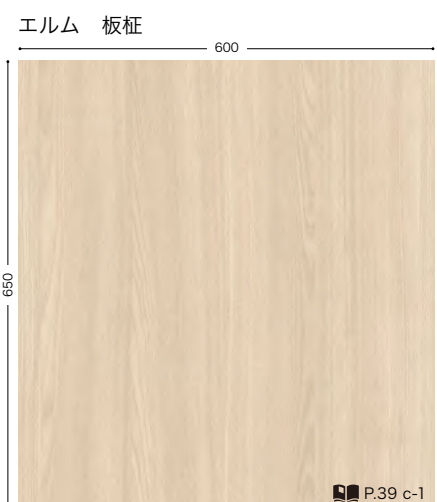
RW-4128



TC-4170 WOOD



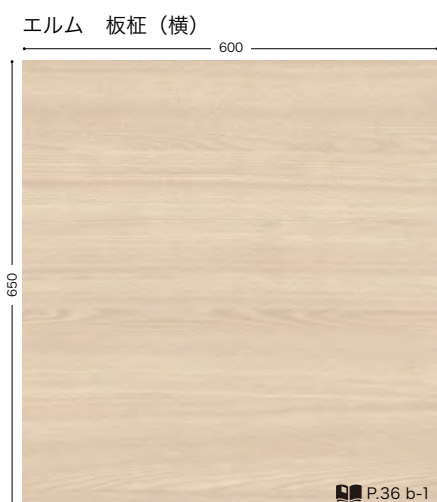
TC-5081



TC-5652 WOOD



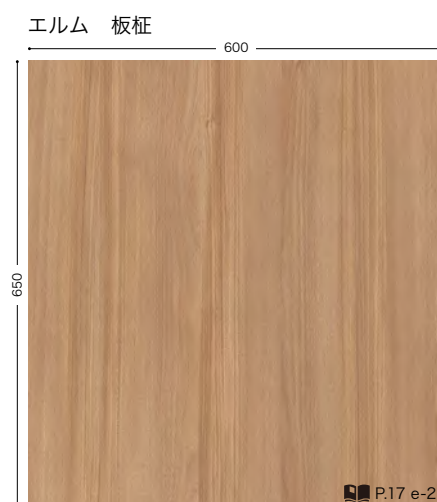
TC-5654



TC-5653 WOOD



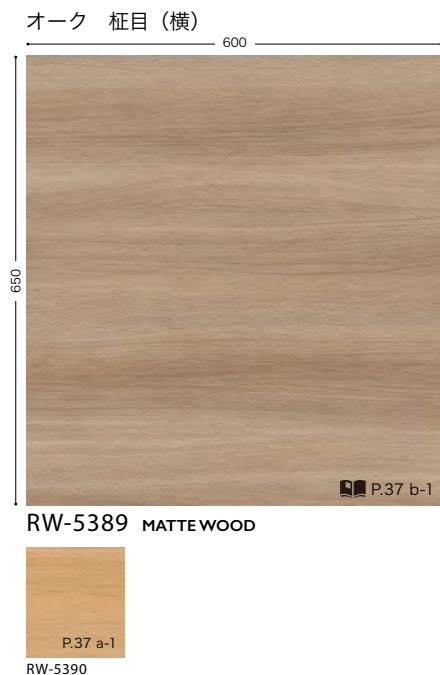
TC-5655

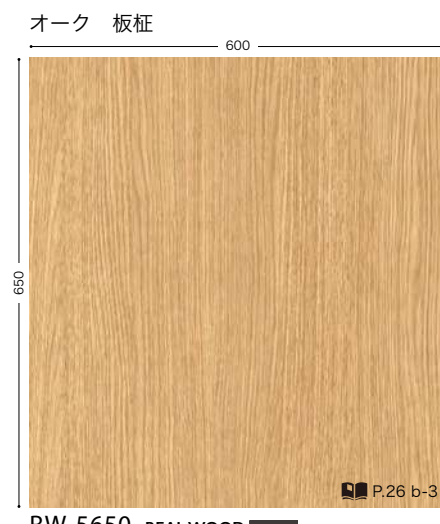
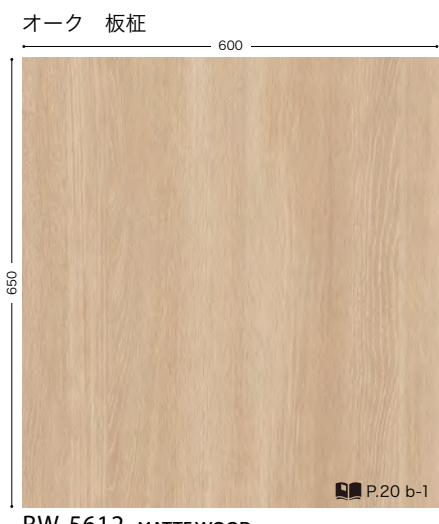
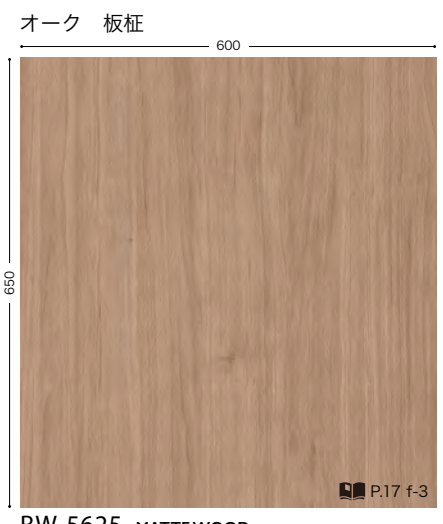


RW-5368 MATTEWOOD



RW-5369

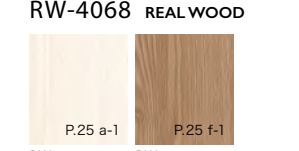
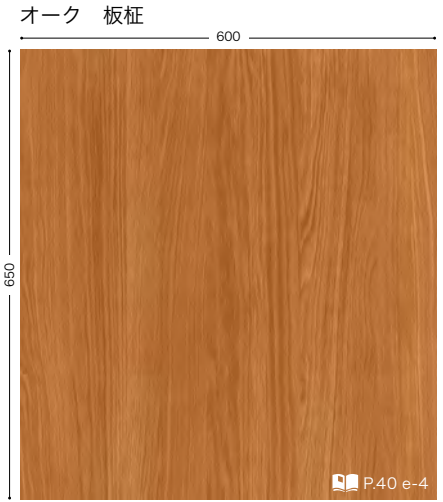




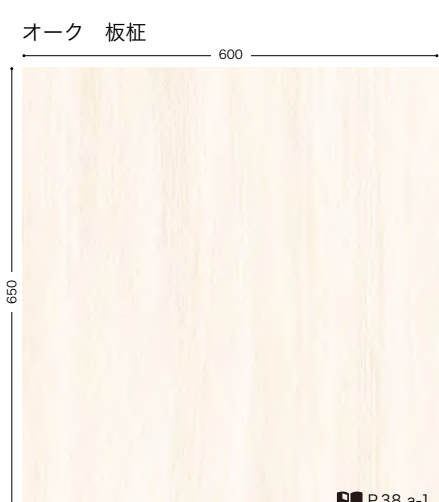
RW-5613



RW-5649



RW-4035 RW-4057



RW-4002 RW-5007 RW-4007 RW-4008



TC-4223 TC-4260

オーク 板柾



TC-4257 WOOD



TC-4249 TC-4327

オーク 板柾



BC-5451 BASIC WOOD



オーク 板柾



BC-5464 BASIC WOOD



BC-5465 BC-5466

チヨークドオーク 板柾



RW-5046 MATTE WOOD

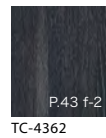


RW-5049

チヨークドオーク 板柾



TC-4360 WOOD



TC-4362

オーク 板目



RW-5365 MATTE WOOD



RW-5366 RW-5367

オーク 板目



TC-5091 WOOD



TC-5092 TC-5093

オーク 板目



TC-5089 WOOD

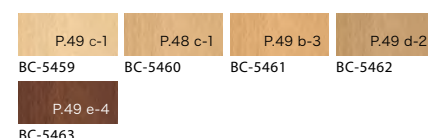


TC-5088 TC-5090

オーク 板目



BC-5458 BASIC WOOD



BC-5463

オーク 板目 (左斜め 45°)



オーク 板目 (右斜め 45°)



エンボスマッチオーク 板目



ピックリピートオーク 板目



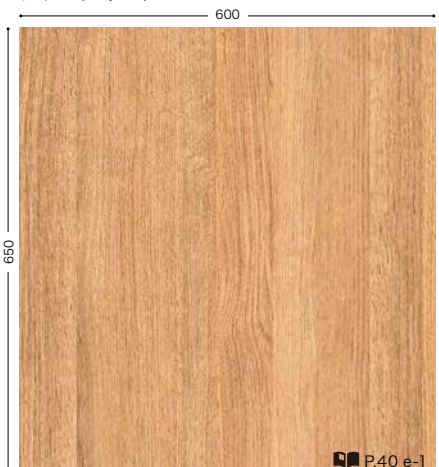
メタリックオーク 板目



プランクオーク



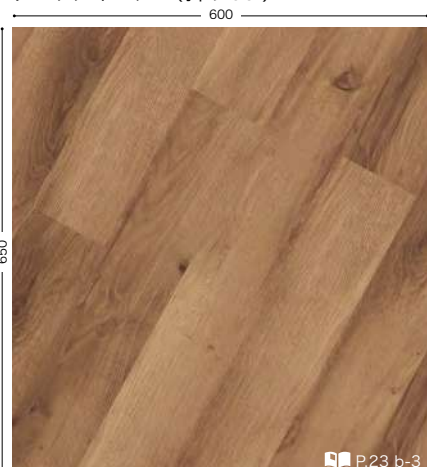
プランクオーク



ブロックオーク



ブロックオーク (斜め 60°)



P.23 b-1

P.23 a-1

P.33 a-1

RW-5632 MATTE WOOD

RW-5370 MATTE WOOD

RW-5413 REAL WOOD EXTRA

P.23 b-2

RW-5371

P.33 b-1

RW-5414

P.33 b-2

RW-5415

P.34 a-2

RW-5412

P.35 a-1 P.35 b-2

RW-5042 RW-4124

P.25 a-3

RW-5037

REAL WOOD

P.34 a-1

P.35 c-2

RW-5411 REAL WOOD EXTRA

P.40 e-1

TC-4348

P.44 e-1

WOOD

P.44 e-4

TC-5122

WOOD

P.23 b-3

P.44 e-3

TC-5121

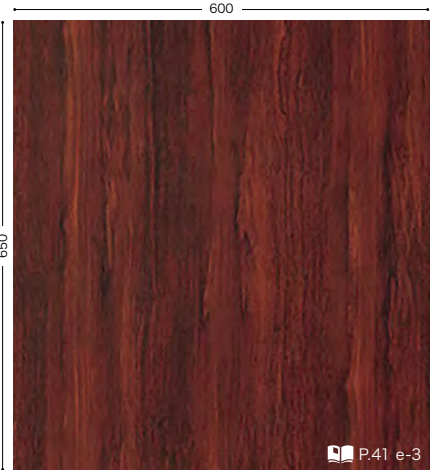
P.44 f-3

TC-5123

P.44 f-4

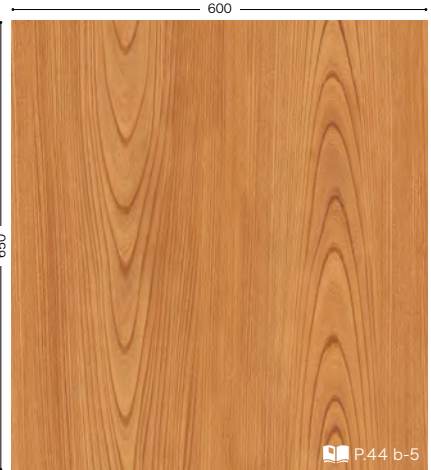
TC-5124

カリン 柱目



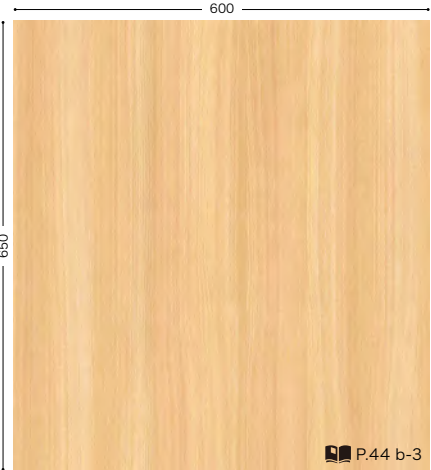
TC-4296 WOOD

櫻 板目



TC-4161 WOOD

桜 柱目



TC-4157 WOOD

P.44 b-3



TC-4158

シカモア 柱目



RW-5040 REAL WOOD

シカモア 柱目



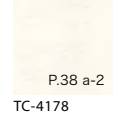
RW-4841 REATEC COAT

シカモア 柱目



TC-4205 WOOD

P.40 a-2



TC-4178

シカモア 板柾



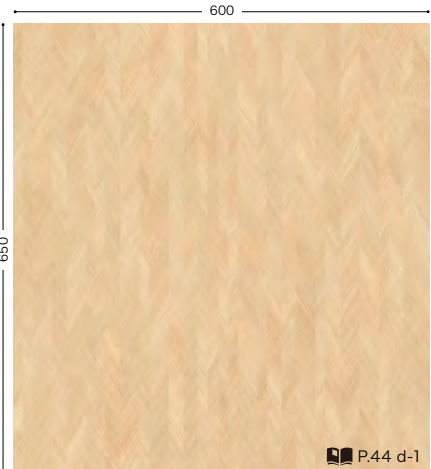
TC-4262 WOOD

シダー 柱目



TC-4166 WOOD

ヘリンボーンシダー



TC-5432 WOOD

P.44 d-1

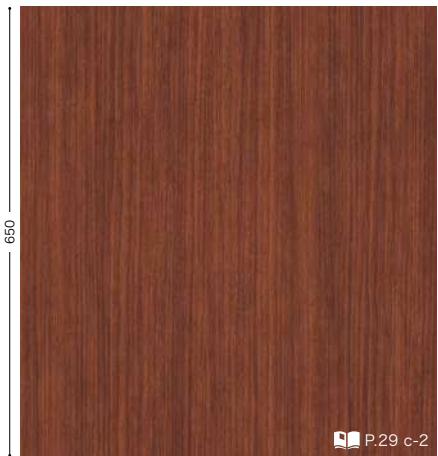


TC-5433



TC-4211

シルバー・ハート 柱目



RW-4102 REAL WOOD

杉 柱目



TC-5053 WOOD

焼杉



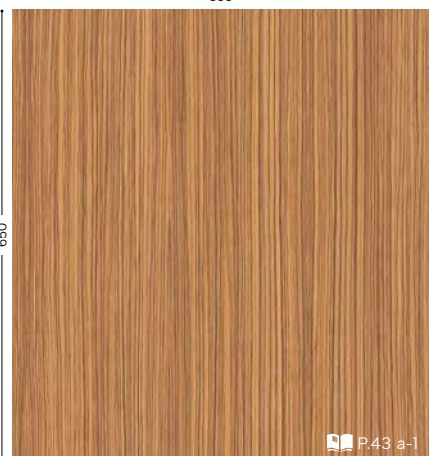
TC-5058 WOOD

スクピラ 板目



TC-5094 WOOD

ゼブラウッド 柱目



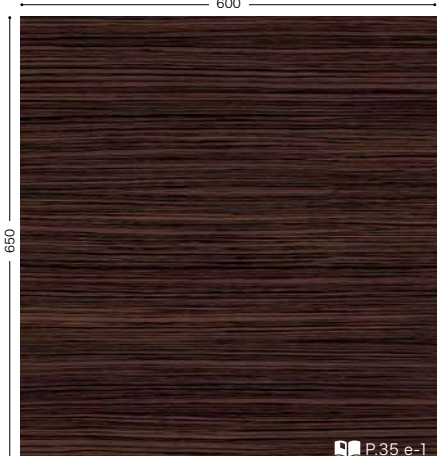
TC-4235 WOOD

ゼブラウッド 柱目



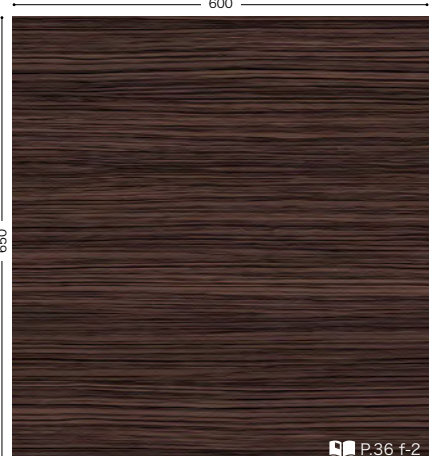
TC-4344 WOOD

ゼブラウッド 柱目 (横)



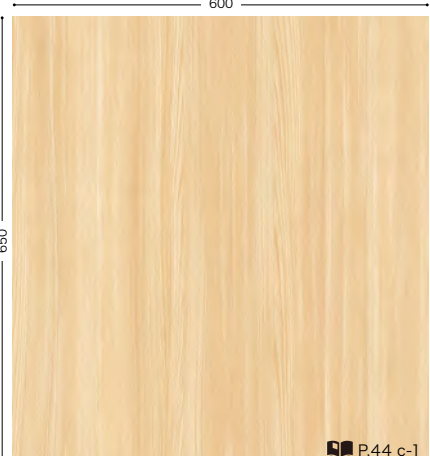
RW-4843 REATEC COAT

ゼブラウッド 柱目 (横)



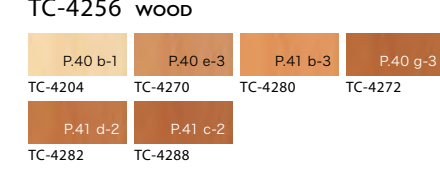
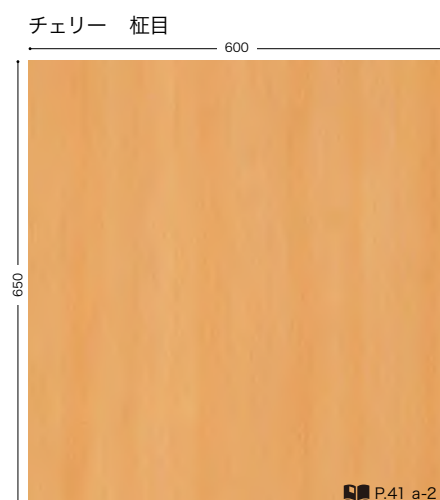
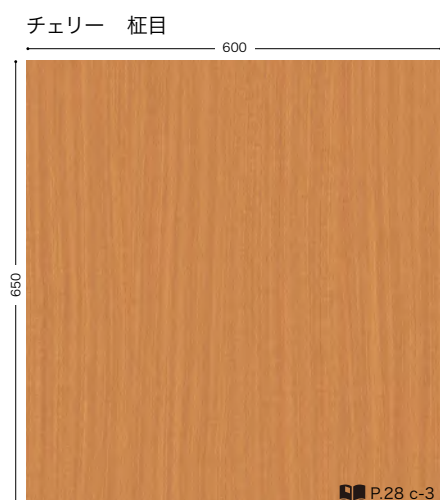
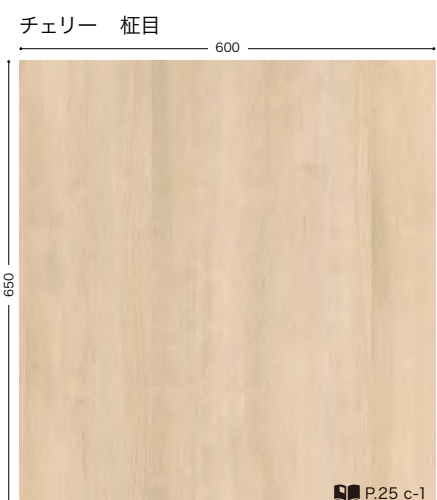
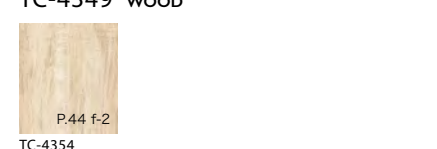
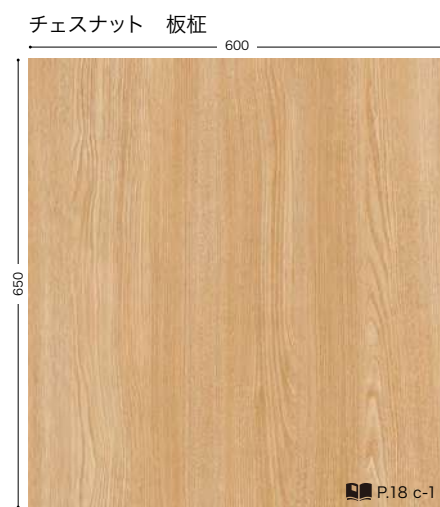
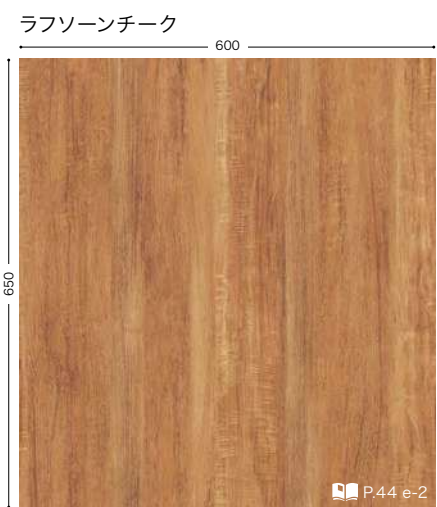
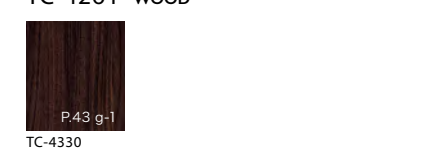
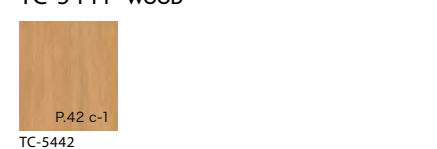
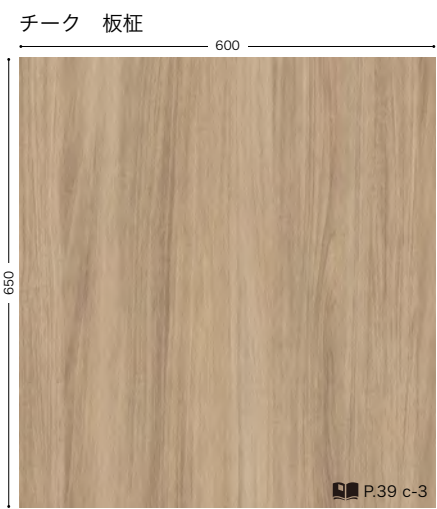
TC-4335 WOOD

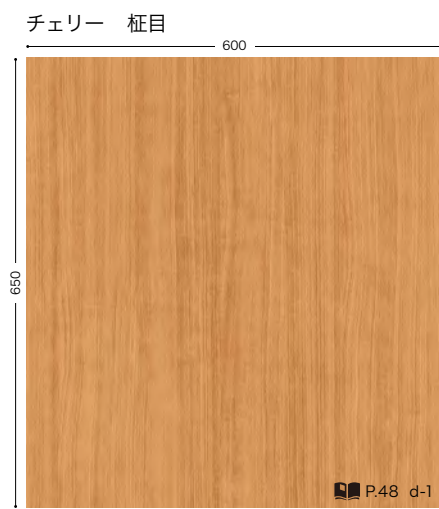
栓 柱目



TC-4151 WOOD







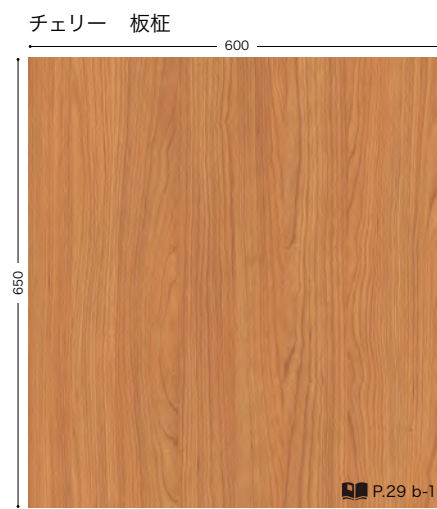
BC-5499 BASIC WOOD

P.47 a-1 BC-5495	P.48 a-1 BC-5496	P.48 b-1 BC-5497	P.49 c-3 BC-5498
P.47 g-1 BC-5500	P.48 b-4 BC-5501		



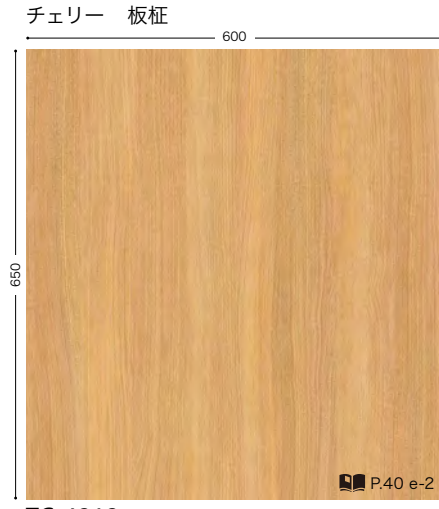
RW-5615 MATTE WOOD

P.17 b-4 RW-5614



RW-5020 REAL WOOD EXTRA

P.26 d-1 RW-5021



TC-4212 wood

P.38 b-1 TC-4164	P.40 f-3 TC-4265	P.41 e-2 TC-4273
---------------------	---------------------	---------------------



TC-5099 wood

P.39 g-2 TC-5098	P.42 f-1 TC-5100	P.41 g-1 TC-5101
---------------------	---------------------	---------------------



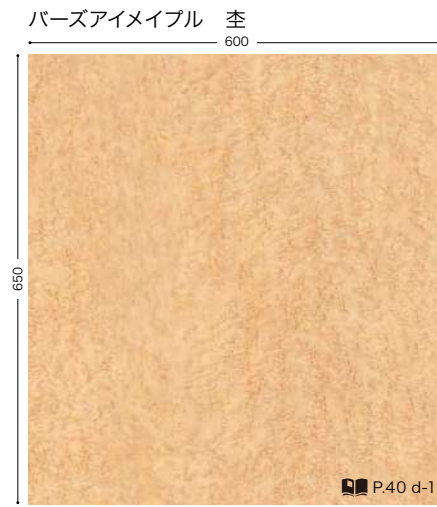
TC-5119 wood

P.44 d-3 TC-5118	P.44 f-5 TC-5120
---------------------	---------------------



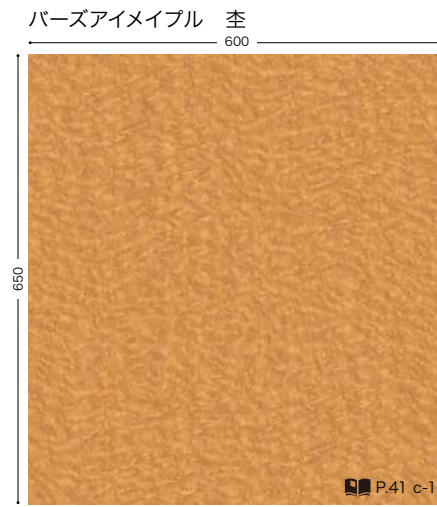
TC-5447 wood

P.36 d-3 TC-5448



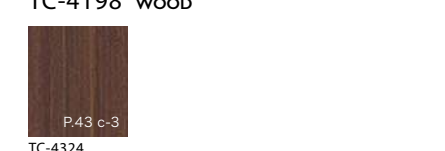
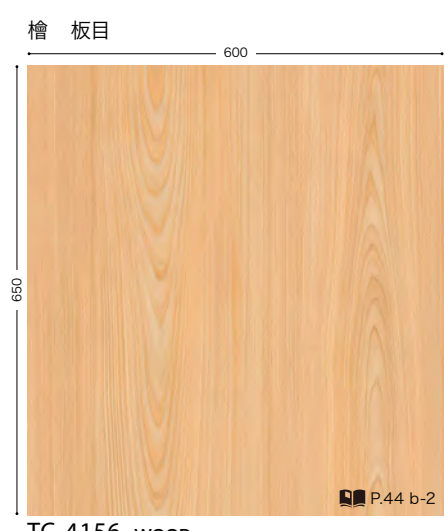
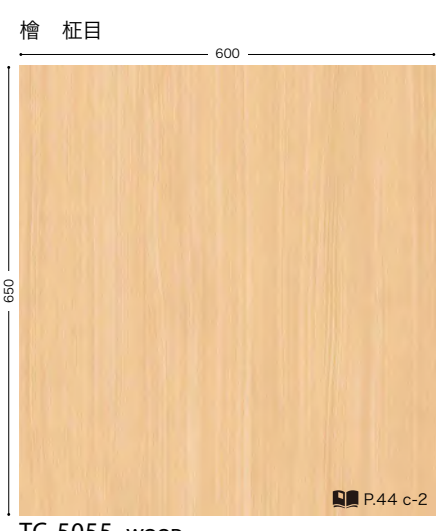
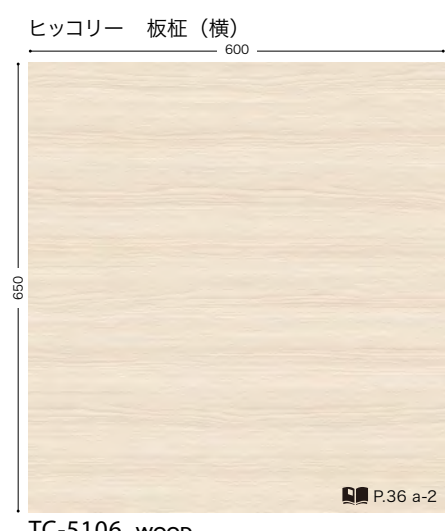
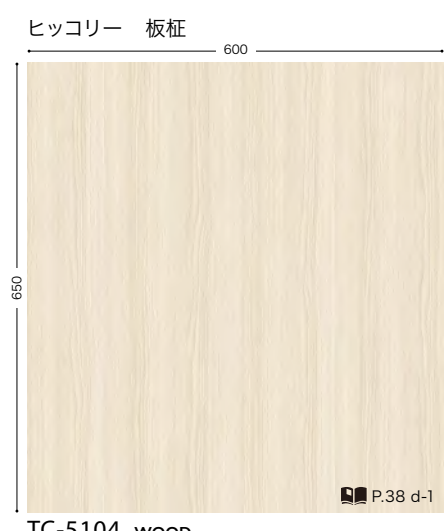
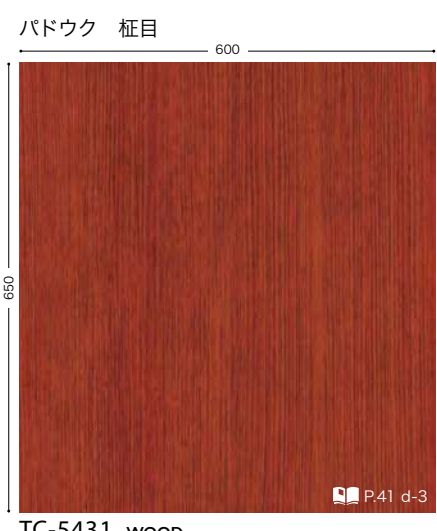
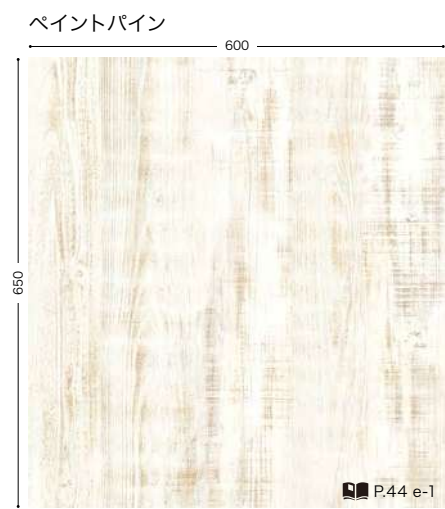
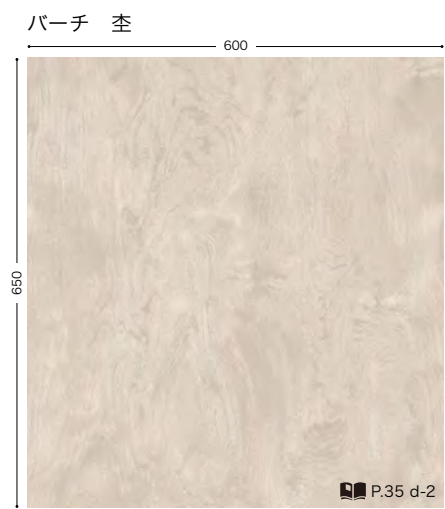
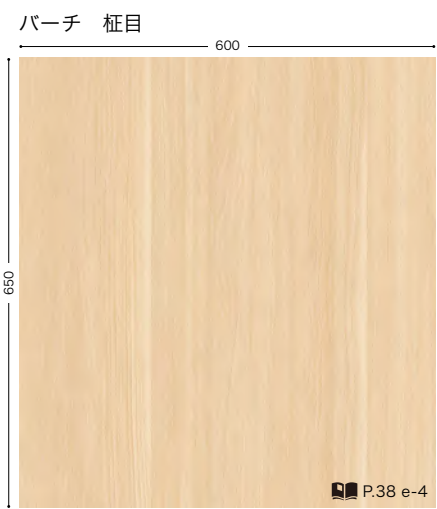
TC-5103 wood

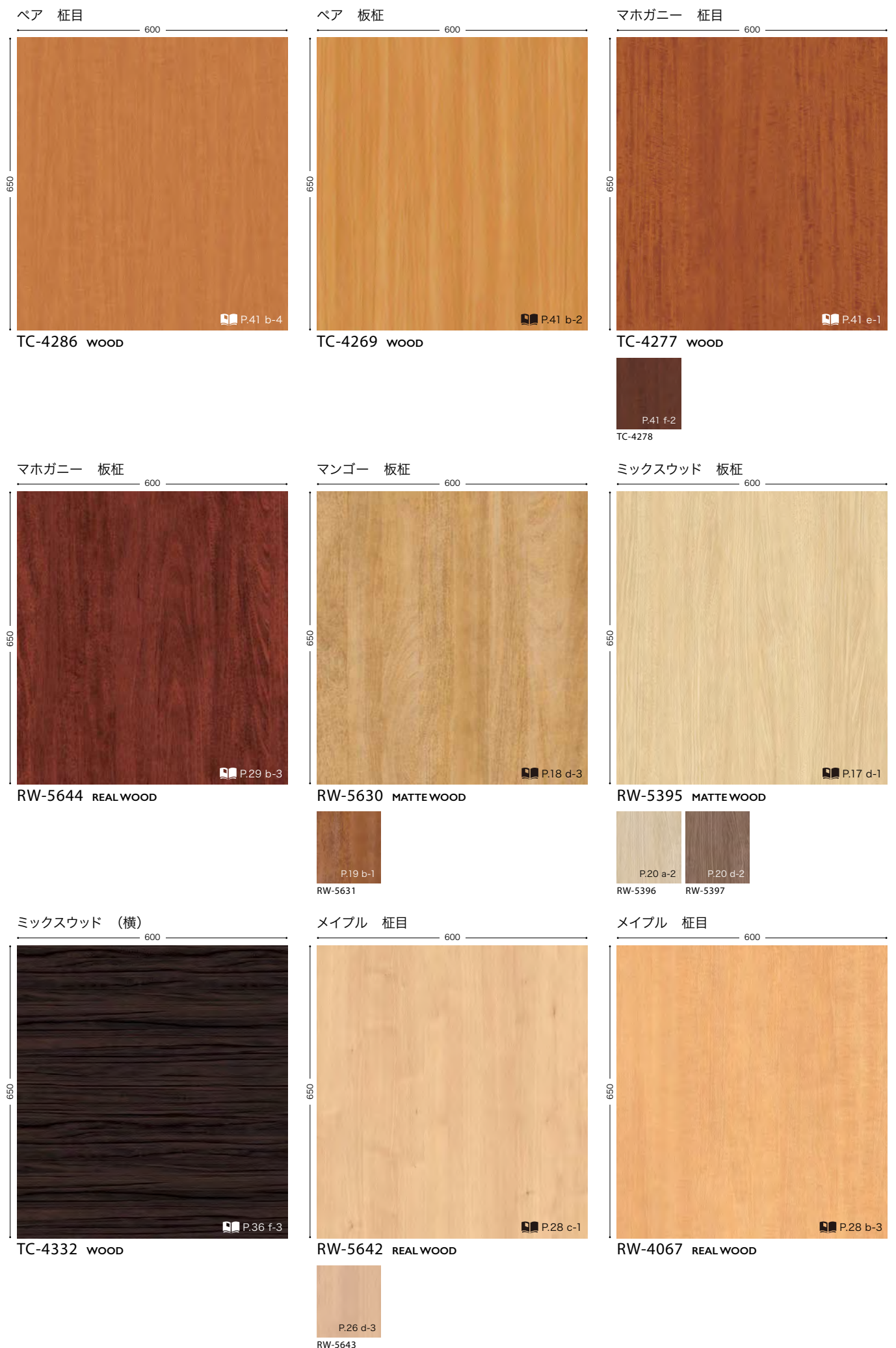
P.39 c-2 TC-5102

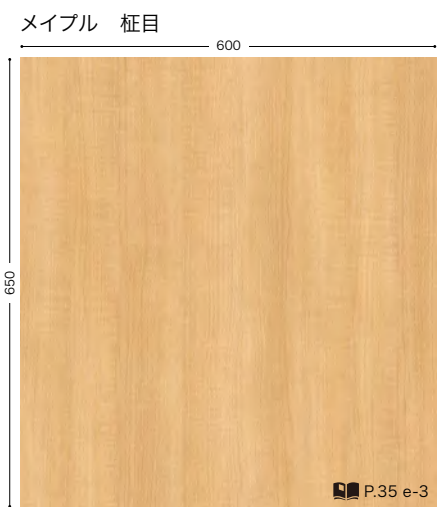


TC-4258 wood

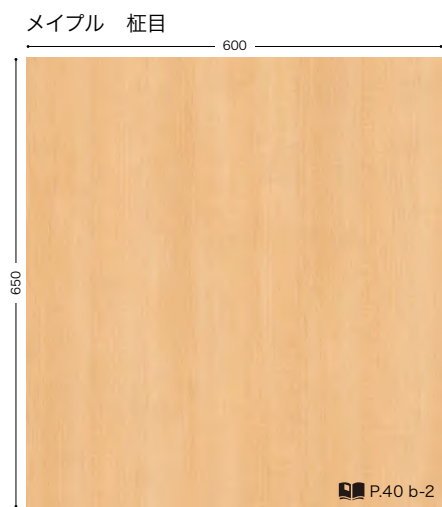
P.41 c-1 TC-4258







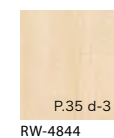
RW-4845 REATEC COAT



TC-4210 WOOD



RW-5378 MATTEWOOD



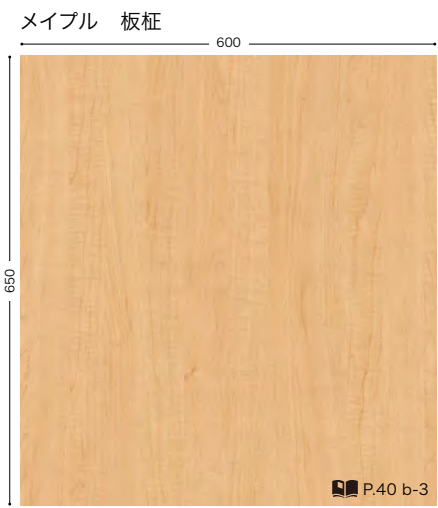
RW-4844



TC-4221



RW-5377



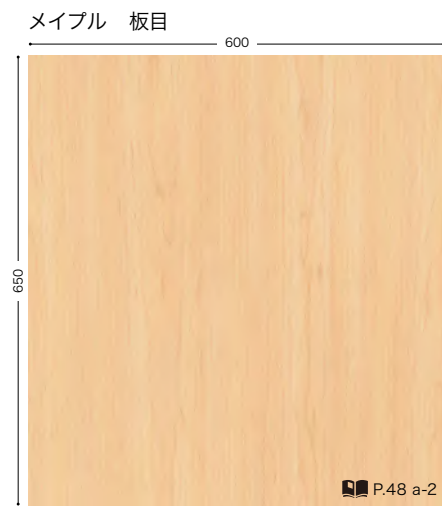
TC-5108 WOOD



TC-5109



TC-4208 WOOD



BC-5503 BASIC WOOD



RW-5627 MATTEWOOD



TC-5111 WOOD

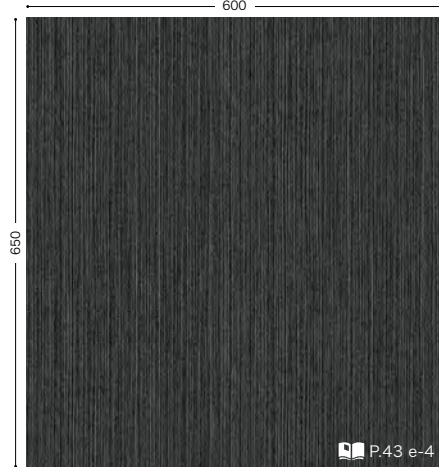


TC-5110



TC-4196 WOOD

ラインウッド 柱目



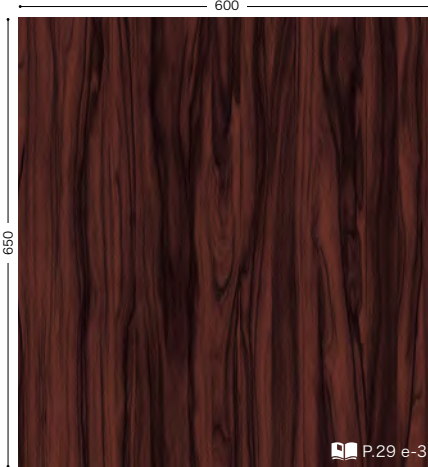
TC-4336 wood

リンバ 柱目



TC-5113 wood

ローズ 板目

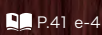


RW-5428 REAL WOOD

ローズ 板目



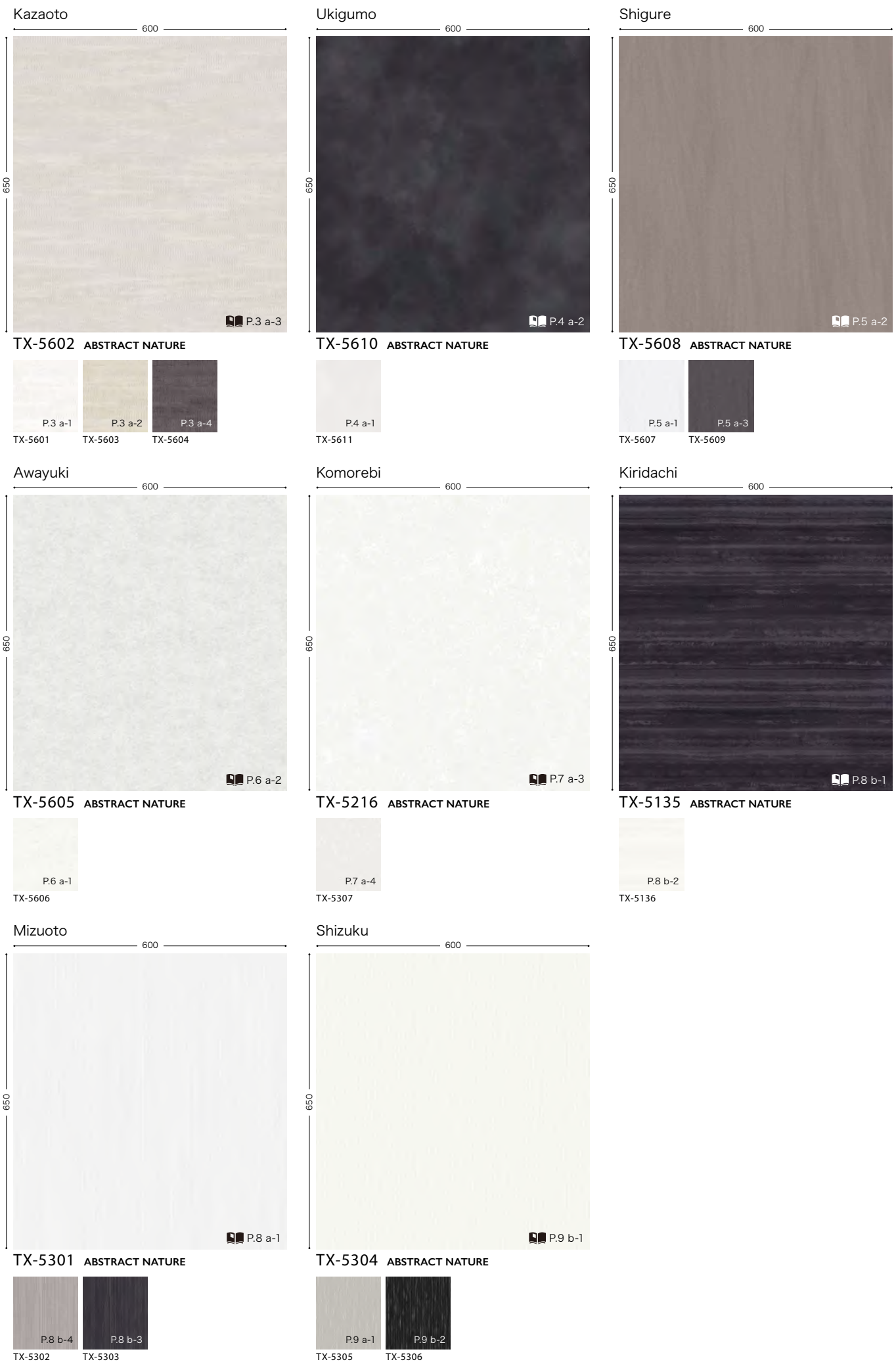
TC-5443 wood



P.43 d-3

TC-5444

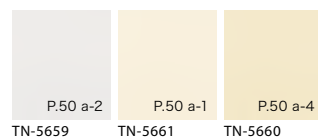
TC-5444



アーバンプランスター



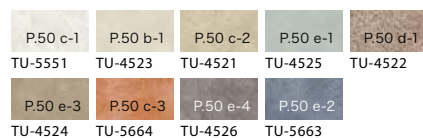
TN-5658 STUCCO / PLASTER



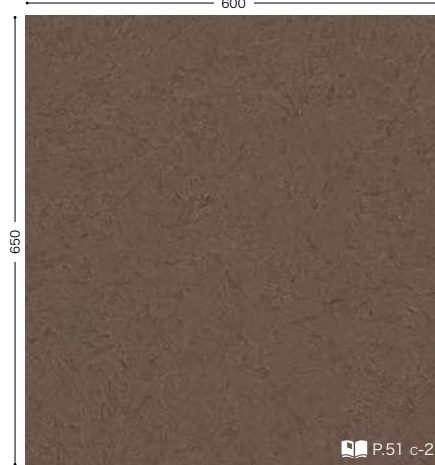
パールスタッコ



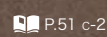
TU-5662 STUCCO / PLASTER



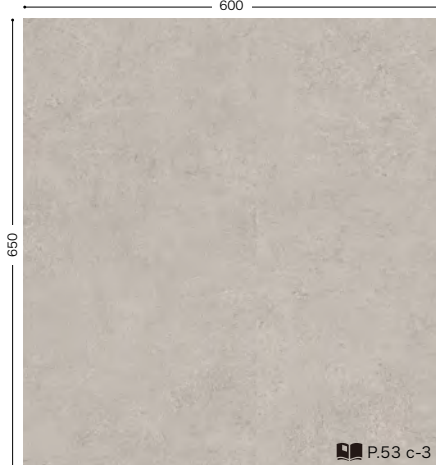
アーススタッコ



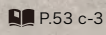
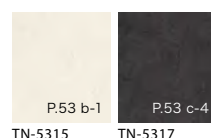
TU-5552 STUCCO / PLASTER



カームモルタル



TN-5316 CONCRETE



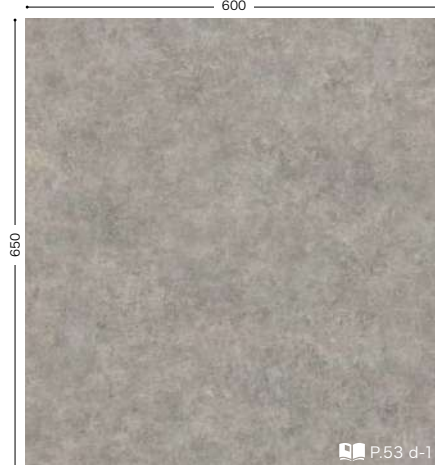
ニュアンスマルタル



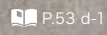
TU-5666 CONCRETE



エイジドモルタル



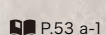
TC-5204 CONCRETE



コンクリート



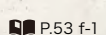
TC-4541 CONCRETE



サンディコンクリート



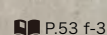
TC-5665 CONCRETE

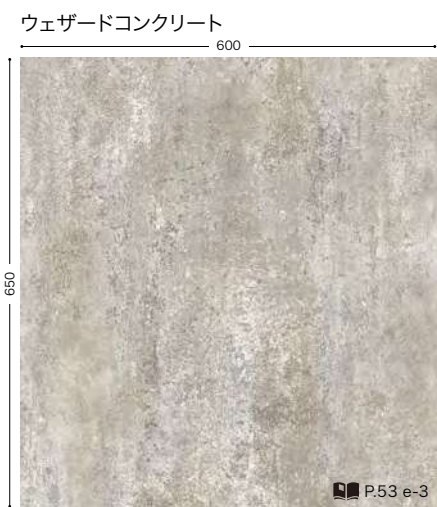


コンクリート (BETON)



TC-4543 CONCRETE





TN-5318 CONCRETE



TC-5668 CONCRETE



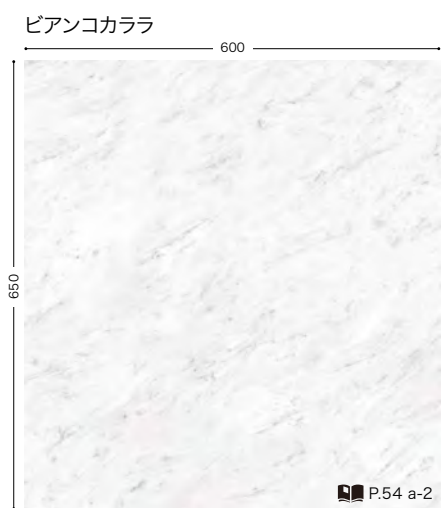
TC-4580 STONE



TN-5319 STONE



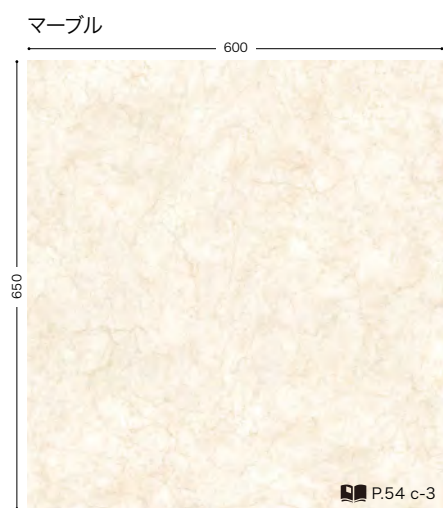
TC-4577 STONE



TC-5673 STONE



TC-5553 STONE



TC-4579 STONE

ライムストーン



TC-4584 STONE

パラツツオマルモ



TN-5210 STONE

トラバーチン



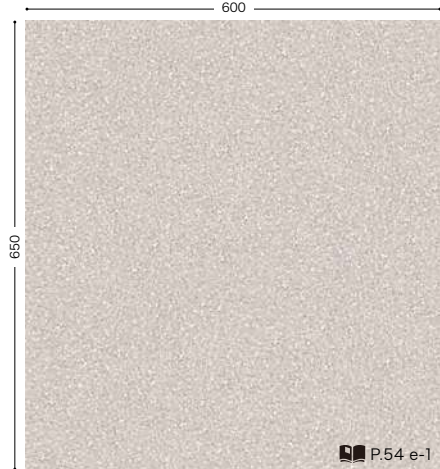
TC-5669 STONE

ホワイトブリック



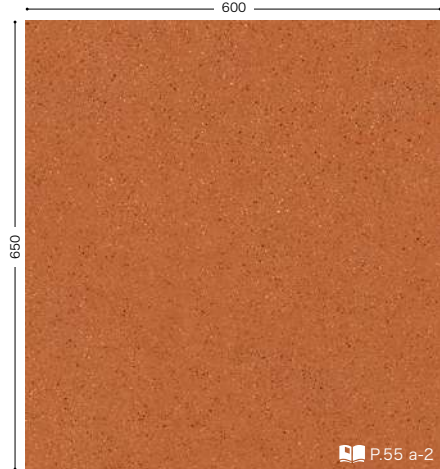
TC-5554 STONE

Small Terrazzo



TN-5320 STONE

グレイニー



TN-5670 STONE

モダンスレート



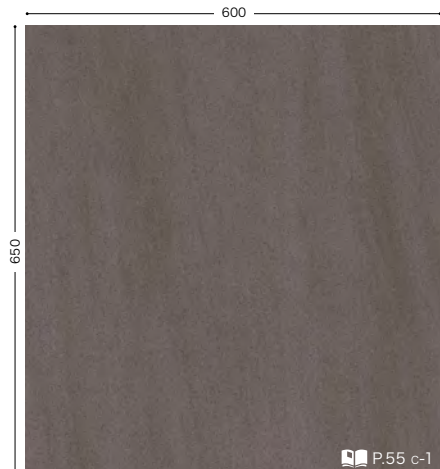
TN-5322 STONE

イングリッシュスレート



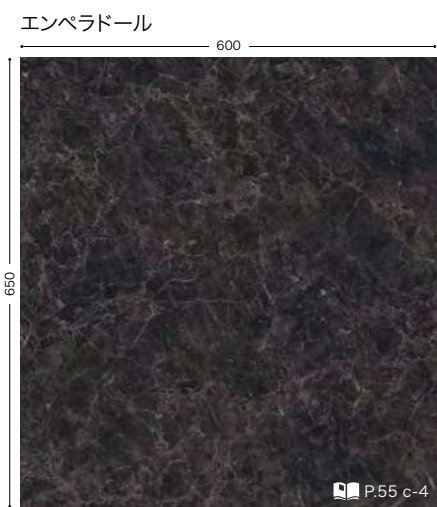
TN-5214 STONE

スレート (BASALTO)

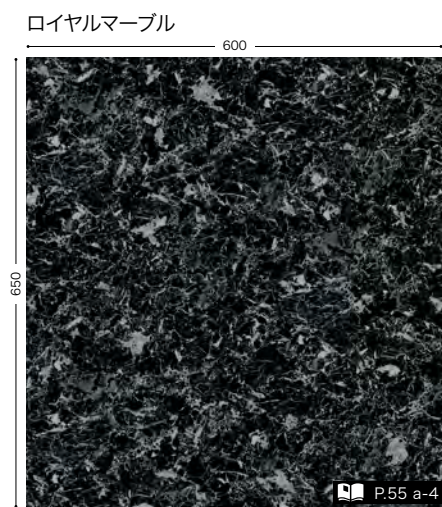


TC-5211 STONE

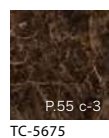




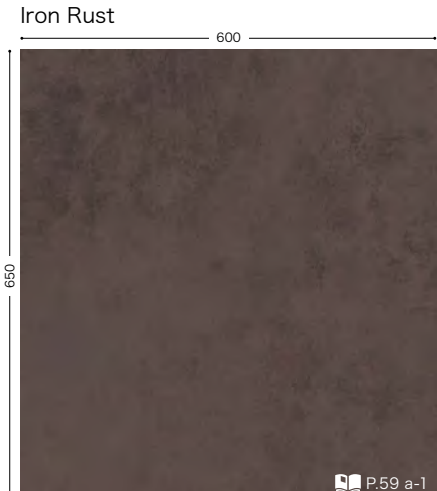
TC-5674 STONE



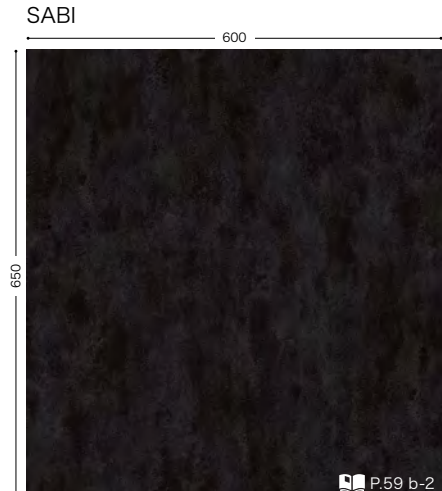
TC-4586 STONE



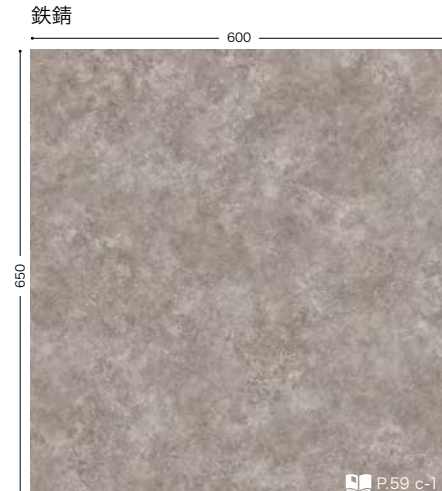
TC-5675



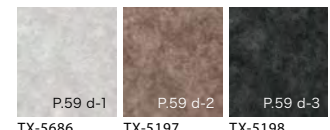
TX-5685 RUST



TD-4551 RUST



TX-5196 RUST

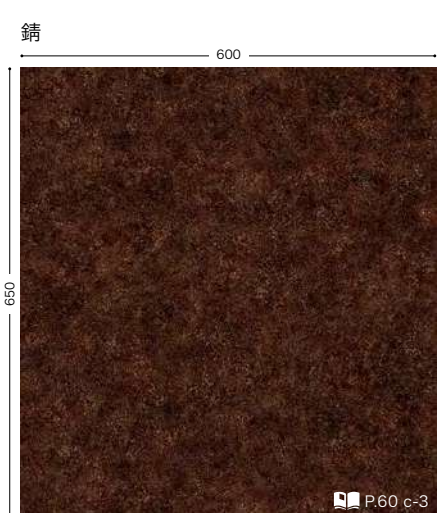


P.59 d-1 P.59 d-2 P.59 d-3

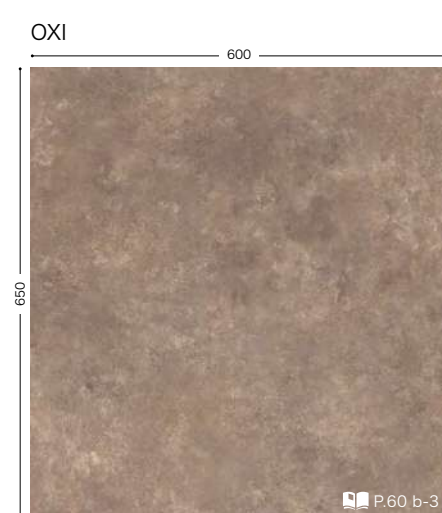
TX-5686

TX-5197

TX-5198



TD-4548 RUST



TN-5312 RUST



P.60 b-2

TN-5311

セラミック (OXIDO)



TD-4545 RUST



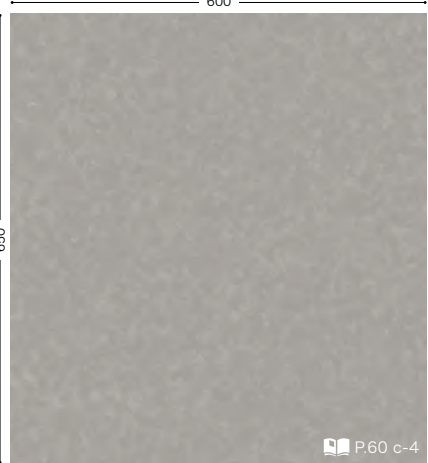
サンドメタル



TN-5313 RUST



リン酸仕上げ



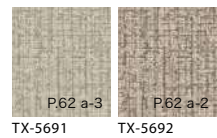
TX-5199 RUST



パールシフォン



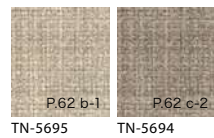
TX-5690 FABRIC



ウォームウーブン



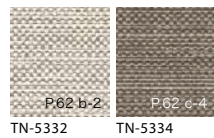
TN-5693 FABRIC



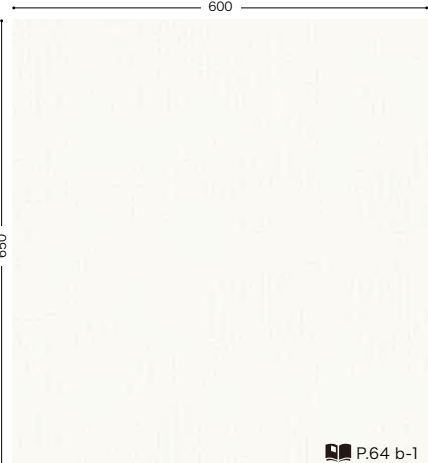
ハンサムウェーブ



TN-5331 FABRIC



パールネスト



TC-5697 ABSTRACT



スタッコ



TC-4569 ABSTRACT

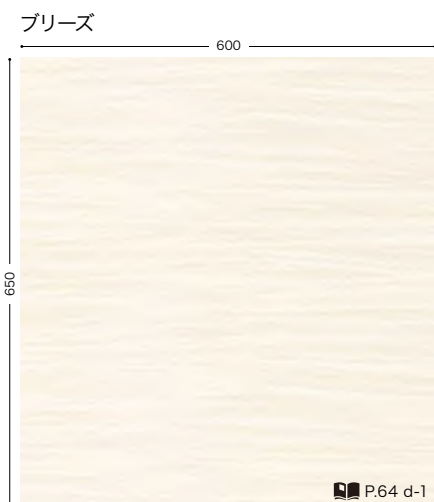


ナローボーダー

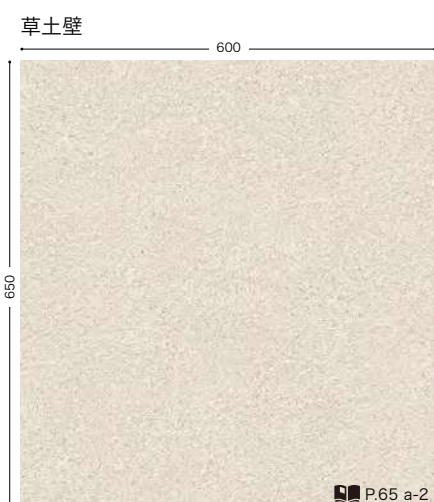
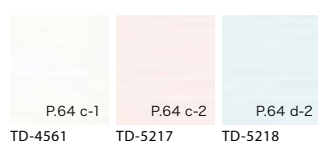


TC-5555 ABSTRACT

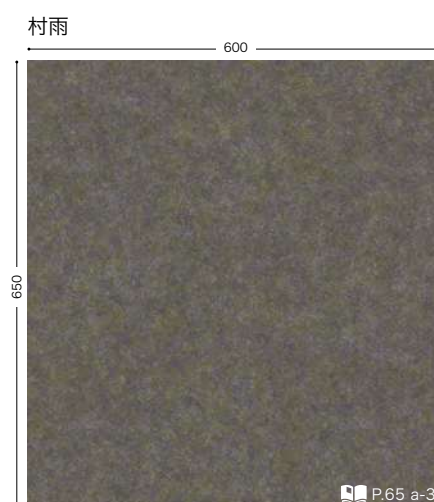




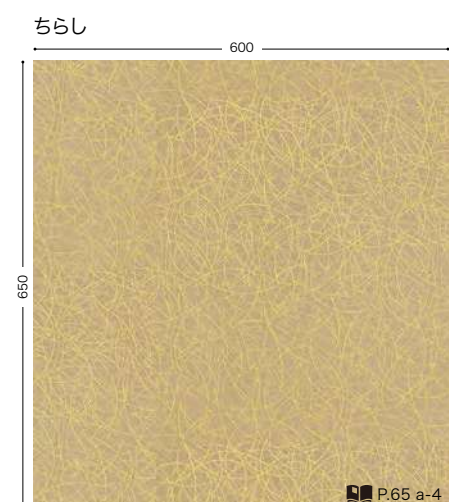
TD-4562 ABSTRACT



TC-5699 JAPANESE



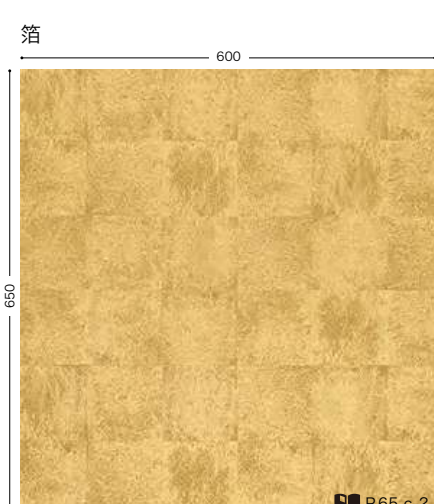
TN-5698 JAPANESE



RX-4592 JAPANESE



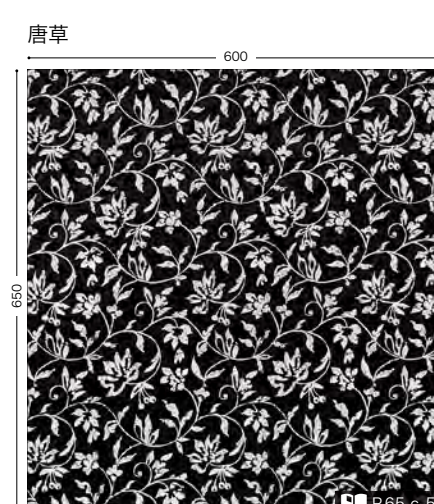
RX-4593



RX-4599 JAPANESE



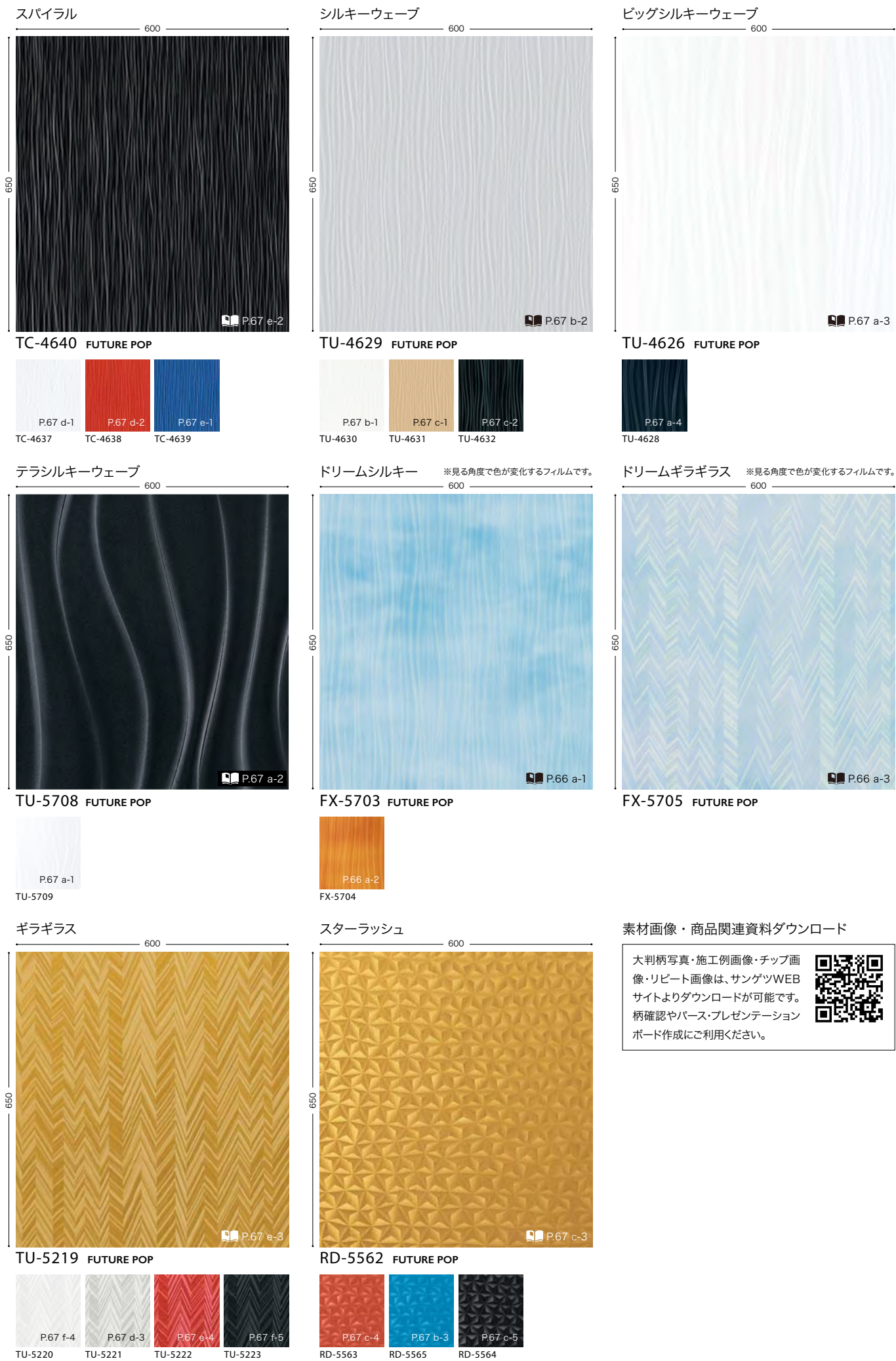
RX-4602 RX-4603



RX-4596 JAPANESE



RX-4594



素材画像・商品関連資料ダウンロード

大判柄写真・施工例画像・チップ画像・リピート画像は、サンゲツWEBサイトよりダウンロードが可能です。
柄確認やバース・プレゼンテーションボード作成ご利用ください。



商品情報一覧 (リピート・認定番号)

BC 4,900円/m ²									
品番	頁	段・順番	木種・柄名	参考リピート(mm) ※P41参照			施工注意 グループ ※P42参照	認定番号 グループ ※P36参照	
				タテ	ヨコ	ステップ			
BC-5451	47	c-1	オーク 板柾	1100	660	1/2 Step	-	I	
BC-5452	47	c-3	オーク 板柾	1100	660	1/2 Step	-	I	
BC-5453	48	c-2	オーク 板柾	1100	660	1/2 Step	-	I	
BC-5454	49	c-4	オーク 板柾	1100	660	1/2 Step	-	I	
BC-5455	48	c-3	オーク 板柾	1100	660	1/2 Step	-	I	
BC-5456	47	g-2	オーク 板柾	1100	660	1/2 Step	-	I	
BC-5457	49	g-4	オーク 板柾	1100	660	1/2 Step	-	I	
BC-5458	49	a-1	オーク 板目	1250	600	1/2 Step	-	I	
BC-5459	49	c-1	オーク 板目	1250	600	1/2 Step	-	I	
BC-5460	48	c-1	オーク 板目	1250	600	1/2 Step	-	I	
BC-5461	49	b-3	オーク 板目	1250	600	1/2 Step	-	I	
BC-5462	49	d-2	オーク 板目	1250	600	1/2 Step	-	I	
BC-5463	49	e-4	オーク 板目	1250	600	1/2 Step	-	I	
BC-5464	47	a-2	オーク 板柾	930	400	1/2 Step	-	I	
BC-5465	49	c-2	オーク 板柾	930	400	1/2 Step	-	I	
BC-5466	49	e-2	オーク 板柾	930	400	1/2 Step	-	I	
BC-5467	47	a-3	ウォルナット 板柾	1250	610	1/2 Step	-	I	
BC-5468	49	g-1	ウォルナット 板柾	1250	610	1/2 Step	-	I	
BC-5469	48	c-4	ウォルナット 板柾	1250	610	1/2 Step	-	I	
BC-5470	47	g-3	ウォルナット 板柾	1250	610	1/2 Step	-	I	
BC-5471	47	b-1	ウォルナット 板柾	1250	610	1/2 Step	-	I	
BC-5472	47	e-4	ウォルナット 板柾	1250	610	1/2 Step	-	I	
BC-5473	47	e-2	ウォルナット 板柾	1250	610	1/2 Step	-	I	
BC-5474	49	b-4	ウォルナット 柾目	1250	526	1/2 Step	-	I	
BC-5475	47	f-1	ウォルナット 柮目	1250	526	1/2 Step	-	I	
BC-5476	49	f-1	ウォルナット 柮目	1250	526	1/2 Step	-	I	
BC-5477	48	a-3	ウォルナット 柮目	1250	526	1/2 Step	-	I	
BC-5478	48	a-4	ウォルナット 柮目	1250	526	1/2 Step	-	I	
BC-5479	47	e-1	ウォルナット 柮目	1250	526	1/2 Step	-	I	
BC-5480	49	g-3	ウォルナット 柮目	1250	526	1/2 Step	-	I	
BC-5481	48	d-3	ウォルナット 柮目	1250	526	1/2 Step	-	I	
BC-5482	48	d-4	ウォルナット 柮目	1250	526	1/2 Step	-	I	
BC-5483	47	f-2	ウォルナット 柮目	1250	526	1/2 Step	-	I	
BC-5484	49	b-1	アッシュ 柮目	1000	565	1/2 Step	-	I	
BC-5485	49	b-2	アッシュ 柮目	1000	565	1/2 Step	-	I	
BC-5486	49	a-2	アッシュ 柮目	1000	565	1/2 Step	-	I	
BC-5487	47	c-2	アッシュ 柮目	1000	565	1/2 Step	-	I	
BC-5488	47	e-3	アッシュ 柮目	1000	565	1/2 Step	-	I	
BC-5489	49	d-4	アッシュ 柮目	1000	565	1/2 Step	-	I	
BC-5490	47	d-1	アッシュ 板柾	1100	600	1/2 Step	-	I	
BC-5491	47	b-2	アッシュ 板柾	1100	600	1/2 Step	-	I	
BC-5492	49	d-1	アッシュ 板柾	1100	600	1/2 Step	-	I	
BC-5493	49	e-1	アッシュ 板柾	1100	600	1/2 Step	-	I	
BC-5494	47	g-4	アッシュ 板柾	1100	600	1/2 Step	-	I	
BC-5495	47	a-1	チェリー 柮目	1000	638	1/2 Step	-	I	
BC-5496	48	a-1	チェリー 柮目	1000	638	1/2 Step	-	I	
BC-5497	48	b-1	チェリー 柮目	1000	638	1/2 Step	-	I	
BC-5498	49	c-3	チェリー 柮目	1000	638	1/2 Step	-	I	
BC-5499	48	d-1	チェリー 柮目	1000	638	1/2 Step	-	I	
BC-5500	47	g-1	チェリー 柮目	1000	638	1/2 Step	-	I	
BC-5501	48	b-4	チェリー 柮目	1000	638	1/2 Step	-	I	
BC-5502	48	b-2	メイプル 板柾	1100	600	1/2 Step	-	I	
BC-5503	48	a-2	メイプル 板柾	1100	600	1/2 Step	-	I	
BC-5504	48	b-3	メイプル 板柾	1100	600	1/2 Step	-	I	
BC-5505	47	d-2	チーク 柮目	1000	600	1/2 Step	-	I	
BC-5506	49	d-3	チーク 柮目	1000	600	1/2 Step	-	I	
BC-5507	49	e-3	チーク 柮目	1000	600	1/2 Step	-	I	
BC-5508	48	d-2	チーク 柮目	1000	600	1/2 Step	-	I	
BC-5509	49	g-2	チーク 柮目	1000	600	1/2 Step	-	I	
BC-5510	49	f-2	チーク 柮目	1000	600	1/2 Step	-	I	

FX 13,000円/m ²									
品番	頁	段・順番	木種・柄名	参考リピート(mm) ※P41参照			施工注意 グループ ※P42参照	認定番号 グループ ※P36参照	
				タテ	ヨコ	ステップ			
FX-5702	66	c-1	ドリーム	-	-	-	A-I-N-T	O	
FX-5703	66	a-1	ドリームシルキー	-	-	-	A-I-N-T	O	
FX-5704	66	a-2	ドリームシルキー	-	-	-	A-I-N-T	O	
FX-5705	66	a-3	ドリームギラギラス	-	-	-	A-I-N-T	O	

GD 9,900円/m ²									
品番	頁	段・順番	木種・柄名	参考リピート(mm) ※P41参照			施工注意 グループ ※P42参照	認定番号 グループ ※P36参照	
				タテ	ヨコ	ステップ			
GD-4903	76	a-1	マホガニー 柮目	940	220	1/2 Step	F-H-P	P	
GD-4904	76	d-1	ウォルナット 柎目(横)	1240	-	-	F-H-P	P	
GD-4906	76	b-3	チェリー 板柾	940	515	1/2 Step	F-H-P	P	
GD-4907	76	d-3	ウォルナット 柚目	1240	620	1/2 Step	F-H-P	P	
GD-4908	76	d-2	チーク 板柾(横)	950	475	1/2 Step	F-H-P	P	
GD-4909	76	a-2	単色	-	-	-	F-H-P	P	
GD-4913	76	a-3	レザー	-	-	-	B-F-H-P	P	
GD-4914	76	b-4	抽象	465	460	1/2 Step	B-F-H-P	P	

品番	頁	段・順番	木種・柄名	参考リピート(mm) ※P41参照			施工注意 グループ ※P42参照	認定番号 グループ ※P36参照
				タテ	ヨコ	ステップ		
GD-4915	76	c-1	抽象	465	460	1/2 Step	B-F-H-P	P
GD-4916	76	d-4	抽象	465	460	1/2 Step	B-F-H-P	P
GD-4917	76	d-5	抽象	465	460	1/2 Step	B-F-H-P	P
GD-4918	76	b-5	抽象	465	460	1/2 Step	B-F-H-P	P
GD-5253	76	b-1	ウォルナット 柊目(横)	1240	-	-	F-H-P	P
GD-5254	76	b-2	ウォルナット 柊目(横)	1240	-	-	F-H-P	P

品番	頁	段・順番	木種・柄名	参考リピート(mm) ※P41参照			施工注意 グループ ※P42参照	認定番号 グループ ※P36参照
				タテ	ヨコ	ステップ		
RD-5527	57	a-3	バイアスヘアライン	-	-	-	A-I-N-U	J
RD-5528	57	d-2	バイアスヘアライン	-	-	-	A-I-N-U	J
RD-5529	57	g-2	バイアスヘアライン	-	-	-	A-I-N-U	J
RD-5530	57	g-4	バイアスヘアライン	-	-	-	A-I-N-U	J
RD-5531	56	c-2	ヘアライン	-	-	-	A-I-N-U	J
RD-5532	56	d-3	ヘアライン	-	-	-	A-I-N-U	J
RD-5533	57	a-5	ヘアライン	-	-	-	A-I-N-U	J
RD-5534	57	c-2	ヘアライン	-	-	-	A-I-N-U	J
RD-5535	57	g-3	ヘアライン	-	-	-	A-I-N-U	J
RD-5536	57	d-3	ヘアライン	-	-	-	A-I-N-U	J
RD-5537	57	f-3	ヘアライン	-	-	-	A-I-N-U	J
RD-5538	56	g-2	ヘアライン	-	-	-	A-I-N-U	J
RD-5540	56	c-3	カモフラージュメタル	-	-	-	A-I-N-U	J
RD-5562	67	c-3	スタークラッシュ	620	780	1/2 Step	A-I-N-U	J
RD-5563	67	c-4	スタークラッシュ	620	780	1/2 Step	A-I-N-U	J
RD-5564	67	c-5	スタークラッシュ	620	780	1/2 Step	A-I-N-U	I
RD-5565	67	b-3	スタークラッシュ	620	780	1/2 Step	A-I-N-U	J
RD-5679	57	f-1	Casting Iron Brass	1200	-	-	A-I-N-U	O
RD-5680	56	c-5	Casting Zinc	1200	-	-	A-I-N-U	O
RD-5681	57	e-5	Casting Rose Copper	1200	-	-	A-I-N-U	O
RD-5682	57	f-2	Casting Brass	1200	-	-	A-I-N-U	O
RD-5683	56	g-3	Casting Bronze	1200	-	-	A-I-N-U	O
RD-5706	66	c-2	Celestial	750	305	1/2 Step	A-C-I-N-U	O
RD-5707	66	c-3	Celestial	750	305	1/2 Step	A-C-I-N-U	O
RD-5721	57	b-3	Deep Brass	-	-	-	A-I-N-U	J
RD-5722	56	e-5	Iron Black	-	-	-	A-I-N-U	J
RD-5723	66	b-1	Frosted Mirror	-	-	-	A-I-N-U	J
RD-5724	57	d-4	Copper	-	-	-	A-I-N-U	J
RD-5725	57	b-5	Lucky Gold	-	-	-	A-I-N-U	J
RD-5726	57							

品番	頁	段・順番	木種・柄名	参考リピート(mm) ※P41参照			施工注意 グループ ※P42参照	認定番号 グループ ※P36参照
				タテ	ヨコ	ステップ		
RW-4092	31	d-1	ウォルナット 杠目	1240	480	並行	-	K
RW-4094	31	b-1	ウォルナット 板柾	1240	500	1/2 Step	K	K
RW-4096	31	a-2	ウォルナット 板柾	1240	540	1/2 Step	K	K
RW-4097	29	d-4	チーク 杠目	950	317	1/2 Step	R	K
RW-4101	29	d-1	ウォルナット 杠目	1240	480	並行	-	K
RW-4102	29	c-2	シルバーハート 杠目	950	364	1/2 Step	R	K
RW-4103	29	e-1	チーク 杠目	748	610	1/2 Step	H	K
RW-4109	29	d-3	チーク 杠目	748	610	1/2 Step	-	K
RW-4113	31	d-2	ウォルナット 板目	950	600	1/2 Step	R	K
RW-4119	31	e-2	オーク 杠目	950	400	並行	-	K
RW-4124	35	b-2	メタリックオーク 板目	1244	400	1/2 Step	A·R	L
RW-4125	35	c-2	メタリックオーク 板目	1244	400	1/2 Step	A·R	L
RW-4128	35	b-1	メタリックエボニー 杠目	748	400	1/2 Step	A	K
RW-4131	35	c-1	メタリックエボニー 杠目	748	400	1/2 Step	A·H·R	K
RW-4841	35	d-1	シカモア 杠目	788	400	1/2 Step	D·F·J	M
RW-4843	35	e-1	ゼラウッド 杠目(横)	1240	-	-	C·D·F·J	M
RW-4844	35	d-3	メイプル 杠目	950	390	1/2 Step	D·J	M
RW-4845	35	e-3	メイプル 杠目	950	390	1/2 Step	D·J	M
RW-5001	26	e-1	アッシュ 板柾	1100	600	1/2 Step	B·G	H
RW-5002	28	b-1	アッシュ 板柾	1100	600	1/2 Step	B·G	H
RW-5007	26	c-1	オーク 板柾	1150	768	1/2 Step	B·G	H
RW-5018	29	d-2	ウォルナット 板目	1000	600	1/2 Step	B·G	H
RW-5020	29	b-1	チェリー 板柾	1250	600	1/2 Step	B·G	H
RW-5021	26	d-1	チェリー 板柾	1250	600	1/2 Step	B·G	H
RW-5037	25	a-3	ブランクオーク	950	675	1/2 Step	R	K
RW-5039	25	b-3	シカモア 杠目	950	610	1/2 Step	R	K
RW-5040	26	a-1	シカモア 杠目	950	610	1/2 Step	R	K
RW-5041	28	b-2	シカモア 杠目	950	610	1/2 Step	R	K
RW-5042	35	a-1	メタリックオーク 板目	1244	400	1/2 Step	A	L
RW-5043	35	a-2	メタリックウォルナット 板柾	950	600	1/2 Step	A·R	L
RW-5044	35	a-3	メタリックウォルナット 板柾	950	600	1/2 Step	A·R	L
RW-5046	17	a-3	ショードオーク 板柾	940	600	1/2 Step	D·O	K
RW-5049	20	f-3	ショードオーク 板柾	940	600	1/2 Step	D·O	K
RW-5050	17	c-2	ウォルナット 杠目	950	610	1/2 Step	D·O	K
RW-5051	19	a-1	ウォルナット 杠目	950	610	1/2 Step	D·O	K
RW-5052	19	e-3	ウォルナット 杠目	950	610	1/2 Step	D·O	K
RW-5360	17	a-1	ウォルナット 板目	950	-	-	D·O	K
RW-5361	20	c-1	ウォルナット 板目	950	-	-	D·O	K
RW-5362	19	e-1	ウォルナット 板目	950	-	-	D·O	K
RW-5363	19	f-1	ウォルナット 板目	950	-	-	D·O	K
RW-5364	19	f-4	ウォルナット 板目	950	-	-	D·O	K
RW-5365	20	a-1	オーク 板目	950	675	1/2 Step	D·K·O	K
RW-5366	18	b-2	オーク 板目	950	675	1/2 Step	D·K·O	K
RW-5367	20	b-2	オーク 板目	950	675	1/2 Step	D·K·O	K
RW-5368	17	e-2	エルム 板柾	1116	610	1/2 Step	D·O	K
RW-5369	19	c-1	エルム 板柾	1116	610	1/2 Step	D·O	K
RW-5370	23	a-1	オーク 板目(右斜め45°)	1244	-	-	C·D·O	K
RW-5371	23	b-2	オーク 板目(右斜め45°)	1244	-	-	C·D·O	K
RW-5372	23	b-3	ブロッケーオーク(斜め60°)	1244	-	-	C·D·O	K
RW-5373	17	b-2	アッシュ 板柾	1240	918	1/2 Step	D·K·O	K
RW-5374	17	e-1	アッシュ 板柾	1240	918	1/2 Step	D·O	K
RW-5375	18	e-2	アッシュ 板柾	1240	918	1/2 Step	D·O	K
RW-5376	20	e-2	アッシュ 板柾	1240	918	1/2 Step	D·K·O	K
RW-5377	17	b-1	メイプル 板柾	1240	1040	1/2 Step	D·O	K
RW-5378	18	a-1	メイプル 板柾	1240	1040	1/2 Step	D·K·O	K
RW-5379	19	b-2	イロコ 杠目	1240	625	1/2 Step	D·E·K·O	K
RW-5380	17	d-3	ウォルナット 杠目	940	550	1/2 Step	D·O	K
RW-5381	20	f-1	ウォルナット 杠目	940	550	1/2 Step	D·O	K
RW-5382	19	e-2	ウォルナット 杠目	940	550	1/2 Step	D·O	K
RW-5383	19	f-2	ウォルナット 杠目	940	550	1/2 Step	D·O	K
RW-5384	20	e-1	ウォルナット 板柾	1250	620	1/2 Step	D·K·O	K
RW-5385	19	d-1	ウォルナット 板柾	1250	620	1/2 Step	D·O	K
RW-5386	19	f-3	ウォルナット 板柾	1250	620	1/2 Step	D·K·O	K
RW-5387	20	b-3	オーク 杠目	1250	940	1/2 Step	D·O	K
RW-5388	18	d-1	オーク 杠目	1250	940	1/2 Step	D·E·K·O	K
RW-5389	37	b-1	オーク 杠目(横)	940	-	-	C·D·O	K
RW-5390	37	a-1	オーク 杠目(横)	940	-	-	C·D·O	K
RW-5391	17	f-1	オーク 板柾	1250	695	1/2 Step	D·O	K
RW-5392	17	f-2	オーク 板柾	1250	695	1/2 Step	D·O	K
RW-5393	18	e-1	アッシュ 板柾	1250	650	1/2 Step	D·O	K
RW-5394	20	d-3	アッシュ 板柾	1250	650	1/2 Step	D·O	K
RW-5395	17	d-1	ミックスウッド 板柾	1250	500	1/2 Step	D·E·K·O	K
RW-5396	20	a-2	ミックスウッド 板柾	1250	500	1/2 Step	D·E·K·O	K
RW-5397	20	d-2	ミックスウッド 板柾	1250	500	1/2 Step	D·E·K·O	K
RW-5398	18	c-1	チエヌサット 板柾	1250	740	1/2 Step	D·O	K
RW-5399	17	b-3	アッシュ 板柾	1250	600	1/2 Step	D·O	K
RW-5400	20	c-2	アッシュ 板柾	1250	600	1/2 Step	D·O	K
RW-5401	20	e-3	アッシュ 板柾	1250	600	1/2 Step	D·O	K
RW-5402	37	c-1	ウォルナット 杠目(横)	940	940	並行	C·D·O	K
RW-5403	37	d-1	ウォルナット 杠目(横)	940	940	並行	C·D·O	K
RW-5404	37	e-1	ウォルナット 杠目(横)	940	940	並行	C·D·O	K
RW-5411	34	a-1	ビッグリビートオーク 板目	1800	1200	1/2 Step	B·G	H
RW-5412	34	a-2	ビッグリビートオーク 板目	1800	1200	1/2 Step	B·G	H
RW-5413	33	a-1	エンボスマッチオーク 板目	1350	625	1/2 Step	B·G	H

品番	頁	段・順番	木種・柄名	参考リピート(mm) ※P41参照			施工注意 グループ ※P42参照	認定番号 グループ ※P36参照
				タテ	ヨコ	ステップ		
RW-5414	33	b-1	エンボスマッチオーク 板目	1350	625	1/2 Step	B·G	H
RW-5415	33	b-2	エンボスマッチオーク 板目	1350	625	1/2 Step	B·G	H
RW-5416	25	e-2	アッシュ 板柾	1100	600	1/2 Step	B·G	H
RW-5417	25	f-2	ウォルナット 板柾	1000	600	1/2 Step	B·G	H
RW-5418	31	c-4	ウォルナット 板柾	1000	600	1/2 Step	B·G	H
RW-5419	35	d-2	バーチ 杉	1250	820	1/2 Step	D·E·F·J·K	M
RW-5420	35	e-2	バーチ 杉	1250	820	1/2 Step	D·E·F·J·K	M
RW-5421	25	d-2	オリーブアッシュ 板柾	1116	1220	1/2 Step	E·K·R	K
RW-5422	25	d-3	オリーブアッシュ 板柾	1116	1220	1/2 Step	E·K·R	K
RW-5423	27	c-1	オリーブアッシュ 板柾	1116	1220	1/2 Step	E·K·R	K
RW-5424	27	c-2	オリーブアッシュ 板柾	1116	1220	1/2 Step	E·K·R	K
RW-5425	25	c-1	チェリー 杠目	950	746	1/2 Step	K·R	K
RW-5426	25	e-4	チェリー 杠目	950	746	1/2 Step	E·K·R	K
RW-5427	26	f-3	チェリー 杠目	950	746	1/2 Step	E·K·R	K
RW-5428	29	e-3	ローズ 板目	950	573	1/2 Step	Q·R	K
RW-5429	31	e-3	ローズ 板目	950	573	1/2 Step	Q·R	K
RW-5612	20	b-1	オーク 板柾	1240	745	1/2 Step	D·K·O·Q	K
RW-5613	17	c-1	オーク 板柾	1240	745	1/2 Step	D·K·O·Q	K
RW-5614	17	b-4	チェリー 板柾	1240	800	1/2 Step	D·O·Q	K
RW-5615	19	b-3	チェリー 板柾	1240	800	1/2 Step	D·O·Q	K
RW-5616	17	a-2	アッシュ 板柾	1240	682	1/2 Step	D·O·Q	K
RW-5617	18	b-1	アッシュ 板柾	1240	682	1/2 Step	D·O·Q	K
RW-5618	18	b-3	タモ 杠目	950	325	1/2 Step	D·O	K
RW-5619	18	d-4	オーク 杠目	1000	610	1/2 Step	D·O	K
RW-5620	17	d-2	オーク 杠目	1000	610	1/2 Step	D·O	K
RW-5621	17	f-4	オーク 杠目	1244	610	1/2 Step	D·O	K
RW-5622	20	f-2	オーク 杠目	1244	610	1/2 Step	D·O	K
RW-5623	18	f-1	オーク 板柾	1244	610	1/2 Step	D·O	K
RW-5624	18	d-2	オーク 板柾	1244	-	-	D·O	K
RW-5625	17	f-3	オーク 板柾	1244	-	-	D·O	K
RW-5626	18	f-3	チーク 杠目	1000	610	1/2 Step	D·O·Q	K
RW-5627	19	d-2	ユカリ 杠目	1250	620	並行	D·O	K
RW-5628	20	d-1	ウォルナット 板柾	1250	555	1/2 Step	D·O	K
RW-5629	20	f-4	ウォルナット 板柾	1250	555	1/2 Step	D·O	K
RW-5630	18	d-3	マンゴー 板柾	1250	787	1/2 Step	D·O	K
RW-5631	19	b-1	マンゴー 板柾	1250	787	1/2 Step	D·O	K
RW-5632	23	b-1	オーク 板目(左斜め45°)	1244	-	-	C·D·O	K
RW-5633	18	f-2	ウォルナット 板柾	1250	-	-	B	I
RW-5634	19	d-3	ウォルナット 板柾	1250	-	-	B	I
RW-5635	31	a-3	ウォルナット 板目	950	610	1/2 Step	Q	K
RW-5636	27	b-3	ウォルナット 板目	950	610	1/2 Step	Q	K
RW-5637	27	b-1	アッシュ 板柾	1240	1220	並行	Q	K
RW-5638	25	d-1	アッシュ 板柾	1240	1220	並行	Q	K
RW-5639	26	b-2	アッシュ 板柾	1240	1220	並行	Q	K
RW-5640	26	d-2	アッシュ 板柾	1240	1220	並行	Q	K
RW-5641	26	d-2	アッシュ 板柾	1240	1220	並行	Q	K
RW-5642	28	c-1	メイプル 杠目	950	-			

TA 4,600円/m						
品番	頁	段・順番	木種・柄名	参考リピート(mm) ※P41参照		
				タテ	ヨコ	ステップ
TA-4701	68	a-1	単色	-	-	-
TA-4702	68	d-3	単色	-	-	-
TA-4705	68	d-1	単色	-	-	-
TA-4708	68	b-3	単色	-	-	-
TA-4709	68	b-1	単色	-	-	-
TA-4710	68	e-1	単色	-	-	-
TA-4714	68	a-2	単色	-	-	-
TA-4715	68	b-2	単色	-	-	-
TA-4716	68	c-1	単色	-	-	-
TA-4717	68	f-1	単色	-	-	-
TA-4718	68	e-2	単色	-	-	-
TA-4719	68	f-2	単色	-	-	-
TA-4720	68	a-3	単色	-	-	-
TA-4721	68	c-3	単色	-	-	-
TA-4722	68	c-2	単色	-	-	-
TA-4723	68	d-2	単色	-	-	-
TA-4724	68	e-3	単色	-	-	-
TA-4725	68	f-3	単色	-	-	-
TA-4726	68	g-2	単色	-	-	-
TA-4727	68	h-1	単色	-	-	-
TA-4728	68	i-2	単色	-	-	-
TA-4729	68	j-2	単色	-	-	-
TA-4730	68	k-2	単色	-	-	-
TA-4731	68	a-4	単色	-	-	-
TA-4732	68	b-4	単色	-	-	-
TA-4733	68	c-4	単色	-	-	-
TA-4734	68	d-4	単色	-	-	-
TA-4735	68	e-4	単色	-	-	-
TA-4736	68	f-4	単色	-	-	-
TA-4737	68	g-4	単色	-	-	-
TA-4738	68	h-3	単色	-	-	-
TA-4739	68	i-4	単色	-	-	-
TA-4740	68	j-3	単色	-	-	-
TA-4741	68	k-3	単色	-	-	-
TA-4742	68	a-5	単色	-	-	-
TA-4743	68	b-5	単色	-	-	-
TA-4744	68	c-5	単色	-	-	-
TA-4745	68	d-5	単色	-	-	-
TA-4746	68	e-5	単色	-	-	-
TA-4747	68	f-5	単色	-	-	-
TA-4748	68	g-5	単色	-	-	-
TA-4749	68	h-4	単色	-	-	-
TA-4750	68	i-5	単色	-	-	-
TA-4751	68	j-4	単色	-	-	-
TA-4752	68	k-4	単色	-	-	-
TA-4754	71	d-1	単色	-	-	-
TA-4755	71	e-1	単色	-	-	D
TA-4756	71	f-1	単色	-	-	-
TA-4757	71	g-1	単色	-	-	H-K
TA-4758	71	h-1	単色	-	-	N
TA-4763	71	d-4	単色	-	-	H
TA-4764	71	e-4	単色	-	-	N
TA-4765	71	h-5	単色	-	-	H-K
TA-4767	71	g-4	単色	-	-	N
TA-4768	71	h-4	単色	-	-	H
TA-4769	71	i-4	単色	-	-	N
TA-4770	71	j-4	単色	-	-	H
TA-4772	71	d-3	単色	-	-	N
TA-4773	71	e-3	単色	-	-	H
TA-4774	71	f-3	単色	-	-	N
TA-4776	71	g-3	単色	-	-	H-K
TA-4777	71	h-3	単色	-	-	D
TA-4778	71	i-3	単色	-	-	N
TA-4779	71	j-3	単色	-	-	H
TA-4781	71	d-2	単色	-	-	N
TA-4783	71	f-2	単色	-	-	H
TA-4789	71	g-2	単色	-	-	N
TA-4791	71	h-2	単色	-	-	H-K
TA-4793	71	i-1	単色	-	-	D
TA-4794	71	i-2	単色	-	-	H
TA-4795	71	j-2	単色	-	-	N
TA-4796	71	j-1	単色	-	-	H
TA-4798	68	i-1	単色	-	-	N
TA-4800	68	j-1	単色	-	-	H
TA-4801	68	k-1	単色	-	-	N
TA-5231	68	g-1	単色	-	-	E-H-K
TA-5232	68	g-3	単色	-	-	N
TA-5233	68	h-2	単色	-	-	H
TA-5234	68	i-3	単色	-	-	E-H-K
TA-5236	71	e-5	単色	-	-	H
TA-5710	71	e-2	単色	-	-	G
TA-5711	71	f-4	単色	-	-	G
TA-5712	71	f-5	単色	-	-	H
TA-5713	71	i-5	単色	-	-	G
TA-5714	71	j-5	単色	-	-	G

品番	頁	段・順番	木種・柄名	参考リピート(mm) ※P41参照		
				タテ	ヨコ	ステップ
TA-5716	71	g-5	単色	-	-	-

TAV 9,000円/m						
品番	頁	段・順番	木種・柄名	参考リピート(mm) ※P41参照		
				タテ	ヨコ	ステップ
TAV-4714	74	c-2	単色	-	-	-
TAV-4742	74	c-1	単色	-	-	-
TAV-4744	74	d-4	単色	-	-	-

TC 6,600円/m						
品番	頁	段・順番	木種・柄名	参考リピート(mm) ※P41参照		
				タテ	ヨコ	ステップ
TC-4151	44	c-1	椎 枝目	1240	600	1/2 Step
TC-4156	44	b-2	椿 板目	1244	600	1/2 Step
TC-4157	44	b-3	桜 枝目	1250	470	1/2 Step
TC-4158	44	c-3	桜 枝目	1250	470	1/2 Step
TC-4161	44	b-5	櫻 板目	1244	-	-
TC-4164	38	b-1	チェリー 板枝	940	515	1/2 Step
TC-4165	39	b-1	ウォルナット 板枝	930	380	1/2 Step
TC-4166	38	c-1	シダー 枝目	1240	782	1/2 Step
TC-4167	39	a-2	ラインウッド 枝目	788	306	1/2 Step
TC-4169	39	a-1	ウォルナット 板枝	950	355	1/2 Step
TC-4170	38	b-2	エルム 枝目	1250	755	1/2 Step
TC-4173	38	b-3	ウォルナット 枝目	1240	620	1/2 Step
TC-4174	38	c-2	オーク 枝目	940	456	1/2 Step
TC-4177	38	a-1	オーク 板枝	1250	700	1/2 Step
TC-4178	38	a-2	シカモア 枝目	788	400	1/2 Step
TC-4181	38	d-2	ラインウッド 枝目	788	306	1/2 Step
TC-4188	36	a-1	チーク 板枝(横)	950	475	1/2 Step
TC-4192	36	b-3	ウォルナット 枝目(横)	1240	-	-
TC-4193	39	d-4	ウォルナット 枝目	1240	620	1/2 Step
TC-4194	39	e-2	オーク 枝目	930	325	1/2 Step
TC-4196	39	b-3	チーク 枝目	1244	400	1/2 Step
TC-4198	39	e-1	ブリマベラ 枝目	930	460	1/2 Step
TC-4200	39	f-2	ウォルナット 板枝	1250	680	1/2 Step
TC-4204	40	b-1	チーリー 枝目	940	318	1/2 Step
TC-4205	40	a-2	シカモア 板枝	788	318	1/2 Step
TC-4208	38	e-2	メイプル 板目	1250	423	1/2 Step
TC-4210	40	b-2	メイプル 枝目	950	390	1/2 Step
TC-4211	40	d-3	シカモア 板枝	1250	525	1/2 Step
TC-4212	40	e-2	チーリー 枝目	940	515	1/2 Step
TC-4215	40	a-1	メイプル 板目	1250	423	1/2 Step
TC-4221	40	c-2	メイプル 枝目	950	390	1/2 Step
TC-4222	42	b-1	オーク 枝目	930	325	1/2 Step
TC-4223	40	d-2	オーク 板枝	1250	700	1/2 Step
TC-4224	38	g-3	ウォルナット 枝目	1240	600	1/2 Step
TC-4225	40	f-2	オーク 板枝	1250	700	1/2 Step
TC-4231	40	g-2	オーク 枝目	930	325	1/2 Step
TC-4233	36	b-2	チーク 板枝(横)	950	475	1/2 Step
TC-4235	43	a-1	ゼブラウッド 枝目	1240	610	1/2 Step
TC-4238	38	f-2	チーク 枝目	940	318	1/2 Step
TC-4240	42	b-2	ウォルナット 板枝	1250	680	1/2 Step
TC-4241	42	d-2	ウォルナット 枝目	1240	620	1/2 Step
TC-4244	39	d-1	ゼブラウッド 枝目	1240	610	1/2 Step
TC-4247	36	c-2	ウォルナット 枝目(横)	1240	-	-
TC-4249	42	e-4	チーク 板枝	1240	421	1/2 Step
TC-4251	40	f-1	オーク 枝目	930	325	1/2 Step
TC-4254	41	d-1	チーク 枝目	940	318	1/2 Step
TC-4255	36	d-1	チーク 板枝(横)	950	475	1/2 Step
TC-4256	41	a-2	チーリー 枝目	940	318	1/2 Step
TC-4257	40	g-1	チーク 板枝	1240	421	1/2 Step
TC-4258	41	c-1	バーズアイメイプル 板	930	538	並行
TC-4260	40	g-4	オーク 板枝	1250	700	1/2 Step
TC-4261	41	f-1	チーク 板枝	950	475	1/2 Step
TC-4262	41	a-3	シカモア 板枝	1250	525	1/2 Step
TC-4263	41	b-1	メイプル 板目	1250	423	1/2 Step
TC-4265	40	f-3	チーリー 板枝	940	515	1/2 Step
TC-4269	41	b-2	ペア 板枝	1250	560	1/2 Step
TC-4270	40	e-3	チーリー 枝目	940	318	1/2 Step
TC-4272	40	g-3	チーリー 枝目	940	318	1/2 Step
TC-4273	41	e-2	チーリー 板枝	940	515	1/2 Step
TC-4277	41	e-1	マホガニー 枝目	1240	448	1/2 Step
TC-4278	41	f-2	マホガニー 枝目	1240	448	1/2 Step
TC-4280	41	b-3	チーリー 枝目	940	318	1/2 Step
TC-4282	41	d-2	チーリー 枝目	940	318	1/2 Step
TC-4286	41	b-4	ペア 枝目	930	416	1/2 Step
TC-4288	41	c-2	チーリー 枝目	940	318	1/2 Step
TC-4296	41	e-3	カリソ 枝目	930	410	1/2 Step
TC-4299	42	g-1	オーク 枝目	930	325	1/2 Step
TC-4303	42	f-4	ウォルナット 枝目	1240	620	1/2 Step
TC-4304	42	e-3	ウォルナット 板目	1240	336	1/2 Step
TC-4305	43	c-1	ウォルナット 板枝	1250	680</	

品番	頁	段・順番	木種・柄名	参考リピート(mm)		施工注意 グループ ※P41参照 ※P42参照	認定書号 グループ ※P36参照
				タテ	ヨコ		
TC-4310	42	g-3	ウォルナット 板目	1240	336	1/2 Step	H-K L
TC-4311	42	f-3	オーク 痒目	930	325	1/2 Step	- L
TC-4313	43	e-1	ウォルナット 板目	1200	-	-	L
TC-4317	43	b-3	ウォルナット 痒目	1240	620	1/2 Step	- L
TC-4322	43	b-2	ウォルナット 痒目	1240	620	1/2 Step	- L
TC-4323	36	e-1	ウォルナット 痒目(横)	1240	-	-	C L
TC-4324	43	c-3	ブリマベラ 痒目	930	460	1/2 Step	K A
TC-4327	43	g-2	オーク 板柾	1240	421	1/2 Step	H-K L
TC-4330	43	g-1	チーク 板柾	950	475	1/2 Step	H L
TC-4331	36	e-3	チーク 板柾(横)	950	475	1/2 Step	C L
TC-4332	36	f-3	ミックススウッド(横)	310	-	-	C L
TC-4335	36	f-2	ゼブラウッド 痒目(横)	1240	-	-	C-H L
TC-4336	43	e-4	ラインウッド 痒目	788	306	1/2 Step	E-K L
TC-4338	43	f-1	ウォルナット 痒目	1240	620	1/2 Step	H L
TC-4339	43	g-4	ウォルナット 板柾	1250	680	1/2 Step	- L
TC-4344	43	g-3	ゼブラウッド 痒目	930	350	1/2 Step	- L
TC-4346	44	e-1	ペイントパイン	1244	-	-	E-K L
TC-4348	40	e-1	ブランクオーク	1244	-	-	- L
TC-4349	44	e-2	ラフリンクチーク	1000	-	-	- L
TC-4354	44	f-2	ラフリンクチーク	1000	-	-	- L
TC-4360	39	d-2	チョークドオーチーク 板柾	940	600	1/2 Step	- L
TC-4362	43	f-2	チョークドオーチーク 板柾	940	600	1/2 Step	- L
TC-4448	64	a-1	バールウェーブ	-	-	-	A L
TC-4473	63	f-2	シルクシャンタン	586	462	並行	C-K A
TC-4474	63	g-3	シルクシャンタン	586	462	並行	C-K A
TC-4476	63	c-1	ネオクロス	-	-	-	B-C L
TC-4478	63	c-2	ネオクロス	-	-	-	B-C L
TC-4501	61	b-3	ベーシックレザー	-	-	-	B N
TC-4502	61	a-2	ベーシックレザー	-	-	-	B N
TC-4503	61	b-4	ベーシックレザー	-	-	-	B N
TC-4509	61	d-3	プレーンレザー	260	205	1/2 Step	B L
TC-4510	61	d-4	プレーンレザー	260	205	1/2 Step	B L
TC-4541	53	a-1	コンクリート	950	800	並行	B L
TC-4542	53	a-2	コンクリート	950	800	並行	B L
TC-4543	53	f-3	コンクリート(BETON)	1244	600	1/2 Step	B-H-K L
TC-4567	64	b-3	バールサンド	-	-	-	A L
TC-4568	64	a-2	バールサンド	-	-	-	A L
TC-4569	64	b-2	スタッコ	788	612	1/2 Step	- L
TC-4571	64	d-3	ファイバー	310	460	1/2 Step	- L
TC-4572	64	c-3	ファイバー	310	460	1/2 Step	- L
TC-4573	64	c-4	ファインサンド	-	-	-	- L
TC-4574	64	d-4	ファインサンド	-	-	-	- L
TC-4575	64	c-5	ファインサンド	-	-	-	B L
TC-4576	64	d-5	ファインサンド	-	-	-	B L
TC-4577	54	c-2	ピアソ	1240	780	1/2 Step	- L
TC-4579	54	c-3	マーブル	930	520	1/2 Step	- L
TC-4580	54	b-1	アジャックス	950	-	-	- L
TC-4584	54	b-2	ライムストーン	950	-	-	C L
TC-4586	55	a-4	ロイヤルマーブル	788	612	1/2 Step	- L
TC-4637	67	d-1	スパイアル	470	225	並行	A L
TC-4638	67	d-2	スパイアル	470	225	並行	A L
TC-4639	67	e-1	スパイアル	470	225	並行	A L
TC-4640	67	e-2	スパイアル	470	225	並行	A L
TC-5053	44	a-1	杉 痒目	940	465	1/2 Step	- L
TC-5054	44	b-1	杉 痒目	940	465	1/2 Step	E-K L
TC-5055	44	c-2	檜 痒目	1244	-	-	E-K L
TC-5056	44	b-4	竹	930	460	並行	- L
TC-5057	44	c-4	焼杉	1244	-	-	- L
TC-5058	44	c-5	焼杉	1244	-	-	- L
TC-5061	39	b-2	アッシュ 痒目	950	435	1/2 Step	K L
TC-5062	39	c-4	アッシュ 痒目	950	435	1/2 Step	K L
TC-5063	42	a-2	アッシュ 痒目	950	435	1/2 Step	K L
TC-5064	42	c-2	アッシュ 痒目	950	435	1/2 Step	K L
TC-5065	38	f-1	アッシュ 板柾	1250	646	1/2 Step	- L
TC-5066	40	c-1	アッシュ 板柾	1250	646	1/2 Step	E-K L
TC-5067	38	e-3	アップル 痒目	1244	600	1/2 Step	E-K L
TC-5068	43	b-1	アップル 痒目	1244	600	1/2 Step	E-K L
TC-5069	39	f-1	ウォルナット 痒目	950	610	1/2 Step	E-K L
TC-5070	42	d-3	ウォルナット 痒目	950	610	1/2 Step	E-K L
TC-5071	43	c-2	ウォルナット 痒目	950	610	1/2 Step	E-K L
TC-5072	42	b-3	ウォルナット 板柾	1250	940	並行	E-K L
TC-5073	43	a-2	ウォルナット 板柾	1250	940	並行	E-K L
TC-5078	39	f-3	ウォルナット 板目	1244	600	1/2 Step	E-K L
TC-5079	42	e-2	ウォルナット 板目	1244	600	1/2 Step	E-K L
TC-5080	43	c-4	ウォルナット 板目	1244	600	1/2 Step	E-K L
TC-5081	38	e-1	エルム 痒目	1250	755	1/2 Step	- L
TC-5086	38	g-2	オーク 痒目	1244	400	1/2 Step	E-K L
TC-5087	41	g-4	オーク 痒目	1244	400	1/2 Step	E-K L
TC-5088	38	g-1	オーク 板目	1244	600	1/2 Step	E-K L
TC-5089	39	d-3	オーク 板目	1244	600	1/2 Step	E-K L
TC-5090	43	e-3	オーク 板目	1244	600	1/2 Step	E-K L
TC-5091	38	g-4	オーク 板目	1244	600	1/2 Step	E-K L
TC-5092	42	e-1	オーク 板目	1244	600	1/2 Step	E-K L
TC-5093	42	f-2	オーク 板目	1244	600	1/2 Step	E-K L
TC-5094	41	g-2	スクビラ 板目	1244	300	1/2 Step	E-K L
TC-5095	43	d-4	スクビラ 板目	1244	300	1/2 Step	E-K L
TC-5098	39	g-2	チェリー 板目	1244	600	1/2 Step	E-K L

品番	頁	段・順番	木種・柄名	参考リピート(mm)		施工注意 グループ ※P41参照 ※P42参照	認定書号 グループ ※P36参照
				タテ	ヨコ		
TC-5099	40	f-4	チェリー 板目	1244	600	1/2 Step	E-K L
TC-5100	42	f-1	チェリー 板目	1244	600	1/2 Step	E-K L
TC-5101	41	g-1	チェリー 板目	1244	600	1/2 Step	E-K L
TC-5102	39	c-2	バーズアイメイプル 板	1250	940	1/2 Step	E-K L
TC-5103	40	d-1	バーズアイメイプル 板	1250	940	1/2 Step	E-K L
TC-5104	38	d-1	ヒッコリー 板柾	950	332	1/2 Step	- F
TC-5106	36	a-2	ヒッコリー 板柾(横)	950	948	並行	C F
TC-5108	40	b-3	メイプル 板柾	1244	400	1/2 Step	E-K L
TC-5109	41	a-1	メイプル 板柾	1244	400	1/2 Step	E-K L
TC-5110	43	e-2	ユーカリ 痒目	940	842	並行	E-K L
TC-5111	42	g-4	ユーカリ 痒目	940	842	並行	E-K L
TC-5113	39	g-1	リンバ 痒目	1244	600	1/2 Step	E-K L
TC-5114	41	f-3	リンバ 痒目	1244	600	1/2 Step	E-K L
TC-5117	44	f-1	ブロックウォルナット	1240	575	1/2 Step	C-K L
TC-5118	44	d-3	ブランクチエリー	1250	625	並行	E-K L
TC-5119	44	e-5	ブランクチエリー	1250	625	並行	E-K L
TC-5120	44	f-5	ブランクチエリー	1250	625	並行	E-K L
TC-5121	44	e-3	ブロックオーク	940	748	1/2 Step	E-K L
TC-5122	44	e-4	ブロックオーク	940	748	1/2 Step	E-K L
TC-5123	44	f-3	ブロックオーク	940	748	1/2 Step	E-K L
TC-5124	44	f-4	ブロックオーク	940	748	1/2 Step	E-K L
TC-5128	63	f-1	パーティカルストライプ	314	230	並行	K A
TC-5180	63	g-1	パーティカルストライプ	314	230	並行	K A
TC-5181	63	g-2	シルクシャンタン	586	462	並行	C-K A
TC-5182	63	c-3	トリコ	748	600	並行	B-C-E-K L
TC-5183	63	c-4	トリコ	748	600	並行	B-C-E-K L
TC-5184	63	c-5	トリコ	748	600	並行	B-C-E-K L
TC-5185	63	b-2	コトネ	320	460	並行	K A
TC-5186	63	b-3	コトネ	320	460	並行	K A
TC-5187	63	b-4	コトネ	320	460	並行	K A
TC-5188	63	b-5	コトネ	320	460	並行	K A
TC-5189	63	b-1	コトネ	320	460	並行	E-K A
TC-5190	63	a-1	コトネ	320	460	並行	E-K A
TC-5191	63	a-2	コトネ	320	460	並行	E-K A
TC-5192	63	a-3	コトネ	320	460	並行	E-K A
TC-5204	53	d-1	エイジドモルタル	940	940	1/2 Step	K L
TC-5205	53	e-1	エイジドモルタル	940	940	1/2 Step	E-K L
TC-5206	53	e-2	エイジドモルタル	940	940	1/2 Step	E-K L
TC-5208	54	d-2	トラバーチン	1000	-	-	C L
TC-5211	55	c-1	スレート(BASALTO)	940	940	並行	B-K L
TC-5212	55	c-2	スレート(BASALTO)	940	940	並行	B-K L
TC-5213	55	b-1	イングリッシュスレート	748	1200	並行	C-E-K L
TC-5214	55	b-2	イングリッシュスレート	748	1200	並行	C-E-K L
TC-5431	41	d-3	パドウク 痒目	950	610	1/2 Step	- L
TC-5432	44	d-1	ヘリゾンボンダイ	750	610	1/2 Step	C L
TC-5433	44	d-2	ヘリゾンボンダイ	750	610	1/2 Step	C L
TC-5434	39	g-3	ウォルナット 痒目	1240	620	1/2 Step	- L
TC-5435	38	d-3	ウォルナット 痒目	1244	400	1/2 Step	E-K L
TC-5436	42	d-1	ウォルナット 痒目	1244	400	1/2 Step	E-K L
TC-5437	43	d-1	ウォルナット 痒目	1244	400	1/2 Step	E-K L
TC-5438	38	e-4	バーチ 痒目	1250	640	1/2 Step	E-K L
TC-5439	38	f-3	バーチ 痒目	1250	640	1/2 Step	E-K L
TC-5440	42	g-2	バーチ 痒目	1250	640	1/2 Step	E-K L
TC-5441	39	c-3	チーク 板柾	1250	510	1/2 Step	E-K L
TC-5442	42	c-1	チーク 板柾	1250	510	1/2 Step	E-K L
TC-5443	41	e-4	ローズ 板柾	1250	670	1/2 Step	E-K L
TC-5444	43	d-3	ローズ 板柾	1250	670	1/2 Step	E-K L
TC-5445	36	c-1	ウォルナット 板柾(横)	940	-	-	C-E-K L
TC-5446	36	d-2	ウォルナット 板柾(横)	940	-	-	C-E-K L
TC-5447	36	c-3	ブランクチエリー(横)	940	-	-	C-E-K L

TCE 8,700円/m								
品番	頁	段・順番	木種・柄名	参考リピート(mm) ※P41参照			施工注意 グループ ※P42参照 ※P36参照	
				タテ	ヨコ	ステップ		
TCE-4174	73	a-1	オーク 犀目	940	456	1/2 Step	H·K·P	C
TCE-4212	73	a-4	チェリー 板柾	940	515	1/2 Step	H·P	C
TCE-4241	73	c-3	ウォルナット 犀目	1240	620	1/2 Step	H·K·P	C
TCE-4261	73	d-3	チーク 板柾	950	475	1/2 Step	H·P	C
TCE-4265	73	c-4	チェリー 板柾	940	515	1/2 Step	H·P	C
TCE-4277	73	a-5	マホガニー 犀目	1240	448	1/2 Step	H·P	C
TCE-4308	73	c-5	ウォルナット 板目	1240	336	1/2 Step	H·P	C
TCE-4310	73	d-4	ウォルナット 板目	1240	336	1/2 Step	H·K·P	C
TCE-4330	73	d-5	チーク 板柾	950	475	1/2 Step	H·P	C
TCE-4331	73	f-2	チーク 板柾(横)	950	475	1/2 Step	C·H·P	C
TCE-4338	73	e-5	ウォルナット 犀目	1240	620	1/2 Step	H·P	C
TCE-4348	73	b-4	ブランクオーク	1244	-	-	H·P	C
TCE-4541	73	f-4	コンクリート	950	800	並行	B·H·P	C
TCE-4542	73	f-5	コンクリート	950	800	並行	B·H·P	C
TCE-5065	73	b-1	アッシュ 板柾	1250	646	1/2 Step	H·P	C
TCE-5066	73	a-3	アッシュ 板柾	1250	646	1/2 Step	H·P	C
TCE-5069	73	c-2	ウォルナット 犀目	950	610	1/2 Step	H·K·P	C
TCE-5070	73	d-2	ウォルナット 犀目	950	610	1/2 Step	H·K·P	C
TCE-5071	73	e-3	ウォルナット 犀目	950	610	1/2 Step	H·K·P	C
TCE-5091	73	b-3	オーク 板目	1244	600	1/2 Step	H·P	C
TCE-5668	73	f-3	木板コンクリート	950	-	-	B·C·H·P	C

TCV 9,900円/m								
品番	頁	段・順番	木種・柄名	参考リピート(mm) ※P41参照			施工注意 グループ ※P42参照 ※P36参照	認定番号 グループ ※P36参照
				タテ	ヨコ	ステップ		
TCV-4164	74	a-1	チェリー 板柾	940	515	1/2 Step	S	K
TCV-4193	74	d-1	ウォルナット 犀目	1240	620	1/2 Step	S	K
TCV-4196	74	b-3	ラーチ 犀目	1244	400	1/2 Step	S	K
TCV-4208	74	b-1	メイプル 板目	1250	423	1/2 Step	S	K
TCV-4241	74	d-2	ウォルナット 犀目	1240	620	1/2 Step	S	K
TCV-4322	74	d-3	ウォルナット 犀目	1240	620	1/2 Step	S	K
TCV-4445	74	a-5	ブライトライン	310	377	1/2 Step	S	K
TCV-5065	74	b-2	アッシュ 板柾	1250	646	1/2 Step	S	K
TCV-5118	74	a-3	ブランクチェリー	1250	625	並行	E·K·S	K
TCV-5435	74	a-2	ウォルナット 犀目	1244	400	1/2 Step	E·K·S	K

TD 6,900円/m								
品番	頁	段・順番	木種・柄名	参考リピート(mm) ※P41参照			施工注意 グループ ※P42参照 ※P36参照	認定番号 グループ ※P36参照
				タテ	ヨコ	ステップ		
TD-4545	60	d-2	セラミック(OXIDO)	1244	600	1/2 Step	K·Q	L
TD-4546	60	d-1	セラミック(OXIDO)	1244	600	1/2 Step	K·Q	L
TD-4548	60	c-3	鋳	475	600	1/2 Step	K	L
TD-4549	60	d-3	鋳	475	600	1/2 Step	K	L
TD-4551	59	b-2	SABI	620	474	1/2 Step	B	L
TD-4561	64	c-1	ブリーズ	750	950	1/2 Step	C	L
TD-4562	64	d-1	ブリーズ	750	950	1/2 Step	C	L
TD-5201	60	c-2	セラミック(OXIDO)	1244	600	1/2 Step	Q	L
TD-5202	60	c-1	セラミック(OXIDO)	1244	600	1/2 Step	K·Q	L
TD-5217	64	c-2	ブリーズ	750	950	1/2 Step	C	L
TD-5218	64	d-2	ブリーズ	750	950	1/2 Step	C	L

TDE 8,700円/m								
品番	頁	段・順番	木種・柄名	参考リピート(mm) ※P41参照			施工注意 グループ ※P42参照 ※P36参照	認定番号 グループ ※P36参照
				タテ	ヨコ	ステップ		
TDE-4548	73	g-4	鋳	475	600	1/2 Step	H·K·P	C
TDE-4549	73	g-5	鋳	475	600	1/2 Step	H·K·P	C
TDE-4550	73	h-4	SABI	620	474	1/2 Step	B·H·P	C
TDE-4551	73	h-5	SABI	620	474	1/2 Step	B·H·P	C

TDV 9,900円/m								
品番	頁	段・順番	木種・柄名	参考リピート(mm) ※P41参照			施工注意 グループ ※P42参照 ※P36参照	認定番号 グループ ※P36参照
				タテ	ヨコ	ステップ		
TDV-4561	74	a-4	ブリーズ	750	950	1/2 Step	C·S	K

TFE 8,700円/m								
品番	頁	段・順番	木種・柄名	参考リピート(mm) ※P41参照			施工注意 グループ ※P42参照 ※P36参照	認定番号 グループ ※P36参照
				タテ	ヨコ	ステップ		
TFE-5241	73	g-1	バイブレーション	-	-	-	A·H·P	C
TFE-5242	73	h-1	バイブレーション	-	-	-	A·H·P	C
TFE-5243	73	g-2	バイブレーション	-	-	-	A·H·P	C
TFE-5244	73	h-2	バイブレーション	-	-	-	A·H·P	C
TFE-5245	73	g-3	バイブレーション	-	-	-	A·H·P	C
TFE-5246	73	h-3	バイブレーション	-	-	-	A·H·P	C

TN 8,700円/m								
品番	頁	段・順番	木種・柄名	参考リピート(mm) ※P41参照			施工注意 グループ ※P42参照 ※P36参照	認定番号 グループ ※P36参照
				タテ	ヨコ	ステップ		
TN-5168	63	f-3	トラッドリネン	310	306	1/2 Step	B·C·D·K·O	K
TN-5169	63	g-4	トラッドリネン	310	306	1/2 Step	B·C·D·K·O	K
TN-5170	63	f-4	トラッドリネン	310	306	1/2 Step	B·C·D·O	K
TN-5171	63	g-5	トラッドリネン	310	306	1/2 Step	B·C·D·O	K
TN-5172	63	e-1	ファインクロス	394	300	1/2 Step	B·C·D·K·O	K
TN-5173	63	e-2	ファインクロス	394	300	1/2 Step	B·C·D·K·O	K
TN-5174	63	d-1	ファインクロス	394	300	1/2 Step	B·C·D·K·O	K
TN-5175	63	e-4	ファインクロス	394	300	1/2 Step	B·C·D·K·O	K
TN-5176	63	e-3	ファインクロス	394	300	1/2 Step	B·C·D·K·O	K
TN-5177	63	d-2	ファインクロス	394	300	1/2 Step	B·C·D·K·O	K
TN-5178	63	e-5	ファインクロス	394	300	1/2 Step	B·C·D·K·O	K
TN-5209	54	b-3	パラツォマルモ	950	-	-	C·D·E·F·J·K	M
TN-5210	54	c-4	パラツォマルモ	950	-	-	C·D·E·F·J·K	M
TN-5211	60	b-2	OXI	930	-	-	D·O·Q	K
TN-5212	60	b-3	OXI	930	-	-	D·O·Q	K
TN-5213	60	a-1	サンドメタル	950	950	1/2 Step	D·O·Q	K
TN-5214	60	b-4	サンドメタル	950	950	1/2 Step	D·O·Q	K
TN-5215	53	b-1	カームモルタル	1240	-	-	D·E·K·O	K
TN-5216	53	c-3	カームモルタル	1240	-	-	D·E·K·O	K
TN-5217	53	c-4	カームモルタル	1240	-	-	D·O	K
TN-5218	53	e-3	ウェザードコンクリート	930	910	1/2 Step	D·O	K
TN-5219	54	a-1	Gold Line Ajax	1116	-	-	D·J	M
TN-5220	54	e-1	Small Terrazzo	310	310	1/2 Step	D·E·K·O	K
TN-5221	54	f-2	Small Terrazzo	310	310	1/2 Step	D·E·K·O	K
TN-5222	54	e-2	モダンスレート	940	940	1/2 Step	D·O	K
TN-5223	54	e-3	モダンスレート	940	940	1/2 Step	D·O	K
TN-5224	54	f-3	モダンスレート	940	940	1/2 Step	D·O	K
TN-5225	54	f-4	モダンスレート	940	940	1/2 Step	D·O	K
TN-5226	61	c-1	マットソフトレザー	930	465	1/2 Step	B·D·O	K
TN-5227	61	d-1	マットソフトレザー	930	465	1/2 Step	B·D·O	K
TN-5228	61	c-2	マットソフトレザー	930</td				

TU 7,900円/m²

品番	頁	段・順番	木種・柄名	参考リピート(mm) ※P41参照			施工注意 グループ ※P42参照	認定番号 グループ ※P36参照
				タテ	ヨコ	ステップ		
TU-4521	50	c-2	パールスタッコ	940	470	1/2 Step	-	L
TU-4522	50	d-1	パールスタッコ	940	470	1/2 Step	A·R	L
TU-4523	50	b-1	パールスタッコ	940	470	1/2 Step	-	L
TU-4524	50	e-3	パールスタッコ	940	470	1/2 Step	A·R	L
TU-4525	50	e-1	パールスタッコ	940	470	1/2 Step	-	L
TU-4526	50	e-4	パールスタッコ	940	470	1/2 Step	A·R	L
TU-4527	51	a-1	アーススタッコ	950	1000	1/2 Step	Q·R	K
TU-4528	51	b-2	アーススタッコ	950	1000	1/2 Step	Q·R	K
TU-4531	51	b-1	アーススタッコ	950	1000	1/2 Step	Q·R	K
TU-4532	51	c-3	アーススタッコ	950	1000	1/2 Step	Q·R	K
TU-4533	51	c-1	アーススタッコ	950	1000	1/2 Step	Q·R	K
TU-4626	67	a-3	ビッグシルキーウェーブ	785	341	並行	A·R	L
TU-4628	67	a-4	ビッグシルキーウェーブ	785	341	並行	A·R	L
TU-4629	67	b-2	シルキーウェーブ	314	150	1/2 Step	A	L
TU-4630	67	b-1	シルキーウェーブ	314	150	1/2 Step	A·R	L
TU-4631	67	c-1	シルキーウェーブ	314	150	1/2 Step	A	L
TU-4632	67	c-2	シルキーウェーブ	314	150	1/2 Step	A·R	L
TU-5193	51	a-2	アーススタッコ	950	1000	1/2 Step	Q·R	K
TU-5194	51	b-3	アーススタッコ	950	1000	1/2 Step	Q·R	K
TU-5195	51	c-4	アーススタッコ	950	1000	1/2 Step	Q·R	K
TU-5219	67	e-3	ギラギラス	785	634	並行	A·C·N	L
TU-5220	67	f-4	ギラギラス	785	634	並行	A·C·R	L
TU-5221	67	d-3	ギラギラス	785	634	並行	A·C·N	L
TU-5222	67	e-4	ギラギラス	785	634	並行	A·C·N	L
TU-5223	67	f-5	ギラギラス	785	634	並行	A·C·R	L
TU-5551	50	c-1	パールスタッコ	940	470	1/2 Step	-	L
TU-5552	51	c-2	アーススタッコ	950	1000	1/2 Step	Q·R	K
TU-5662	50	b-2	パールスタッコ	940	470	1/2 Step	-	L
TU-5663	50	e-2	パールスタッコ	940	470	1/2 Step	A	L
TU-5664	50	c-3	パールスタッコ	940	470	1/2 Step	A	L
TU-5666	53	c-1	ニュアンスマルタル	1250	-	-	B	L
TU-5667	53	c-2	ニュアンスマルタル	1250	-	-	B	L
TU-5708	67	a-2	テラシルキーウェーブ	948	684	1/2 Step	A·C·N	L
TU-5709	67	a-1	テラシルキーウェーブ	948	684	1/2 Step	A·C·N	L

TUV 9,900円/m²

品番	頁	段・順番	木種・柄名	参考リピート(mm) ※P41参照			施工注意 グループ ※P42参照	認定番号 グループ ※P36参照
				タテ	ヨコ	ステップ		
TUV-4525	74	b-5	パールスタッコ	940	470	1/2 Step	S	K
TUV-5551	74	b-4	パールスタッコ	940	470	1/2 Step	S	K

TW 9,500円/m²

品番	頁	段・順番	木種・柄名	参考リピート(mm) ※P41参照			施工注意 グループ ※P42参照	認定番号 グループ ※P36参照
				タテ	ヨコ	ステップ		
TW-1000	84	a-1	単色	-	-	-	L	B
TW-2000	84	b-1	単色	-	-	-	L	Q

TWP 9,800円/m²

品番	頁	段・順番	木種・柄名	参考リピート(mm) ※P41参照			施工注意 グループ ※P42参照	認定番号 グループ ※P36参照
				タテ	ヨコ	ステップ		
TWP-2001	84	b-2	パールミスト	748	600	1/2 Step	L·Q	Q

TX 8,200円/m²

品番	頁	段・順番	木種・柄名	参考リピート(mm) ※P41参照			施工注意 グループ ※P42参照	認定番号 グループ ※P42参照
				タテ	ヨコ	ステップ		
TX-4404	57	d-1	クロスヘアライン	-	-	-	A·C	L
TX-4407	56	b-2	ペアライン	-	-	-	A	L
TX-4408	56	d-2	ペアライン	-	-	-	A	L
TX-4597	71	b-5	単色	-	-	-	D·F·J	M
TX-4802	71	a-5	単色	-	-	-	D·F·J	M
TX-4803	71	c-1	単色	-	-	-	D·F·J	M
TX-5135	8	b-1	Kiridachi	950	610	並行	A·C·Q·R	K
TX-5136	8	b-2	Kiridachi	950	610	並行	A·C·Q·R	K
TX-5139	7	a-1	Shiramayu	748	600	1/2 Step	A	L
TX-5140	7	a-2	Shiramayu	748	600	1/2 Step	A	L
TX-5145	65	b-2	花染(桜)	374	150	1/2 Step	-	L
TX-5146	65	b-1	花染(秋桜)	374	150	1/2 Step	-	L
TX-5148	65	b-3	花染(桔梗)	374	150	1/2 Step	-	L
TX-5156	56	a-2	クロスヘアライン	-	-	-	A·C	L
TX-5158	56	g-1	クロスヘアライン	-	-	-	A·C	L
TX-5160	57	e-4	硫化いぶし	940	-	-	A	L
TX-5196	59	c-1	鉄綃	950	-	-	A	K
TX-5197	59	d-2	鉄綃	950	-	-	A	K
TX-5198	59	d-3	鉄綃	950	-	-	A	K
TX-5199	60	c-4	リン酸仕上げ	566	566	1/2 Step	A·R	G
TX-5200	60	d-4	リン酸仕上げ	566	566	1/2 Step	A·R	G
TX-5216	7	a-3	Komorebi	750	1220	並行	Q·R	K
TX-5238	71	a-4	単色	-	-	-	D·J	M
TX-5240	71	b-4	単色	-	-	-	D·J	M
TX-5301	8	a-1	Mizuoto	750	610	1/2 Step	A·Q·R	K
TX-5302	8	b-4	Mizuoto	750	610	1/2 Step	A·Q·R	K
TX-5303	8	b-3	Mizuoto	750	610	1/2 Step	A·Q·R	K
TX-5304	9	b-1	Shizuku	310	372	並行	A·Q	L
TX-5305	9	a-1	Shizuku	310	372	並行	A·Q	L
TX-5306	9	b-2	Shizuku	310	372	並行	A·Q	L
TX-5307	7	a-4	Komorebi	750	1220	並行	Q·R	K
TX-5308	9	a-2	Hanazome	374	150	1/2 Step	-	L
TX-5309	9	b-3	Hanazome	374	150	1/2 Step	-	L
TX-5310	9	b-4	Hanazome	374	150	1/2 Step	-	L
TX-5341	68	a-6	単色	-	-	-	D·O	K
TX-5342	68	b-6	単色	-	-	-	D·O	K
TX-5343	68	c-6	単色	-	-	-	D·O	K
TX-5344	68	d-6	単色	-	-	-	D·O	K
TX-5345	68	e-6	単色	-	-	-	D·O	K
TX-5346	68	f-6	単色	-	-	-	D·O	K
TX-5347	68	g-6	単色	-	-	-	D·O	K
TX-5348	68	h-5	単色	-	-	-	D·O	K
TX-5349	68	i-6	単色	-	-	-	D·O	K
TX-5350	68	j-5	単色	-	-	-	D·O	K
TX-5351	71	b-1	単色	-	-	-	D·O	K
TX-5352	71	a-1	単色	-	-	-	D·O	K
TX-5353	71	a-2	単色	-	-	-	D·O	K
TX-5354	71	a-3	単色	-	-	-	D·O	K
TX-5355	71	b-2	単色	-	-	-	D·O	K
TX-5356	71	b-3	単色	-	-	-	D·O	K
TX-5601	3	a-1	Kazaoto	750	-	-	C·D·O·Q	K
TX-5602	3	a-3	Kazaoto	750	-	-	C·D·O·Q	K
TX-5603	3	a-2	Kazaoto	750	-	-	C·D·O·Q	K
TX-5604	3	a-4	Kazaoto	750	-	-	C·D·O·Q	K
TX-5605	6	a-2	Awayuki	600	640	1/2 Step	A	K
TX-5606	6	a-1	Awayuki	600	640	1/2 Step	A	K
TX-5607	5	a-1	Shigure	1116	-	-	Q	K
TX-5608	5	a-2	Shigure	1116	-	-	Q	K
TX-5609	5	a-3	Shigure	1116	-	-	Q	K
TX-5610	4	a-2	Ukigumo	1250	-	-	D·O·Q	K
TX-5611	4	a-1	Ukigumo	1250	-	-	D·O·Q	K
TX-5677	56	b-1	ペアライン	-	-	-	-	L
TX-5678	57	g-1	硫化いぶし	940	-	-	A·Q	L
TX-5684	59	b-1	Iron Rust	1116	-	-	Q	K
TX-5685	59	a-1	Iron Rust	1116	-	-	Q	K
TX-5686	59	d-1	鉄綃	950	-	-	A	K
TX-5690	62	a-1	パールシフォン	750	305	1/2 Step	A·C·Q	K
TX-5691	62	a-3	パールシフォン	750	305	1/2 Step	A·C·Q	K
TX-5692	62	a-2	パールシフォン	750	305	1/2 Step	A·C·Q	K
TX-5717	56	d-5	ペアライン	-	-	-	A·Q	L

各種認定番号関連

認定番号グループ | P.30~35の商品情報一覧に表記している認定番号グループのアルファベット別に、防火認定番号およびホルムアルデヒド発散建築材料認定番号をまとめています。各種認定番号は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」で品番から最新の認定番号をご確認ください。

認定番号 グループ	防火認定番号					ホルムアルデヒド 発散建築材料 認定番号
	不燃材料 ※1	不燃石膏ボード ※2	準不燃材料 ※3	金属板 ※4	アルミニウム合金板 ※5	
A	NM-0974	NM-0974	QM-0340	NM-0974	NM-4471	MFN-1853
B	NM-2625	NM-2625	QM-0760	NM-3718	NM-4326	MFN-3219
C	NM-2648	NM-2648	QM-0758	NM-3710	NM-4279	MFN-3218
D	NM-3885	NM-3885	QM-0787	NM-3886	NM-4473	MFN-3217
E	NM-4661	NM-4661	QM-0921	NM-4662	NM-4663	MFN-3353
F	NM-4945	NM-4945	QM-0957	NM-4946	NM-5118	MFN-3435
G	NM-4955	NM-4955	QM-0959	NM-4956	NM-4957	MFN-3566
H	NM-5207-1(1)	NM-5207-1(1)	-	NM-5208-1(1)	NM-5209-1(1)	MFN-3704
I	NM-5207-1(2)	NM-5207-1(2)	-	NM-5208-1(2)	NM-5209-1(2)	MFN-3704
J	NM-5210-1	NM-5210-1	-	NM-5211-1	NM-5212-1	MFN-3706
K	NM-5443(1)	NM-5443(1)	QM-1064(1)	NM-5612(1)	NM-5613(3)	MFN-3636
L	NM-5443(2)	NM-5443(2)	QM-1064(2)	NM-5612(2)	NM-5613(4)	MFN-3636
M	NM-5457-1	NM-5457-1	QM-1065(1)	NM-5612(1)	NM-5614(3)	MFN-3670
N	NM-5554	NM-5554	QM-1066	NM-5615	NM-5616(2)	MFN-3636
O	NM-5554	NM-5554	QM-1066	NM-5615	NM-5616(2)	※6
P	-	-	-	NM-5108	NM-5107	MFN-3636
Q	-	-	-	NM-5202(1)	NM-5201(1)	MFN-3670

※1…告示第1400号のモルタル、厚さが5mm以上の繊維混入ケイ酸カルシウム板

※2…告示第1400号の厚さが12mm以上の石膏ボード

※3…告示第1401号の厚さが9mm以上の石膏ボード

※4…アルミニウムを除く金属板

※5…アルミニウム合金板(JIS H 4000・JIS H 4100)

厚さ 0.5±0.05mm～20±2.0mm

質量 1,320±132g/m²～56,800±5,680g/m²

合金番号 1050・1060・1070・1100・1200・2014・2017・2024・2219・3003・3004・3105・

5005・5052・5083・5086・5154・5182・5254・5454・6061・6063・6N01・7003・7050・7N01

※6…当該のホルムアルデヒド発散建築材料認定番号については弊社営業窓口までお問い合わせください。

その他の防火認定 |

区分	名称
鉄道車両	鉄道車両用材料燃焼性試験
船舶	ピューローベリタス
	国土交通省 (JG)
	日本海事協会 (NK)

詳細については弊社営業窓口までお問い合わせください。

ホルムアルデヒド発散等級

本見本帳に掲載しているリアテック・壁紙は全て「F☆☆☆☆」を取得しており、使用面積の制限を受けることなく、ご使用いただけます。

ホルムアルデヒド発散速度性能に基づく、壁紙の種別区分について

ホルムアルデヒド発散速度に応じて4つの種別に区分されますが、「JIS認証」あるいは「大臣認定」を取得したF☆☆☆☆壁紙は「規制対象外」の建築材料として、使用面積の制限を受けることなく、お使いいただけます。

告示で定める性能区分	規制対象外	ホルムアルデヒド発散建築材料		
		第3種	第2種	第1種
ホルムアルデヒド放散速度 (チャンバー法数値)	5μg/m³h以下	5μg/m³h～ 20μg/m³h以下	20μg/m³h～ 120μg/m³h以下	120μg/m³h以上
対策マーク	F☆☆☆☆	F☆☆☆	F☆☆	対策マーク表示不可
壁紙の規格	大臣認定 JIS認証	—	—	—
内装仕上げの制限	使用制限無し	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規定を構築しました。これは規定に定めた「製品情報ラベル」を表示運用することで「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なう自らの管理制度です。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・壁紙品質情報検索システムに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り付け」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)に貼り付けされるもので、「JIS認証仕様」「大臣認定仕様」の2つの様式があります。

(2) シックハウス対策品ラベル

主に流通過程でカットして販売される壁紙には、
日本壁装協会「シックハウス対策品ラベル」が貼り付けられます。
※シックハウス対策品ラベルは、出荷ラベル（品番、ロット、数量、販売会社名）と
セッタで貼り付けられます。



〈シックハウス対策品ラベル

〈製品情報ラベル〉

シックハウス対策壁紙の登録確認書発行について

建築基準法令等では、建築確認申請の際には告示対象建材について「使用建築材料表で等級を明示」するだけではなく、個々の商品に対する「JIS、国土交通大臣の認定等の別」を特定する必要がないとされています。認定に関する情報は、日本壁装協会の検索システムで「壁紙品質情報管理システム登録確認」として一元管理されています。

認定に関する情報は、日本室表協会の候補システム「室表品質情報管理システム登録確認書」として一元管理されています。

壁紙品質情報管理システム登録確認書

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対策情報や防火認定情報も商品番号から検索でき、
確認認証ボタンより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/>

日本壁装協会 検索

製品について

リアテックは粘着剤付化粧フィルムです。



製品仕様 |

素材 塩化ビニル樹脂フィルム

形状 1,220mm×50m ロール状
※一部30m・40m ロール状あり

厚み 約0.2mm

一般物性 |

物性	試験方法	基準・結果
寸法安定性	200×200mmのアルミニウム板に、150×150mmのリアテックを貼り付け、中央に100×100mmの大きさの切り込みを十字に入れ、65°Cに2日間放置した後、切り込みの最大隙間を測定する。	最大隙間0.3mm以内
耐ヒートサイクル性	アルミニウム板にリアテックを貼り付け、-30°C×12時間→65°C×12時間を1サイクルとし、合計12サイクル実施後の剥離や外観変化、変色の有無を確認する。	剥離などの異常や著しい変化なし
耐候性	サンシャインカーボンアーク灯式耐候性試験機により、250時間照射後の外観変化、変色の有無を確認する。	著しい変化なし
耐摩耗性	テバード式摩耗試験機(摩耗輪 CS-17・1kg荷重)による摩耗終点を確認する。	7,000回転以上
耐熱性	アルミニウム板にリアテックを貼り付け、65°Cで28日間放置後、剥離などの有無を確認する。	剥離などの異常なし
耐湿性	アルミニウム板にリアテックを貼り付け、40°C・湿度90%に28日間放置後、剥離などの有無を確認する。	剥離などの異常なし
耐低温衝撃性	アルミニウム板にリアテックを貼り付け、デュポン衝撃試験機を使用し、0°Cの環境下で1/2インチ径を用い、100gの荷重を100mmの高さから落下させる。	フィルムの割れ発生なし

接着力 |

(単位: N/25.4mm)

試験下地	プライマー無し	プライマー塗布
シナベニヤ	13.4	35.6
石膏ボード	11.3	12.4 ^{*1}
ケイ酸カルシウム板	4.7	30.6
メラミン焼付鋼板	18.7	36.4
塩ビ鋼板	34.8	33.5
アルミニウム	21.2	34.8
ステンレス	21.6	35.1
アクリル	24.5	35.5
モルタル	21.8	37.5
MDF	11.1	35.1
電気亜鉛めっき鋼板	24.8	35.3
ABS	24.5	33.3
メラミン化粧板	18.8	32.7 ^{*2}
ポリエスチル化粧合板	22.6	29.0 ^{*2}
ガラス	22.6	40.6

*1 石膏ボード上紙の材料破壊

*2 下地材からのプライマー剥離

試験方法: 幅25.4mm、長さ180mmの帯状のリアテックを上記の下地に貼り付け、20°Cで48時間放置した後、

テンション型万能引張試験機を用い、引張速度300mm/分で180度方向に引き剥がす。

※ 接着力は商品によって若干異なります。

※ プライマー塗布条件: 20°C・オープンタイム1時間

抗ウイルス性能 |

試験ウイルス	24時間後
ウイルス A (エンベロープあり)	抗ウイルス活性値2.0以上
ウイルス B (エンベロープなし)	

試験方法: ISO 21702(抗ウイルス性試験)に準じる。

評価方法: 抗ウイルス活性値が2.0以上の場合に抗ウイルス効果があると判断される。

抗菌性能 |

試験菌	常温で水に16時間浸漬後	キセノン耐候性試験10時間養生後
菌A		抗菌活性値2.0以上
菌B		

試験方法: JIS Z 2801(抗菌性試験)に準じる。

評価方法: 抗菌活性値が2.0以上の場合に抗菌効果があると判断される。

防かび性能 |

試験材料	10日後	14日後	21日後	28日後
抗菌・防かび加工品			かびの生育は認められなかった	
無加工品			かびの生育が認められた	

試験方法: ASTM-G21(カビ抵抗性試験)に準じる。

∞PVCマーク : 経済産業省が定めた「資源の有効な利用の促進に関する法律」に基づき、本品の裏面には塩化ビニル製を表す∞PVCマークが印刷されています。

裏面から光が当たるとなどすると、色柄によっては透けて見える場合がありますのでご注意ください。

試験条件 : 特に記載のないものについては、JIS Z 0237準拠 温度:23±1°C・相対湿度:50±5%の標準状態

データ値について : 上記の試験結果は代表品番による測定値であり、保証値ではありません。

抗ウイルス性能・抗菌性能・防かび性能について、日本国外では対象国の法令等により、使用が制限される場合があります。

耐汚染性 |

試験物質	リアテックTA-TG-BC-他		両面印刷品RW-他		マット品RW-他		リアテックコート		高耐候リアテック		抗ウイルスリアテック		ホワイトボードTW-1000		玄関ドアフィルム		偏光フィルムFX		金属調フィルムRD		メラミン化粧板		ビニール壁紙		突板			
	水	洗剤	アルコール	水	洗剤	アルコール	水	洗剤	アルコール	水	洗剤	アルコール	水	洗剤	アルコール	水	洗剤	アルコール	水	洗剤	アルコール	水	洗剤	アルコール	水	洗剤	アルコール	
コーヒー	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
醤油	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ソース	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
オレンジジュース	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
水性ペン	◎	◎	○	△	○	○	○	○	○	△	△	△	○	○	○	○	○	○	×	△	×	○	○	○	○	○	○	
クレヨン	×	△	○	xx	xx	○	xx	x	○	x	x	○	△	○	○	xx	○	○	○	×	△	○	xx	×	○	△	○	○
油性ペン	xx	xx	○	xx	xx	○	xx	xx	△	x	x	○	xx	xx	○	○	x	x	○	xx	xx	○	xx	xx	○	xx	xx	
口紅	○	○	○	○	○	○	○	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
酢	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ケチャップ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
紅茶	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	○	○	○	○	○	
赤ワイン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
タバコペッパーソース	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ターメリック	○	○	○	○	○	○	○	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	×	○	○	○	○	
カラートリートメント	○	○	○	○	○	○	○	×	△	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
靴墨	△	○	○	○	○	○	×	△	○	△	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	xx	xx	×	○	○	○		

試験方法：壁紙工業会規定 汚れ防止壁紙性能試験に準じ、試験物質については弊社基準による。

評価方法：JIS L 0805に定める汚染用グレースケールを用い、1級（不可×）～5級（良好◎）で汚染度合いを評価する。

※各種試験物質に対する24時間後の耐汚染性能を評価しています。

耐薬品性・耐溶剤汚染性 |

試験薬品	リアテックTA-TG-BC-他		両面印刷品RW-他		マット品RW-他		リアテックコート		高耐候リアテック		抗ウイルスリアテック		ホワイトボードTW-1000		玄関ドアフィルム		偏光フィルムFX		金属調フィルムRD		メラミン化粧板		ビニール壁紙		突板	
	○	◎	○	◎	○	◎	○	◎	○	◎	○	◎	○	◎	○	◎	○	◎	○	◎	○	◎	○	◎	○	◎
次亜塩素酸ナトリウム(6%)	○	◎	○	◎	○	◎	○	◎	○	◎	○	◎	○	◎	○	◎	○	◎	○	◎	○	◎	○	◎	○	◎
エタノール(99.5vol%)	○	◎	○	◎	○	◎	○	◎	○	◎	○	◎	○	◎	○	◎	○	◎	○	◎	○	◎	○	◎	○	◎
アンモニア水(29%)	○	◎	○	◎	○	◎	○	◎	○	◎	○	◎	○	◎	○	◎	○	◎	○	◎	○	◎	○	◎	○	◎
過酸化水素水(3.5w/v%)	○	◎	○	◎	○	◎	○	◎	○	◎	○	◎	○	◎	○	◎	○	◎	○	◎	○	◎	○	◎	○	◎
ボピドンヨード(7%)	○	△	△	△	△	△	○	△	○	○	○	○	○	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
塩酸(10%)	○	◎	○	○	○	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ベンゼルコニウム水溶液(10%)	○	◎	○	○	○	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ホルマリン液(35%)	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
クレゾール石鹼水(3%)	○	△	△	△	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ラッカーシンナー(原液)	△	○	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	○	○	○
ルゴール液(ヨードグリセリン)(原液)	○	△	△	△	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
アクリノール(原液)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
水酸化ナトリウム(10%)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
石油ベンジン(原液)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
メチルエチルケトン(原液)	×	×	△	△	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	×	○	○
n-ヘキサン(原液)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
トルエン(原液)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
酢酸エチル(原液)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

試験方法：JIS K 6902Bに準じ、試験薬品については弊社基準による。

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

状態変化・目視により外観の状態変化を評価する。

○…変化なし ○…軽微な変化 △…明らかな変化 ×…侵される

選択・施工上の注意

施工環境 |

原則として内装使用

リアテックは一部商品を除き、原則として内装用途にお使いください。

施工環境(ホコリ・チリ)

施工する際は施工面だけでなく、床面の清掃も行い、必要に応じて水をまく等、防塵対策を行ってください。本品と施工面の間に異物が入るとフクレ等の原因となります。

照明

必要に応じて照明器具を使用し、明るい環境で施工してください。

施工環境が暗い場合、異物の混入や気泡を見逃すおそれがあります。

湿度

下地に湿気があると施工できません。下地を十分に乾燥させた後に施工してください。

静電気

空気が乾燥して静電気が発生しやすい場合は、床に霧吹きなどで水をかけてください。

施工温度

【施工温度】

- ・本品の施工可能温度範囲は12~38°C程度ですが、最適な施工温度範囲は20~25°C程度です。

- ・現場で本品を保管する場合は、直射日光を避け、温度は38°C以下で保管してください。

- ・施工後の急激な温度変化はフクレ・目隠の原因となるため避けしてください。

【低温時】

- ・低温時は裏面の接着効果が発揮されにくく接着不良になりやすいので施工を延期するか、またはジェットヒーターを用意するなど現場環境を改善してから施工してください。
- ・また、低温時はフィルムが裂けやすくなりますのでご注意ください。

【高温時】

- ・直射日光が当たる下地面は、極端に接着力が強くなり、貼り付け後の微調整も困難で作業性が悪くなります。この場合は時間帯をずらして、下地が冷めるのを待ってから施工してください。
- ・高温時はフィルムがより柔軟になり、施工しにくくなる場合があります。
- ・スチール下地への施工の際は、直射日光が当たる場所は冬季でも高温になっている場合がありますのでご注意ください。

R面施工でのドライヤー使用

本品を折り曲げて施工する場合、商品によってはR面部分が白くなる場合があります。ドライヤーなどで温めながら貼り付けるか、貼り付けた後に温めてください。

下地調整 |

下地の清掃

下地表面の水分やゴミ・油分などを完全に除去し、汚れのないよう清掃してください。

下地の平滑・乾燥

下地は必ず凹凸がなく平坦で乾燥している状態で施工してください。

シーラー・バテ・プライマー

下記の表を参考にシーラー・バテでの処理後、より強く接着するためにプライマー処理をおすすめします。専用プライマーはRTII、RP-100、RA、RSです。

コーナーテープ

コーナー部分には必ずコーナーテープをご使用ください。

養生テープ・粘着テープ

養生テープ・粘着テープなどを本品表面に長時間貼ったままにしないでください。
べたついてきついに剥がせなくなる場合があります。

下地の色の影響

下地の色が本品表面の色に影響を及ぼす場合がありますのでご注意ください。

傾斜面や水平面への施工

傾斜面や水平面に施工した場合の耐用年数は垂直面の場合と比較して短くなります。

ベニヤ下地の油分除去

ベニヤ合板下地については油分をよく拭き取ってから施工してください。

下地の継ぎ目の固定

ケイ酸カルシウム板・石膏ボード・合板下地の継ぎ目部分はビスやタッカで完全に固定してください。貼り付け時に本品を圧着することで下地が動き、バテが割れる場合があります。

無垢材等の接着不良・フクレ

無垢材・集成材・真鍮・銅・鉛下地は、接着不良によりフクレが生じることがありますので施工しないでください。

ガラスへの施工

ガラスに貼る場合は汚れを除去してから直接貼り付けてください。ただし直射日光が当たる場合は、粘着剤が劣化したり、ガラスが熱割れを起こす場合があります。また本品の裏面には塩ビ二重製を表す∞PVCマークが印刷されていますので、ガラス面から透けて見える場合があります。

下地調整一覧 |

下地／工程	前処理	シーラー処理	バテ処理	サンディング	表面清掃	プライマー処理
石膏ボード	釘頭・段違い処理	—	セレクト(上塗)/エース(下塗)	#180~240サンドペーパー	アルコール	RTII/RP-100/RA
ケイ酸カルシウム板	釘頭・段違い処理	シーラーS	セレクト(上塗)/エース(下塗)	#180~240サンドペーパー	アルコール	RTII/RA
モルタル	金こて仕上げ 乾燥状態確認	シーラーS	セレクト(上塗)/エース(下塗)	#180~240サンドペーパー	アルコール	RTII/RP-100
焼付塗装鋼板	錆・油脂成分除去	—	ポリエステル系バテ	#180~240サンドペーパー	アルコール	RP-100/RS
電気亜鉛めっき鋼板	錆・油脂成分除去	—	ポリエステル系バテ	#180~240サンドペーパー	アルコール	RTII/RP-100/RS
アルミニウム板	錆・油脂成分除去	—	ポリエステル系バテ	#180~240サンドペーパー	アルコール	RTII/RS
ステンレス板	錆・油脂成分除去	—	ポリエステル系バテ	#180~240サンドペーパー	アルコール	RTII/RP-100/RS
ガラス	—	—	—	—	アルコール	—
シナベニヤ合板 ラワン合板	釘頭・段違い処理	SAシーラー	セレクト(上塗)/エース(下塗)	#180~240サンドペーパー	アルコール	RTII/RP-100/RA/RS
MDF	釘頭・段違い処理	SAシーラー	ポリエステル系バテ	#180~240サンドペーパー	アルコール	RTII/RP-100/RA/RS
塩ビ鋼板	表面状態確認	—	ポリエステル系バテ	#180~240サンドペーパー	アルコール	RP-100/RS
メラミン化粧板 ポリエステル化粧合板	—	—	ポリエステル系バテ	#180~240サンドペーパー	アルコール	RP-100/RS

※表面清掃のアルコールは必要に応じてご使用ください。

選択・施工上の注意

裁断・貼り |

カット・引き出し時のキズ

ロール状の本品をカットしたり巻き直したりする際は、表面にキズがつかないように床や作業台の養生を行ってください。

床置きせずロール状に立てる

裁断した本品の一時保管は、離型紙が内側になるように巻き、端部をマスキングテープで仮止めして立ててください。裁断した本品を引きずったり表面を直接床につけないでください。表面にキズがついたり、破損するおそれがあります。

平面状にすると剥離

ロール状の本品を引き出して平面状にすると、離型紙とフィルムが剥がれることができますのでご注意ください。

ロットによる差異

本品は厳正な品質管理を行っておりますが、ロットにより多少の差異が生じる場合があります。異なるロットを同じ面に使用することは避けてください。

方向性

本品は単色であっても方向性があります。裏面の離型紙ロゴと同じ方向に合わせて施工してください。本品の裁断位置により突合せ部の左右の濃さが極端に異なる場合がありますので、裁断位置や貼る方向にご注意ください。

なお、エンボスにも方向性があります。逆方向に貼ると光線の加減で色違いに見える場合がありますのでご注意ください。

リピート

本品は製法上、リピートを正確に合わせることができません。ジョイントをする際は事前にご確認ください。

ジョイント(突合せ施工・重ね切り)

突合せ(重ね切り) 施工の際は施工後に隙間が生じる場合があります。特に濃色の場合は目立つことがありますので、下地に同系の色を塗っておくことをおすすめします。ジョイント部分の下地にはプライマーを2度または3度塗りしてください。また本品を突合せ(重ね切り)する際は下地を切らないように注意してください。目隠の原因となります。

ジョイント(重ね貼り)

重ね貼りする際は、重ねる部分にプライマー RP-100またはRSを塗布し、乾燥させてから施工してください。その際プライマーがはみ出さないようご注意ください。

重ね貼りは不燃にならない

内装制限を受ける箇所について、既存の化粧フィルムの上に本品を重ね貼りすると、防火性能は取得できませんのでご注意ください。

出隅・入隅・三次曲面

出隅・入隅部分、または三次曲面に施工する場合は入念にプライマー処理を行い、接着強度を高めてください。

凹凸面のある下地

タイル面など、凹凸のある下地には施工しないでください。フクレや剥がれが発生する場合があります。

施工後 |

高温・多湿

常時50°C以上となる場所や、水中、湿度が高い場所への施工は避けてください。

最大強度

本品裏面の粘着剤は、時間の経過とともに下地との密着性が上がります。貼り替えなどで本品を剥がす際、種類によっては下地を傷める場合がありますのでご注意ください。

水まわりへの施工 |

浴室への施工には下記マークのついたリアテック抗菌・防かびタイプをご使用ください。

◆ 抗菌・防かび性能があります。

シートの表面から水分が浸透することはありますが、端部や下地から水分が入り込むと接着不良を起こすおそれがあります。金属など含水しない下地をご使用になるか、端部への防水処理を十分に行ってから施工してください。

屋外への施工 |

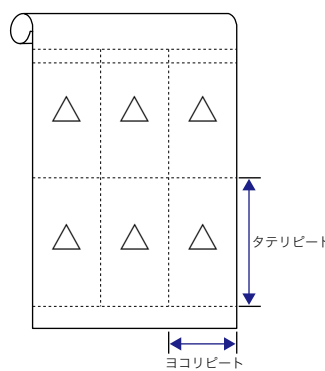
屋外への施工には下記のお日様マークのついた本品、または高耐候リアテックをご使用ください。また、屋外に面したドアへの施工には、玄関ドアフィルムをご使用ください。

● 屋外垂直面使用で約3年の耐候性があります。

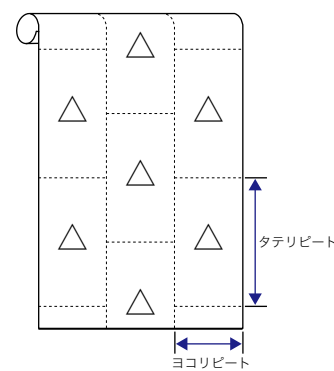
○ 屋外垂直面使用で約5年または約10年の耐候性があります。

リピート図 |

並行送り



1/2ステップ送り



リアテックの全ての柄にはリピートがありますが、製法上避けられないバラつきがありますので、リピート値は参考値とお考えください。

同一商品においても生産時期、ロット、巻きによってリピートが異なる場合がありますのでご注意ください。

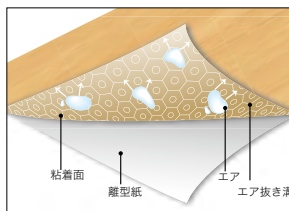
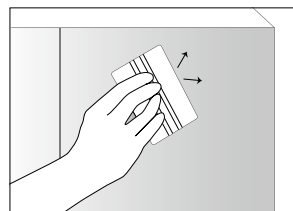
この数値をもとにした材料取りや裁断を行わないようご注意ください。

また、ジョイントをする際は事前にご確認ください。

エアスルー |

本品はエア抜きが容易なエアスルー加工を採用しています。

裏面の溝が空気の通り道をつくり排出するため、施工がすばやく簡単に行えます。



選択・施工上の注意

シリーズ別注意事項 | ⓘマークの商品について注意事項を記載しています。

品番毎に該当する選択・施工上の注意をP.30~35「商品情報一覧」にてご確認ください。

- A メタリック・反射エンボス商品** • 下地の影響を受けやすい商品のため、下地調整を十分に行い施工してください。平滑で継ぎ目のない下地に施工してください。
• 反射光により、ジョイント部分の左右で色が異なって見える場合があります。事前にご確認の上、目地取りすることをおすすめします。
• ドライバー等で過度に引き伸ばすと、色調・外観にムラが生じる場合がありますのでご注意ください。
• 貼り付けは、柔らかい布を巻いたスキージーで圧着してください。
• 角度により色調が変化する場合がありますので、流れ方向を合わせて施工してください。
• 他のリアテックよりもロットによる色の差異が大きくなります。異なるロットを同じ面に使用することは避けてください。
- B エンボスが深い商品** • 深いエンボスが特長の商品です。他のリアテックよりもサンディングとプライマー処理を徹底し、圧着を十分に行ってください。
• 重ね貼りの際は、エンボスの深さにより接着力が低下するため、十分にご注意ください。
- C 横方向の柄／斜め方向の柄／
幾何エンボス商品** • 製法上、中央部と両端部で柄のゆがみが発生します。突合せ施工で左右の柄合わせはできません。
• 目透かしや目地込みでの施工をおすすめします。
- D 三次曲面への施工** • 過度に引き伸ばすと色調・外観にムラが生じる場合があります。三次曲面への施工は避けしてください。
- E メラミン化粧板との同柄商品** • イビケン株式会社のメラミン化粧板「イビボード」との同柄コーディネートを提案するものです。
• 原材料や製造方法が異なるため、同じ柄であっても色や艶、質感などが異なります。また光源や見る角度によって色調が異なって見える場合があります。連続する平面での使用は避け、あらかじめサンプルなどで現物をご確認の上でご使用ください。
- F エアスルー未加工商品** • エア抜きが容易なエアスルー加工を施していない商品です。
• エアスルー加工品と比較して、エアが抜きにくいため、貼り付け時の圧着作業を入念に行ってください。
- G リアルウッドエクストラ** • リアテック下敷きカッターを使用しないでください。カッターの痕がフィルム表面に見える場合があります。
離型紙はカットせずに、折り返して施工してください。
• エンボスが深い商品のため、リアルウッドエクストラを下地とした重ね貼りは避けしてください。
- H 屋外使用** • 屋外に使用する場合、木・ケイ酸カルシウム板・スレート板・窯業系の下地には施工しないでください。
施工後にフクレや剥がれが発生する場合があります。
• 屋外に使用する場合、端部および下地側から水分が入り込むと接着不良を起こす場合がありますので、金属などの含水しない下地に施工してください。また、端部へのシール等防水処理を十分行ってください。
• 形状によっては施工できない場所もあります。
• 重ね貼り施工をする場合には、重ねる部分にサンディングおよびプライマー処理が必要です。
• 屋外に面したドアへの施工は、玄関ドアフィルムを使用してください。
- I リアテック下敷きカッター使用不可** • リアテック下敷きカッターを使用しないでください。カッターの痕がフィルム表面に見える場合があります。
離型紙はカットせずに、折り返して施工してください。
- J リアテックコート** • 下地の影響を受けやすい商品のため、下地調整を十分に行い施工してください。
• 表面に特殊樹脂を使用しているため、他のリアテックと比べて耐汚染性が若干劣ります。
頻繁に人の手が触れるような場所での使用は避けてください。
• 雑巾での乾拭き等、日常使用による軽微な擦りキズは修復し目立たなくなりますが、
フィルムに直接及ぶような著しい損傷は修復できませんので、ご注意ください。
• 出隅・入隅への施工の際は、摩擦熱により表面が白化する場合があります。
布を巻いたスキージーで強く擦るのは避け、ゆっくり圧着してください。
• バネル貼り付け時等、リアテックコート品の表面同士が直接重なると、表面の特殊樹脂の影響により剥がれにくくなる場合がありますので離型紙等を間に挟み直接フィルムの表面同士が密着しないようにしてください。
• 重ね貼り施工をする場合には、重ねる部分にサンディングおよびプライマー処理が必要です。
• 低温時は特に割れやすくなるため、現場環境を改善し、材料をなじませてから施工してください。
- K リアテック同柄シリーズ** • リアテック、ハードウォール、壁紙、フロアタイル、ガルバスは材質・幅の異なる商品です。
柄やリピートを正確に合わせることはできませんのでご了承ください。
• 原材料や製造方法が異なるため、同じ柄であっても色や艶、質感などが異なります。また光源や見る角度によって色調が異なって見える場合があります。連続する平面での使用は避け、あらかじめサンプルなどで現物をご確認の上でご使用ください。
- L ホワイトボードシート** • ジョイントは突合せ施工を基本にしてください。やむを得ず重ね貼りが必要な場合はサンディングおよびプライマー処理が必要ですが、
処理した箇所の周辺は表面性能が損なわれる場合がありますのでご了承ください。
• 三次曲面への施工はできません。
• TW-1000は表面に特殊フィルムをラミネートしているため、重ね貼り施工はできません。重ね貼り施工をする場合には、重ねる部分に
サンディングおよびプライマー処理が必要です。目透かしや目地込みでの施工をおすすめします。
• 端部等へのコーティング処理が必要な場合は、はみ出し防止用にマスキングテープを貼り付け、サンドペーパー等で表面処理をした後に行
ってください。コーティングの密着力を高めるために、この処理は必ず行ってください。
• 市販されているすべてのマーカーやイレーザー、クリーナー等に対する筆記性や字消性を保証するものではありません。
• 使用開始直後はマーカー筆記時にはじきが生じる可能性があります。数回書き消ししていただくと、はじきを低減できる可能性があります。
• キズをつけると筆記性や字消性に影響があります。貼り付けは、柔らかい布を巻いたスキージーで圧着してください。
また施工後もキズがつかないようにご注意ください。
• 汚れがひどくなった場合には、柔らかい布で水拭きしてから乾拭きしてください。
• 詳細は本冊子P.44をご参照ください。

- M 浴室パネル**
- 浴室パネルは防火認定を取得しておりません。内装制限を受ける箇所には使用しないでください。
 - 積み重ねる際は異物が入らないようにご注意ください。
 - 下地を清掃し、十分に乾燥させてから施工してください。
 - 不陸の調整は十分に行ってください。
 - メンテナンスの際は中性洗剤を使用し、柔らかいスポンジや布で清掃してください。
 - 研磨剤の入ったスポンジや金タワシを使用すると表面が摩耗し、抗菌・防かび効果が損なわれる場合があります。
 - シンナー・トルエンなどの溶剤は使用しないでください。
- N 強反射柄メタリック品**
- メタリックの輝度により、見る角度によっては不規則な模様が見える場合があります。
通常のメタリック品よりも高輝度のために起きる特性ですのでご了承ください。
- O マット商品**
- 特殊樹脂を使った艶消し仕上げが特長の商品です。
重ね貼り施工をする場合には、重ねる部分にサンディングおよびプライマー処理が必要です。
 - 他のアリテックと比べて耐汚染性や耐薬品性・耐溶剤汚染性が若干劣ります。頻繁に人の手が触れるような場所での使用は避けてください。
 - 他のアリテックと比べて擦りキズが目立ちやすいです。貼り付けは、柔らかい布を巻いたスキーで圧着してください。
 - ドライヤー等で過度に引き伸ばすと、色調・外観にムラが生じる場合がありますのでご注意ください。
- P 高耐候アリテック・
玄関ドアフィルム**
- 過度に引き伸ばすと長期耐候性が著しく低下する場合があります。
 - 他のアリテックと比べて、フィルムが裂けやすい商品です。カッティングや施工の際にご注意ください。
 - 重ね貼り施工をする場合には、重ねる部分にサンディングおよびプライマー処理が必要です。
 - 玄関ドアフィルムはアルミニウム板と金属板以外の下地材では防火性能を有しておりません。
 - 屋外に面したドアへの施工は、玄関ドアフィルムを使用してください。
 - 詳細は本冊子 P.45 をご参照ください。
- Q 特殊印刷・輝度インク使用品**
- 商品特性上、色調が変化して見える場合がありますのでご注意ください。
- R 低温時割れ注意**
- 商品特性上、割れやすい商品のため、低温時の施工は避けてください。
- S 抗ウイルス**
- 抗ウイルスアリテックは、抗ウイルスおよび抗菌性能を保証するものではありません。
また実際の使用状況で試験機関の試験結果と同様の効果を保証するものではありません。
 - 日本国外では対象国の法令等によって使用が制限される場合があります。
 - 特殊樹脂を使った艶消し仕上げの商品です。重ね貼り施工する場合には重ねる部分にサンディングおよびプライマー処理が必要ですが、処理した箇所の周辺は表面性能が損なわれる場合がありますのでご了承ください。
 - 他のアリテックと比べて耐汚染性や耐薬品性・耐溶剤汚染性が劣ります。
 - 水や消毒液等に触れたまま放置すること、高温多湿の環境に置くことは避けてください。
特に屋外や浴室、水まわりなどに使用しないでください。
 - 他のアリテックと比べて擦りキズが目立ちやすいです。貼り付けは、柔らかい布を巻いたスキーで圧着してください。
 - ドライヤー等で過度に引き伸ばすと、色調・外観にムラが生じる場合があるので避けてください。
- T 偏光フィルム**
- 三次曲面への施工はできません。
 - 施工時の温度が低いと接着不良が生じたり、施工後にフィルムが剥がれたりする場合があります。
ドライヤー等を使用して、下地基材やフィルムを温めてから施工してください。その後、ドライヤー等でフィルム表面を温めてフクレが生じる場合は圧着不足につき、丁寧に圧着してください。
 - 他のアリテックより伸縮性が無いためシワが伸びにくくなっています。また貼り剥がし作業を行うとフィルムに折れジワが発生する場合がありますので避けてください。
 - 製品特性上、ロット間・ロット内の色調の差があります。突合せての施工は避け、目透かしや目地込みで施工してください。
 - 他のアリテックと比べて擦りキズが目立ちやすいです。貼り付けは、柔らかい布を巻いたスキーで圧着してください。
- U 金属調フィルム**
- 三次曲面への施工はできません。
 - 施工時の温度が低いと接着不良が生じたり、施工後にフィルムが剥がれたりする場合があります。
ドライヤー等を使用して、下地基材やフィルムを温めてから施工してください。その後、ドライヤー等でフィルム表面を温めてフクレが生じる場合は圧着不足につき、丁寧に圧着してください。
 - 他のアリテックより伸縮性が無いためシワが伸びにくくなっています。また貼り剥がし作業を行うとフィルムに折れジワが発生する場合がありますので避けてください。
 - 製品特性上、ロット間・ロット内の色調の差があります。突合せての施工は避け、目透かしや目地込みで施工してください。
 - 水や酸性・アルカリ性の洗剤等に触れたまま放置すること、高温多湿の環境に置くことは避けてください。
特に屋外や浴室、水まわりなどに使用しないでください。

選択・施工上の注意

シリーズ別注意事項 |

ホワイトボード TW-1000 / TW-2000 / TWP-2001

施工上の注意 |

本品の基本的な施工方法は「アリテック」に準じますが、一部特性が異なりますのでご注意ください。

施工時の温度・湿度

最低貼り付け温度は12°Cです。低温時は裏面の接着効果が発揮されにくく接着不良になりますので施工を延期するか、またはジェットヒーターを用意するなど現場環境を改善してから施工してください。

下地の平滑性と筆記性・消去性・投映画像への影響

下地表面の水分やヨミ・油などを完全に除去し、十分な清掃をしてください。下地は必ず凹凸がなく平坦で乾燥している状態で施工してください。下地の凹凸が筆記性や字消性、投映画像に影響を与えるので入念な下地処理をお願いします。下地には平滑な鋼板をおすすめします。

表面のキズつき注意

本品の貼り付けは、柔らかい布を巻いたスキーで圧着してください。硬いもの(柔らかい布を巻かないスキーなど)で圧着すると、表面をキズつける場合があります。

ジョイント

本品は突合せ(重ね切り)施工をおすすめしますが、施工後に隙間が生じる場合があります。また、TW-1000・TW-2000・TWP-2001のいずれも表面に特殊フィルムをラミネートしているため、重ね貼り施工をする場合には、重ねる部分にサンディングおよびプライマー処理が必要ですが、ジョイント部分の凹凸が筆記性や字消性、投映画像の品質に影響を与えますので、ご了承ください。

ジョイント部分は細い筋が入っているように見えます。この部分でマーカーを使用すると、イレーザーを使用しても消去できず線状に着色して見えますのでご注意ください。

二次・三次曲面への施工

TW-1000は二次曲面への施工が可能ですが、引き伸ばすと性能が低下するおそれがありますのでご注意ください。TW-2000・TWP-2001は二次曲面への施工は避けてください。また三次曲面への施工はTW-1000・TW-2000・TWP-2001のいずれも避けてください。

ロットによる差異

本品は厳正な品質管理を行っておりますが、ロットにより多少の差異が生じることがあります。異なるロットを同じ面に使用することは避けてください。

使用上の注意 |

照明環境

光の照射具合によって、表面に細かなキズやムラが見える場合があります。

筆記・消去

TW-1000への筆記には、下表の推奨マーカーをお使いください。それ以外のマーカーで書いてしまうと消去できない場合があります。インクの消去は下表のホワイトボード用の推奨イレーザーをご使用ください。マーカー・イレーザーの種類により、字消性に若干の違いが出ますのでご了承ください。
また、市販されているすべてのマーカーやイレーザー、クリーナー等に対する筆記性や字消性を保証するものではありません。

初期はじき

初期のマーカーは筆記時にはじきが生じる可能性があります。
数回書き消していくと、はじきを低減することができます。

キズがついた場合の消去性

フィルム表面にキズをつけると凹部にマーカーのインクが入り込み、汚れて消去できなくなりますのでご注意ください。

推奨マーカー

メーカー	製品名	色	型番
べんてる	べんてる ホワイトボードマーカー ノックル中字	黒	EMWLM-A
		青	EMWLM-C
		緑	EMWLM-D
		赤	EMWLM-B
アスクル	アスクル ホワイトボードマーカー 中字丸芯	黒	KK2551A
		青	KK2551B
		赤	KK2551C
カウネット	カウネット ホワイトボードマーカー 丸芯	黒	3066-1653
		青	3066-1677
		赤	3066-1660

推奨イレーザー

メーカー	製品名	型番
プラス	コピーボード イレーザー	ER-44369

推奨クリーナー

メーカー	製品名	型番
コクヨ	ホワイトボード用クリーナー	TW-400

※2023年8月時点、市販されているマーカーおよびイレーザーを用いて評価したものです。

施工上の注意

シリーズ別注意事項 |
高耐候リアテック /玄関ドアフィルム

施工環境 |

施工環境(ホコリ・チリ)

施工する際は施工面だけでなく、床面の清掃も行い、必要に応じて水をまく等、防塵対策を行ってください。本品と施工面の間に異物が入るとフクレ等の原因となります。

照明

必要に応じて照明器具を使用し、明るい環境で施工してください。施工環境が暗い場合、異物の混入や気泡を見逃すことがあります。

湿度

下地に湿気があると施工できません。下地を十分に乾燥させた後に施工してください。

静電気

空気が乾燥して静電気が発生しやすい場合は、床に霧吹きなどで水をかけてください。

施工温度

【施工温度】

- ・本品の施工可能温度範囲は12~38°C程度ですが、最適な施工温度範囲は20~25°C程度です。
- ・現場で本品を保管する場合は、直射日光を避け、温度は38°C以下で保管してください。
- ・施工後の急激な温度変化はフクレ・隙間の原因となるため避けてください。

【低温時(12°C未満)】

- ・低温時は裏面の接着効果が発揮されにくく接着不良になりやすいので施工を延期するか、またはジェットヒーターを用意するなど現場環境を改善してから施工してください。
- ・また、低温時はフィルムが裂けやすくなりますのでご注意ください。

【高温時】

- ・直射日光が当たる下地面は、極端に接着力が強くなり、貼り付け後の微調整も困難で作業性が悪くなります。この場合は時間帯をずらして、下地が冷めるのを待ってから施工してください。
- ・高温時はフィルムがより柔軟になり、施工しにくくなる場合があります。
- ・スチール下地への施工の際は、直射日光が当たる場所は冬季でも高温になっている場合がありますのでご注意ください。

R面施工でのドライヤー使用

本品を折り曲げて施工する場合、商品によってはR面部分が白くなる場合があります。ドライヤーなどで温めながら貼り付けるか、貼り付けた後に温めてください。

施工上の注意 (高耐候リアテック /玄関ドアフィルム 共通) |

下地の選定

直射日光、雨が当たる木質系のドアへの施工はフクレが発生する場合があるので施工しないでください。
表面に油分がある場合は除去してから施工してください。
フレス形状のドアは形状によって施工できない場合があります。下地の状態によっては施工できない場合があります。

プライマー処理

全面に塗布し、十分に乾燥させてから施工をしてください。
プライマーが塗装面に影響を及ぼし密着が悪い場合には施工ができません。
事前に目立たない部分で確認してからご使用ください。

貼り付け

圧着ムラがないようにしっかりと圧着してください。フクレや剥がれの原因となります。商品の特性上フィルムが裂けやすいのでご注意ください。貼り直し、カットの際に亀裂(きっかけ)ができると後から裂けてしまう可能性があるためご注意ください。

施工上の注意 (玄関ドアフィルム) |

玄関ドア専用

玄関ドアフィルムは玄関ドア専用の商品です。
壁面などへのジョイント施工は色違いの原因になりますので避けてください。

ドア表面の付属品

ドアスコープなどの付属品は、なるべく外してから施工してください。
また施工後、取り付けの際に強く締めつけすぎてしまうとフクレやひび割れの原因となりますので、十分にご注意ください。
ドアの蝶番まわりへの施工は商品が裂けやすいのでご注意ください。

下地確認・プライマー処理

- ・リフォームの場合、既存下地の状態を確認し、十分な下地処理を行ってください。
下地仕上げ用バテはポリエスル系バテをご使用ください。特に屋外環境では吸湿性のあるバテを使用すると湿気や水分等によりフクレに繋がる場合があります。内装用や石膏系のバテは使用しないでください。
- ・塗装面の場合、プライマーが塗装面を侵さないことを端部で確認後、全面塗布し、十分に乾燥させてください。
- ・古い物件の場合、塗装や化粧フィルムが何層にも重なっている場合がありますので、下地自体の密着度を確認して、密着が弱い場合は剥がすなどの処置を行ってください。
- ・プライマーは全面にムラなく塗布することが基本です。塗りムラがあると、その部分のみ密着が弱くなり、温度変化等により浮き、剥がれに繋がるおそれがありますのでご注意ください。
- ・古い塩ビ鋼板下地の場合、プライマーに含まれる溶剤が塩ビ面に残留しやすく、十分に揮発しない状態で化粧フィルムを施工すると、粘着剤に影響を与え、浮きや剥がれに繋がることがありますので、乾燥時間を十分にとって施工してください。特に冬場、低温時には溶剤の揮発が遅れるためご注意ください。

貼り付け

- ・一般的なリアテックと異なりエアスルー加工が施されていません。そのためスキージーはワイドサイズではなく、レギュラーサイズをおすすめします。またスキージーを動かす幅は1/2ずつ重なるように、ゆっくりと十分に圧着をかけながら、スキージングを行ってください。
- ・外部施工では温度変化が直接フィルムに影響を及ぼしやすく、圧着は特に入念にムラなく行ってください。圧着ムラがある場合、施工直後には表面上にフクレが見えない場合でも、気温が上昇することで空気が膨張し、フクレが生じる場合があります。
- ・低温時にはドアの巻き込み部や凹凸部はフィルムが跳ねやすくなるため、ヒートガン等で熱を加えながら十分に圧着してください。
- ・ドライヤーやヒートガンで温める際に一点に集中して当てる外観変化やフクレの原因となりますので、加熱が必要な箇所を中心にムラなく当てるください。
- ・ドアスコープやドアノブ、郵便受けまわりや装飾用の役物付近は圧着がしにくいため、特に意識して圧着を行ってください。不要なフィルムをカットし仕上げた後、最後にもう一度圧着ムラがないか確認してください。

施工後の注意点

施工直後に急激な温度変化があると、フィルムが伸び、浮き、フクレに繋がるためご注意ください。

別途施工要領書を準備しておりますので、弊社営業窓口までお問い合わせください。

保管・運搬・メンテナンス上の注意

保管・運搬上の注意 |

保管方法

使用後に残った本品を保管する際には、手で巻き締め、テープ止めをして緩みがないようにしてください。

緩めて保管すると、離型紙とフィルムが剥離する場合があります。

直射日光や高湿度下を避け、周囲温度38°C以下の清潔な場所に保管し、購入後1年以内に使用してください。

無理な運搬はしない

本品は重量物となるため、お取り扱いの際は十分な安全確保をし、無理な運搬は避けてください。事故や怪我の原因となります。

高所から落とさない

本品はトラックの荷台など高い所から落とさないでください。破損や怪我の原因となります。

メンテナンス上の注意 |

日常のメンテナンス

日常的な汚れは薄めた中性洗剤とスポンジなどで清掃してください。清掃後は水拭きを行い、本品表面に残った洗浄剤を除去してください。

強く擦り過ぎると表面の色・艶が変化する場合がありますのでご注意ください。

クレンザーや研磨剤

クレンザーなど研磨剤が含まれている洗浄剤やスポンジ、またシンナー等の溶剤は使用しないでください。

キズや変色が発生する場合があります。

漂白剤・ヘアマニキュア

水まわりにご使用の場合、ヘアマニキュアなどを付着させないようご注意ください。

また、漂白成分が含まれる洗剤を使用した場合、表面の色・艶が変化する場合がありますのでご注意ください。

その他 |

床に放置すると危険

離型紙や端材を床に放置すると歩行中に転倒のおそれがあります。

有機溶剤・引火

有機溶剤が含まれているシーラー・プライマーをご使用の際は、十分な換気を行い、また引火を防ぐため、火器類を近づけないようにしてください。

重大な事故に繋がるおそれがあります。

廃棄物

端材などの廃棄については、かかるべき資格を有する産業廃棄物処理業者に直接廃棄を委託してください。

RT II 火気厳禁

JIS F☆☆☆☆☆

品番	容量
BB-335	1L
BB-336	4L



■主成分: 合成ゴム

■色: 淡黄色

■施工可能面積: 10m² / 1L
40m² / 4L

■消防分類: 第四類第一石油類 II

■適応下地: 石膏ボード・ケイ酸カルシウム板・モルタル・電気亜鉛めっき鋼板・アルミニウム板・ステンレス板・シナベニヤ合板・ラワン合板・MDF

注意事項

- 直射日光・高温は避けてください。他に付着した場合は、灯油で直ちに拭き取ってください。

特長

- ハケさばきがスムーズな、速乾性のプライマーです。
- 石膏ボード、ベニヤなど多くの下地との接着性を高めます。
- モルタル、コンクリートの粉止めやアクリ止めにも効果があります。

使用方法

- 原液のまま使用してください。
- 溶剤による2~3倍希釈の使用もできます。

RP-100 火気厳禁

JAIA F☆☆☆☆☆

品番	容量
BB-550	500ml

■主成分: α -オレフィン樹脂

■色: 淡黄色

■施工可能面積: 8m² / 500ml

■消防分類: 第四類第一石油類 II

■適応下地: 石膏ボード・モルタル・焼付塗装鋼板・電気亜鉛めっき鋼板・ステンレス板・シナベニヤ合板・ラワン合板・MDF・塩ビ鋼板・メラミン化粧板・ポリエスチル化粧合板

特長

- 非吸水性下地に対する密着に最適です。
- 特に密着力を必要とする場合に効果を発揮します。

使用方法

- 原液のまま使用してください。下地により2回塗り、3回塗りしてください。

RA 水性 低臭

規制対象外

品番	容量
BB-543	2kg



■主成分: 合成ゴム系ラテックス形

■色: 淡青白色

■施工可能面積: 150m² / 2kg

■適応下地: 石膏ボード・ケイ酸カルシウム板・シナベニヤ合板・ラワン合板・MDF

特長

- 石膏ボード、ケイ酸カルシウム板の下地との接着性を高めるプライマーです。
- 水性なので溶剤臭がなく、学校・病院・百貨店・ホテルなどの改修工事に最適です。
- コストパフォーマンスの高い希釈タイプです。
- お求めやすい2kg容器です。

使用方法

- 水で2~4倍に希釈してご使用ください。
- 塗布後30~60分が乾燥の目安です。

注意事項

- 下地の吸い込みに応じて希釈率、濃度を調整してください。

RS 火気厳禁 低臭

JPMA F☆☆☆☆☆

品番	容量
BB-466	1,000ml



■主成分: エタノール

■色: 乳白

■施工可能面積: 25m² ~ 70m² / 1,000ml

■消防分類: 第四類アルコール類

■適応下地: 焼付塗装鋼板・電気亜鉛めっき鋼板・アルミニウム板・ステンレス板・シナベニヤ合板・ラワン合板・MDF・塩ビ鋼板・メラミン化粧板・ポリエスチル化粧合板

特長

- 溶剤臭が少ない低臭プライマーです。
- 伸びやすく塗りやすいため、塗ムラが少ないです。
- テナント工事やエレベーターの改修工事に最適です。

使用方法

- 原液のまま使用してください。下地により2回塗り、3回塗りしてください。

リアテック下敷きカッター



品番	容量
BB-408	
BB-409	10枚(替刃)

■付属品: 専用替刃10枚付

特長

- リアテックにキズをつけずに離型紙のみを切ることができる便利な工具です。



- ジョイントする際に耳部分のみ離型紙を残しておくことで、下地を切らずに重ね貼りができます。

- リアテック裏の離型紙の真ん中をカットすることで、円柱などに貼る場合、真ん中で位置決めをして貼ることができます。

RS専用ペン型プライマー容器



品番	容量
BB-333	50ml
BB-334	10個/セット(替え芯)

■用途: プライマー塗布用ペン型容器および替え芯。

■使用方法: プライマーを容器に入れて使用してください。

■注意事項: RS専用のため他製品ではご利用になれません。容器のみの商品です。

カラー マンセル値 / 日塗工近似色 / DIC 近似色 一覧表

品番	マンセル値		日塗工 近似色	DIC 近似色
	H	V / C		
TA-4701	1.1Y	9.4 / 0.6	-	-
TA-4702	0.1Y	9.15 / 0.91	19-92B	-
TA-4705	2.9Y	9.04 / 1.92	22-90D	-
TA-4708	0.9Y	9.4 / 0.4	-	-
TA-4709	3.1Y	9.06 / 1.01	22-90B	-
TA-4710	4.2Y	9.05 / 1.5	25-90C	-
TA-4714	5.1Y	9.6 / 0.3	-	-
TA-4715	5.3Y	9.29 / 0.92	25-92B	-
TA-4716	5.0Y	9.1 / 0.7	25-90B	DIC-582B
TA-4717	3.2Y	8.9 / 1.3	22-90C	-
TA-4718	3.1Y	8.55 / 1.41	22-85C	-
TA-4719	4.8Y	8.5 / 1.1	25-85B	-
TA-4720	1.6Y	9.5 / 0.1	-	-
TA-4721	1.7Y	9.21 / 0.42	19-90A	-
TA-4722	5.3Y	9.09 / 0.63	25-90A	DIC-583
TA-4723	3.9Y	8.72 / 0.86	22-85B	-
TA-4724	0.2Y	8.48 / 0.8	19-85A	-
TA-4725	4.4Y	8.52 / 0.65	25-85A	-
TA-4726	1.9Y	7.31 / 1.97	22-75D	-
TA-4727	2.1Y	5.34 / 1.56	22-50D	-
TA-4728	1.8Y	4.45 / 1.35	22-40D	DIC-503
TA-4729	8.0YR	3.27 / 0.79	19-30B	-
TA-4730	3.2Y	3.03 / 0.56	25-20B	-
TA-4731	6.8BG	9.51 / 0.07	N-95	-
TA-4732	3.0Y	9.4 / 0.1	N-93	-
TA-4733	0.5PB	9.15 / 0.35	75-90A	-
TA-4734	2.5PB	8.64 / 0.35	75-85A	-
TA-4735	2.9PB	8.11 / 0.32	75-80A	-
TA-4736	7.4PB	7.76 / 0.42	75-75A	-
TA-4737	4.6G	6.89 / 0.05	N-67	-
TA-4738	4.5PB	4.79 / 0.31	N-45	DIC-653
TA-4739	6.6PB	3.57 / 0.75	75-30B	-
TA-4740	4.2PB	3.2 / 0.4	N-35	DIC-541
TA-4741	1.2YR	3.02 / 0.21	19-20B	-
TA-4742	2.9GY	9.6 / 0.1	-	-
TA-4743	5.2Y	9.2 / 0.1	N-90	-
TA-4744	7.7Y	9 / 0.3	-	-
TA-4745	1.6GY	8.87 / 0.19	N-87	-
TA-4746	5.9GY	8.7 / 0.1	N-85	-
TA-4747	4.8Y	8.3 / 0.2	N-80	-
TA-4748	2.7G	7.67 / 0.09	N-75	-
TA-4749	0.1PB	5.8 / 0.2	N-55	-
TA-4750	6.3PB	3.83 / 0.36	N-40	DIC-546
TA-4751	8.1PB	3.01 / 0.29	N-30	-
TA-4752	4.0PB	2.5 / 0.2	N-20	DIC-581B
TA-4754	4.6Y	9.04 / 3.74	25-90H	DIC-2060
TA-4755	9.6Y	9 / 7.6	-	DIC-2062
TA-4756	5.0Y	8.7 / 11.3	25-80W	-
TA-4757	2.6Y	8.3 / 12.8	-	-
TA-4758	4.7YR	6.9 / 11.9	15-70V	DIC-83
TA-4763	7.8GY	9.05 / 0.99	35-90B	-
TA-4764	9.1GY	8.23 / 1.97	37-80D	-
TA-4765	3.2GY	7.4 / 8.8	32-70T	DIC-360
TA-4767	5.9G	4.33 / 6.44	45-40P	-
TA-4768	8.6G	3.5 / 3.7	-	DIC-389
TA-4769	5.5G	3.1 / 1.7	-	DIC-2355
TA-4770	6.8G	2.98 / 1.16	45-20D	-
TA-4772	4.2B	8.95 / 1.9	65-90D	-
TA-4773	7.6B	8.2 / 3.65	67-80H	-

品番	マンセル値		日塗工 近似色	DIC 近似色
	H	V / C		
TA-4774	6.8B	6.05 / 7.49	65-60P	DIC-100
TA-4776	5.2PB	3.8 / 10.2	75-40T	DIC-2597
TA-4777	6.7PB	3.4 / 11.5	-	DIC-2601
TA-4778	6.3PB	3 / 7	-	DIC-255
TA-4779	6.6PB	3.1 / 3.6	-	DIC-435
TA-4781	5.4R	8.97 / 2.22	05-90D	-
TA-4783	0.2R	6.33 / 9.62	99-60T	DIC-261
TA-4789	6.0R	4.6 / 13.8	-	DIC-2497
TA-4791	4.8R	4.1 / 13	05-40X	-
TA-4793	5.0R	4.1 / 10.5	-	DIC-2489
TA-4794	3.4R	3.7 / 8.3	-	DIC-2486
TA-4795	3.0R	3.5 / 5	-	DIC-2243
TA-4796	0.4YR	3.53 / 1.69	09-30D	-
TA-4798	4.2GY	9.6 / 0.1	-	-
TA-4800	4.5Y	9.6 / 0.3	-	-
TA-4801	4.4PB	2.4 / 0.2	-	-
TA-5231	0.1Y	7.1 / 2	19-70D	-
TA-5232	5.8YR	5.2 / 0.9	15-50B	-
TA-5233	5.0YR	4.3 / 0.9	15-40B	-
TA-5234	3.7YR	3.3 / 0.8	15-30B	-
TA-5236	4.9P	7.1 / 3.9	85-70H	-
TA-5710	2.5R	8 / 4	02-80H	DIC-2013
TA-5711	5BG	7 / 8	55-70P	DIC-41
TA-5712	5PB	7 / 6	-	-
TA-5713	7.5GY	5 / 6	-	-
TA-5714	5G	5 / 4	45-50H	DIC-2348
TA-5716	4.4GY	8.24 / 8.47	35-80T	-
TX-5238	5.0Y	9.5 / 0.8	-	-
TX-5240	3.1PB	2.5 / 0.2	N-20	-
TX-5341	3.6GY	9.6 / 0.3	N-95	-
TX-5342	4.2GY	9.5 / 0.4	-	-
TX-5343	3.5GY	9.3 / 0.3	N-93	-
TX-5344	5.4GY	8.6 / 0.2	N-85	-
TX-5345	9.2Y	8.2 / 0.3	N-82	-
TX-5346	6.1GY	7.7 / 0.2	N-77	-
TX-5347	5.2GY	7 / 0.2	N-70	DIC-650
TX-5348	4.8G	5.8 / 0.1	N-60	DIC-652
TX-5349	3.8PB	4.9 / 0.2	N-50	DIC-653
TX-5350	4.5PB	2.4 / 0.3	N-20	DIC-582
TX-5351	6.1RP	5.9 / 3.2	-	DIC-2456
TX-5352	1.4Y	7.6 / 4.5	-	-
TX-5353	5.2G	7.2 / 0.8	45-70B	-
TX-5354	1.7G	6.2 / 0.6	-	-
TX-5355	3.6PB	6.4 / 1.9	-	-
TX-5356	3.3YR	6.3 / 0.7	-	-

※マンセル値は機差などによりデータが異なる場合がありますので、参考値としてご使用ください。

※日塗工近似色、および DIC 近似色を示しておりますが、同色ではありませんので商品の選定にあたっては現品をご確認ください。

リアテック同柄シリーズ 対照表

リアテック							
リアテック	高耐候 リアテック	抗ウイルス リアテック	壁紙	メラミン化粧板	ハード ウォール	ガルザス	フロアタイル
RW-4035	-	-	RTH4035	-	-	-	-
RW-4036	-	-	RTH4036	-	-	-	-
RW-4052	-	-	RTH4052	-	-	-	-
RW-4053	-	-	RTH4053	-	-	-	-
RW-4057	-	-	RTH4057	-	-	-	-
RW-4063	-	-	RTH4063	-	-	-	-
RW-4068	-	-	RTH4068	-	-	-	-
RW-4090	-	-	RTH4090	-	-	-	-
RW-4094	-	-	RTH4094	-	-	-	-
RW-4096	-	-	RTH4096	-	-	-	-
RW-5365	RWE-5365	-	RTH5365	-	-	-	-
RW-5366	RWE-5366	-	RTH5366	-	-	-	-
RW-5367	-	-	RTH5367	-	-	-	-
RW-5373	-	-	RTH5373	-	-	-	-
RW-5376	RWE-5376	-	RTH5376	-	-	-	-
RW-5378	RWE-5378	-	RTH5378	-	-	-	-
RW-5379	RWE-5379	-	RTH5379	VMYX-5898D	-	-	-
RW-5384	RWE-5384	-	RTH5384	-	-	-	-
RW-5386	RWE-5386	-	RTH5386	-	-	-	-
RW-5387	RWE-5387	-	-	-	-	-	-
RW-5388	-	-	-	VMYX-5920D	-	-	-
RW-5395	-	-	-	VMYX-5880D	-	-	-
RW-5396	-	-	-	VMWX-5879D	-	-	-
RW-5397	-	-	-	VMYX-5881D	-	-	-
RW-5400	RWE-5400	-	-	-	-	-	-
RW-5419	-	-	-	VMWX-5901G	-	-	-
RW-5420	-	-	-	VMX-5902G	-	-	-
RW-5421	-	-	RTH5421	VMYX-5929D	-	-	-
RW-5423	-	-	RTH5423	VMYX-5930D	-	-	-
RW-5424	-	-	-	VMX-5931D	-	-	-
RW-5425	-	-	RTH5425	-	-	-	-
RW-5426	-	-	RTH5426	VMX-5927D	-	-	-
RW-5427	-	-	RTH5427	VMX-5928D	-	-	-
RW-5612	-	-	RTH5612	-	-	-	-
RW-5613	-	-	RTH5613	-	-	-	-
RW-5647	-	-	-	-	-	WD-2066	-
RW-5648	-	-	-	-	-	WD-2067	-
RW-5649	-	-	-	-	-	WD-2065	-
RW-5650	-	-	-	-	-	WD-2064	-
TA-4714	-	TAV-4714	-	VMW-7003U	-	-	-
TA-4724	-	-	-	VMW-7022U	-	-	-
TA-4725	-	-	-	VMW-7023U	-	-	-
TA-4737	-	-	RTH4737	-	-	-	-
TA-4740	-	-	-	VM-7040G	-	-	-
TA-4742	-	TAV-4742	-	VMW-1981U	-	-	-
TA-4743	-	-	-	VMW-7006U	-	-	-
TA-4744	-	TAV-4744	-	-	-	-	-
TA-4752	-	-	RTH4752	VM-7039U	-	-	-
TA-4757	-	-	RTH4757	-	-	-	-
TA-4758	-	-	RTH4758	-	-	-	-
TA-4765	-	-	RTH4765	-	-	-	-
TA-4776	-	-	RTH4776	-	-	-	-
TA-4791	-	-	RTH4791	-	-	-	-
TA-5231	-	-	-	VMW-7029U	-	-	-
TA-5234	-	-	-	-	-	-	-
TC-4157	-	-	-	VMYX-5850D	-	-	-
TC-4158	-	-	-	VMYX-5851D	-	-	-
TC-4161	-	-	-	VMYX-5869D	-	-	-
TC-4164	-	TCV-4164	-	-	-	-	-
TC-4167	-	-	RTH4167	VMWX-5922CA	RHF4167	-	-
TC-4174	TCE-4174	-	-	-	RHF4174	-	-
TC-4178	-	-	-	-	RHF4178	-	-
TC-4181	-	-	-	-	RHF4181	-	-
TC-4193	-	TCV-4193	-	-	-	-	-
TC-4196	-	TCV-4196	-	-	-	-	-
TC-4198	-	-	RTH4198	VMYX-5921D	RHF4198	-	-
TC-4205	-	-	-	VMYX-5853D	-	-	-
TC-4208	-	TCV-4208	-	-	-	-	-
TC-4212	TCE-4212	-	-	-	-	-	-
TC-4222	-	-	-	-	RHF4222	-	-
TC-4224	-	-	-	VMYX-5867D	-	-	-
TC-4235	-	-	-	-	RHF4235	-	-
TC-4241	TCE-4241	TCV-4241	-	VMYX-5868D	RHF4241	-	-
TC-4244	-	-	-	-	RHF4244	-	-
TC-4256	-	-	-	-	RHF4256	-	-
TC-4261	TCE-4261	-	-	-	-	-	-
TC-4265	TCE-4265	-	-	-	-	-	-
TC-4272	-	-	-	-	RHF4272	-	-
TC-4277	TCE-4277	-	-	VMYX-5865D	-	-	-
TC-4278	-	-	-	VMX-5866D	-	-	-
TC-4280	-	-	-	-	RHF4280	-	-
TC-4307	-	-	-	-	RHF4307	-	-

リアテック	高耐候 リアテック	抗ウイルス リアテック	壁紙	メラミン化粧板	ハード ウォール	ガルザス	フロアタイル
TC-4308	TCE-4308	-	-	-	RHF4308	-	-
TC-4310	TCE-4310	-	-	-	RHF4310	-	-
TC-4322	-	TCV-4322	-	-	-	-	-
TC-4324	-	-	-	-	RHF4324	-	-
TC-4327	-	-	-	-	RHF4327	-	-
TC-4330	TCE-4330	-	-	-	-	-	-
TC-4331	TCE-4331	-	-	-	-	-	-
TC-4336	-	-	RTH4336	VMX-5923CA	RHF4336	-	-
TC-4338	TCE-4338	-	-	-	-	-	-
TC-4346	-	-	RTH4346	VMWX-5870D	-	-	-
TC-4348	TCE-4348	-	-	-	-	-	-
TC-4473	-	-	RTH4473	-	-	-	-
TC-4474	-	-	RTH4474	-	-	-	-
TC-4541	TCE-4541	-	-	-	-	-	-
TC-4542	TCE-4542	-	-	-	-	-	-
TC-4543	-	-	-	-	-	GAR-54	-
TC-5054	-	-	-	VMYX-5919D	-	-	-
TC-5055	-	-	-	VMYX-5875D	-	-	-
TC-5061	-	-	-	-	RHF5061	-	-
TC-5062	-	-	-	-	RHF5062	-	-
TC-5063	-	-	-	-	RHF5063	-	-
TC-5064	-	-	-	-	RHF5064	-	-
TC-5065	TCE-5065	TCV-5065	-	-	-	-	-
TC-5066	TCE-5066	-	-	VMYX-5918D	-	-	-
TC-5067	-	-	-	VMYX-5836D	-	-	-
TC-5068	-	-	-	VMX-5874D	-	-	-
TC-5069	TCE-5069	-	RTH5069	VMYX-5924D	RHF5069	-	-
TC-5070	TCE-5070	-	RTH5070	VMYX-5925D	RHF5070	-	-
TC-5071	TCE-5071	-	RTH5071	VMX-5926D	RHF5071	-	-
TC-5072	-	-	-	VMYX-5792D	-	-	-
TC-5073	-	-	-	VMX-5839D	-	-	-
TC-5078	-	-	-	VMYX-5871D	-	-	-
TC-5079	-	-	-	VMYX-5872D	-	-	-
TC-5080	-	-	-	VMX-5873D	-	-	-
TC-5086	-	-	-	VMYX-5756D	-	-	-
TC-5087	-	-	-	VMX-5757D	-	-	-
TC-5088	-	-	-	VMWX-5832D	-	-	-
TC-5089	-	-	-	VMYX-5833D	-	-	-
TC-5090	-	-	-	VMX-5835D	-	-	-
TC-5091	TCE-5091	-	-	VMYX-5786D	-	-	-
TC-5092	-	-	-	VMYX-5787D	-	-	-
TC-5093	-	-	-	VMX-5788D	-	-	-
TC-5094	-	-	-	VMX-5837D	-	-	-
TC-5095	-	-	-	VMX-5838D	-	-	-
TC-5098	-	-	-	VMYX-5840D	-	-	-
TC-5099	-	-	-	VMYX-5841D	-	-	-
TC-5100	-	-	-	VMX-5842D	-	-	-
TC-5101	-	-	-	VMX-5843D	-	-	-
TC-5102	-	-	-	VMWX-5858TX	-	-	-
TC-5103	-	-	-	VMYX-5859TX	-	-	-
TC-5108	-	-	-	VMYX-5774D	-	-	-
TC-5109	-	-	-	VMYX-5775D	-	-	-
TC-5110	-	-	-	VMX-5861D	-	-	-
TC-5111	-	-	-	VMX-5860D	-	-	-
TC-5113	-	-	-	VMYX-5847D	-	-	-
TC-5114	-	-	-	VMX-5848D	-	-	-
TC-5117	-	-	RTH5117	-	-	-	-
TC-5118	-	-	TCV-5118	-	VMYX-5747D	-	-
TC-5119	-	-	-	VMYX-5748D	-	-	-
TC-5120	-	-	-	VMX-5749D	-	-	-
TC-5121	-	-	RTH5121	VMWX-5854D	-	-	-
TC-5122	-	-	RTH5122	VMYX-5855D	-	-	-
TC-5123	-	-	-	VMX-5856D	-	-	-
TC-5124	-	-	RTH5124	VMX-5857D	-	-	-
TC-5179	-	-	RTH5179	-	-	-	-
TC-5180	-	-	RTH5180	-	-	-	-
TC-5181	-	-	RTH5181	-	-	-	-
TC-5182	-	-	-	VMYX-8446TX	-	-	-
TC-5183	-	-	-	VMYX-8447TX	-	-	-
TC-5184	-	-	-	VMX-8448TX	-	-	-
TC-5185	-	-	RTH5185	-	-	-	-
TC-5186	-	-	RTH5186	-	-	-	-
TC-5187	-	-	RTH5187	-	-	-	-
TC-5188	-	-	RTH5188	-	-	-	-
TC-5189	-	-	RTH5189	VMWX-8466TX	-	-	-
TC-5190	-	-	RTH5190	VMWX-8467TX	-	-	-
TC-5191	-	-	RTH5191	VMYX-8468TX	-	-	-
TC-5192	-	-	RTH5192	VMX-8469TX	-	-	-
TC-5204	-	-	RTH5204	-	-	-	-
TC-5205	-	-	RTH5205	VMWX-3538TX	-	-	-
TC-5206	-	-	RTH5206	VMX-3647TX	-	-	-
TC-5211	-	-	-	-	-	GAR-66	-
TC-5212	-	-	-	-	-	GAR-65	-
TC-5213	-	-	-	-	VMWX-3645AS	-	-

リアテック同柄シリーズ 対照表

リアテック	高耐候 リアテック	抗ウイルス リアテック	壁紙	メラミン化粧板	ハード ウォール	ガルガス	フロアタイル
TC-5214	-	-	-	VMX-3646AS	-	-	-
TC-5435	-	TCV-5435	-	VMYX-5769D	-	-	-
TC-5436	-	-	-	VMYX-5770D	-	-	-
TC-5437	-	-	-	VMX-5772D	-	-	-
TC-5438	-	-	-	MX-4711U	-	-	-
TC-5439	-	-	-	MX-4712U	-	-	-
TC-5440	-	-	-	MX-4713U	-	-	-
TC-5441	-	-	-	VMYX-5913D	-	-	-
TC-5442	-	-	-	VMYX-5914D	-	-	-
TC-5443	-	-	-	VMX-5863D	-	-	-
TC-5444	-	-	-	VMX-5864D	-	-	-
TC-5447	-	-	-	VMYX-3436K	-	-	-
TC-5448	-	-	-	VMX-3437K	-	-	-
TC-5656	-	-	RTH5656	-	-	-	-
TC-5657	-	-	RTH5657	-	-	-	-
TC-5668	TCE-5668	-	-	-	-	-	-
TD-4545	-	-	-	-	GAR-56	-	-
TD-4546	-	-	-	-	GAR-55	-	-
TD-4548	TDE-4548	-	RTH4548	-	RHF4548	-	-
TD-4549	TDE-4549	-	RTH4549	-	RHF4549	-	-
TD-4551	TDE-4551	-	-	-	-	-	-
TD-4561	-	TDV-4561	-	-	-	-	-
TD-5202	-	-	-	-	GAR-58	-	-
TN-5168	-	-	RTH5168	-	-	-	-
TN-5169	-	-	RTH5169	-	-	-	-
TN-5170	-	-	RTH5170	-	-	-	-
TN-5172	-	-	RTH5172	-	-	-	-
TN-5173	-	-	RTH5173	-	-	-	-
TN-5174	-	-	RTH5174	-	-	-	-
TN-5175	-	-	RTH5175	-	-	-	-
TN-5176	-	-	RTH5176	-	-	-	-
TN-5177	-	-	RTH5177	-	-	-	-
TN-5178	-	-	RTH5178	-	-	-	-
TN-5209	-	-	-	VMWX-3639G	-	-	-
TN-5210	-	-	-	VMX-3640G	-	-	-
TN-5315	-	-	-	VMWX-3651AS	-	-	-
TN-5316	-	-	-	VMWX-3652AS	-	-	-
TN-5320	-	-	-	VMWX-3653AS	-	-	-
TN-5321	-	-	-	VMX-3654AS	-	-	-
TU-4525	-	TUV-4525	-	-	-	-	-
TU-5551	-	TUV-5551	-	-	-	-	-

壁紙

壁紙	リアテック	高耐候 リアテック	抗ウイルス リアテック	メラミン化粧板	ハードウォール
RTH4035	RW-4035	-	-	-	-
RTH4036	RW-4036	-	-	-	-
RTH4052	RW-4052	-	-	-	-
RTH4053	RW-4053	-	-	-	-
RTH4057	RW-4057	-	-	-	-
RTH4063	RW-4063	-	-	-	-
RTH4068	RW-4068	-	-	-	-
RTH4090	RW-4090	-	-	-	-
RTH4094	RW-4094	-	-	-	-
RTH4096	RW-4096	-	-	-	-
RTH4167	TC-4167	-	-	VMWX-5922CA	RHF4167
RTH4198	TC-4198	-	-	VMYX-5921D	RHF4198
RTH4336	TC-4336	-	-	VMX-5923CA	RHF4336
RTH4346	TC-4346	-	-	VMWX-5870D	-
RTH4473	TC-4473	-	-	-	-
RTH4474	TC-4474	-	-	-	-
RTH4548	TD-4548	TDE-4548	-	-	RHF4548
RTH4549	TD-4549	TDE-4549	-	-	RHF4549
RTH4737	TA-4737	-	-	-	-
RTH4752	TA-4752	-	-	VM-7039U	-
RTH4757	TA-4757	-	-	-	-
RTH4758	TA-4758	-	-	-	-
RTH4765	TA-4765	-	-	-	-
RTH4776	TA-4776	-	-	-	-
RTH4791	TA-4791	-	-	-	-
RTH5069	TC-5069	TCE-5069	-	VMYX-5924D	RHF5069
RTH5070	TC-5070	TCE-5070	-	VMYX-5925D	RHF5070
RTH5071	TC-5071	TCE-5071	-	VMX-5926D	RHF5071
RTH5117	TC-5117	-	-	-	-
RTH5121	TC-5121	-	-	VMWX-5854D	-
RTH5122	TC-5122	-	-	VMYX-5855D	-
RTH5124	TC-5124	-	-	VMX-5857D	-
RTH5168	TN-5168	-	-	-	-
RTH5169	TN-5169	-	-	-	-
RTH5170	TN-5170	-	-	-	-
RTH5172	TN-5172	-	-	-	-

壁紙	リアテック	高耐候 リアテック	抗ウイルス リアテック	メラミン化粧板	ハードウォール
RTH5173	TN-5173	-	-	-	-
RTH5174	TN-5174	-	-	-	-
RTH5175	TN-5175	-	-	-	-
RTH5176	TN-5176	-	-	-	-
RTH5177	TN-5177	-	-	-	-
RTH5178	TN-5178	-	-	-	-
RTH5179	TC-5179	-	-	-	-
RTH5180	TC-5180	-	-	-	-
RTH5181	TC-5181	-	-	-	-
RTH5185	TC-5185	-	-	-	-
RTH5186	TC-5186	-	-	-	-
RTH5187	TC-5187	-	-	-	-
RTH5188	TC-5188	-	-	-	-
RTH5189	TC-5189	-	-	VMWX-8466TX	-
RTH5190	TC-5190	-	-	VMWX-8467TX	-
RTH5191	TC-5191	-	-	VMYX-8468TX	-
RTH5192	TC-5192	-	-	VMX-8469TX	-
RTH5204	TC-5204	-	-	-	-
RTH5205	TC-5205	-	-	VMWX-3538TX	-
RTH5206	TC-5206	-	-	VMX-3647TX	-
RTH5365	RW-5365	RWE-5365	-	-	-
RTH5366	RW-5366	RWE-5366	-	-	-
RTH5367	RW-5367	-	-	-	-
RTH5373	RW-5373	-	-	-	-
RTH5376	RW-5376	RWE-5376	-	-	-
RTH5378	RW-5378	RWE-5378	-	-	-
RTH5379	RW-5379	RWE-5379	-	VMYX-5898D	-
RTH5384	RW-5384	RWE-5384	-	-	-
RTH5386	RW-5386	RWE-5386	-	-	-
RTH5421	RW-5421	-	-	VMYX-5929D	-
RTH5423	RW-5423	-	-	VMYX-5930D	-
RTH5425	RW-5425	-	-	-	-
RTH5426	RW-5426	-	-	VMX-5927D	-
RTH5427	RW-5427	-	-	VMX-5928D	-
RTH5612	RW-5612	-	-	-	-
RTH5613	RW-5613	-	-	-	-
RTH5656	TC-5656	-	-	-	-
RTH5657	TC-5657	-	-	-	-

メラミン

メラミン化粧板	リアテック	高耐候 リアテック	抗ウイルス リアテック	壁紙	ハードウォール
MX-4711U	TC-5438	-	-	-	-
MX-4712U	TC-5439	-	-	-	-
MX-4713U	TC-5440	-	-	-	-
-	TA-5234	-	-	-	-
VM-7039U	TA-4752	-	-	RTH4752	-
VM-7040G	TA-4740	-	-	-	-
VMW-1981U	TA-4742	-	TAV-4742	-	-
VMW-7003U	TA-4714	-	TAV-4714	-	-
VMW-7006U	TA-4743	-	-	-	-
VMW-7022U	TA-4724	-	-	-	-
VMW-7023U	TA-4725	-	-	-	-
VMW-7029U	TA-5231	-	-	-	-
VMWX-3538TX	TC-5205	-	-	RTH5205	-
VMWX-3639G	TN-5209	-	-	-	-
VMWX-3645AS	TC-5213	-	-	-	-
VMWX-3651AS	TN-5315	-	-	-	-
VMWX-3652AS	TN-5316	-	-	-	-
VMWX-5832D	TC-5088	-	-	-	-
VMWX-5854D	TC-5121	-	-	RTH5121	-
VMWX-5858TX	TC-5102	-	-	-	-
VMWX-5870D	TC-4346	-	-	RTH4346	-
VMWX-5879D	RW-5396	-	-	-	-
VMWX-5901G	RW-5419	-	-	-	-
VMWX-5922CA	TC-4167	-	-	RTH4167	RHF4167
VMWX-8466TX	TC-5189	-	-	RTH5189	-
VMWX-8467TX	TC-5190	-	-	RTH5190	-
VMX-3437K	TC-5448	-	-	-	-
VMX-3640G	TN-5210	-	-	-	-
VMX-3646AS	TC-5214	-	-	-	-
VMX-3647TX	TC-5206	-	-	RTH5206	-
VMX-3654AS	TN-5321	-	-	-	-
VMX-5749D	TC-5120	-	-	-	-
VMX-5757D	TC-5087	-	-	-	-
VMX-5772D	TC-5437	-	-	-	-
VMX-5788D	TC-5093	-	-	-	-
VMX-5835D	TC-5090	-	-	-	-
VMX-5837D	TC-5094	-	-	-	-
VMX-5838D	TC-5095	-	-	-	-

メラミン化粧板	リアテック	高耐候 リアテック	抗ウイルス リアテック	壁紙	ハードウォール
VMX-5839D	TC-5073	-	-	-	-
VMX-5842D	TC-5100	-	-	-	-
VMX-5843D	TC-5101	-	-	-	-
VMX-5848D	TC-5114	-	-	-	-
VMX-5856D	TC-5123	-	-	-	-
VMX-5857D	TC-5124	-	-	RTH5124	-
VMX-5860D	TC-5111	-	-	-	-
VMX-5861D	TC-5110	-	-	-	-
VMX-5863D	TC-5443	-	-	-	-
VMX-5864D	TC-5444	-	-	-	-
VMX-5866D	TC-4278	-	-	-	-
VMX-5873D	TC-5080	-	-	-	-
VMX-5874D	TC-5068	-	-	-	-
VMX-5902G	RW-5420	-	-	-	-
VMX-5923CA	TC-4336	-	-	RTH4336	RHF4336
VMX-5926D	TC-5071	TCE-5071	-	RTH5071	RHF5071
VMX-5927D	RW-5426	-	-	RTH5426	-
VMX-5928D	RW-5427	-	-	RTH5427	-
VMX-5931D	RW-5424	-	-	-	-
VMX-8448TX	TC-5184	-	-	-	-
VMX-8469TX	TC-5192	-	-	RTH5192	-
VMYX-3436K	TC-5447	-	-	-	-
VMYX-5747D	TC-5118	-	TCV-5118	-	-
VMYX-5748D	TC-5119	-	-	-	-
VMYX-5756D	TC-5086	-	-	-	-
VMYX-5769D	TC-5435	-	TCV-5435	-	-
VMYX-5770D	TC-5436	-	-	-	-
VMYX-5774D	TC-5108	-	-	-	-
VMYX-5775D	TC-5109	-	-	-	-
VMYX-5786D	TC-5091	TCE-5091	-	-	-
VMYX-5787D	TC-5092	-	-	-	-
VMYX-5792D	TC-5072	-	-	-	-
VMYX-5833D	TC-5089	-	-	-	-
VMYX-5836D	TC-5067	-	-	-	-
VMYX-5840D	TC-5098	-	-	-	-
VMYX-5841D	TC-5099	-	-	-	-
VMYX-5847D	TC-5113	-	-	-	-
VMYX-5850D	TC-4157	-	-	-	-
VMYX-5851D	TC-4158	-	-	-	-
VMYX-5853D	TC-4205	-	-	-	-
VMYX-5855D	TC-5122	-	-	RTH5122	-
VMYX-5859TX	TC-5103	-	-	-	-
VMYX-5865D	TC-4277	TCE-4277	-	-	-
VMYX-5867D	TC-4224	-	-	-	-
VMYX-5868D	TC-4241	TCE-4241	TCV-4241	-	RHF4241
VMYX-5869D	TC-4161	-	-	-	-
VMYX-5871D	TC-5078	-	-	-	-
VMYX-5872D	TC-5079	-	-	-	-
VMYX-5875D	TC-5055	-	-	-	-
VMYX-5880D	RW-5395	-	-	-	-
VMYX-5881D	RW-5397	-	-	-	-
VMYX-5898D	RW-5379	RWE-5379	-	RTH5379	-
VMYX-5913D	TC-5441	-	-	-	-
VMYX-5914D	TC-5442	-	-	-	-
VMYX-5918D	TC-5066	TCE-5066	-	-	-
VMYX-5919D	TC-5054	-	-	-	-
VMYX-5920D	RW-5388	-	-	-	-
VMYX-5921D	TC-4198	-	-	RTH4198	RHF4198
VMYX-5924D	TC-5069	TCE-5069	-	RTH5069	RHF5069
VMYX-5925D	TC-5070	TCE-5070	-	RTH5070	RHF5070
VMYX-5929D	RW-5421	-	-	RTH5421	-
VMYX-5930D	RW-5423	-	-	RTH5423	-
VMYX-8446TX	TC-5182	-	-	-	-
VMYX-8447TX	TC-5183	-	-	-	-
VMYX-8468TX	TC-5191	-	-	RTH5191	-

ハードウォール

ハードウォール	リアテック	高耐候リアテック	抗ウイルス リアテック	壁紙	メラミン化粧板
RHF4167	TC-4167	-	-	RTH4167	VMWX-5922CA
RHF4174	TC-4174	TCE-4174	-	-	-
RHF4178	TC-4178	-	-	-	-
RHF4181	TC-4181	-	-	-	-
RHF4198	TC-4198	-	-	RTH4198	VMYX-5921D
RHF4222	TC-4222	-	-	-	-
RHF4235	TC-4235	-	-	-	-
RHF4241	TC-4241	TCE-4241	TCV-4241	-	VMYX-5868D
RHF4244	TC-4244	-	-	-	-
RHF4256	TC-4256	-	-	-	-
RHF4272	TC-4272	-	-	-	-
RHF4280	TC-4280	-	-	-	-
RHF4307	TC-4307	-	-	-	-
RHF4308	TC-4308	TCE-4308	-	-	-
RHF4310	TC-4310	TCE-4310	-	-	-
RHF4324	TC-4324	-	-	-	-
RHF4327	TC-4327	-	-	-	-
RHF4336	TC-4336	-	-	RTH4336	VMX-5923CA
RHF4548	TD-4548	TDE-4548	-	RTH4548	-
RHF4549	TD-4549	TDE-4549	-	RTH4549	-
RHF5061	TC-5061	-	-	-	-
RHF5062	TC-5062	-	-	-	-
RHF5063	TC-5063	-	-	-	-
RHF5064	TC-5064	-	-	-	-
RHF5069	TC-5069	TCE-5069	-	RTH5069	VMYX-5924D
RHF5070	TC-5070	TCE-5070	-	RTH5070	VMYX-5925D
RHF5071	TC-5071	TCE-5071	-	RTH5071	VMX-5926D

ガルザス

ガルザス	リアテック
GAR-54	TC-4543
GAR-55	TD-4546
GAR-56	TD-4545
GAR-58	TD-5202
GAR-65	TC-5212
GAR-66	TC-5211

フロアタイル

フロアタイル	リアテック
WD-2064	RW-5650
WD-2065	RW-5649
WD-2066	RW-5647
WD-2067	RW-5648

リアテックパネル工法 施工例写真 詳細

■ P.16 RW-5620



使用品番 : RW-5620(底目地共柄)
基材 : ケイ酸カルシウム板 6mm厚
パネルサイズ : 450mm×2,500mm
目地寸法 : 6mm

■ P.24 RW-5639



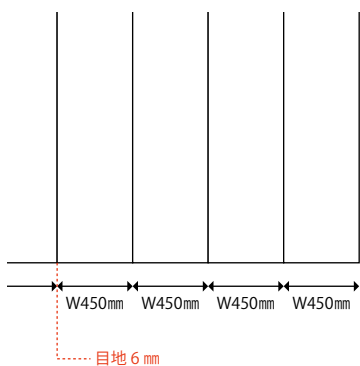
使用品番 : RW-5639(底目地共柄)
基材 : ケイ酸カルシウム板 12mm厚/6mm厚
パネルサイズ : 200mm×2,500mm/400mm×2,500mm
厚みの異なるパネルを使用することで
空間に奥行きをもたらします。

■ P.59 TX-5686



使用品番 : TX-5686(底目地共柄)
基材 : ケイ酸カルシウム板 6mm厚
パネルサイズ : 1,150mm×800mm / 1,150mm×400mm
目地寸法 : 6mm

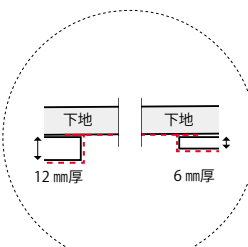
割付図



断面図



断面拡大図



■ P.21・83 RW-5376

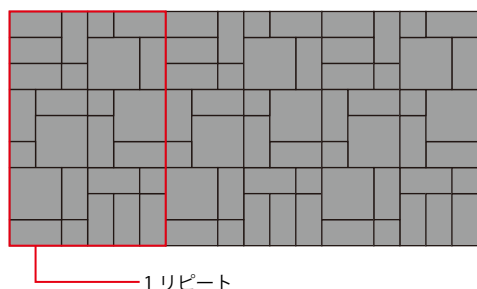


使用品番 : RW-5376(底目地共柄)
基材 : ケイ酸カルシウム板 6mm厚
パネルサイズ : 908mm×908mm
目地寸法 : 6mm

割付図



床



IS-2032-A...609.6×609.6mm



IS-2032-B...304.8×609.6 mm



IS-2032-F...304.8×304.8 mm

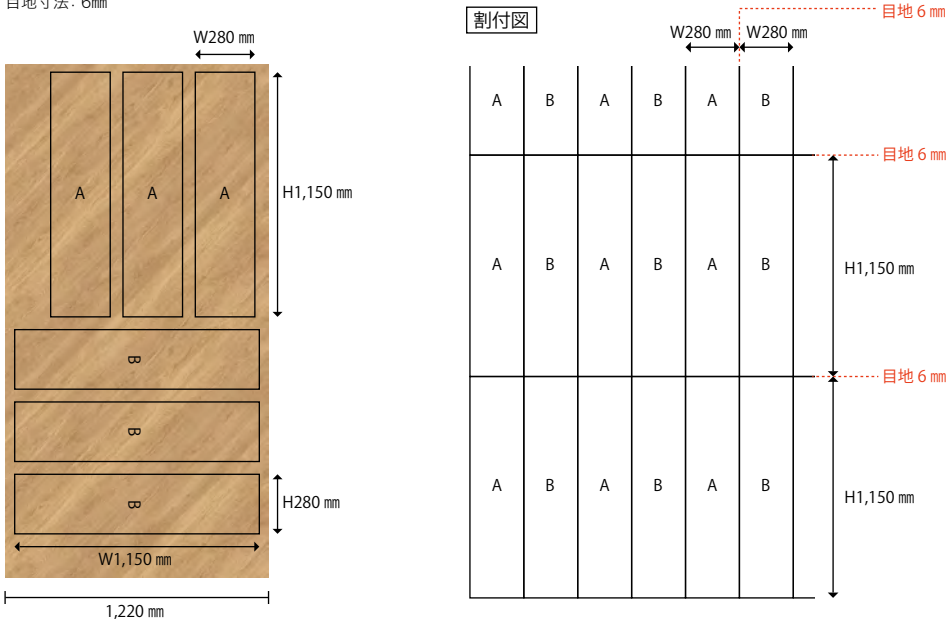
※IS-2032-A/B/Fは2023-26 FLOOR TILE

掲載の商品です。

■ P.23 RW-5371 / P.83 RW-5370



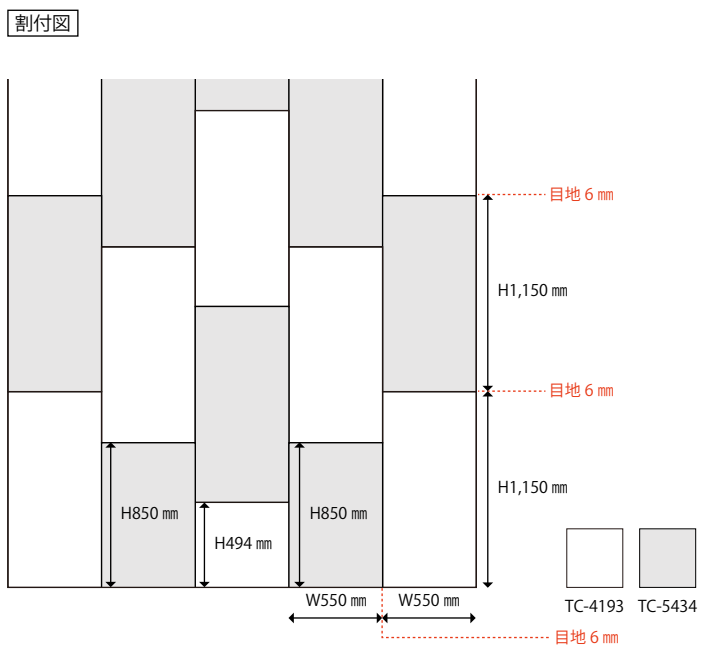
使用品番: RW-5370 / RW-5371(底目地共柄)
基材: ケイ酸カルシウム板 6mm厚
パネルサイズ: 280mm×1,150mm
目地寸法: 6mm



■ P.83 TC-4193・TC-5434



使用品番: TC-4193・TC-5434(底目地 TC-5434)
基材: ケイ酸カルシウム板 6mm厚
パネルサイズ: 550mm×1,150mm
目地寸法: 6mm



同柄別色のアテック2種類を
使用しています。

WILL WOOD®

特殊掛率品

受注生産品

自然のぬくもりや香りに触れることで、

人は森の中にいるような落ち着きを実感することができます。

WILL WOOD® クロスは天然木のぬくもりを

より多くの方に感じていただきたい、そんな想いから生まれた内装材です。

杉や桧などを最新技術で極薄に加工、職人の手で一枚一枚横繋ぎして仕上げます。

四季を纏った本物の木ならではの質感が、空間に癒しを与えます。



SGC 157-L

商品の特長

■ 天然木を使用した突板壁紙

天然木を最新技術で薄くスライスし、職人の手で一枚一枚横繋ぎした「本物の木」の壁紙です。

■ 全点 不燃認定 / F ☆☆☆☆適合品

不燃下地に施工して不燃認定を取得できますので内装制限がある空間でも安心してご使用いただけます。

■ 地産地消に貢献

日本全国各地の木材、間伐採を使用して製品化することができます。

地域の活性化を目的として地産地消に貢献します。

※対応可能な地域・樹種・最低受注数量・コストについては弊社営業窓口までお問い合わせください。

商品の規格

防火性能 (施工方法:直張り)

下地基材	不燃材料	不燃石膏ボード (厚さ12mm以上)	準不燃材料	金属板
防火性能	不燃	不燃	準不燃	

規格 S サイズ : 910mm×2,430mm L サイズ : 910mm×2,730mm

表面仕上げ 標準塗装 (ツヤ無し)

受注単位 1枚から承ります。

構成図



天然木製品の特性をご理解の上、ご使用ください。

天然木を使用しているため、同じ樹種でも色や柄は異なります。

- 薄くスライスし加工しているため、製品に小さな節や入り皮、ヤニスジなど天然木特有の表情が現れます。
- 心材(赤身)と辺材(白太)が混在する源平など、天然木特有の色ムラやばらつきが出ることがあります。
また経年変化により変色もします。



節

ヤニスジ

入り皮



虎斑

逆目

ヤニ



青太

源平

白太

選択・施工上の注意

- 天然木製品の特性上、同じ木種・木理であっても、見本帳のサンプルと納品された製品の色柄は異なりますのであらかじめご了承ください。
- 色のご指定がある場合は着色塗装タイプをお選びください。
なお、ベースの木目の色みの影響を受けるため、色みによっては再現できない場合もあります。
- 紫外線により経時で色や質感が変化します。特に日光が当たりやすい場合や照明との距離が近い場合などは、変化が起こりやすいためご注意ください。
- 部分的に光が当たる環境では、一部だけの変色が促進され、色差が生じることがあります。
- 天然木製品は水分に弱いため、屋外や水分や湿気にさらされる場所には使用しないでください。また、清掃の際も水分を含ませないでください。
- 木目に対して垂直方向の折り曲げ施工はおすすめいたしません。
- 施工後、経時で細かなシワや割れ、目隠、木目の欠損が発生することがあります。

天然木突板壁紙

Sサイズ:910mm×2,430mm Lサイズ:910mm×2,730mm

特殊掛率品

受注生産品

枚壳

不燃

掲載商品以外にも
右記の対応が可能です。

■着色塗装やツヤ有塗装などの特殊表面仕上げ

■粘着剤付シートタイプ仕様

■高さ2,730mm以上のサイズ特注

詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。



杉間伐(柾目)
SGC 151-S
SGC 151-L



桧間伐(板目)
SGC 152-S
SGC 152-L



ホワイトアッシュ(柾目)
SGC 156-S
SGC 156-L



ニヤト(柾目)
SGC 160-S
SGC 160-L



梅(柾目)
SGC 164-S
SGC 164-L



桧間伐(柾目)
SGC 153-S
SGC 153-L



オーク(柾目)
SGC 157-S
SGC 157-L



マホガニー(柾目)
SGC 161-S
SGC 161-L



ハードメイプル(板目)
SGC 165-S
SGC 165-L



松(板目)
SGC 154-S
SGC 154-L



シルバーハート(柾目)
SGC 158-S
SGC 158-L



マコレ(柾目)
SGC 162-S
SGC 162-L



タモ(柾目)
SGC 166-S
SGC 166-L



松(柾目)
SGC 155-S
SGC 155-L



ブナ(柾目)
SGC 159-S
SGC 159-L



サペリ(柾目)
SGC 163-S
SGC 163-L



杉銘木(柾目)
SGC 167-S
SGC 167-L

価格は
こちら▶



選択・施工上の
注意はこちら▶



アメリカンチェリー(板目)

SGC 168-S
SGC 168-L



桧銘木(板目)

SGC 173-S
SGC 173-L



シカモア(板目)

SGC 176-S
SGC 176-L



アメリカンチェリー(板目)

SGC 169-S
SGC 169-L



チーク(板目)

SGC 174-S



チーク(板目)

SGC 175-S



レッドシダー(板目)

SGC 170-S
SGC 170-L



ウォルナット(板目)

SGC 171-S
SGC 171-L



ウォルナット(板目)

SGC 172-S
SGC 172-L



SGC 161-L

抗菌・防かびリアテック 対象商品

カテゴリ	品番	木種・柄名	真	段・順番
自然の輪郭	TX-5139	Shiramayu	7	a-1
自然の輪郭	TX-5140	Shiramayu	7	a-2
自然の輪郭	TX-5304	Shizuku	9	b-1
自然の輪郭	TX-5305	Shizuku	9	a-1
自然の輪郭	TX-5306	Shizuku	9	b-2
自然の輪郭	TX-5308	Hanazome	9	a-2
自然の輪郭	TX-5309	Hanazome	9	b-3
自然の輪郭	TX-5310	Hanazome	9	b-4
メタリックウッド	RW-5651	シルバーチェスナット板柾	35	c-3
ウッド ヨコ柄	TC-4247	ウォルナット 柾目(横)	36	c-2
ウッド ヨコ柄	TC-4323	ウォルナット 柾目(横)	36	e-1
ウッド ヨコ柄	TC-4335	ゼブラウッド 柾目(横)	36	f-2
ウッド ヨコ柄	TC-5445	ウォルナット 板柾(横)	36	c-1
ウッド ヨコ柄	TC-5446	ウォルナット 板柾(横)	36	d-2
ウッド ヨコ柄	TC-5447	ブランクチェリー(横)	36	c-3
ウッド ヨコ柄	TC-5448	ブランクチェリー(横)	36	d-3
ウッド ヨコ柄	TC-5653	エルム 板柾(横)	36	b-1
ウッド ヨコ柄	TC-5655	エルム 板柾(横)	36	e-2
ウッド	TC-4170	エルム 柾目	38	b-2
ウッド	TC-4204	チエリー 柾目	40	b-1
ウッド	TC-4208	メイプル 板目	38	e-2
ウッド	TC-4212	チエリー 板柾	40	e-2
ウッド	TC-4256	チエリー 柾目	41	a-2
ウッド	TC-4307	ウォルナット 板柾	43	d-2
ウッド	TC-5053	杉 柾目	44	a-1
ウッド	TC-5054	杉 柾目	44	b-1
ウッド	TC-5055	檜 柮目	44	c-2
ウッド	TC-5056	竹	44	b-4
ウッド	TC-5057	焼杉	44	c-4
ウッド	TC-5058	焼杉	44	c-5
ウッド	TC-5061	アッシュ 柮目	39	b-2
ウッド	TC-5062	アッシュ 柮目	39	c-4
ウッド	TC-5063	アッシュ 柮目	42	a-2
ウッド	TC-5064	アッシュ 柮目	42	c-2
ウッド	TC-5065	アッシュ 板柾	38	f-1
ウッド	TC-5066	アッシュ 板柾	40	c-1
ウッド	TC-5067	アップル 柮目	38	e-3
ウッド	TC-5068	アップル 柮目	43	b-1
ウッド	TC-5069	ウォルナット 柮目	39	f-1
ウッド	TC-5070	ウォルナット 柮目	42	d-3
ウッド	TC-5071	ウォルナット 柮目	43	c-2
ウッド	TC-5072	ウォルナット 板柾	42	b-3
ウッド	TC-5073	ウォルナット 板柾	43	a-2
ウッド	TC-5078	ウォルナット 板目	39	f-3
ウッド	TC-5079	ウォルナット 板目	42	e-2
ウッド	TC-5080	ウォルナット 板目	43	c-4
ウッド	TC-5081	エルム 柮目	38	e-1
ウッド	TC-5086	オーク 柮目	38	g-2
ウッド	TC-5087	オーク 柮目	41	g-4
ウッド	TC-5088	オーク 板目	38	g-1
ウッド	TC-5089	オーク 板目	39	d-3
ウッド	TC-5090	オーク 板目	43	e-3
ウッド	TC-5091	オーク 板目	38	g-4
ウッド	TC-5092	オーク 板目	42	e-1
ウッド	TC-5093	オーク 板目	42	f-2
ウッド	TC-5094	スクビラ 板目	41	g-2
ウッド	TC-5095	スクビラ 板目	43	d-4
ウッド	TC-5098	チェリー 板目	39	g-2
ウッド	TC-5099	チェリー 板目	40	f-4
ウッド	TC-5100	チェリー 板目	42	f-1
ウッド	TC-5101	チェリー 板目	41	g-1
ウッド	TC-5102	バーズアイメイプル 壱	39	c-2
ウッド	TC-5103	バーズアイメイプル 壱	40	d-1
ウッド	TC-5108	メイプル 板柾	40	b-3
ウッド	TC-5109	メイプル 板柾	41	a-1
ウッド	TC-5110	ユーカリ 柮目	43	e-2
ウッド	TC-5111	ユーカリ 柮目	42	g-4
ウッド	TC-5113	リンバ 柮目	39	g-1
ウッド	TC-5114	リンバ 柮目	41	f-3
ウッド	TC-5117	ブロックウォルナット	44	f-1
ウッド	TC-5118	ブランクチェリー	44	d-3
ウッド	TC-5119	ブランクチェリー	44	e-5
ウッド	TC-5120	ブランクチェリー	44	f-5
ウッド	TC-5121	ブロックオーク	44	e-3
ウッド	TC-5122	ブロックオーク	44	e-4

カテゴリ	品番	木種・柄名	真	段・順番
ウッド	TC-5123	ブロックオーク	44	f-3
ウッド	TC-5124	ブロックオーク	44	f-4
ウッド	TC-5431	バドウク 柮目	41	d-3
ウッド	TC-5432	ヘリンボーンシダー	44	d-1
ウッド	TC-5433	ヘリンボーンシダー	44	d-2
ウッド	TC-5434	ウォルナット 柮目	39	g-3
ウッド	TC-5435	ウォルナット 柮目	38	d-3
ウッド	TC-5436	ウォルナット 柮目	42	d-1
ウッド	TC-5437	ウォルナット 柮目	43	d-1
ウッド	TC-5438	バーチ 柮目	38	e-4
ウッド	TC-5439	バーチ 柮目	38	f-3
ウッド	TC-5440	バーチ 板柾	39	c-3
ウッド	TC-5441	チーク 板柾	42	c-1
ウッド	TC-5442	チーク 板柾	42	c-1
ウッド	TC-5443	ローズ 板目	41	e-4
ウッド	TC-5444	ローズ 板目	43	d-3
ウッド	TC-5652	エルム 板柾	39	c-1
ウッド	TC-5654	エルム 板柾	39	g-4
コンクリート	TC-5204	エイジドモルタル	53	d-1
コンクリート	TC-5205	エイジドモルタル	53	e-1
コンクリート	TC-5206	エイジドモルタル	53	e-2
コンクリート	TC-5668	木板コンクリート	53	f-2
石	TC-4579	マーブル	54	c-3
石	TC-4580	アジャックス	54	b-1
石	TC-5208	トラバーチン	54	d-2
石	TC-5211	スレート (BASALTO)	55	c-1
石	TC-5212	スレート (BASALTO)	55	c-2
石	TC-5213	イングリッシュスレート	55	b-1
石	TC-5214	イングリッシュスレート	55	b-2
石	TC-5553	グレーマーブル	54	c-1
石	TC-5554	ホワイトブリック	54	f-1
石	TC-5669	トラバーチン	54	d-1
石	TC-5673	ピアンコカラ	54	a-2
石	TC-5674	エンペラドール	55	c-4
石	TC-5675	エンペラドール	55	c-3
錆	TD-5201	セラミック (OXIDO)	60	c-2
錆	TD-5202	セラミック (OXIDO)	60	c-1
レザー	TC-4501	ベーシックレザー	61	b-3
レザー	TC-4502	ベーシックレザー	61	a-2
レザー	TC-4503	ベーシックレザー	61	b-4
織物	TC-5182	トリコ	63	c-3
織物	TC-5183	トリコ	63	c-4
織物	TC-5184	トリコ	63	c-5
抽象	TC-4448	パールウェーブ	64	a-1
抽象	TC-4569	スタッコ	64	b-2
抽象	TC-4571	ファイバー	64	d-3
抽象	TC-4572	ファイバー	64	c-3
抽象	TC-5555	ナローボーダー	64	b-4
抽象	TC-5556	ナローボーダー	64	b-5
抽象	TC-5697	パールネスト	64	b-1
抽象	TD-4561	ブリーズ	64	c-1
抽象	TD-4562	ブリーズ	64	d-1
抽象	TD-5217	ブリーズ	64	c-2
抽象	TD-5218	ブリーズ	64	d-2
和	TC-5699	草土壁	65	a-2
和	TC-5700	草土壁	65	a-1
和	TX-5145	花染(桜)	65	b-2
和	TX-5146	花染(秋桜)	65	b-1
和	TX-5148	花染(桔梗)	65	b-3
フューチャーポップ	TR-4432	ランダムストライプ	67	f-1
カラー	TA-4701	単色カラー	68	a-1
カラー	TA-4702	単色カラー	68	d-3
カラー	TA-4705	単色カラー	68	d-1
カラー	TA-4708	単色カラー	68	b-3
カラー	TA-4709	単色カラー	68	b-1
カラー	TA-4710	単色カラー	68	e-1
カラー	TA-4714	単色カラー	68	a-2
カラー	TA-4715	単色カラー	68	b-2
カラー	TA-4716	単色カラー	68	c-1
カラー	TA-4717	単色カラー	68	f-1
カラー	TA-4718	単色カラー	68	e-2
カラー	TA-4719	単色カラー	68	f-2
カラー	TA-4720	単色カラー	68	a-3
カラー	TA-4721	単色カラー	68	c-3
カラー	TA-4722	単色カラー	68	c-2

カテゴリ	品番	木種・柄名	真	段・順番
カラー	TA-4723	単色カラー	68	d-2
カラー	TA-4724	単色カラー	68	e-3
カラー	TA-4725	単色カラー	68	f-3
カラー	TA-4726	単色カラー	68	g-2
カラー	TA-4727	単色カラー	68	h-1
カラー	TA-4728	単色カラー	68	i-2
カラー	TA-4729	単色カラー	68	j-2
カラー	TA-4730	単色カラー	68	k-2
カラー	TA-4731	単色カラー	68	a-4
カラー	TA-4732	単色カラー	68	b-4
カラー	TA-4733	単色カラー	68	c-4
カラー	TA-4734	単色カラー	68	d-4
カラー	TA-4735	単色カラー	68	e-4
カラー	TA-4736	単色カラー	68	f-4
カラー	TA-4737	単色カラー	68	g-4
カラー	TA-4738	単色カラー	68	h-3
カラー	TA-4739	単色カラー	68	i-4
カラー	TA-4740	単色カラー	68	j-3
カラー	TA-4741	単色カラー	68	k-3
カラー	TA-4742	単色カラー	68	a-5
カラー	TA-4743	単色カラー	68	b-5
カラー	TA-4744	単色カラー	68	c-5
カラー	TA-4745	単色カラー	68	d-5
カラー	TA-4746	単色カラー	68	e-5
カラー	TA-4747	単色カラー	68	f-5
カラー	TA-4748	単色カラー	68	g-5
カラー	TA-4749	単色カラー	68	h-4
カラー	TA-4750	単色カラー	68	i-5
カラー	TA-4751	単色カラー	68	j-4
カラー	TA-4752	単色カラー	68	k-4
カラー	TA-4754	単色カラー	71	d-1
カラー	TA-4755	単色カラー	71	e-1
カラー	TA-4756	単色カラー	71	f-1
カラー	TA-4757	単色カラー	71	g-1
カラー	TA-4758	単色カラー	71	h-1
カラー	TA-4763	単色カラー	71	d-4
カラー	TA-4764	単色カラー	71	e-4
カラー	TA-4765	単色カラー	71	h-5
カラー	TA-4767	単色カラー	71	g-4
カラー	TA-4768	単色カラー	71	h-4
カラー	TA-4769	単色カラー	71	i-4
カラー	TA-4770	単色カラー	71	j-4
カラー	TA-4772	単色カラー	71	d-3
カラー	TA-4773	単色カラー	71	e-3
カラー	TA-4774	単色カラー	71	f-3
カラー	TA-4776	単色カラー	71	g-3
カラー	TA-4777	単色カラー	71	h-3
カラー	TA-4778	単色カラー	71	i-3
カラー	TA-4779	単色カラー	71	j-3
カラー	TA-4781	単色カラー	71	d-2
カラー	TA-4783	単色カラー	71	f-2
カラー	TA-4789	単色カラー	71	g-2
カラー	TA-4791	単色カラー	71	h-2
カラー	TA-4793	単色カラー	71	i-1
カラー	TA-4794	単色カラー	71	i-2
カラー	TA-4795	単色カラー	71	j-2
カラー	TA-4796	単色カラー	71	j-1
カラー	TA-4798	単色カラー	68	i-1
カラー	TA-4800	単色カラー	68	j-1
カラー	TA-4801	単色カラー	68	k-1
カラー	TA-5231	単色カラー	68	g-1
カラー	TA-5232	単色カラー	68	g-3
カラー	TA-5233	単色カラー	68	h-2
カラー	TA-5234	単色カラー	68	i-3
カラー	TA-5236	単色カラー	71	e-5
カラー	TA-5710	単色カラー	71	e-2
カラー	TA-5711	単色カラー	71	f-4
カラー	TA-5712	単色カラー	71	f-5
カラー	TA-5713	単色カラー	71	i-5
カラー	TA-5714	単色カラー	71	j-5
カラー	TA-5716	単色カラー	71	g-5

Phthalate Free 対象商品

以下の商品は製造時にフタル酸エステル系可塑剤を使用していません。

対象物質	含有量
DEHP,DBP,BBP,DINP,DIDP,DNOP	0.01%以下

試験方法：ガスクロマトグラフィー質量分析法 (GC/MS法)

※検出限界 = 0.01%

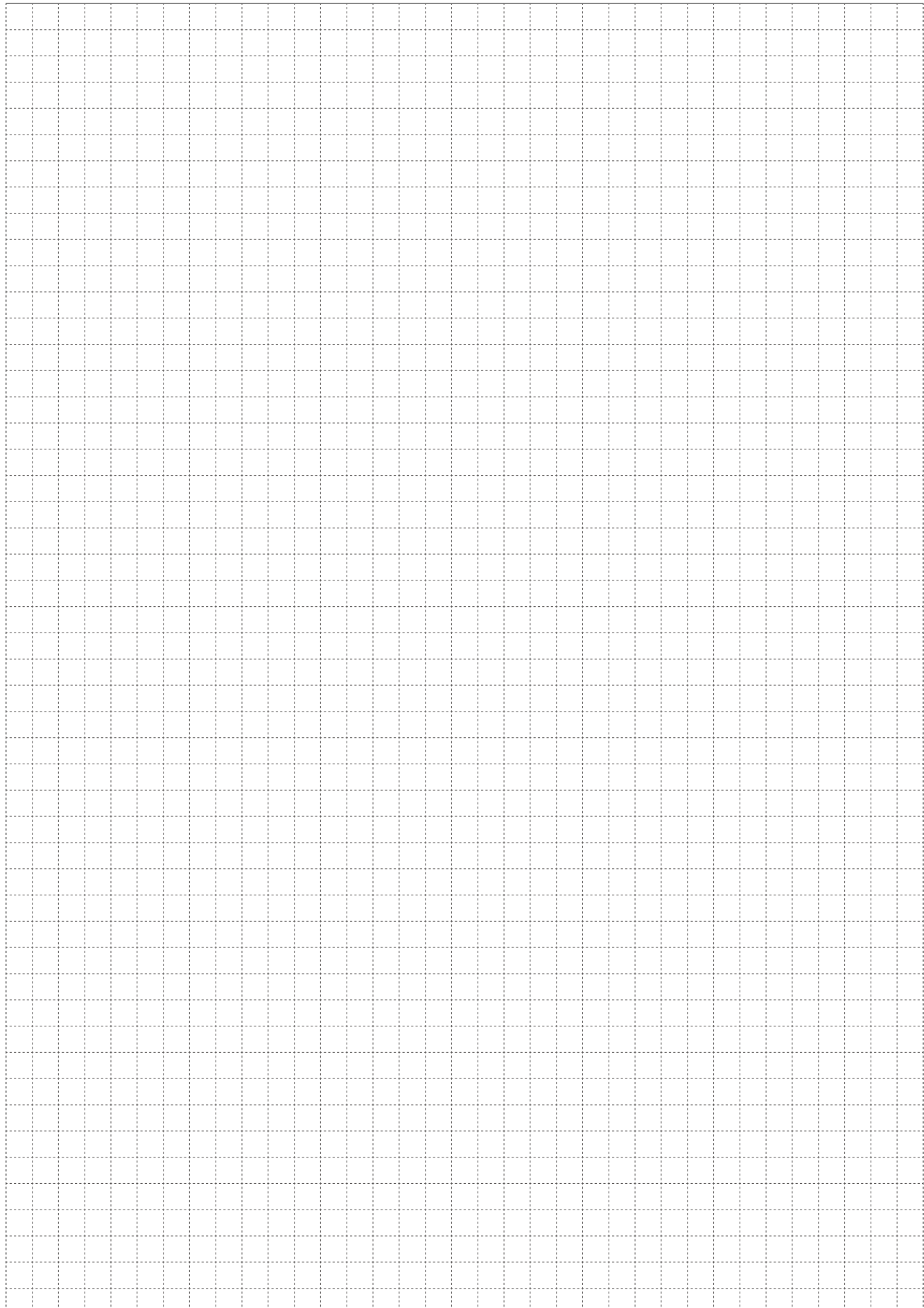
※離型紙を剥がしてから計測しています。

※上記の試験結果は測定値であり、保証値ではありません。

カテゴリ	品番	木種・柄名	頁	段・順番
マットウッド	RW-5633	ウォルナット 板柾	18	f-2
マットウッド	RW-5634	ウォルナット 板柾	19	d-3
リアルウッド	RW-4002	オーク 板柾	25	a-2
リアルウッド	RW-4004	オーク 板柾	26	f-2
リアルウッド	RW-4007	オーク 板柾	28	c-2
リアルウッド	RW-4008	オーク 板柾	29	c-1
リアルウッド	RW-4009	チーク 柾目	29	e-2
リアルウッド	RW-4012	チーク 柾目	28	d-3
リアルウッド	RW-4013	チーク 柾目	31	e-1
リアルウッド	RW-4014	ウォルナット 板目	31	a-1
リアルウッド	RW-4015	ウォルナット 板目	27	a-1
リアルウッド	RW-4016	ウォルナット 板目	27	d-2
リアルウッド	RW-4017	ウォルナット 板目	31	c-2
リアルウッド	RW-4018	ウォルナット 板目	27	b-2
リアルウッド	RW-5001	アッシュ 板柾	26	e-1
リアルウッド	RW-5002	アッシュ 板柾	28	b-1
リアルウッド	RW-5007	オーク 板柾	26	c-1
リアルウッド	RW-5018	ウォルナット 板目	29	d-2
リアルウッド	RW-5020	チェリー 板柾	29	b-1
リアルウッド	RW-5021	チェリー 板柾	26	d-1
リアルウッド	RW-5411	ビッグリビートオーク 板目	34	a-1
リアルウッド	RW-5412	ビッグリビートオーク 板目	34	a-2
リアルウッド	RW-5413	エンボスマッチオーク 板目	33	a-1
リアルウッド	RW-5414	エンボスマッチオーク 板目	33	b-1
リアルウッド	RW-5415	エンボスマッチオーク 板目	33	b-2
リアルウッド	RW-5416	アッシュ 板柾	25	e-2
リアルウッド	RW-5417	ウォルナット 板目	25	f-2
リアルウッド	RW-5418	ウォルナット 板目	31	c-4
リアルウッド	RW-5645	エンボスマッチチーク 柾目	32	a-1
リアルウッド	RW-5646	エンボスマッチチーク 柮目	32	a-2
リアルウッド	RW-5647	ウォルナット 板柾	27	e-1
リアルウッド	RW-5648	ウォルナット 板柾	31	c-3
リアルウッド	RW-5649	オーク 板柾	26	f-4
リアルウッド	RW-5650	オーク 板柾	26	b-3
ベーシックウッド	BC-5451	オーク 板柾	47	c-1
ベーシックウッド	BC-5452	オーク 板柾	47	c-3
ベーシックウッド	BC-5453	オーク 板柾	48	c-2
ベーシックウッド	BC-5454	オーク 板柾	49	c-4
ベーシックウッド	BC-5455	オーク 板柾	48	c-3
ベーシックウッド	BC-5456	オーク 板柾	47	g-2
ベーシックウッド	BC-5457	オーク 板柾	49	g-4
ベーシックウッド	BC-5458	オーク 板目	49	a-1
ベーシックウッド	BC-5459	オーク 板目	49	c-1
ベーシックウッド	BC-5460	オーク 板目	48	c-1
ベーシックウッド	BC-5461	オーク 板目	49	b-3
ベーシックウッド	BC-5462	オーク 板目	49	d-2
ベーシックウッド	BC-5463	オーク 板目	49	e-4
ベーシックウッド	BC-5464	オーク 板柾	47	a-2
ベーシックウッド	BC-5465	オーク 板柾	49	c-2
ベーシックウッド	BC-5466	オーク 板柾	49	e-2
ベーシックウッド	BC-5467	ウォルナット 板柾	47	a-3
ベーシックウッド	BC-5468	ウォルナット 板柾	49	g-1
ベーシックウッド	BC-5469	ウォルナット 板柾	48	c-4
ベーシックウッド	BC-5470	ウォルナット 板柾	47	g-3
ベーシックウッド	BC-5471	ウォルナット 板柾	47	b-1
ベーシックウッド	BC-5472	ウォルナット 板柾	47	e-4
ベーシックウッド	BC-5473	ウォルナット 板柾	47	e-2
ベーシックウッド	BC-5474	ウォルナット 柮目	49	b-4
ベーシックウッド	BC-5475	ウォルナット 柮目	47	f-1

カテゴリ	品番	木種・柄名	頁	段・順番
ベーシックウッド	BC-5476	ウォルナット 柮目	49	f-1
ベーシックウッド	BC-5477	ウォルナット 柮目	48	a-3
ベーシックウッド	BC-5478	ウォルナット 柮目	48	a-4
ベーシックウッド	BC-5479	ウォルナット 柮目	47	e-1
ベーシックウッド	BC-5480	ウォルナット 柮目	49	g-3
ベーシックウッド	BC-5481	ウォルナット 柮目	48	d-3
ベーシックウッド	BC-5482	ウォルナット 柮目	48	d-4
ベーシックウッド	BC-5483	ウォルナット 柮目	47	f-2
ベーシックウッド	BC-5484	アッシュ 柮目	49	b-1
ベーシックウッド	BC-5485	アッシュ 柮目	49	b-2
ベーシックウッド	BC-5486	アッシュ 柮目	49	a-2
ベーシックウッド	BC-5487	アッシュ 柮目	47	c-2
ベーシックウッド	BC-5488	アッシュ 柮目	47	e-3
ベーシックウッド	BC-5489	アッシュ 柮目	49	d-4
ベーシックウッド	BC-5490	アッシュ 板柾	47	d-1
ベーシックウッド	BC-5491	アッシュ 板柾	47	b-2
ベーシックウッド	BC-5492	アッシュ 板柾	49	d-1
ベーシックウッド	BC-5493	アッシュ 板柾	49	e-1
ベーシックウッド	BC-5494	アッシュ 板柾	47	g-4
ベーシックウッド	BC-5495	チェリー 柮目	47	a-1
ベーシックウッド	BC-5496	チェリー 柮目	48	a-1
ベーシックウッド	BC-5497	チェリー 柮目	48	b-1
ベーシックウッド	BC-5498	チェリー 柮目	49	c-3
ベーシックウッド	BC-5499	チェリー 柮目	48	d-1
ベーシックウッド	BC-5500	チェリー 柮目	47	g-1
ベーシックウッド	BC-5501	チェリー 柮目	48	b-4
ベーシックウッド	BC-5502	メイプル 板目	48	b-2
ベーシックウッド	BC-5503	メイプル 板目	48	a-2
ベーシックウッド	BC-5504	メイプル 板目	48	b-3
ベーシックウッド	BC-5505	チーク 柮目	47	d-2
ベーシックウッド	BC-5506	チーク 柮目	49	d-3
ベーシックウッド	BC-5507	チーク 柮目	49	e-3
ベーシックウッド	BC-5508	チーク 柮目	48	d-2
ベーシックウッド	BC-5509	チーク 柮目	49	g-2
ベーシックウッド	BC-5510	チーク 柮目	49	f-2
コンクリート	TC-5665	サンディコンクリート	53	f-1
メタリック	RD-5527	バイアスヘアライン	57	a-3
メタリック	RD-5528	バイアスヘアライン	57	d-2
メタリック	RD-5529	バイアスヘアライン	57	g-2
メタリック	RD-5530	バイアスヘアライン	57	g-4
メタリック	RD-5531	ヘアライン	56	c-2
メタリック	RD-5532	ヘアライン	56	d-3
メタリック	RD-5533	ヘアライン	57	a-5
メタリック	RD-5534	ヘアライン	57	c-2
メタリック	RD-5535	ヘアライン	57	g-3
メタリック	RD-5536	ヘアライン	57	d-3
メタリック	RD-5537	ヘアライン	57	f-3
メタリック	RD-5538	ヘアライン	56	g-2
メタリック	RD-5540	カモフラージュメタル	56	c-3
メタリック	RD-5721	Deep Brass	57	b-3
メタリック	RD-5722	Iron Black	56	e-5
メタリック	RD-5724	Copper	57	d-4
メタリック	RD-5725	Lucky Gold	57	b-5
メタリック	RD-5726	Rose Gold	57	a-2
フューチャーポップ	RD-5562	スター ラッシュ	67	c-3
フューチャーポップ	RD-5563	スター ラッシュ	67	c-4
フューチャーポップ	RD-5564	スター ラッシュ	67	c-5
フューチャーポップ	RD-5565	スター ラッシュ	67	b-3
フューチャーポップ	RD-5723	Frosted Mirror	66	b-1

MEMO



sangetsu www.sangetsu.co.jp

sangetsu design site

FLAGSHIP サンゲツ品川ショールーム
〒108-0075 東京都港区港南2-16-4
品川グランドセントラルタワー 4F
TEL.0570-055-134 FAX.03-5463-6744

サンゲツ名古屋ショールーム
〒451-8575 名古屋市西区幅下1-4-1
TEL.0570-055-135 FAX.052-564-3229

サンゲツ大阪ショールーム
〒530-0001 大阪市北区梅田2-5-25
ハービスOSAKA 4F
TEL.0570-055-136 FAX.06-6347-9811

サンゲツ福岡ショールーム
〒812-0892 福岡市博多区東那珂1-11-11
TEL.0570-055-137 FAX.092-441-9503

sangetsu design studio

サンゲツ仙台ショールーム
〒984-0031 仙台市若林区六丁目字南98-1
TEL.022-287-3922 FAX.022-253-6806

サンゲツ金沢ショールーム
〒920-8205 石川県金沢市大友2-101
TEL.076-238-1411 FAX.076-238-1412

サンゲツ広島ショールーム
〒730-0017 広島市中区鉄砲町7-18
東芝フコク生命ビル 1F
TEL.082-223-8115 FAX.082-223-8117

北海道支社
〒064-0804 北海道札幌市中央区南四条西
10-1004-2 SYOKUSANビル3F
TEL.011-251-3150 FAX.011-251-3151

東北支社
〒984-0031 仙台市若林区六丁目字南98-1
TEL.022-287-3765 FAX.022-287-2995

北関東支社
〒330-0843 さいたま市大宮区吉敷町
4-262-16 マルキュー大宮ビル8F
TEL.048-601-5500 FAX.048-711-2681

東京支社
〒140-8611 東京都品川区東品川3-20-17
TEL.03-3474-1181 FAX.03-3450-5038

西関東支社
〒231-0032 横浜市中区不老町2-9-1
関内ワズビル
TEL.045-664-3442 FAX.045-664-3376

中部支社
〒451-8575 名古屋市西区幅下1-4-1
TEL.052-564-3111 FAX.052-564-3191

関西支社
〒541-0053 大阪市中央区本町4-3-9
本町サンケイビル 15F
TEL.06-6245-2301 FAX.06-6245-2302

中国四国支社
〒730-0017 広島市中区鉄砲町7-18
東芝フコク生命ビル 1F
TEL.082-223-8110 FAX.082-223-8120

九州支社
〒812-0892 福岡市博多区東那珂1-11-11
TEL.092-441-5181 FAX.092-441-5191

[東北支社] 北東北営業所／福島営業所
[北関東支社] 群馬営業所／栃木営業所／新潟営業所／茨城営業所／長野営業所
[東京支社] 東関東営業所
[西関東支社] 多摩営業所／厚木営業所
[中部支社] 岐阜営業所／岡崎営業所／北陸支店／静岡営業所
[関西支社] 京都営業所／神戸営業所／東大阪営業所／南大阪営業所
[中国四国支社] 岡山営業所／四国支店
[九州支社] 北九州営業所／熊本営業所／南九州営業所

見本帳について

- 現品見本や見本帳写真と商品が若干異なる場合がありますのでご了承ください。
- 掲載商品の価格および仕様は、当見本帳発行時(2024年1月)のものです。経済変動、品質の改善により、やむを得ず価格および仕様を変更させていただく場合があります。ご注文の際は、販売店あるいは弊社営業窓口にご確認ください。
- 当見本帳に記載されている各種試験データは測定値であり、保証値ではありませんのでご了承ください。
- 当見本帳に掲載している商品および写真等を許可なく複製、転載することを固くお断りいたします。
- 表示価格は標準材料価格であり、消費税は含まれておりません。

見本帳の廃棄に関するお願い

不要となった見本帳につきましては、かかるべき資格を有する産業廃棄物処理業者に直接廃棄を委託していただきまますようお願い申し上げます。

発行日／2024年1月

発行所／株式会社サンゲツ

有効期限／2026年10月

*見本帳の有効期限は、都合により変更する場合がありますのでご了承ください。



0570で始まる電話番号は、市内通話料金にてご利用いただけます。



REATEC

vol.12

sangetsu