

# REATEC

vol.10

2019-2021

大判柄写真

納品事例

価格・リピート・防火認定番号

選択・施工上の注意

sangetsu

## price zone

TA 4,100円/m<sup>2</sup> (4,920円/m) w1,220mm

TC 6,100円/m<sup>2</sup> (7,320円/m) w1,220mm

TD 6,200円/m<sup>2</sup> (7,440円/m) w1,220mm

TR 6,500円/m<sup>2</sup> (7,800円/m) w1,220mm

TU 6,900円/m<sup>2</sup> (8,280円/m) w1,220mm

TX 7,200円/m<sup>2</sup> (8,640円/m) w1,220mm

TF 7,500円/m<sup>2</sup> (9,000円/m) w1,220mm

TN 7,800円/m<sup>2</sup> (9,360円/m) w1,220mm

RW 8,000円/m<sup>2</sup> (9,600円/m) w1,220mm

TW 8,000円/m<sup>2</sup> (9,600円/m) w1,220mm

GD 9,000円/m<sup>2</sup> (9,000円/m) w1,000mm

RX 12,000円/m<sup>2</sup> (14,400円/m) w1,220mm

## icons

-  本冊子に大判の柄写真 (1,200mmx1,300mm) を掲載しています。
-  約3年の耐候性タイプのため屋外使用可能です。
-  約5年または約10年の耐候性タイプのため屋外使用可能です。
-  抗菌・防かび性能があります。
-  同柄・同色の別商材があります。見本帳P.62~69をご覧ください。
-  本冊子の「選択・施工上の注意」をご確認ください。

## product information

- 02 大判柄写真  
02 WOOD  
18 MATERIAL
- 23 素材画像のダウンロード
- 24 納品事例
- 32 価格表（リピート・防火認定番号）
- 40 製品について
- 41 選択・施工上の注意
- 46 保管・輸送・メンテナンス上の注意 推奨副資材
- 47 カラー マンセル値 / 日塗工近似色 一覧表
- 48 EASYCOORDINATE 同柄シリーズ対照表

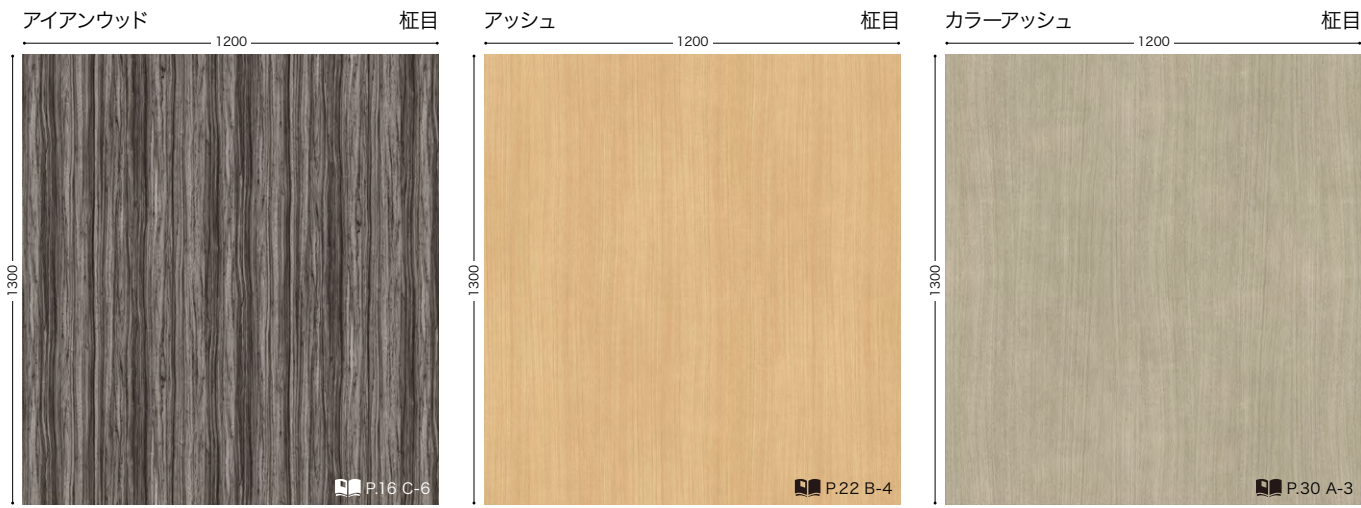
# WOOD

## pattern image

### 木種別 INDEX

TC 6,100円/m<sup>2</sup> (7,320円/m) W1,220mm  
RW 8,000円/m<sup>2</sup> (9,600円/m) W1,220mm

ア	03 アイアンウッド アッシュ ・カラー・アッシュ アップル アニグレ 04 ウェンジ ウォルナット ・メタリックウォルナット ・ブロックウォルナット	タ	13 竹 チーク ラフソーンチーク ペイントチェスナット チェリー 14 ウエンジ ウォルナット ・メタリックウォルナット ・ブロックウォルナット
	05 エボニー ・メタリックエボニー	ハ	14 バースアイメイプル 14 パーチ ペイントパイン
	06 エルム OSB オーク ・チョークドオーク ・メタリックオーク ・ヒートトリートオーク ・ブロックオーク ・ブランクオーク	マ	14 ヒッコリー 15 檜 ブビンガ ブリマベラ 16 ベア ボプラ
	08 ・ブロックオーク ・スクラッチオーク	マ	17 マホガニー ミックスウッド メイプル ユーカリ
カ	09 カリン ペイントキャスター クワ	ラ	ラーチ ラインウッド リンバ ローズウッド
サ	09 檻 古木 桜 10 塩地 シカモア シダー シルバーハート 11 杉 ・焼杉 スクビラ ゼブラウッド 12 桧		(五十音順)



RW4134 METALLIC WOOD

TC5063 WOOD

TC4355 WOOD



TC4197 WOOD

RW5001 REAL WOOD EXTRA

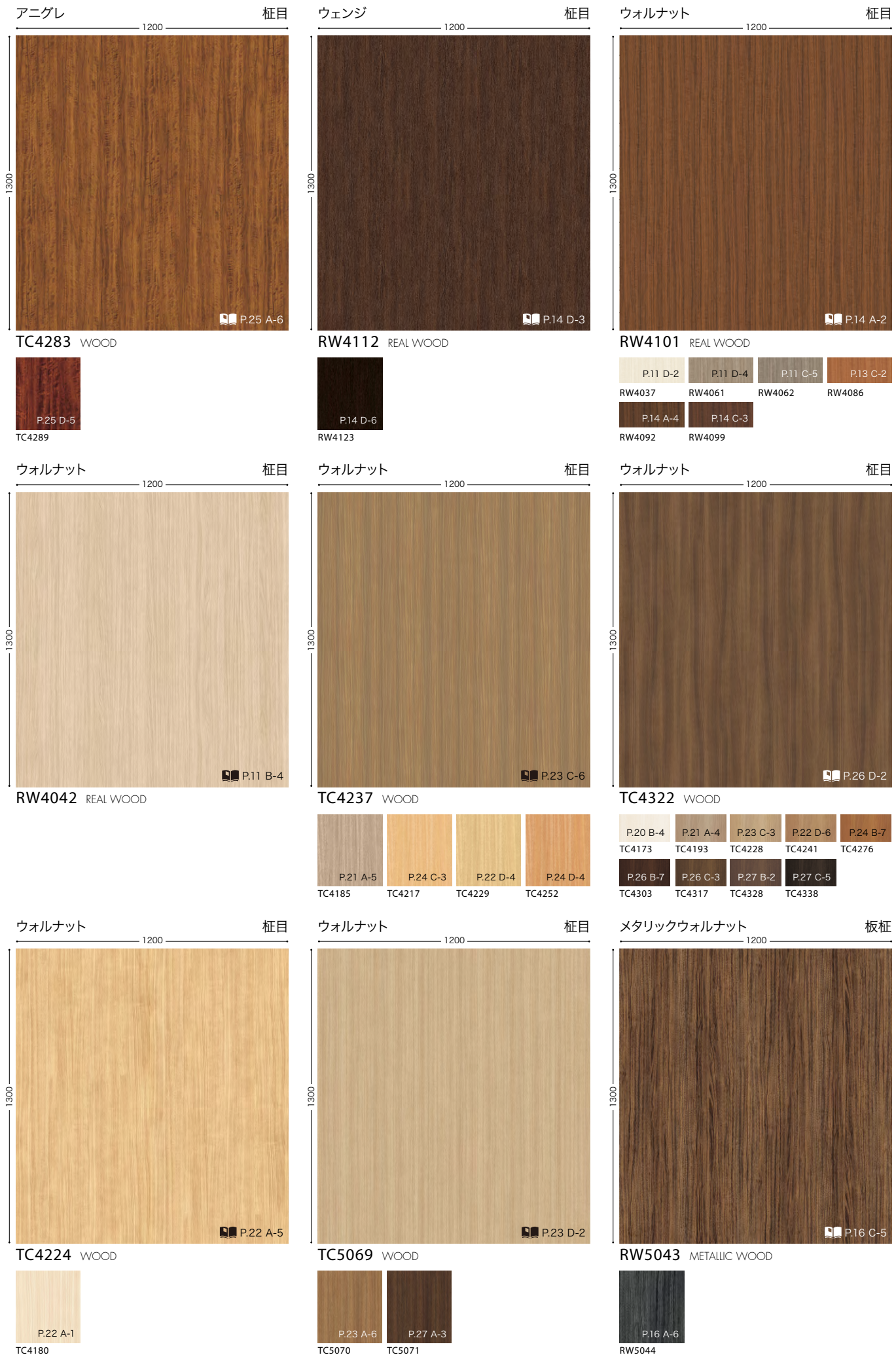
RW4063 REAL WOOD

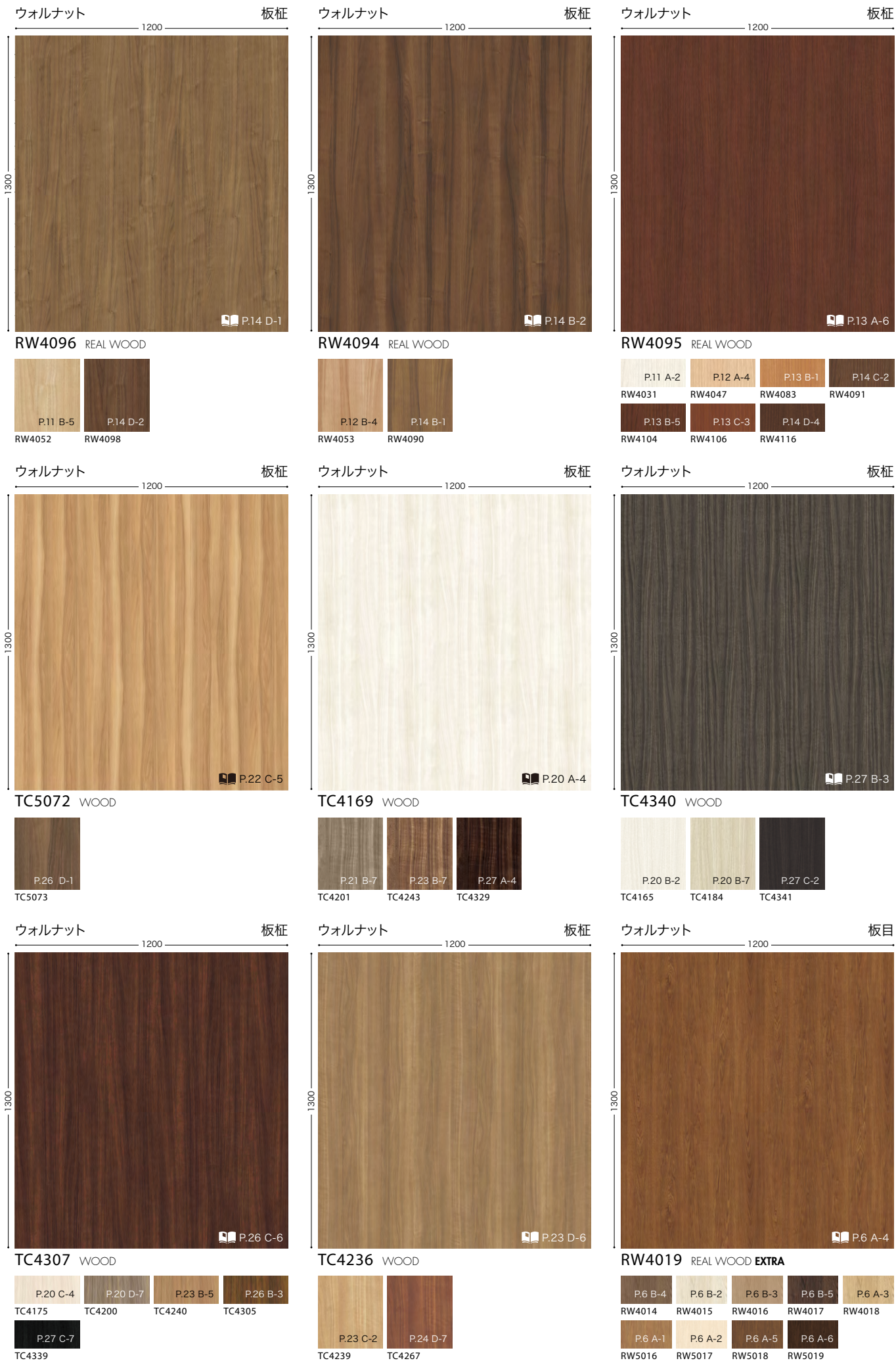


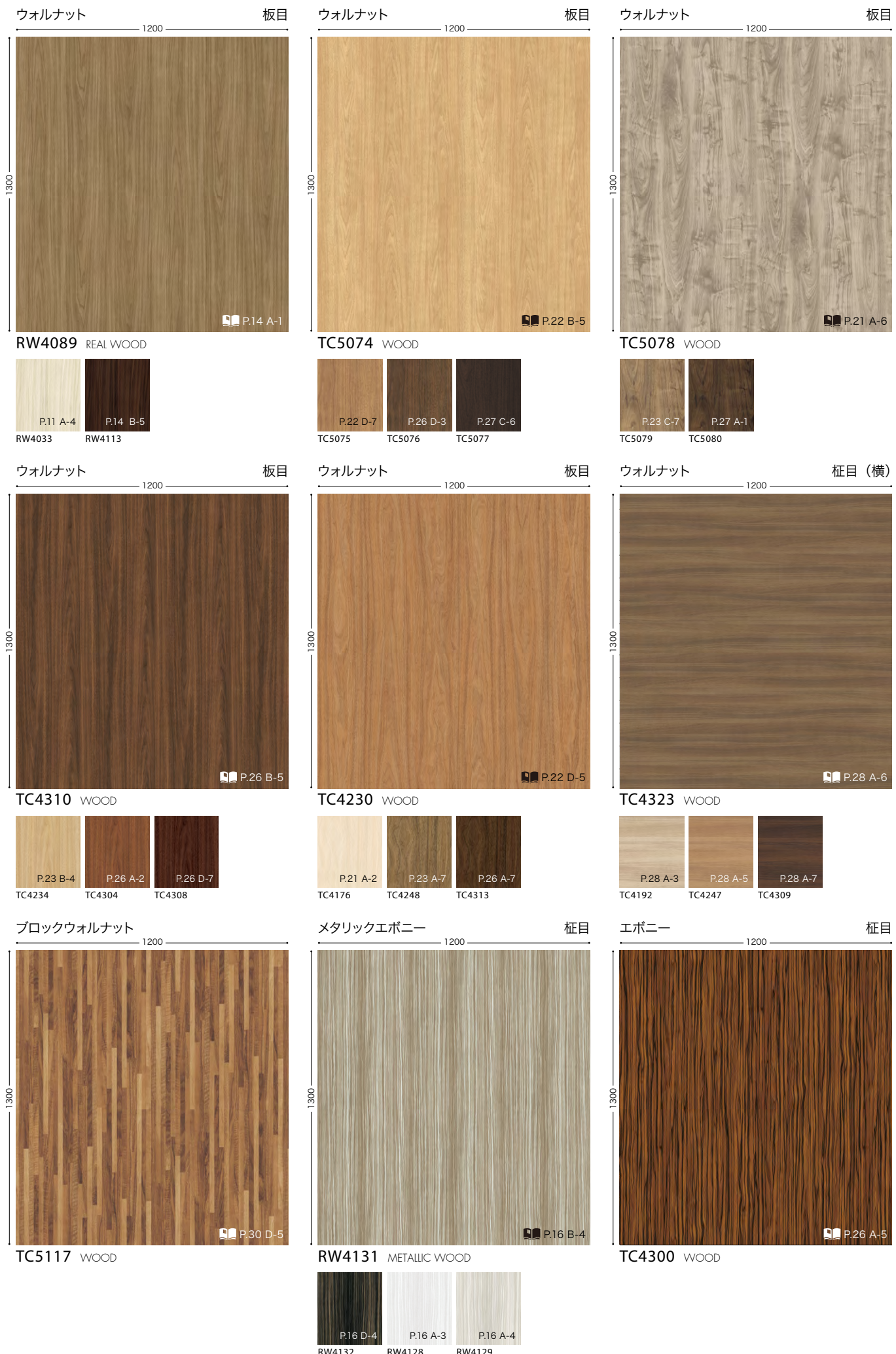
TC5065 WOOD

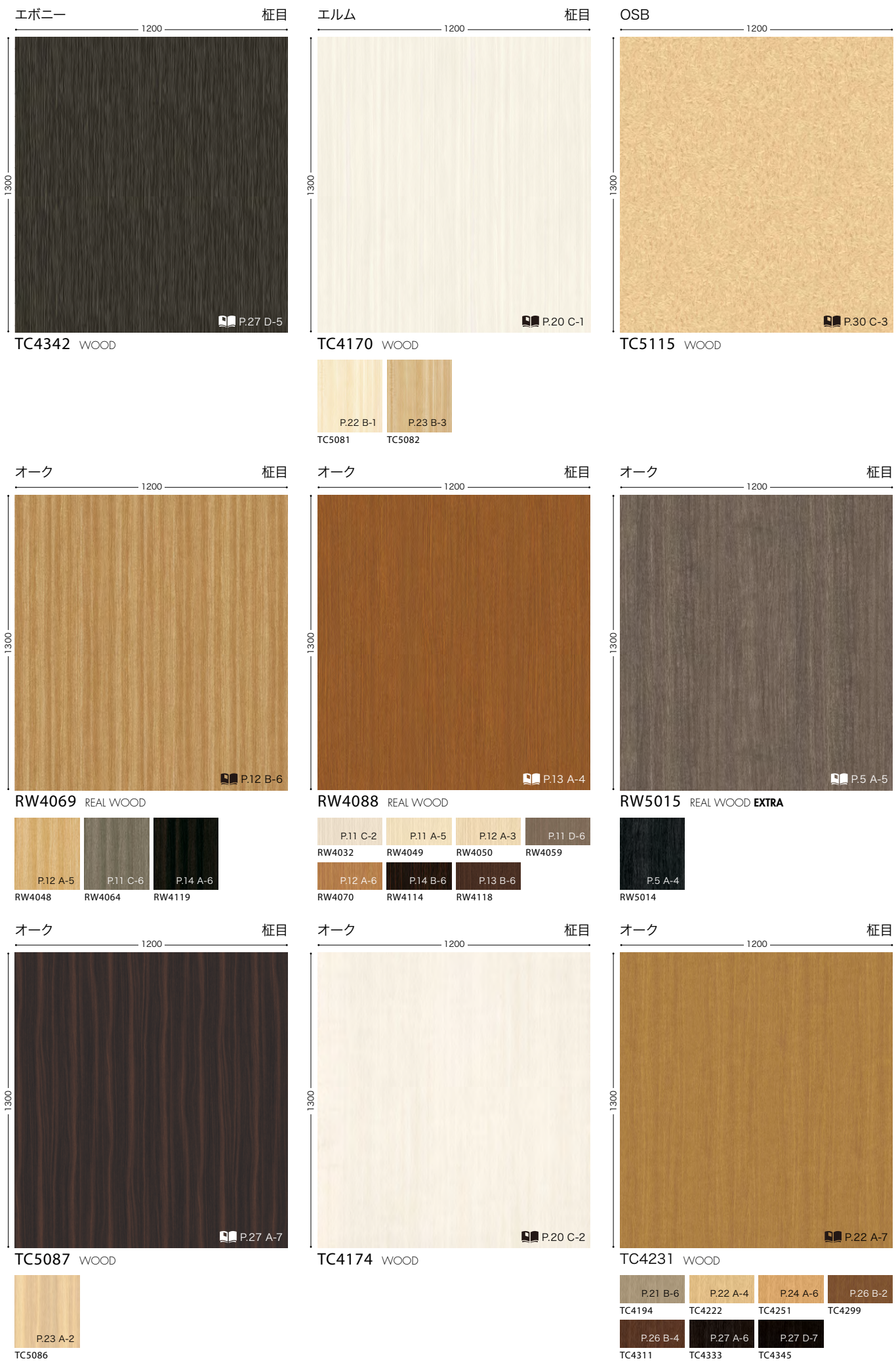
TC5067 WOOD

RW4087 REAL WOOD

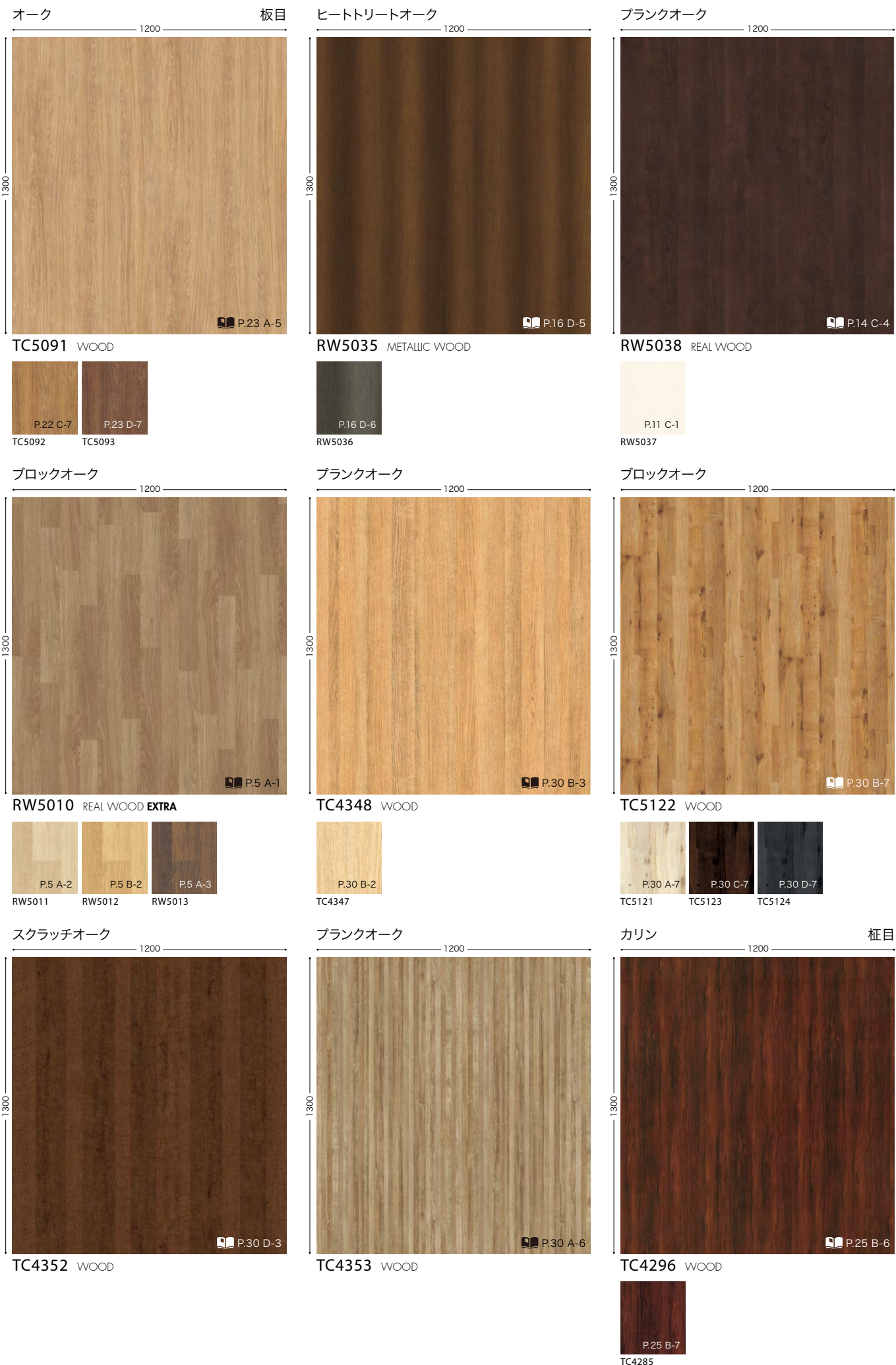




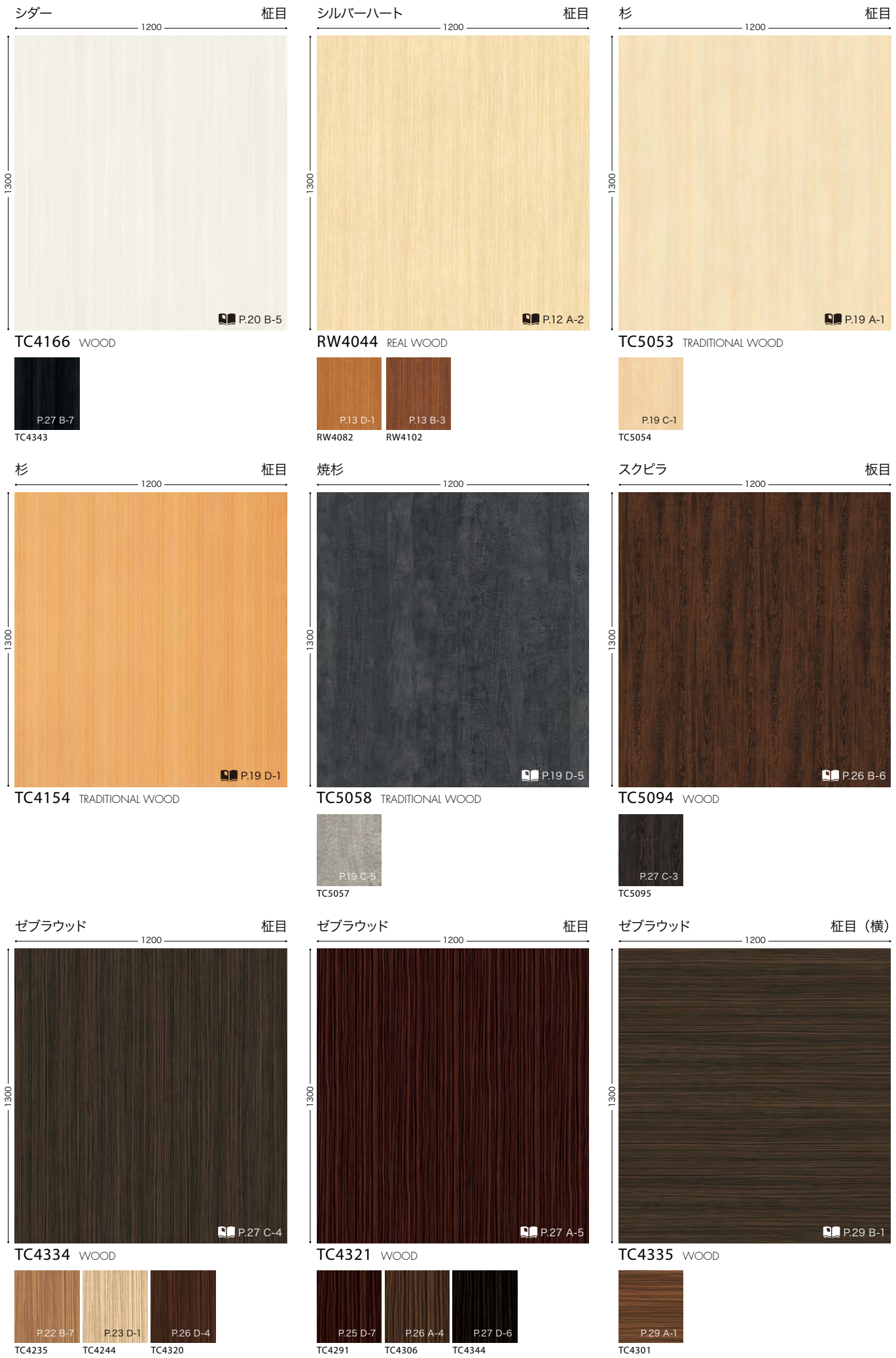


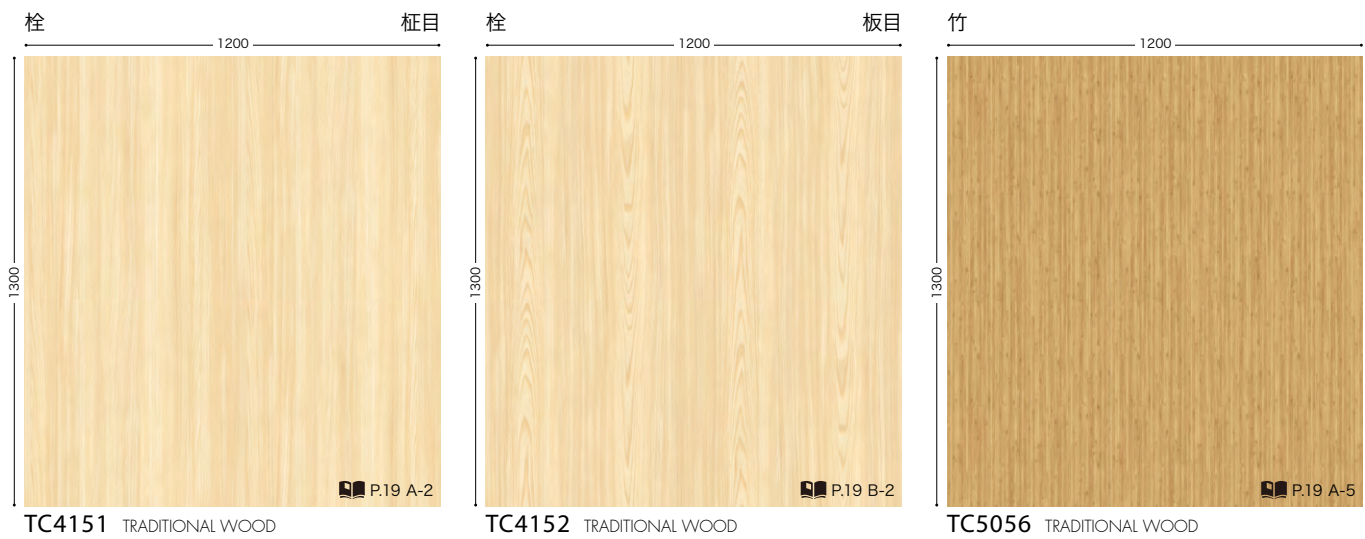










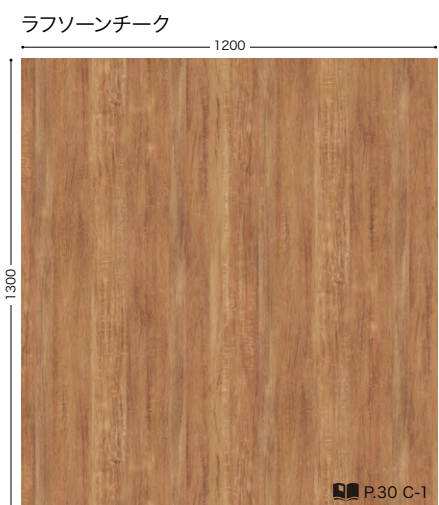




TC4255 WOOD



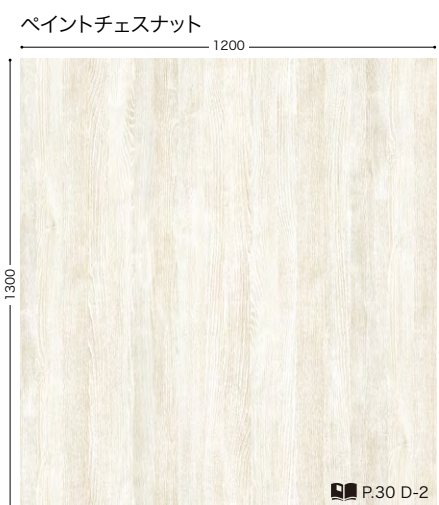
TC4188 TC4233 TC4331



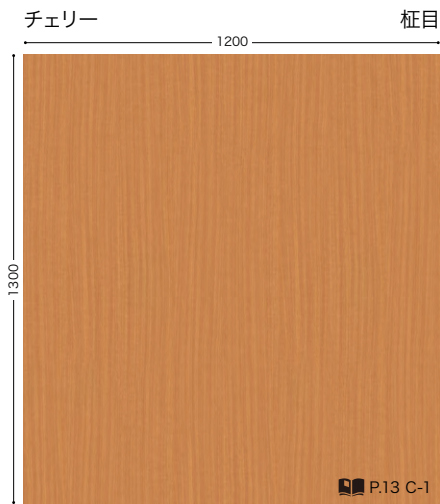
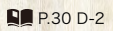
TC4349 WOOD



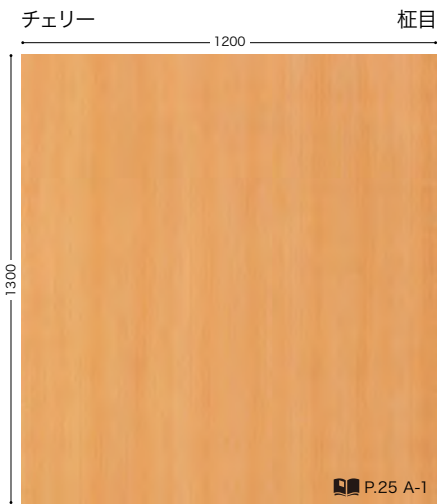
TC4354



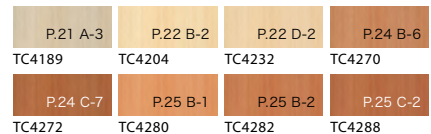
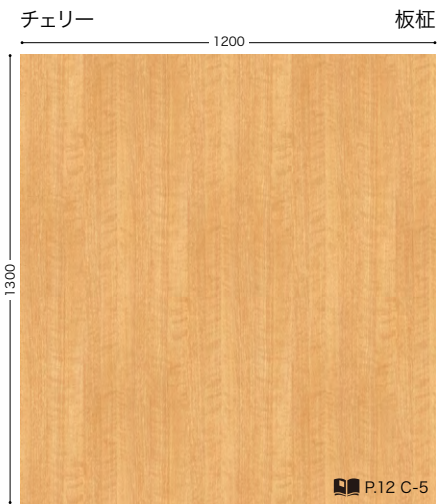
TC5125 WOOD



RW4078 REAL WOOD

RW4043 RW4074 RW4076 RW4079  
RW4085 RW4093 RW4115

TC4256 WOOD

TC4189 TC4204 TC4232 TC4270  
TC4272 TC4280 TC4282 TC4288

RW4071 REAL WOOD



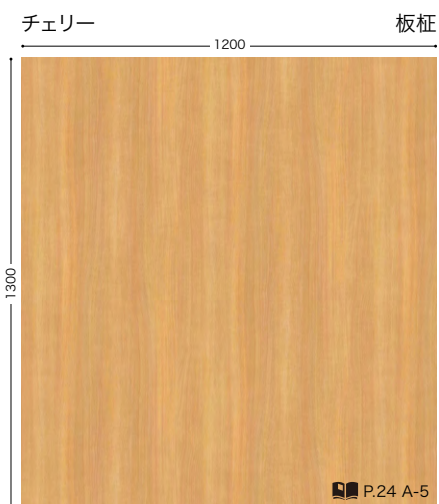
RW4072 RW4084



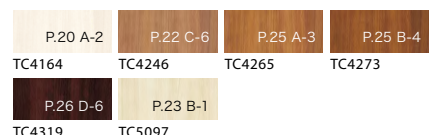
RW5020 REAL WOOD EXTRA



RW5021 RW5022 RW5023 RW5024



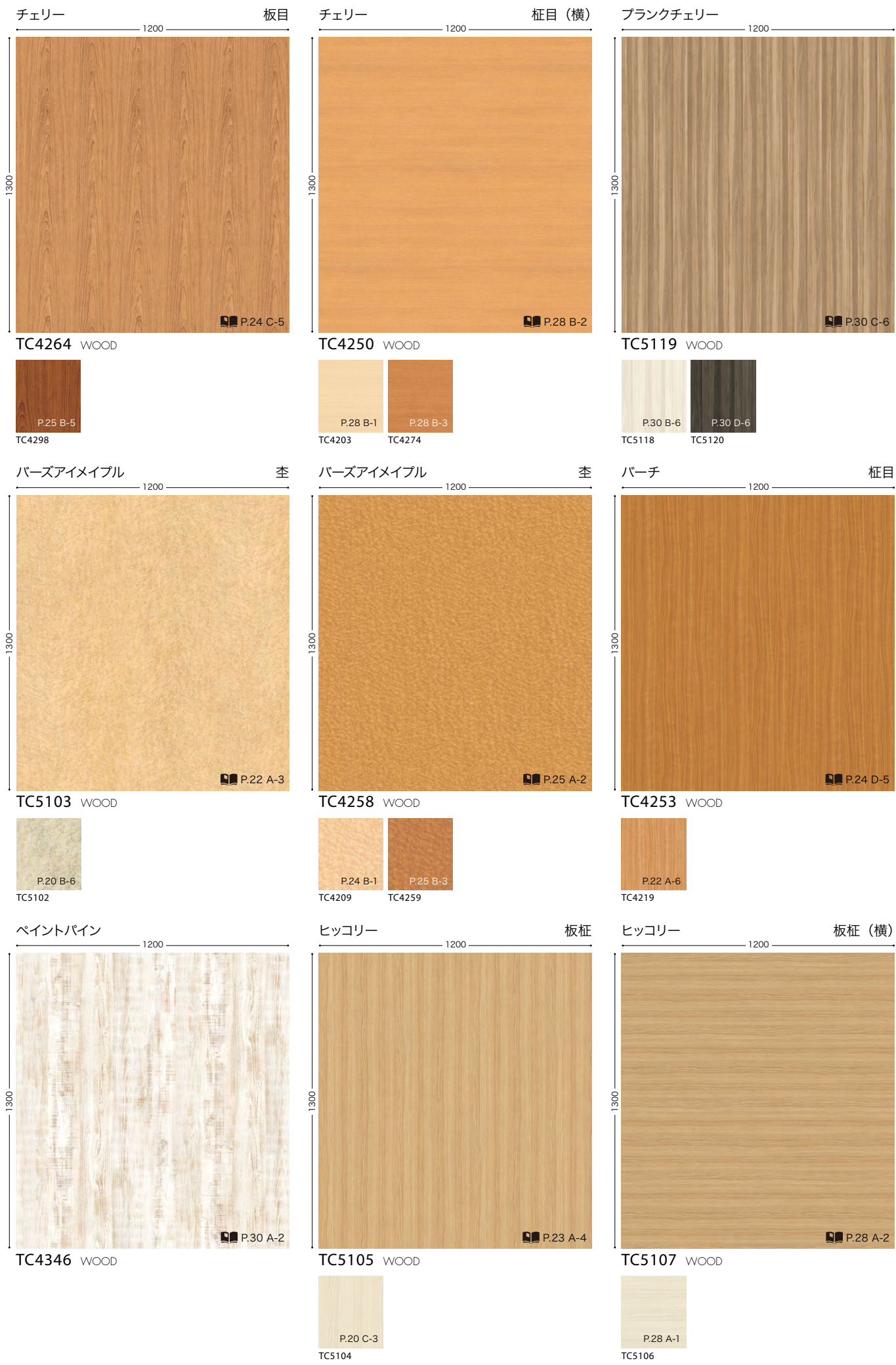
TC4212 WOOD

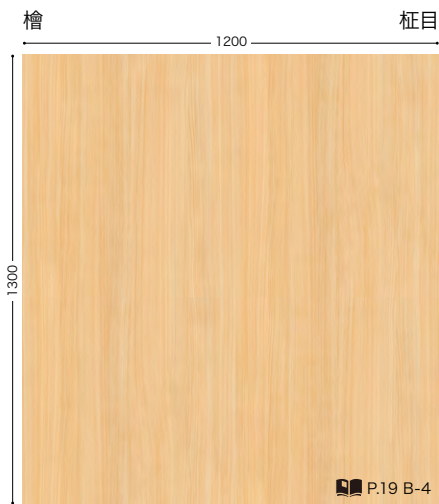
TC4164 TC4246 TC4265 TC4273  
TC4319 TC5097

TC5099 WOOD

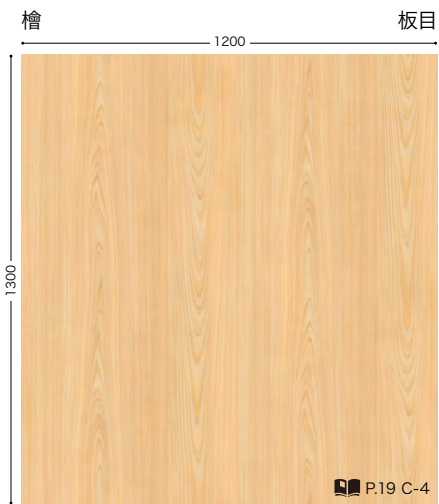


TC5098 TC5100 TC5101

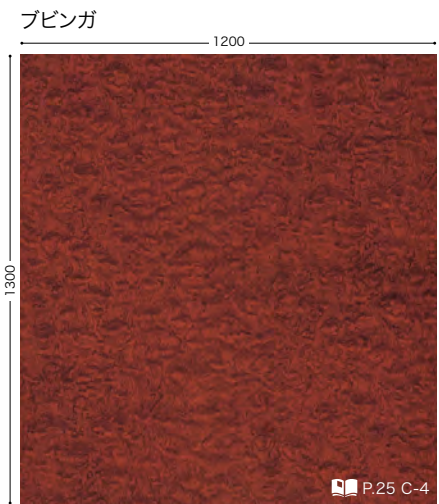




**TC4155 TRADITIONAL WOOD**



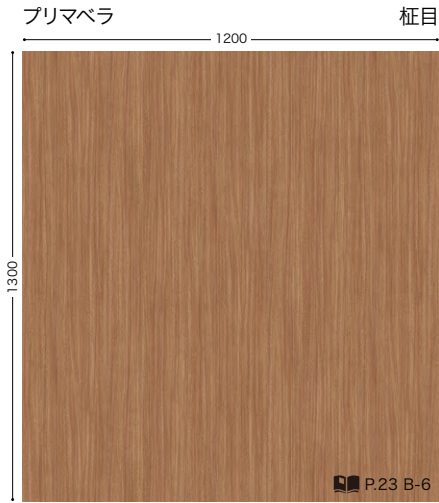
**TC4156** TRADITIONAL WOOD



TC4295 WOOD



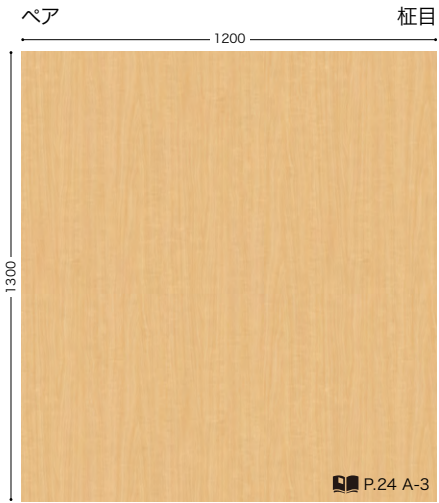
TC5055



TC4242 WOOD



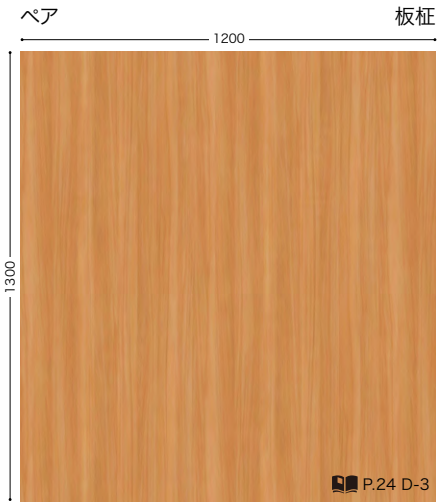
TC4198 TC4316 TC4324



TC4216 WOOD



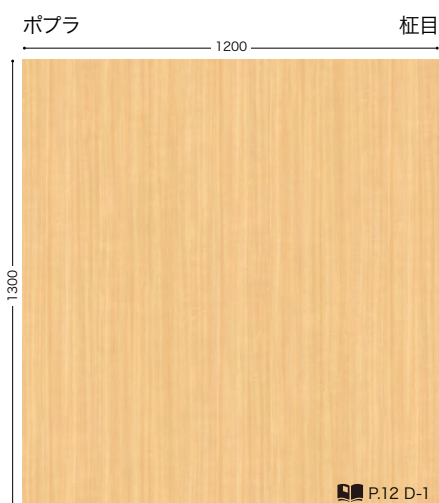
TC4286 TC4292 TC4293



TC4269 WOOD



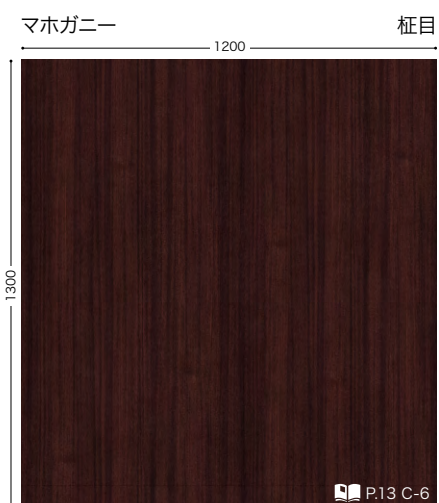
TC4218



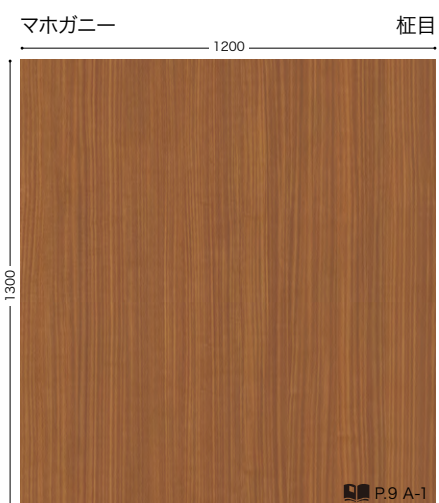
RW4066 REAL WOOD



RW4077



RW4120 REAL WOOD

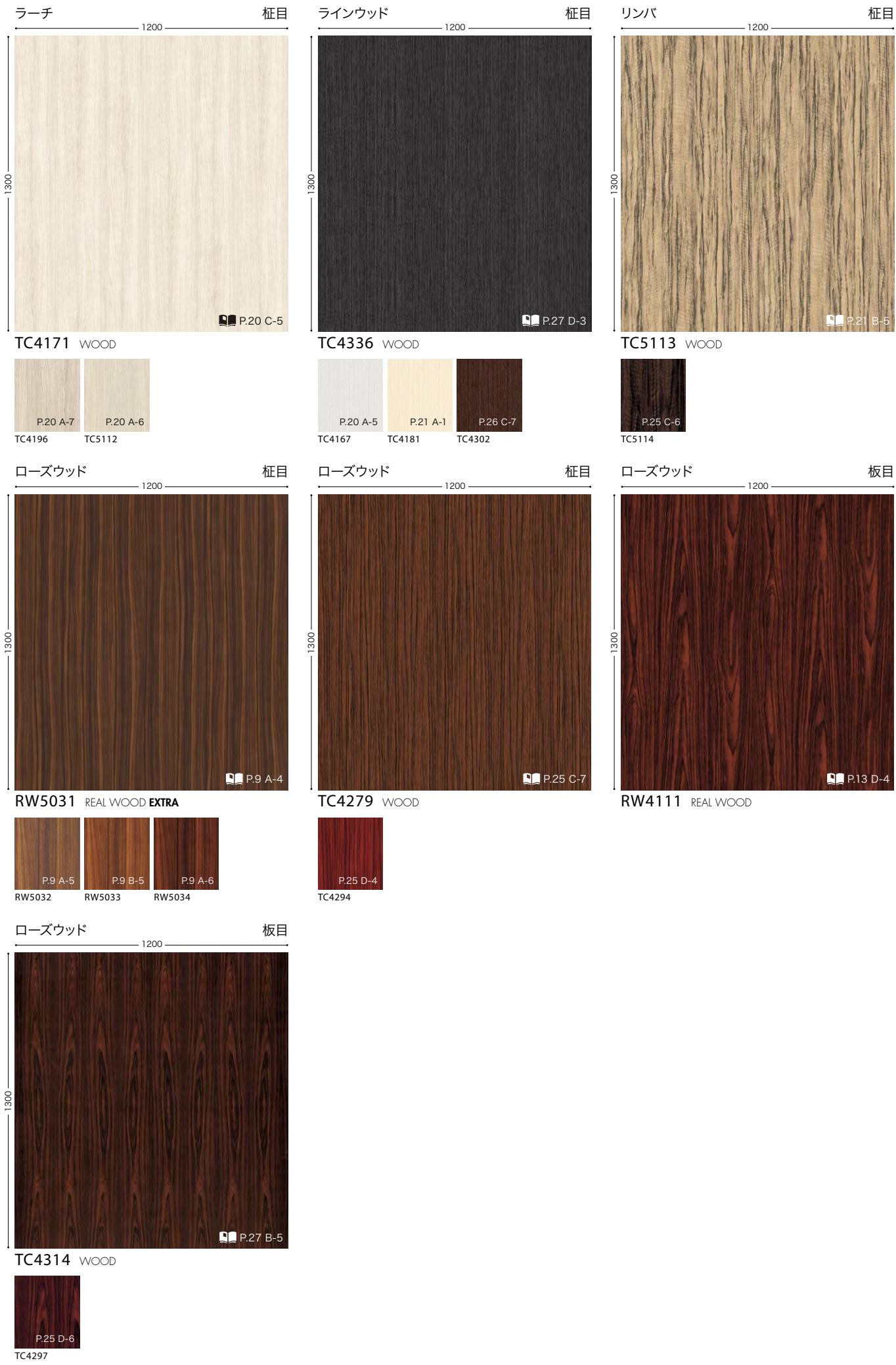


RW5027 REAL WOOD EXTRA



RW5028      RW5029      RW5030





# MATERIAL

## pattern image

TC 6,100円/m<sup>2</sup> (7,320円/m) W1,220mm  
TD 6,200円/m<sup>2</sup> (7,440円/m) W1,220mm  
TR 6,500円/m<sup>2</sup> (7,800円/m) W1,220mm  
TU 6,900円/m<sup>2</sup> (8,280円/m) W1,220mm

TX 7,200円/m<sup>2</sup> (8,640円/m) W1,220mm  
TN 7,800円/m<sup>2</sup> (9,360円/m) W1,220mm  
RX 12,000円/m<sup>2</sup> (14,400円/m) W1,220mm

### 19 霧立 kiridachi

コンクリート  
コンクリート(BETON)  
エイジドモルタル  
パールスタッコ  
アーススタッコ  
亜鉛  
セラミック(OXIDO)  
瓦

### 20 鑄

SABI  
バーナーフィニッシュ  
鉄鑄  
リン酸仕上げ  
黒皮鉄  
ブリーズ  
クロムフラワー  
スタッコ

### 21 コモレビ

ピアンコ  
アラベスクアート  
マーブル  
アジャックス  
ポテチーノ  
ライムストーン  
クオーツ  
ロイヤルマーブル

### 22 レンガ

セルベジヤンテ  
トラバーチン  
バラツォマルモ  
スレート(BASALT)  
イングリッシュスレート  
ちらし  
唐草  
箔

### 23 ビッグシルキーウェーブ

シリキーウェーブ  
コズミックウェーブ  
テクノウェーブ  
スパイラル  
スバンドレス  
ギラギラス

霧立 kiridachi

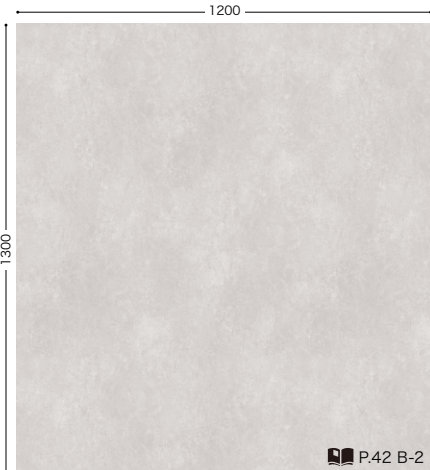


TX5135 OUTLINES OF NATURE



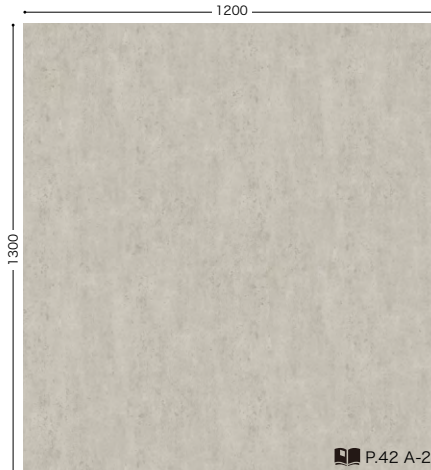
P.33 B-2  
TX5136

コンクリート



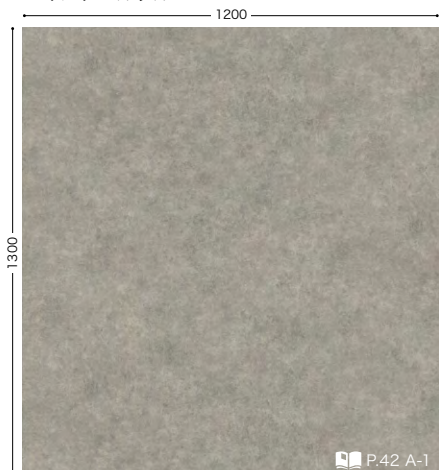
TC4541 CONCRETE

コンクリート (BETON)



TC4543 CONCRETE

エイジドモルタル

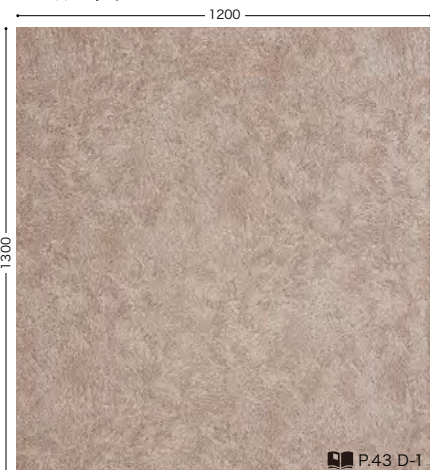


TC5204 CONCRETE

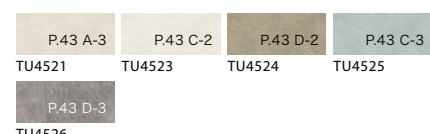


TC5205 P.42 C-1  
TC5206 P.42 D-1

パールスタッコ



TU4522 STUCCO



P.43 A-3 P.43 C-2 P.43 D-2 P.43 C-3  
TU4521 TU4523 TU4524 TU4525

TU4526 P.43 D-3

アーススタッコ



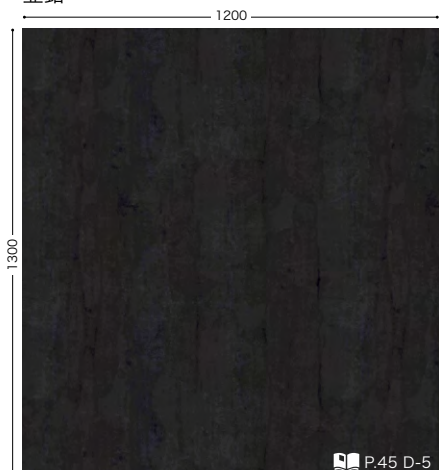
TU4533 STUCCO



P.43 A-4 P.43 C-4 P.43 A-5 P.43 B-6  
TU4527 TU4528 TU4529 TU4531

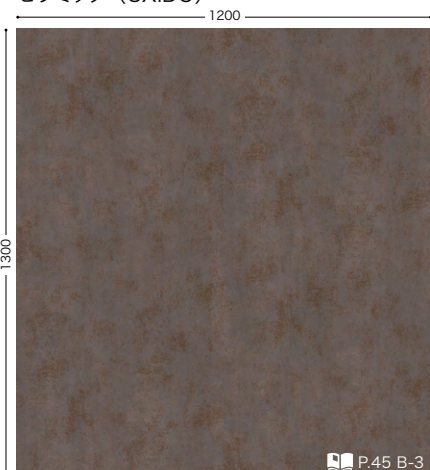
TU4532 P.43 B-7 TU5193 P.43 B-4 TU5194 P.43 D-4 TU5195 P.43 C-7

亜鉛



TC4544 RUST / CERAMIC

セラミック (OXIDO)

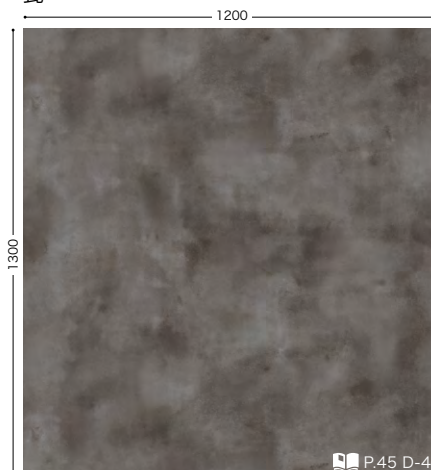


TD4545 RUST / CERAMIC



TD4546 P.45 D-3 TD5201 P.45 A-3 TD5202 P.45 C-3

瓦

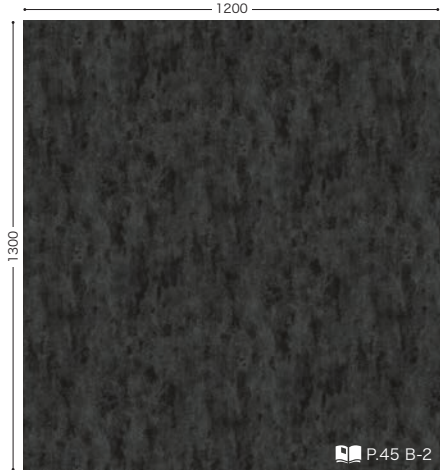


TD4547 RUST / CERAMIC

鉄



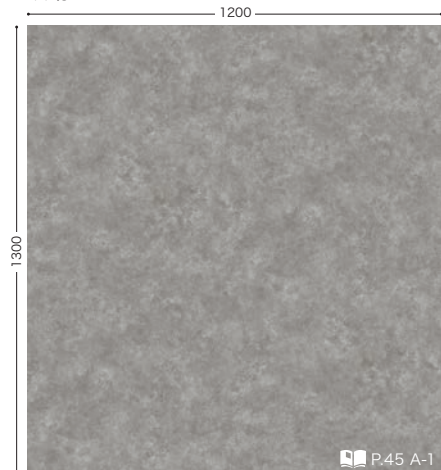
SABI



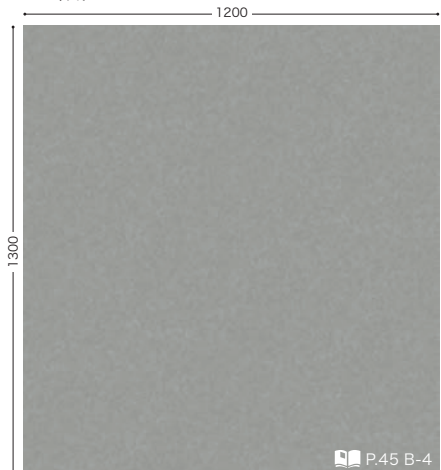
バーナーフィニッシュ



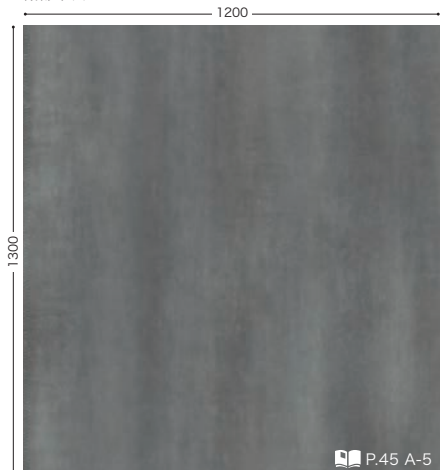
鉄錆



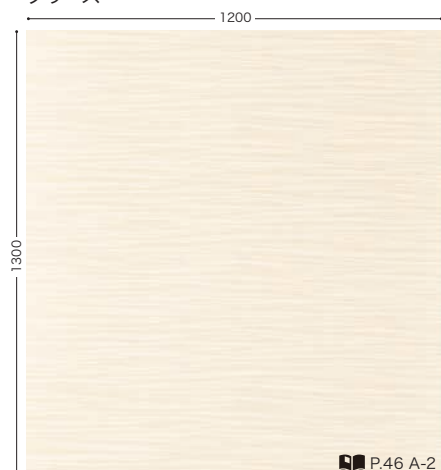
リン酸仕上げ



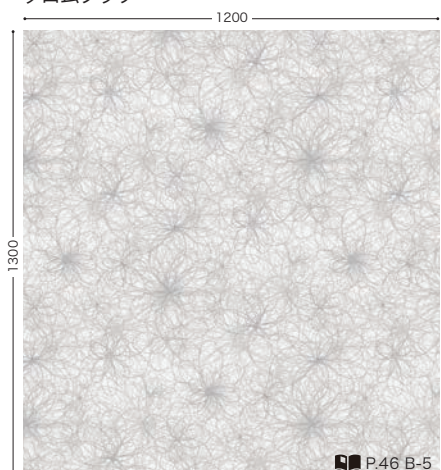
黒皮鉄



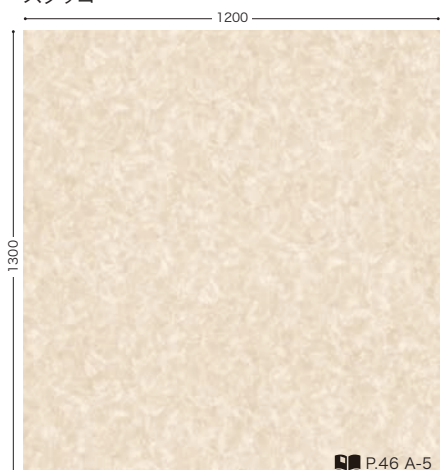
ブリーズ

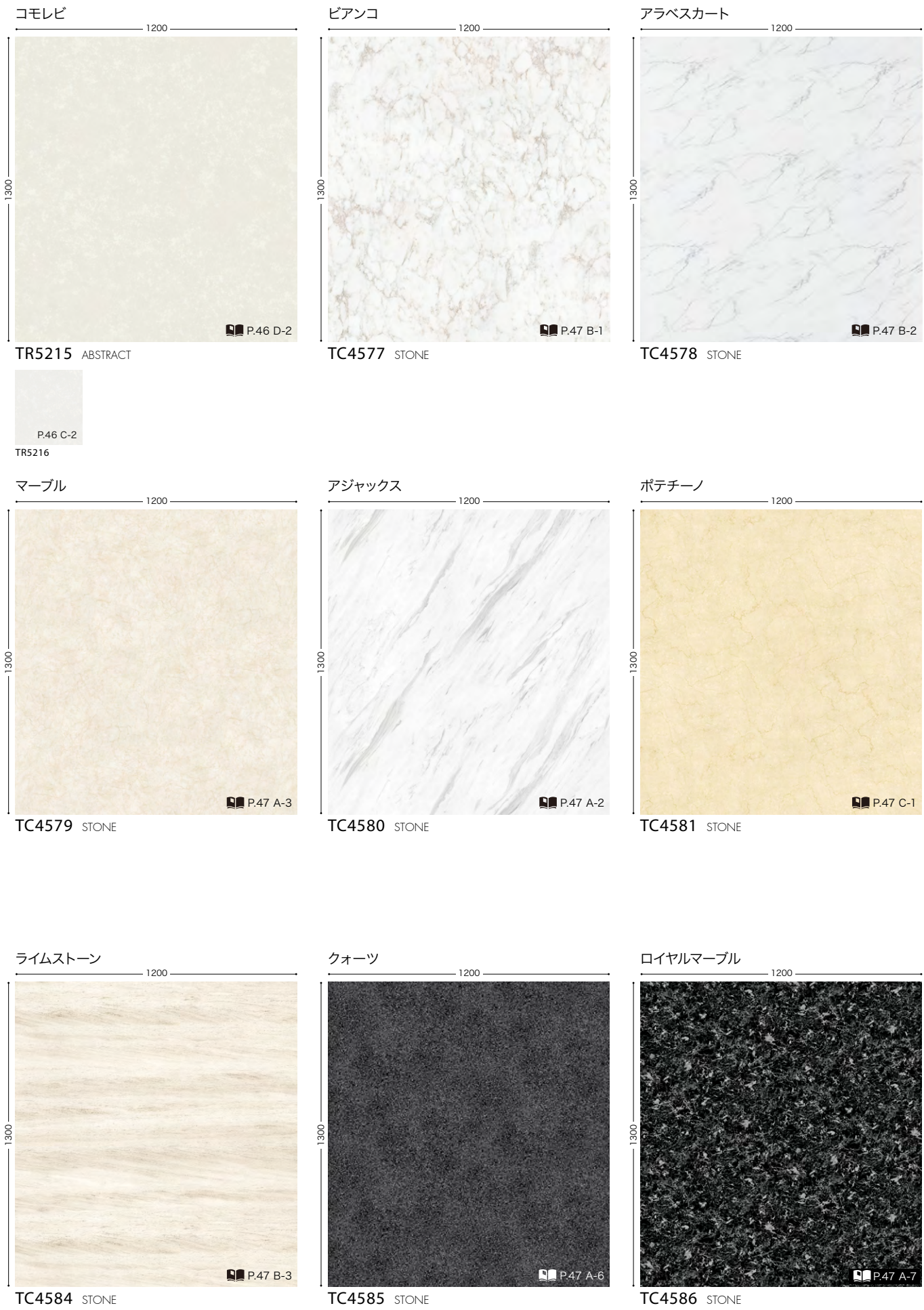


クロムフラワー

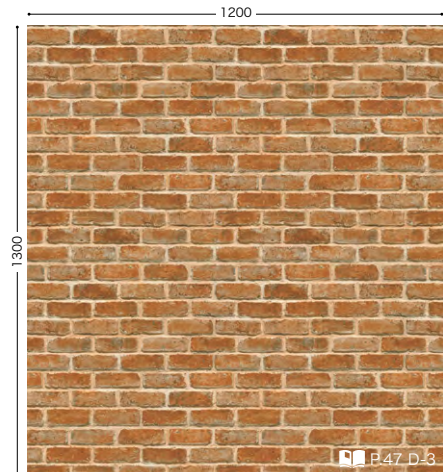


スタッコ





レンガ



TC4587 STONE

セルベジヤンテ



TC5207 STONE

トラバーチン



TC5208 STONE

パラツツオマルモ



TN5210 STONE

スレート (BASALT)



TC5211 STONE

イングリッシュスレート

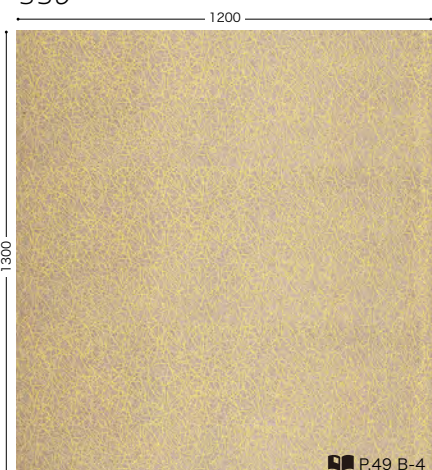


TC5214 STONE



TN5209

ちらし



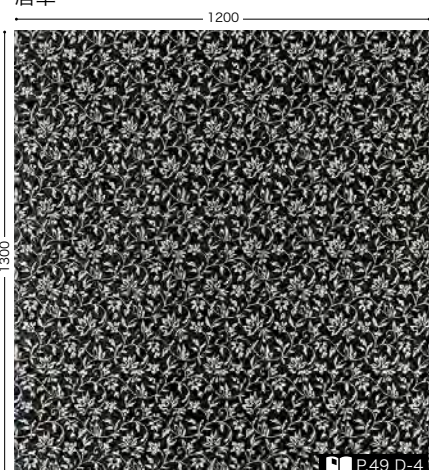
RX4592 JAPANESE



RX4591

RX4593

唐草

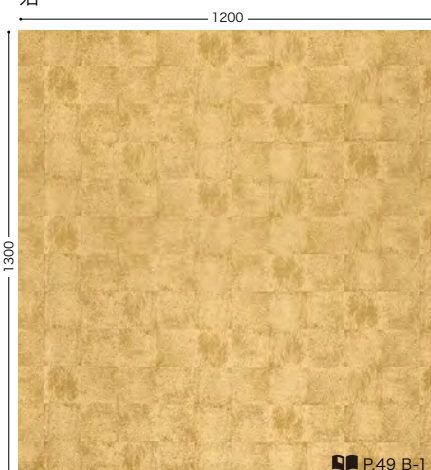


RX4596 JAPANESE



RX4594

箔



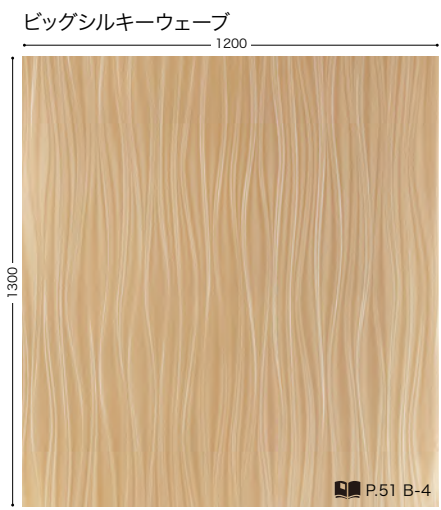
RX4599 JAPANESE



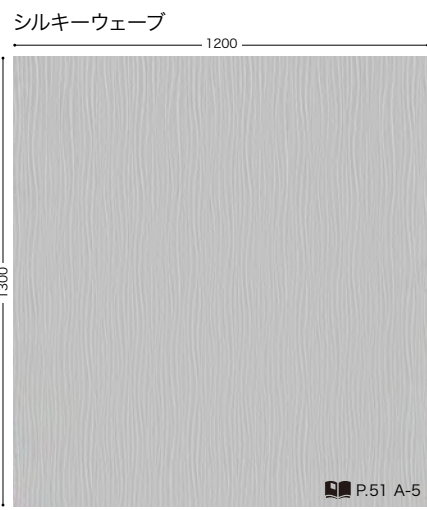
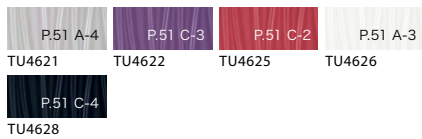
RX4600

RX4602

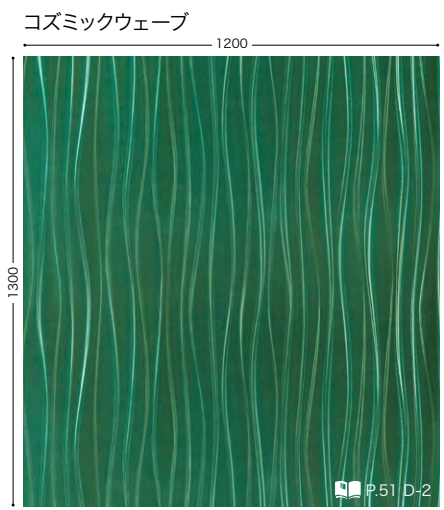
RX4603



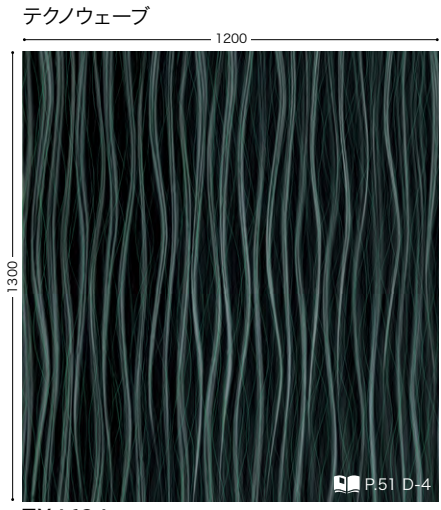
TU4627 AMUSEMENT



TU4629 AMUSEMENT



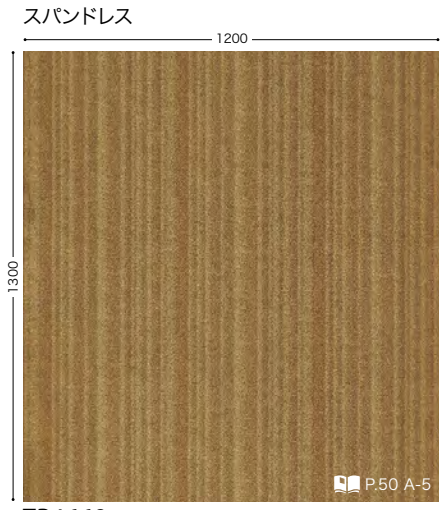
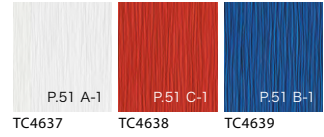
TX4633 AMUSEMENT



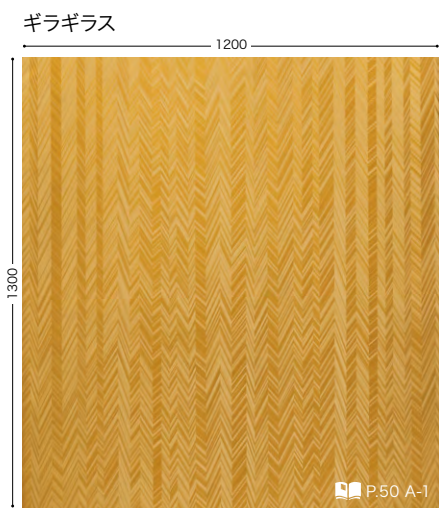
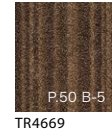
TX4634 AMUSEMENT



TC4640 AMUSEMENT



TR4668 AMUSEMENT



TU5219 AMUSEMENT



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。  
柄確認やパース・プレゼンテーションボード作成にご利用ください。

TOP **for Business** > ダウンロード > 画像ダウンロード >  
<https://www.sangetsu.co.jp/download/>





物件名：チャームスイート洗足池 エントランスホール

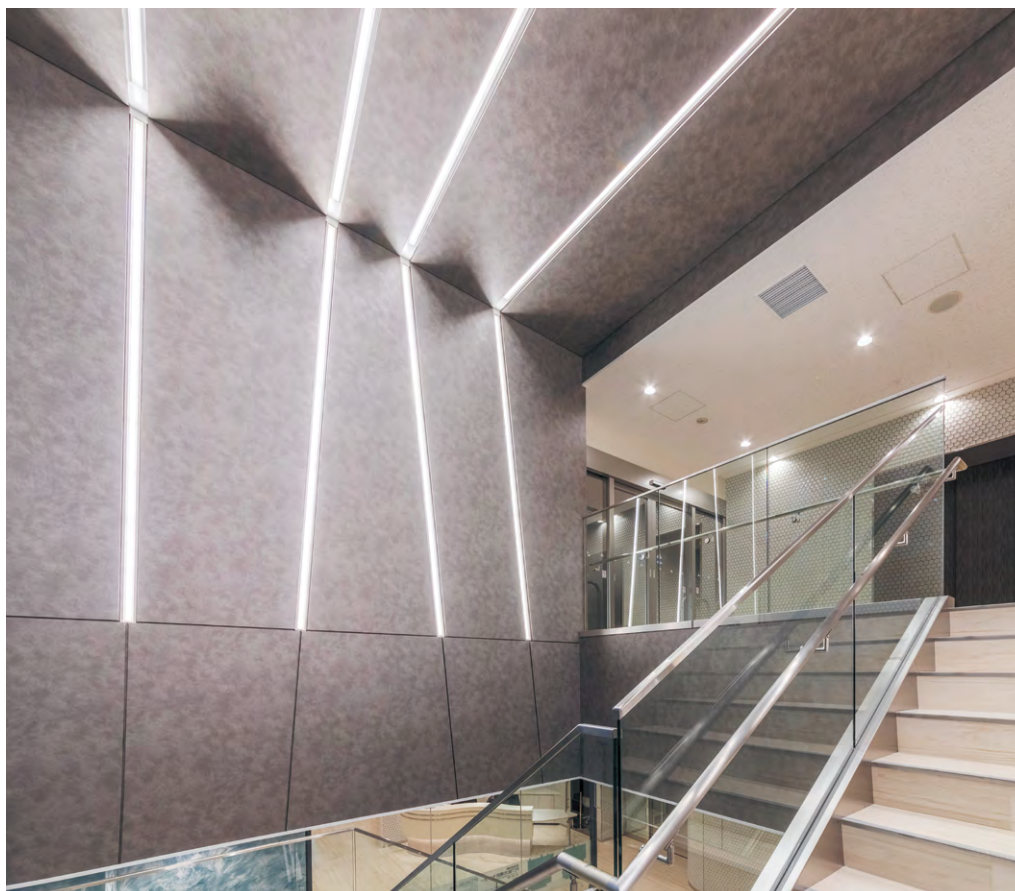
設 計：大和ハウス工業 株式会社

撮 影：株式会社 エスエス

品 番：TU4522（壁面）



物件名：かみす防災アリーナ 音楽ホール  
設 計：清水建設 株式会社・株式会社 梓設計 設計共同企業体  
品 番：RW4072 (客席壁面下段・ステージ天井面)  
WILL WOOD SGC24L  
(客席壁面上段・ステージ壁面)



物件名：医療法人 熊谷総合病院 PET総合検診棟  
設 計：日揮株式会社  
インテリアデザイン監修：up arrow 矢口ゆかり  
品 番：TU4526 (壁面)



物件名：西武鉄道新型特急車両「Laview(ラビュー)」  
デザイン監修：妹島和世建築設計事務所  
品番：特注アリテック（車両内装）



物件名：叡山電車 観光用車両ひえい  
デザイン：株式会社 GKデザイン総研広島  
品番：TR4394（車両内装）



物件名：オレンジフェリー おれんじ おおさか  
設計・監理・内装デザイン：長崎船舶設備 株式会社  
品番：TC4253（円柱）





物件名：メガロス草加  
設 計：野村不動産ライフ＆スポーツ 株式会社  
品 番：TD4545（正面カウンター）



物件名：ダイヤゲート池袋  
設 計：株式会社 日建設計  
品 番：TX4469（壁面）



物件名：オフィスコム 株式会社 エントランス  
設計・デザイン：オフィスコム 株式会社  
品番：RW4048（前面）  
WILL WOOD SGC19L（壁面）



物件名：あいち航空ミュージアム 2Fエントランス  
設計・監理：株式会社 安井建築設計事務所  
撮影：株式会社 エスエス  
品番：TR4431（カウンター内壁面）  
TR4432（壁面・カウンター内）



物件名：メリイホスピタル・メリイデイズ  
設計：富士メディカル 株式会社  
品番：TC4208（扉面）



物件名：愛知教育大学附属図書館  
設計：株式会社 東畠建築事務所  
品番：TC4239（書架壁面）



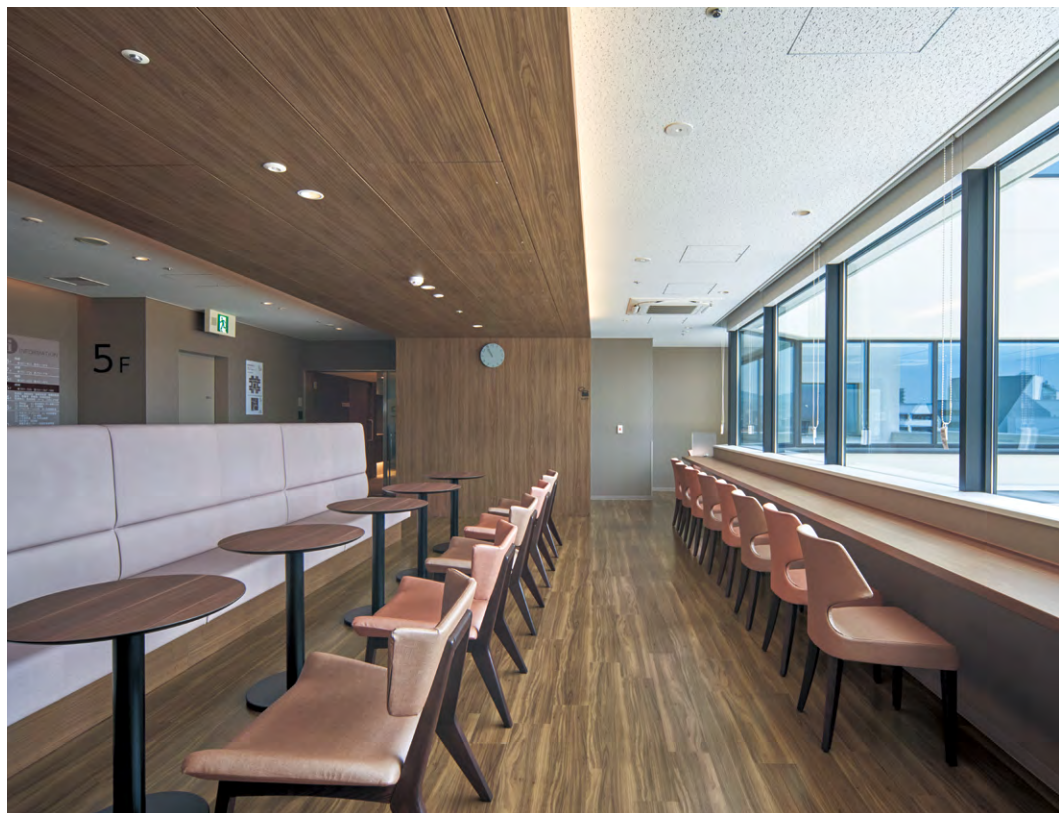
物件名：かみす防災アリーナ トイレブース  
設 計：清水建設 株式会社・株式会社 梓設計 設計共同企業体  
品 番：RW4072（壁面）



物件名：TSUKI  
設 計：虎尾+謝建築設計  
品 番：TA4747（手前壁面・バス内壁面）



物件名：六本木ヒルズ 森タワー オフィスフロア  
設 計：森ビル 株式会社  
デザイナ：株式会社 イリア  
品 番：TC5091（壁面ミラー・脇化粧面）  
同柄メラミン化粧板 BYX-5786WH2（洗面什器・壁面）



物件名：高知赤十字病院  
設 計：株式会社 久米設計  
株式会社 ASA設計事務所 設計共同体  
品 番：RW4089 (壁面・天井面)



物件名：安心お宿 京都四条烏丸店  
品 番：TC4353 (壁面・カプセル内壁面)



物件名：ダイビル本館  
設 計：株式会社 日建設計  
品 番：TC4604 (壁面)

## 価格表（リピート・防火認定番号）

GD 9,000円/m									
品番	頁	列・段	木種・柄名	参考リピート(mm) ※P42参照			施工注意 グループ ※P43参照	防火認定番号 グループ ※P38参照	
				タテ	ヨコ	ステップ			
GD4903	P.61	A-2	マホガニー 柵目	940	220	1/2 Step	H・P	P	
GD4904	P.61	C-1	ウォルナット 柵目(横)	1240	-	-	H・P	P	
GD4906	P.61	B-2	チェリー 板柾	940	515	1/2 Step	H・P	P	
GD4907	P.61	C-2	ウォルナット 柵目	1240	620	1/2 Step	H・P	P	
GD4908	P.61	D-1	チーク 板柾(横)	950	475	1/2 Step	H・P	P	
GD4909	P.61	A-3	単色	-	-	-	H・P	P	
GD4910	P.61	B-3	単色	-	-	-	H・P	P	
GD4912	P.61	C-3	レザー	465	460	1/2 Step	B・H・P	P	
GD4913	P.61	D-3	レザー	-	-	-	B・H・P	P	
GD4914	P.61	A-4	抽象	465	460	1/2 Step	B・H・P	P	
GD4915	P.61	B-4	抽象	465	460	1/2 Step	B・H・P	P	
GD4916	P.61	A-5	抽象	465	460	1/2 Step	B・H・P	P	
GD4917	P.61	B-5	抽象	465	460	1/2 Step	B・H・P	P	
GD4918	P.61	C-5	抽象	465	460	1/2 Step	B・H・P	P	
GD5253	P.61	A-1	ウォルナット 柵目(横)	1240	-	-	H・P	P	
GD5254	P.61	B-1	ウォルナット 柵目(横)	1240	-	-	H・P	P	

RW 8,000円/m									
品番	頁	列・段	木種・柄名	参考リピート(mm) ※P42参照			施工注意 グループ ※P43参照	防火認定番号 グループ ※P38参照	
				タテ	ヨコ	ステップ			
RW4001	P.4	A-1	オーク 板柾	1150	768	1/2 Step	B・G	N	
RW4002	P.4	A-2	オーク 板柾	1150	768	1/2 Step	B・G	N	
RW4004	P.4	A-4	オーク 板柾	1150	768	1/2 Step	B・G	N	
RW4005	P.4	B-5	オーク 板柾	1150	768	1/2 Step	B・G	N	
RW4007	P.4	A-3	オーク 板柾	1150	768	1/2 Step	B・G	N	
RW4008	P.4	B-4	オーク 板柾	1150	768	1/2 Step	B・G	N	
RW4009	P.8	B-3	チーク 柵目	1000	600	1/2 Step	B・G	N	
RW4010	P.8	B-2	チーク 柵目	1000	600	1/2 Step	B・G	N	
RW4012	P.8	A-1	チーク 柵目	1000	600	1/2 Step	B・G	N	
RW4013	P.8	A-4	チーク 柵目	1000	600	1/2 Step	B・G	N	
RW4014	P.6	B-4	ウォルナット 板柾	1000	600	1/2 Step	B・G	N	
RW4015	P.6	B-2	ウォルナット 板柾	1000	600	1/2 Step	B・G	N	
RW4016	P.6	B-3	ウォルナット 板柾	1000	600	1/2 Step	B・G	N	
RW4017	P.6	B-5	ウォルナット 板柾	1000	600	1/2 Step	B・G	N	
RW4018	P.6	A-3	ウォルナット 板柾	1000	600	1/2 Step	B・G	N	
RW4019	P.6	A-4	ウォルナット 板柾	1000	600	1/2 Step	B・G	N	
RW4031	P.11	A-2	ウォルナット 板柾	930	377	1/2 Step	-	C	
RW4032	P.11	C-2	オーク 柵目	1240	469	1/2 Step	-	C	
RW4033	P.11	A-4	ウォルナット 板柾	950	600	1/2 Step	-	G	
RW4035	P.11	A-3	オーク 板柾	1240	645	1/2 Step	-	C	
RW4036	P.11	B-3	アッシュ 板柾	1240	875	1/2 Step	-	C	
RW4037	P.11	D-2	ウォルナット 柵目	1240	480	並行	-	C	
RW4038	P.11	D-3	アッシュ 板柾	1240	875	1/2 Step	-	C	
RW4040	P.11	C-3	オーク 板柾	1240	645	1/2 Step	-	C	
RW4042	P.11	B-4	ウォルナット 柵目	950	-	-	-	C	
RW4043	P.12	A-1	チーク 柵目	1240	300	1/2 Step	-	C	
RW4044	P.12	A-2	シルバーハート 柵目	950	364	1/2 Step	-	G	
RW4047	P.12	A-4	ウォルナット 板柾	930	377	1/2 Step	-	C	
RW4048	P.12	A-5	オーク 柵目	950	400	並行	-	C	
RW4049	P.11	A-5	オーク 柵目	1240	469	1/2 Step	-	C	
RW4050	P.12	A-3	オーク 柵目	1240	469	1/2 Step	-	C	
RW4051	P.12	B-3	オーク 板柾	1240	645	1/2 Step	-	C	
RW4052	P.11	B-5	ウォルナット 板柾	1240	540	1/2 Step	-	C	
RW4053	P.12	B-4	ウォルナット 板柾	1240	500	1/2 Step	-	C	
RW4057	P.11	A-6	オーク 板柾	1240	645	1/2 Step	-	C	
RW4059	P.11	D-6	オーク 柵目	1240	469	1/2 Step	-	C	
RW4060	P.11	C-4	チーク 柵目	950	317	1/2 Step	-	G	
RW4061	P.11	D-4	ウォルナット 柵目	1240	480	並行	-	C	
RW4062	P.11	C-5	ウォルナット 柵目	1240	480	並行	-	C	
RW4063	P.11	B-6	アッシュ 板柾	1240	875	1/2 Step	-	C	
RW4064	P.11	C-6	オーク 柵目	950	400	並行	-	C	
RW4066	P.12	D-1	ボプラ 柵目	1240	489	1/2 Step	-	C	
RW4067	P.12	D-3	メイプル 柵目	930	410	1/2 Step	-	C	
RW4068	P.12	B-5	オーク 板柾	1240	645	1/2 Step	-	C	
RW4069	P.12	B-6	オーク 柵目	1240	400	並行	-	C	
RW4070	P.12	A-6	オーク 柵目	1240	469	1/2 Step	-	C	
RW4071	P.12	C-5	チーク 柵目	950	300	1/2 Step	-	C	
RW4072	P.13	A-2	チーク 板柾	950	300	1/2 Step	-	C	
RW4073	P.12	D-6	チーク 柵目	950	317	1/2 Step	-	G	
RW4074	P.12	D-2	チーク 柵目	1240	300	1/2 Step	-	C	
RW4076	P.12	C-6	チーク 柵目	1240	300	1/2 Step	-	C	
RW4077	P.13	A-1	ボプラ 柵目	1240	489	1/2 Step	-	C	
RW4078	P.13	C-1	チーク 柵目	1240	300	1/2 Step	-	C	
RW4079	P.13	A-3	チーク 柵目	1240	300	1/2 Step	-	C	
RW4082	P.13	D-1	シルバーハート 柵目	950	364	1/2 Step	-	G	
RW4083	P.13	B-1	ウォルナット 板柾	930	377	1/2 Step	-	C	
RW4084	P.13	B-2	チーク 板柾	950	300	1/2 Step	-	C	
RW4085	P.13	D-3	チーク 柵目	1240	300	1/2 Step	-	C	
RW4086	P.13	C-2	ウォルナット 柵目	1240	480	並行	-	C	
RW4087	P.13	D-2	アニグレ 柵目	930	300	1/2 Step	-	C	
RW4088	P.13	A-4	オーク 柵目	1240	469	1/2 Step	-	C	

品番	頁	列・段	木種・柄名	参考リピート(mm) ※P42参照			施工注意 グループ ※P43参照	防火認定番号 グループ ※P43参照	
				タテ	ヨコ	ステップ			
RW4089	P.14	A-1	ウォルナット 板目	950	600	1/2 Step	-	G	
RW4090	P.14	B-1	ウォルナット 板柾	1240	500	1/2 Step	-	C	
RW4091	P.14	C-2	ウォルナット 板柾	930	377	1/2 Step	-	C	
RW4092	P.14	A-4	ウォルナット 板目	1240	480	並行	-	C	
RW4093	P.14	C-1	チーク 柵目	1240	300	1/2 Step	-	C	
RW4094	P.14	B-2	ウォルナット 板柾	1240	500	1/2 Step	-	C	
RW4095	P.13	A-6	ウォルナット 板柾	930	377	1/2 Step	-	C	
RW4096	P.14	D-1	ウォルナット 板柾	1240	540	1/2 Step	-	C	
RW4097	P.13	A-5	チーク 柵目	950	317	1/2 Step	-	G	
RW4098	P.14	D-2	ウォルナット 板柾	1240	540	1/2 Step	-	C	
RW4099	P.14	C-3	ウォルナット 板目(横)	1240	480	並行	-	C	
RW4100	P.14	A-2	ウォルナット 柵目	1240	480	並行	-	C	
RW4101	P.14	B-3	シルバーハート 柵目	950	317	1/2 Step	-	G	
RW4102	P.13	B-3	チーク 柵目	748	610	1/2 Step	-	C	
RW4103	P.13	B-4	ローズウッド 板目	950	600	1/2 Step	-	C	
RW4104	P.14	D-3	ウェンジ 柵目	930	304	1/2 Step	-	C	
RW4105	P.14	B-5	メタリックオーク 板目	1244	400	1/2 Step	A	H	
RW4125	P.16	C-2	メタリックオーク 板目	1244	400	1/2 Step	A	H	
RW4126	P.16	D-1	メタリックオーク 板目	1244	400	1/2 Step	A	H	
RW4127	P.16	D-2	メタリックオーク 板目	1244	400	1/2 Step	A	H	
RW4128	P.16	A-3	メタリックエボニー 柵目	748	400	1/2 Step	A	C	
RW4129	P.16	A-4	メタリックエボニー 柵目	748	400	1/2 Step	A	C	
RW4131	P.16	B-4	メタリックエボニー 柵目	748	400	1/2 Step	A	H	
RW4132	P.16	D-4	メタリックエボニー 柵目	748	400	1/2 Step	A	H	
RW4134	P.16	C-6	アイアンウッド 柵目	950	600	1/2 Step	A	C	
RW4841	P.17	B-1	シカモア 柵目	788	400	1/2 Step	D・F・J	F	
RW4842	P.17	B-2	ウォルナット 柵目(横)	1240	-	-	D・F・J	F	
RW4843	P.17	B-3	ゼブラウッド 柵目(横)	620	-	-	D・F・J	F	
RW4844	P.17	A-1	メイプル 柵目	950	390	1/2 Step	D・J	F	
RW4845	P.17	A-2	メイプル 柵目	950	390	1/2 Step	D・J	F	
RW4846	P.17	A-3	メイプル 柵目	950	390	1/2 Step	D・J	F	
RW5001	P.3	A-1	アッシュ 板柾	1100	600	1/2 Step	B・G	N	
RW5002	P.3	A-2	アッシュ 板柾	1100	600	1/2 Step	B・G	N	
RW5003	P.3	B-2	アッシュ 板柾	1100	600	1/2 Step	B・G	N	

品番	頁	列・段	木種・柄名	参考リピート(mm) ※P42参照			施工注意 グループ ※P43参照	防火認定番号 グループ ※P38参照
				タテ	ヨコ	ステップ		
RW5042	P16	A-2	メタリックオーク 板目	1244	400	1/2 Step	A	D
RW5043	P16	C-5	メタリックウォルナット 板柾	950	600	1/2 Step	A	H
RW5044	P16	A-6	メタリックウォルナット 板柾	950	600	1/2 Step	A	H
RW5045	P15	A-4	ブランクオーク	1240	728	1/2 Step	D・O	C
RW5046	P15	A-2	チョークドオーク 板柾	940	600	1/2 Step	D・O	C
RW5047	P15	C-2	チョークドオーク 板柾	940	600	1/2 Step	D・O	C
RW5048	P15	D-1	チョークドオーク 板柾	940	600	1/2 Step	D・O	C
RW5049	P15	D-2	チョークドオーク 板柾	940	600	1/2 Step	D・O	C
RW5050	P15	A-3	ウォルナット 柾目	950	610	1/2 Step	D・O	C
RW5051	P15	B-3	ウォルナット 柾目	950	610	1/2 Step	D・O	C
RW5052	P15	C-3	ウォルナット 柾目	950	610	1/2 Step	D・O	C

RX 12,000円/m <sup>2</sup>								
品番	頁	列・段	木種・柄名	参考リピート(mm) ※P42参照			施工注意 グループ ※P43参照	防火認定番号 グループ ※P38参照
				タテ	ヨコ	ステップ		
RX4591	P49	B-5	ちらし	460	610	1/2 Step	A・C・D・F	J
RX4592	P49	B-4	ちらし	460	610	1/2 Step	A・C・D・F	J
RX4593	P49	A-5	ちらし	460	610	1/2 Step	A・C・D・F	J
RX4594	P49	C-4	唐草	460	244	並行	A・C・D・F	J
RX4596	P49	D-4	唐草	460	244	並行	A・C・D・F	J
RX4599	P49	B-1	箔	460	1150	並行	A・C・D・F	J
RX4600	P49	A-3	箔	460	1150	並行	A・C・D・F	J
RX4602	P49	A-2	箔	460	1150	並行	A・C・D・F	J
RX4603	P49	B-3	箔	460	1150	並行	A・C・D・F	J
RX4605	P49	D-5	漆箔	460	610	並行	A・C・D・F	J

TA 4,100円/m <sup>2</sup>								
品番	頁	列・段	木種・柄名	参考リピート(mm) ※P42参照			施工注意 グループ ※P43参照	防火認定番号 グループ ※P38参照
				タテ	ヨコ	ステップ		
TA4701	P52	A-1	単色	-	-	-	H	D
TA4702	P52	A-2	単色	-	-	-	H	D
TA4705	P52	A-3	単色	-	-	-	H	D
TA4708	P52	B-1	単色	-	-	-	H	D
TA4709	P52	B-2	単色	-	-	-	H	D
TA4710	P52	B-3	単色	-	-	-	H	D
TA4713	P52	B-4	単色	-	-	-	H	D
TA4714	P52	C-1	単色	-	-	-	E・H	D
TA4715	P52	C-2	単色	-	-	-	H	D
TA4716	P52	C-3	単色	-	-	-	H	D
TA4717	P52	C-4	単色	-	-	-	H	D
TA4718	P52	C-5	単色	-	-	-	H	D
TA4719	P52	C-6	単色	-	-	-	H	D
TA4720	P52	D-1	単色	-	-	-	H	D
TA4721	P52	D-2	単色	-	-	-	H	D
TA4722	P52	D-3	単色	-	-	-	H	D
TA4723	P52	D-4	単色	-	-	-	H	D
TA4724	P52	D-5	単色	-	-	-	E・H	D
TA4725	P52	D-6	単色	-	-	-	E・H	D
TA4726	P52	D-7	単色	-	-	-	H	D
TA4727	P52	D-8	単色	-	-	-	H	D
TA4728	P52	D-9	単色	-	-	-	H	D
TA4729	P52	D-10	単色	-	-	-	H	D
TA4730	P52	D-11	単色	-	-	-	H	D
TA4731	P52	E-1	単色	-	-	-	H	D
TA4732	P52	E-2	単色	-	-	-	H	D
TA4733	P52	E-3	単色	-	-	-	H	D
TA4734	P52	E-4	単色	-	-	-	H	D
TA4735	P52	E-5	単色	-	-	-	H	D
TA4736	P52	E-6	単色	-	-	-	H	D
TA4737	P52	E-7	単色	-	-	-	H・K	D
TA4738	P52	E-8	単色	-	-	-	H	D
TA4739	P52	E-9	単色	-	-	-	H	D
TA4740	P52	E-10	単色	-	-	-	E・H	D
TA4741	P52	E-11	単色	-	-	-	H	D
TA4742	P52	F-1	単色	-	-	-	E・H	D
TA4743	P52	F-2	単色	-	-	-	E・H	D
TA4744	P52	F-3	単色	-	-	-	H	D
TA4745	P52	F-4	単色	-	-	-	H	D
TA4746	P52	F-5	単色	-	-	-	H	D
TA4747	P52	F-6	単色	-	-	-	H	D
TA4748	P52	F-7	単色	-	-	-	H	D
TA4749	P52	F-8	単色	-	-	-	H	D
TA4750	P52	F-9	単色	-	-	-	H	D
TA4751	P52	F-10	単色	-	-	-	H	D
TA4752	P52	F-11	単色	-	-	-	E・H・K	D
TA4754	P53	A-1	単色	-	-	-	H	D
TA4755	P53	A-2	単色	-	-	-	H	I
TA4756	P53	A-3	単色	-	-	-	H	D
TA4757	P53	A-4	単色	-	-	-	H・K	I
TA4758	P53	A-5	単色	-	-	-	H・K	D
TA4759	P53	A-6	単色	-	-	-	H	I

品番	頁	列・段	木種・柄名	参考リピート(mm) ※P42参照			施工注意 グループ ※P43参照	防火認定番号 グループ ※P38参照
				タテ	ヨコ	ステップ		
TA4760	P53	A-7	単色	-	-	-	H	I
TA4763	P53	B-1	単色	-	-	-	H	D
TA4764	P53	B-2	単色	-	-	-	H	D
TA4765	P53	B-3	単色	-	-	-	H・K	D
TA4766	P53	B-4	単色	-	-	-	H	D
TA4767	P53	B-5	単色	-	-	-	H	D
TA4768	P53	B-6	単色	-	-	-	H	D
TA4769	P53	B-7	単色	-	-	-	H	D
TA4770	P53	B-8	単色	-	-	-	H	D
TA4772	P53	C-1	単色	-	-	-	H	D
TA4773	P53	C-2	単色	-	-	-	H	D
TA4774	P53	C-3	単色	-	-	-	H	D
TA4775	P53	C-4	単色	-	-	-	H	D
TA4776	P53	C-5	単色	-	-	-	H・K	D
TA4777	P53	C-6	単色	-	-	-	H	I
TA4778	P53	C-7	単色	-	-	-	H	D
TA4779	P53	C-8	単色	-	-	-	H	D
TA4781	P53	D-1	単色	-	-	-	H	D
TA4782	P53	D-2	単色	-	-	-	H	D
TA4783	P53	D-3	単色	-	-	-	H	D
TA4784	P53	D-4	単色	-	-	-	H	D
TA4785	P53	D-5	単色	-	-	-	H	I
TA4786	P53	D-6	単色	-	-	-	H	D
TA4787	P53	D-7	単色	-	-	-	H	D
TA4788	P53	D-8	単色	-	-	-	H	D
TA4789	P53	E-3	単色	-	-	-	H	D
TA4791	P53	E-4	単色	-	-	-	H・K	I
TA4792	P53	E-5	単色	-	-	-	H	D
TA4793	P53	A-8	単色	-	-	-	H	D
TA4794	P53	E-6	単色	-	-	-	H	D
TA4795	P53	E-7	単色	-	-	-	H	D
TA4796	P53	E-8	単色	-	-	-	H	D
TA4797	P52	C-11	単色	-	-	-	H	D
TA4798	P53	A-9	単色	-	-	-	H	D
TA4800	P53	B-9	単色	-	-	-	H	D
TA4801	P53	A-10	単色	-	-	-	H	D
TA5231	P52	C-7	単色	-	-	-	E・H	D
TA5232	P52	C-8	単色	-	-	-	H	D
TA5233	P52	C-9	単色	-	-	-	H	D
TA5234	P52	C-10	単色	-	-	-	E・H	D
TA5235	P53	E-1	単色	-	-	-	H	D
TA5236	P53	E-2	単色	-	-	-	H	D
TC4151	P19	A-2	栓 杵目	1240	600	1/2 Step	-	D
TC4152	P19	B-2	栓 板目	1240	600	1/2 Step	-	D
TC4154	P19	D-1	杉 杵目	620	630	並行	-	D
TC4155	P19	B-4	檜 杵目	1244	-	-	K	D
TC4156	P19	C-4	檜 板目	1244	600	1/2 Step	-	D
TC4157	P19	C-2	桜 杵目	1250	470	1/2 Step	E・K	D
TC4158	P19	D-2	桜 板目	1250	470	1/2 Step	E	D
TC4159	P19	D-3	塩地 杵目	940	574	1/2 Step	-	D
TC4160	P19	D-4	塩地 杵目	940	574	1/2 Step	-	D
TC4161	P19	B-5	櫻 板目	1244	-	-	E	D
TC4164	P20	A-2	チエリー 板柾	940	515	1/2 Step	-	D
TC4165	P20	B-2	ウォルナット 板柾	930	380	1/2 Step	-	A
TC4166	P20	B-5	シダー 杵目	1240	782	1/2 Step	-	D
TC4167	P20	A-5	ラインウッド 杵目	788	306	1/2 Step	K	D
TC4169	P20	A-4	ウォルナット 板柾	950	355	1/2 Step	-	D</

品番	頁	列・段	木種・柄名	参考リピート(mm) ※P42参照			施工注意 グループ ※P43参照	防火認定番号 グループ ※P38参照
				タテ	ヨコ	ステップ		
TC4196	P.20	A-7	ラーチ 柾目	1244	400	1/2 Step	B	D
TC4197	P.20	D-5	アッシュ 柾目	1244	600	1/2 Step	B	D
TC4198	P.20	D-6	ブリマベラ 柾目	930	460	1/2 Step	K	A
TC4199	P.20	C-7	アッシュ 柾目	1244	600	1/2 Step	B	D
TC4200	P.20	D-7	ウォルナット 板柾	1250	680	1/2 Step	-	D
TC4201	P.21	B-7	ウォルナット 板柾	950	355	1/2 Step	-	D
TC4202	P.22	C-1	オーク 板柾	1240	421	1/2 Step	-	D
TC4203	P.28	B-1	チェリー 柾目(横)	470	940	-	C	D
TC4204	P.22	B-2	チェリー 柾目	940	318	1/2 Step	-	D
TC4205	P.24	B-2	シカモア 柾目	788	318	1/2 Step	E	D
TC4206	P.24	B-4	メイプル 板目	1100	600	1/2 Step	-	M
TC4207	P.24	D-1	メイプル 板目	1250	423	1/2 Step	-	D
TC4208	P.22	D-1	メイプル 板目	1250	423	1/2 Step	K	D
TC4209	P.24	B-1	バーズアイメイプル 壱	930	538	並行	-	D
TC4210	P.24	C-1	メイプル 柾目	950	390	1/2 Step	-	D
TC4211	P.24	B-3	シカモア 板柾	1250	525	1/2 Step	-	D
TC4212	P.24	A-5	チェリー 板柾	940	515	1/2 Step	K	D
TC4214	P.23	A-1	メイプル 柾目	950	390	1/2 Step	-	D
TC4215	P.24	A-1	メイプル 板目	1250	423	1/2 Step	K	D
TC4216	P.24	A-3	ペア 柾目	930	416	1/2 Step	-	D
TC4217	P.24	C-3	ウォルナット 柾目	1250	526	1/2 Step	-	M
TC4218	P.24	A-4	ペア 板柾	1250	560	1/2 Step	-	D
TC4219	P.22	B-6	バーズ 柾目	930	407	1/2 Step	-	A
TC4220	P.24	A-2	メイプル 板目	1100	600	1/2 Step	-	M
TC4221	P.22	B-3	メイプル 柾目	950	390	1/2 Step	-	D
TC4222	P.22	A-4	オーク 柾目	930	325	1/2 Step	K	D
TC4223	P.22	C-4	オーク 板柾	1250	700	1/2 Step	-	D
TC4224	P.22	A-5	ウォルナット 柾目	1240	600	1/2 Step	E · K	D
TC4225	P.22	B-6	オーク 板柾	1250	700	1/2 Step	-	D
TC4226	P.22	C-2	シカモア 板柾	1250	525	1/2 Step	-	D
TC4227	P.23	C-1	チーク 板柾	950	475	1/2 Step	-	D
TC4228	P.23	C-3	ウォルナット 柾目	1240	620	1/2 Step	-	D
TC4229	P.22	D-4	ウォルナット 柾目	1250	526	1/2 Step	-	M
TC4230	P.22	D-5	ウォルナット 板目	1200	-	-	-	D
TC4231	P.22	A-7	オーク 柮目	930	325	1/2 Step	H	D
TC4232	P.22	D-2	チェリー 柮目	940	318	1/2 Step	-	D
TC4233	P.28	B-5	チーク 板柾(横)	950	475	1/2 Step	C	D
TC4234	P.23	B-4	ウォルナット 板目	1240	336	1/2 Step	-	D
TC4235	P.22	B-7	ゼブラウッド 柮目	1240	610	1/2 Step	K	D
TC4236	P.23	D-6	ウォルナット 板柾	1240	593	1/2 Step	-	D
TC4237	P.23	C-6	ウォルナット 柮目	1250	526	1/2 Step	-	M
TC4238	P.23	B-2	チーク 柮目	940	318	1/2 Step	-	D
TC4239	P.23	C-2	ウォルナット 板柾	1240	593	1/2 Step	-	D
TC4240	P.23	B-5	ウォルナット 板柾	1250	680	1/2 Step	K	D
TC4241	P.22	D-6	ウォルナット 柮目	1240	620	1/2 Step	E · K	D
TC4242	P.23	B-6	ブリマベラ 柮目	930	460	1/2 Step	-	A
TC4243	P.23	B-7	ウォルナット 板柾	950	355	1/2 Step	-	D
TC4244	P.23	D-1	ゼブラウッド 柮目	1240	610	1/2 Step	K	D
TC4246	P.22	C-6	チーク 板柾	940	515	1/2 Step	-	D
TC4247	P.28	A-5	ウォルナット 柮目(横)	1240	-	-	C	D
TC4248	P.23	A-7	ウォルナット 板目	1200	-	-	-	D
TC4249	P.26	C-2	オーク 板柾	1240	421	1/2 Step	-	D
TC4250	P.28	B-2	チェリー 柮目(横)	470	940	-	C	D
TC4251	P.24	A-6	オーク 柮目	930	325	1/2 Step	-	D
TC4252	P.24	D-4	ウォルナット 柮目	1250	526	1/2 Step	-	M
TC4253	P.24	D-5	バーチ 柮目	930	407	1/2 Step	-	A
TC4254	P.25	A-4	チーク 柮目	940	318	1/2 Step	K	D
TC4255	P.28	B-6	チーク 板柾(横)	950	475	1/2 Step	C	D
TC4256	P.25	A-1	チーク 柮目	940	318	1/2 Step	K	D
TC4257	P.24	A-7	オーク 板柾	1240	421	1/2 Step	-	D
TC4258	P.25	A-2	バーズアイメイプル 壱	930	538	並行	-	D
TC4259	P.25	B-3	バーズアイメイプル 壱	930	538	並行	-	D
TC4260	P.26	B-1	オーク 板柾	1250	700	1/2 Step	K	D
TC4261	P.26	A-1	チーク 板柾	950	475	1/2 Step	-	D
TC4262	P.24	C-4	シカモア 板柾	1250	525	1/2 Step	-	D
TC4263	P.24	B-5	メイプル 板目	1250	423	1/2 Step	-	D
TC4264	P.24	C-5	チェリー 板目	1244	400	並行	-	D
TC4265	P.25	A-3	チェリー 板柾	940	515	1/2 Step	-	D
TC4266	P.25	A-5	チーク 柮目	940	318	1/2 Step	-	D
TC4267	P.24	D-7	ウォルナット 板柾	1240	593	1/2 Step	-	D
TC4269	P.24	D-3	ペア 板柾	1250	560	1/2 Step	-	D
TC4270	P.24	B-6	チェリー 柮目	940	318	1/2 Step	-	D
TC4272	P.24	C-7	チェリー 柮目	940	318	1/2 Step	K	D
TC4273	P.25	B-4	チェリー 板柾	940	515	1/2 Step	K	D
TC4274	P.28	B-3	チェリー 柮目(横)	470	940	-	C	D
TC4276	P.24	B-7	ウォルナット 柮目	1240	620	1/2 Step	-	D
TC4277	P.24	D-6	マホガニー 柮目	1240	448	1/2 Step	E	D
TC4278	P.25	A-7	マホガニー 柮目	1240	448	1/2 Step	E · H	D
TC4279	P.25	C-7	ローズウッド 柮目	930	460	1/2 Step	-	D
TC4280	P.25	B-1	チェリー 柮目	940	318	1/2 Step	K	D
TC4281	P.25	D-1	シカモア 板柾	1250	525	1/2 Step	-	D
TC4282	P.25	B-2	チェリー 柮目	940	318	1/2 Step	-	D
TC4283	P.25	A-6	アニグレ 柮目	1250	590	1/2 Step	-	D
TC4284	P.25	C-5	マホガニー 柮目	940	220	1/2 Step	K	D
TC4285	P.25	B-7	カリン 柮目	930	410	1/2 Step	-	D

品番	頁	列・段	木種・柄名	参考リピート(mm) ※P42参照			施工注意 グループ ※P43参照	防火認定番号 グループ ※P38参照
				タテ	ヨコ	ステップ		
TC4286	P.25	C-1	ペア 柮目	930	416	1/2 Step	-	D
TC4288	P.25	C-2	チェリー 柮目	940	318	1/2 Step	K	D
TC4289	P.25	D-5	アニグレ 柮目	1250	590	1/2 Step	-	D
TC4291	P.25	D-7	ゼブラウッド 柮目	930	350	1/2 Step	-	D
TC4292	P.25	D-2	ペア 柮目	930	416	1/2 Step	-	D
TC4293	P.25	D-3	ペア 柮目	930	416	1/2 Step	-	D
TC4294	P.25	D-4	ローズウッド 柮目	930	460	1/2 Step	-	D
TC4295	P.25	C-4	ブインガ	1240	811	1/2 Step	-	D
TC4296	P.25	B-6	カリン 柮目	930	410	1/2 Step	H	D
TC4297	P.25	D-6	ローズウッド 板目	1240	294	並行	-	D
TC4298	P.25	B-5	チェリー 板目	1244	400	並行	-	D
TC4299	P.26	B-2	オーク 柎目	930	325	1/2 Step	H	D
TC4300	P.26	A-5	エボニー 柶目	1240	452	1/2 Step	-	D
TC4301	P.29	A-1	ゼブラウッド 柅目(横)	620	-	-	C	D
TC4302	P.26	C-7	ラインウッド 柅目	788	306	1/2 Step	-	D
TC4303	P.26	B-7	ウォルナット 柅目	1240	620	1/2 Step	-	D
TC4304	P.26	A-2	ウォルナット 板目	1240	336	1/2 Step	-	D
TC4305	P.26	B-3	ウォルナット 板柾	1250	680	1/2 Step	-	D
TC4306	P.26	A-4	ゼebraウッド 柅目	930	350	1/2 Step	-	D
TC4307	P.26	C-6	ウォルナット 板柾	1250	680	1/2 Step	K	D
TC4308	P.26	D-7	ウォルナット 板目	1240	336	1/2 Step	K	D
TC4309	P.28	A-7	ウォルナット 柅目(横)	1240	-	-	C	D
TC4310	P.26	B-5	ウォルナット 板柾	1240	336	1/2 Step	H · K	D
TC4311	P.26	B-4	オーク 柮目	930	325	1/2 Step	-	D
TC4312	P.26	A-6	チーク 柮目	940	318	1/2 Step	-	D
TC4313	P.26	A-7	ウォルナット 板目	1200	-	-	-	D
TC4314	P.27	B-5	ローズウッド 板目	1240	294	並行	-	D
TC4315	P.29	C-1	ミックスウッド(横)	310	-	-	C	D
TC4316	P.27	A-2	ブリマベラ 柮目	930	460	1/2 Step	-	A
TC4317	P.26	C-3	ウォルナット 柅目(横)	1240	-	-	C	D
TC4319	P.26	D-6	チェリー 柮目	940	515	1/2 Step	-	D
TC4320	P.26	D-4	ゼebraウッド 柅目	1240	610	1/2 Step	-	D
TC4321	P.27	A-5	ゼebraウッド 柅目	930	350	1/2 Step	K	D
TC4322	P.26	D-2	ウォルナット 柅目	1240	620	1/2 Step	-	D
TC4323	P.28	A-6	ウォルナット 柅目(横)	1240	-	-	C	D
TC4324	P.26	C-4	ブリマベラ 柮目	930	460	1/2 Step	K	A
TC4327	P.27	B-6	オーク 板柾	1240	421	1/2 Step	H · K	D
TC4328	P.27	B-2	ウォルナット 柅目	1240	620	1/2 Step	-	D
TC4329	P.27	A-4	ウォルナット 板柾	950	355	1/2 Step	-	D
TC4330	P.26	D-5	チーク 板柾	950	475	1/2 Step	H	D
TC4331	P.28	B-7	チーク 板柾(横)	950	475	1/2 Step	C	D
TC4332	P.29	D-1	ミックスウッド(横)	310	-	-	C	D
TC4333	P.27	A-6	オーク 柮目	930	325	1/2 Step	-	D
TC4334	P.27	C-4	ゼebraウッド 柅目	1240	610	1/2 Step	-	D
TC4335	P.29	B-1	ゼebraウッド 柅目(横)	620	-	-	C · H	D
TC4336	P.27	D-3	ラインウッド 柅目	788	306	1/2 Step	K</td	

品番	頁	列・段	木種・柄名	参考リピート(mm) ※P42参照			施工注意 グループ ※P43参照	防火認定番号 グループ ※P38参照
				タテ	ヨコ	ステップ		
TC4501	P48	A-1	ベーシック	-	-	-	B	D
TC4502	P48	B-1	ベーシック	-	-	-	B	D
TC4503	P48	C-1	ベーシック	-	-	-	B	D
TC4505	P48	D-1	ベーシック	-	-	-	B	D
TC4506	P48	A-2	プレーン	260	205	1/2 Step	B	D
TC4507	P48	A-3	プレーン	260	205	1/2 Step	B	D
TC4508	P48	B-2	プレーン	260	205	1/2 Step	B	D
TC4509	P48	B-3	プレーン	260	205	1/2 Step	B	D
TC4510	P48	C-3	プレーン	260	205	1/2 Step	B	D
TC4512	P48	A-4	ヴィンテージ	465	460	1/2 Step	B	D
TC4513	P48	B-4	ヴィンテージ	465	460	1/2 Step	B	D
TC4514	P48	C-4	ヴィンテージ	465	460	1/2 Step	B	D
TC4515	P48	D-4	ヴィンテージ	465	460	1/2 Step	B	D
TC4541	P42	B-2	コンクリート	950	800	並行	B	D
TC4542	P42	C-2	コンクリート	950	800	並行	B	D
TC4543	P42	A-2	コンクリート(BETON)	1244	600	1/2 Step	B・K	D
TC4544	P45	D-5	亜鉛	940	940	並行	B	D
TC4567	P46	A-3	パールサンド	-	-	-	-	D
TC4568	P46	B-3	パールサンド	-	-	-	-	D
TC4569	P46	A-5	スタッコ	788	612	1/2 Step	-	D
TC4571	P46	C-3	ファイバー	310	460	1/2 Step	-	D
TC4572	P46	D-3	ファイバー	310	460	1/2 Step	-	D
TC4573	P46	A-4	ファインサンド	-	-	-	-	D
TC4574	P46	B-4	ファインサンド	-	-	-	-	D
TC4575	P46	C-4	ファインサンド	-	-	-	B	D
TC4576	P46	D-4	ファインサンド	-	-	-	B	D
TC4577	P47	B-1	ピアノコ	1240	780	1/2 Step	-	D
TC4578	P47	B-2	アラベスクート	748	406	1/2 Step	-	D
TC4579	P47	A-3	マーブル	930	520	1/2 Step	-	D
TC4580	P47	A-2	アジャックス	950	-	-	-	D
TC4581	P47	C-1	ポテチーノ	930	850	1/2 Step	-	D
TC4584	P47	B-3	ライムストーン	950	-	-	-	D
TC4585	P47	A-6	クォーツ	650	600	1/2 Step	-	D
TC4586	P47	A-7	ロイヤルマーブル	788	612	1/2 Step	-	D
TC4587	P47	D-3	レンガ	788	590	並行	C	D
TC4604	P49	C-5	擗箔	748	400	1/2 Step	-	D
TC4607	P49	C-2	和紙	950	600	1/4 Step	-	D
TC4609	P49	C-1	和紙	950	600	1/4 Step	-	D
TC4611	P49	D-2	和紙	950	600	1/4 Step	-	D
TC4612	P49	D-1	和紙	950	600	1/4 Step	-	D
TC4637	P51	A-1	スパイアル	470	225	並行	A・B	D
TC4638	P51	C-1	スパイアル	470	225	並行	A・B	D
TC4639	P51	B-1	スパイアル	470	225	並行	A・B	D
TC4640	P51	D-1	スパイアル	470	225	並行	A・B	D
TC4641	P50	D-3	エフェクトダイス	38	22	並行	C	A
TC4642	P50	B-3	エフェクトダイス	38	22	並行	C	A
TC4643	P50	A-3	エフェクトダイス	38	22	並行	C	A
TC4644	P50	C-3	エフェクトダイス	38	22	並行	C	A
TC5053	P19	A-1	杉 杵目	940	465	1/2 Step	-	D
TC5054	P19	C-1	杉 杵目	940	465	1/2 Step	K	D
TC5055	P19	A-4	檜 杓目	1244	-	-	E	D
TC5056	P19	A-5	竹	930	460	並行	-	D
TC5057	P19	C-5	焼杉	1244	-	-	-	D
TC5058	P19	D-5	焼杉	1244	-	-	-	D
TC5061	P20	D-3	アッシュ 杓目	950	434	1/2 Step	-	D
TC5062	P21	A-7	アッシュ 杓目	950	434	1/2 Step	-	D
TC5063	P22	B-4	アッシュ 杓目	950	434	1/2 Step	-	D
TC5064	P23	C-5	アッシュ 杓目	950	434	1/2 Step	-	D
TC5065	P22	A-2	アッシュ 板柾	1250	646	1/2 Step	-	D
TC5066	P22	C-3	アッシュ 板柾	1250	646	1/2 Step	K	D
TC5067	P23	A-3	アップル 杓目	1244	600	1/2 Step	E	D
TC5068	P26	A-3	アップル 杓目	1244	600	1/2 Step	E	D
TC5069	P23	D-2	ウォルナット 杓目	950	610	1/2 Step	K	D
TC5070	P23	A-6	ウォルナット 杓目	950	610	1/2 Step	K	D
TC5071	P27	A-3	ウォルナット 杓目	950	610	1/2 Step	K	D
TC5072	P22	C-5	ウォルナット 板柾	1250	940	並行	E・K	D
TC5073	P26	D-1	ウォルナット 板柾	1250	940	並行	E・K	D
TC5074	P22	B-5	ウォルナット 板柾	950	610	1/2 Step	-	D
TC5075	P22	D-7	ウォルナット 板柾	950	610	1/2 Step	-	D
TC5076	P26	D-3	ウォルナット 板柾	950	610	1/2 Step	-	D
TC5077	P27	C-6	ウォルナット 板柾	950	610	1/2 Step	-	D
TC5078	P21	A-6	ウォルナット 板柾	1244	600	1/2 Step	E	D
TC5079	P23	C-7	ウォルナット 板柾	1244	600	1/2 Step	E	D
TC5080	P27	A-1	ウォルナット 板柾	1244	600	1/2 Step	E	D
TC5081	P22	B-1	エルム 杓目	1250	755	1/2 Step	K	D
TC5082	P23	B-3	エルム 杓目	1250	755	1/2 Step	K	D
TC5083	P22	D-3	オーク 杓目	750	333	1/2 Step	-	D
TC5084	P23	D-3	オーク 杓目	750	333	1/2 Step	-	D
TC5085	P27	B-1	オーク 杓目	750	333	1/2 Step	-	D
TC5086	P23	A-2	オーク 杓目	1244	400	1/2 Step	E	D
TC5087	P27	A-7	オーク 杓目	1244	400	1/2 Step	E	D
TC5088	P21	B-2	オーク 板柾	1244	600	1/2 Step	E	D
TC5089	P21	B-4	オーク 板柾	1244	600	1/2 Step	E	D
TC5090	P27	D-2	オーク 板柾	1244	600	1/2 Step	E	D
TC5091	P23	A-5	オーク 板柾	1244	600	1/2 Step	E	D

品番	頁	列・段	木種・柄名	参考リピート(mm) ※P42参照			施工注意 グループ ※P43参照	防火認定番号 グループ ※P38参照
				タテ	ヨコ	ステップ		
TC5092	P22	C-7	オーク 板柾	1244	600	1/2 Step	E	D
TC5093	P23	D-7	オーク 板柾	1244	600	1/2 Step	E	D
TC5094	P26	B-6	スクビラ 板柾	1244	300	1/2 Step	E	D
TC5095	P27	C-3	スクビラ 板柾	1244	300	1/2 Step	E	D
TC5096	P25	C-3	チーク 杵目	950	460	1/2 Step	-	A
TC5097	P23	B-1	チエリー 板柾	940	515	1/2 Step	-	D
TC5098	P21	B-3	チエリー 板柾	1244	600	1/2 Step	E	D
TC5099	P24	C-6	チエリー 板柾	1244	600	1/2 Step	E	D
TC5100	P26	C-1	チエリー 板柾	1244	600	1/2 Step	E	D
TC5101	P27	B-4	チエリー 板柾	1244	600	1/2 Step	E	D
TC5102	P20	B-6	バーズアイメイプル 杉	1250	940	1/2 Step	E	D
TC5103	P22	A-3	バーズアイメイプル 杉	1250	940	1/2 Step	E	D
TC5104	P20	C-3	ヒッコリー 板柾	950	332	1/2 Step	-	K
TC5105	P23	A-4	ヒッコリー 板柾	950	332	1/2 Step	-	K
TC5106	P28	A-1	ヒッコリー 板柾(横)	950	948	並行	C	K
TC5107	P28	A-2	ヒッコリー 板柾(横)	950	948	並行	C	K
TC5108	P24	C-2	メイプル 板柾	1244	400	1/2 Step	E	D
TC5109	P24	D-2	メイプル 板柾	1244	400	1/2 Step	E	D
TC5110	P27	C-1	ユーカリ 杵目	940	842	並行	E	D
TC5111	P26	C-5	ユーカリ 杵目	940	842	並行	E	D
TC5112	P20	A-6	ラーチ 杵目	1244	400	1/2 Step	B	D
TC5113	P21	B-5	リンバ 杵目	1244	600	1/2 Step	E	D
TC5114	P25	C-6	リンバ 杵目	1244	600	1/2 Step	E	D
TC5115	P30	C-3	OSB	750	750	1/2 Step	-	D
TC5116	P30	B-5	ペイントキスター 板柾	1230	609	1/2 Step	-	D
TC5117	P30	D-5	ブロックウォルナット	1240	575	1/2 Step	-	D
TC5118	P30	B-6	ブランクチェリー	1250	625	並行	E	D
TC5119	P30	C-6	ブランクチェリー	1250	625	並行	E	D
TC5120	P30	D-6	ブランクチェリー	1250	625	並行	E	D
TC5121	P30	A-7	ブロックオーチ	940	748	1/2 Step	E・K	D
TC5122	P30	B-7	ブロックオーチ	940	748	1/2 Step	E・K	D
TC5123	P30	C-7	ブロックオーチ	940	748	1/2 Step	E・K	D
TC5124	P30	D-7	ブロックオーチ	940	748	1/2 Step	E・K	D
TC5125	P30	D-2	ペイントチェスナット	1240	1005	1/2 Step	-	D
TC5166	P39	A-6	ランダムブロック	628	600	1/2 Step	C	A
TC5167	P39	C-6	ランダムブロック	628	600	1/2 Step	C	A
TC5179	P41	A-1	パーティカルストライプ	314	230	並行	K	A
TC5180	P41	B-1	パーティカルストライプ	314	230	並行	K	A
TC5181	P41	A-5	シルクシャンタン	586	462	並行	C・K	A
TC5182	P41	C-5	トリコ	748	600	並行	B・E	D
TC5183	P41	D-4	トリコ	748	600	並行	B・E	D
TC5184	P41	D-5	トリコ	748	600	並行	B・E	D
TC5185	P41	A-6	コトネ	320	460	並行	K	A
TC5186	P41	B-6	コトネ	320	460	並行	K	A
TC5187	P41	C-6	コトネ	320	460	並行	K	A
TC5188	P41	D-6	コトネ	320	460	並行	K	A
TC5189	P41	A-7	コトネ	320	460	並行	E・K	A
TC5190	P41	B-7	コトネ	320	460	並行	E・K	A
TC5191	P41	C-7	コトネ	320	460	並行	E・K	A
TC5192	P41	D-7	コトネ	320	460	並行	E・K	A
TC5204	P42	A-1	エイジドモルタル	940	940	1/2 Step	K	D
TC5205	P42	C-1	エイジドモルタル	940	940	1/2 Step	E・K	D
TC5206	P42	D-1	エイジドモルタル	940	940	1/2 Step	E・K	D
TC5207	P47	D-1						

**TD** 6,200円／m<sup>2</sup>

品番	頁	列・段	木種・柄名	参考リピート(mm) ※P42参照			施工注意 グループ ※P43参照	防火認定番号 グループ ※P38参照
				タテ	ヨコ	ステップ		
TD4545	P45	B-3	セラミック(OXIDO)	1244	600	1/2 Step	K	D
TD4546	P45	D-3	セラミック(OXIDO)	1244	600	1/2 Step	K	D
TD4547	P45	D-4	瓦	950	-	-	B	D
TD4548	P45	C-2	鋳	475	600	1/2 Step	-	D
TD4549	P45	D-2	鋳	475	600	1/2 Step	-	D
TD4550	P45	A-2	SABI	620	474	1/2 Step	B	D
TD4551	P45	B-2	SABI	620	474	1/2 Step	B	D
TD4552	P45	B-5	バーナーフィニッシュ	1000	-	-	A	D
TD4553	P45	C-5	バーナーフィニッシュ	1000	-	-	A	D
TD4561	P46	A-1	ブリーズ	750	950	1/2 Step	C	D
TD4562	P46	A-2	ブリーズ	750	950	1/2 Step	C	D
TD5201	P45	A-3	セラミック(OXIDO)	1244	600	1/2 Step	K	D
TD5202	P45	C-3	セラミック(OXIDO)	1244	600	1/2 Step	K	D
TD5203	P45	A-5	黒皮鉄	1230	-	-	-	D
TD5217	P46	B-1	ブリーズ	750	950	1/2 Step	C	D
TD5218	P46	B-2	ブリーズ	750	950	1/2 Step	C	D

**TR** 6,500円／m<sup>2</sup>

品番	頁	列・段	木種・柄名	参考リピート(mm) ※P42参照			施工注意 グループ ※P43参照	防火認定番号 グループ ※P38参照
				タテ	ヨコ	ステップ		
TR4371	P36	A-1	Snow White	-	-	-	A・R	L
TR4372	P36	B-1	White Platinum	-	-	-	A・R	L
TR4373	P36	C-1	Pearl Silver	-	-	-	A・R	L
TR4374	P36	D-1	Platinum Silver	-	-	-	A・R	L
TR4375	P36	A-2	Cloudy Gray	-	-	-	A・R	L
TR4376	P36	A-3	White Gold	-	-	-	A・R	L
TR4377	P36	B-2	Urban Silver	-	-	-	A・R	L
TR4378	P36	B-3	Contemporary Silver	-	-	-	A・R	L
TR4379	P36	D-3	Champagne Gold	-	-	-	A・R	L
TR4380	P36	E-3	Antique Brass	-	-	-	A・R	L
TR4381	P36	A-4	Pure Gold	-	-	-	A・R	L
TR4382	P36	B-4	Contemporary Gold	-	-	-	A・R	L
TR4383	P36	C-4	Yellow Gold	-	-	-	A・R	L
TR4384	P36	D-4	Brass	-	-	-	A・R	L
TR4385	P36	B-5	Creamy Orange	-	-	-	A・R	L
TR4386	P36	A-5	Copper	-	-	-	A・R	L
TR4387	P36	C-5	Pink Gold	-	-	-	A・R	L
TR4388	P36	D-2	Relaxing Greige	-	-	-	A・R	L
TR4389	P36	E-2	Antique Silver	-	-	-	A・R	L
TR4390	P36	D-5	Antique Copper	-	-	-	A・R	L
TR4391	P36	A-6	Frosted Mirror	-	-	-	A・R	L
TR4392	P36	B-6	Ocean Blue	-	-	-	A・R	L
TR4393	P36	C-6	Forest Green	-	-	-	A・R	L
TR4394	P36	D-6	Olive Green	-	-	-	A・R	L
TR4395	P36	E-6	Charcoal Gray	-	-	-	A・R	L
TR4396	P36	E-5	Cacao Brown	-	-	-	A・R	L
TR4397	P36	A-7	Sepia	-	-	-	A・R	L
TR4398	P36	C-7	Cozy Shade	-	-	-	A・R	L
TR4399	P36	D-7	Timeless Black	-	-	-	A・R	L
TR4400	P36	E-7	Perfect Black	-	-	-	A・R	L
TR4415	P38	A-1	バイプレーション	-	-	-	A	D
TR4416	P38	A-2	バイプレーション	-	-	-	A	D
TR4417	P38	B-1	バイプレーション	-	-	-	A	D
TR4418	P38	B-2	バイプレーション	-	-	-	A	D
TR4419	P38	C-3	バイプレーション	-	-	-	A	D
TR4420	P38	D-3	バイプレーション	-	-	-	A	D
TR4431	P39	A-2	ランダムストライプ	-	-	-	A	D
TR4432	P39	A-1	ランダムストライプ	-	-	-	A	D
TR4436	P39	C-2	スマールランダムストライプ	-	-	-	A	D
TR4437	P39	B-2	スマールランダムストライプ	-	-	-	A	D
TR4438	P39	D-1	スマールランダムストライプ	-	-	-	A	D
TR4439	P39	C-1	スマールランダムストライプ	-	-	-	A	D
TR4440	P39	D-2	スマールランダムストライプ	-	-	-	A	D
TR4452	P39	C-4	キューピック	-	-	-	A・C	D
TR4453	P39	D-3	キューピック	-	-	-	A・C	D
TR4454	P39	D-4	キューピック	-	-	-	A・C	D
TR4516	P48	A-5	レグナム	-	-	-	A・B	D
TR4518	P48	B-5	レグナム	-	-	-	A・B	D
TR4519	P48	C-5	レグナム	748	400	1/2 Step	A・B	D
TR4520	P48	D-5	レグナム	748	400	1/2 Step	A・B	D
TR4563	P46	B-5	クロムフラー	750	405	1/2 Step	-	D
TR4564	P46	D-5	クロムフラー	750	405	1/2 Step	-	D
TR4668	P50	A-5	スパンドレス	375	400	1/2 Step	-	D
TR4669	P50	B-5	スパンドレス	375	400	1/2 Step	-	D
TR5151	P36	E-1	Pure Silver	-	-	-	A・R	K
TR5152	P36	C-2	Mocha Beige	-	-	-	A・R	K
TR5153	P36	C-3	Gold Beige	-	-	-	A・R	K
TR5154	P36	E-4	Rich Gold	-	-	-	A・R	K
TR5155	P36	B-7	Gunmetal Gray	-	-	-	A・R	K
TR5161	P38	B-3	バイプレーション	-	-	-	A	D
TR5162	P38	A-3	バイプレーション	-	-	-	A	D
TR5163	P38	C-2	バイプレーション	-	-	-	A	D
TR5215	P46	D-2	コモレビ	750	-	-	Q	G
TR5216	P46	C-2	コモレビ	750	-	-	Q	G

**TN** 7,800円／m<sup>2</sup>

品番	頁	列・段	木種・柄名	参考リピート(mm) ※P42参照			施工注意 グループ ※P43参照	防火認定番号 グループ ※P38参照
				タテ	ヨコ	ステップ		
TN5168	P40	A-1	トロッドリネン	310	306	1/2 Step	B・D・K・O	C
TN5169	P40	A-2	トロッドリネン	310	306	1/2 Step	B・D・K・O	C
TN5170	P40	B-2	トロッドリネン	310	306	1/2 Step	B・D・K・O	C
TN5171	P40	C-2	トロッドリネン	310	306	1/2 Step	B・D・O	C
TN5172	P40	A-4	ファインクロス	394	300	1/2 Step	B・C・D・K・O	C
TN5173	P40	B-4	ファインクロス	394	300	1/2 Step	B・C・D・K・O	C
TN5174	P40	A-3	ファインクロス	394	300	1/2 Step	B・C・D・K・O	C
TN5175	P40	B-3	ファインクロス	394	300	1/2 Step	B・C・D・K・O	C
TN5176	P40	C-3	ファインクロス	394	300	1/2 Step	B・C・D・K・O	C
TN5177	P40	D-3	ファインクロス	394	300	1/2 Step	B・C・D・K・O	C
TN5178	P40	C-4	ファインクロス	394	300	1/2 Step	B・C・D・K・O	C
TN5209	P47	A-5	バラツキオマルモ	950	-	-	D・E・F・J	F
TN5210	P47	C-5	バラツキオマルモ	950	-	-	D・E・F・J	F

TU 6,900円/m <sup>2</sup>								
品番	頁	列・段	木種・柄名	参考リピート(mm) ※P42参照			施工注意 グループ ※P43参照	防火認定番号 グループ ※P38参照
				タテ	ヨコ	ステップ		
TU4521	P43	A-3	パールスタッコ	940	470	1/2 Step	-	D
TU4522	P43	D-1	パールスタッコ	940	470	1/2 Step	A	H
TU4523	P43	C-2	パールスタッコ	940	470	1/2 Step	-	D
TU4524	P43	D-2	パールスタッコ	940	470	1/2 Step	A	H
TU4525	P43	C-3	パールスタッコ	940	470	1/2 Step	-	D
TU4526	P43	D-3	パールスタッコ	940	470	1/2 Step	A	H
TU4527	P43	A-4	アーススタッコ	950	1000	1/2 Step	-	G
TU4528	P43	C-4	アーススタッコ	950	1000	1/2 Step	-	G
TU4529	P43	A-5	アーススタッコ	950	1000	1/2 Step	-	G
TU4531	P43	B-6	アーススタッコ	950	1000	1/2 Step	-	G
TU4532	P43	B-7	アーススタッコ	950	1000	1/2 Step	-	G
TU4533	P43	A-7	アーススタッコ	950	1000	1/2 Step	-	G
TU4621	P51	A-4	ビッグシルキーイエーブ	785	634	並行	A	D
TU4622	P51	C-3	ビッグシルキーイエーブ	785	634	並行	A	D
TU4625	P51	C-2	ビッグシルキーイエーブ	785	634	並行	A	D
TU4626	P51	A-3	ビッグシルキーイエーブ	785	634	並行	A	H
TU4627	P51	B-4	ビッグシルキーイエーブ	785	634	並行	A	D
TU4628	P51	C-4	ビッグシルキーイエーブ	785	634	並行	A	H
TU4629	P51	A-5	シルキーイエーブ	314	150	1/2 Step	A・B	D
TU4630	P51	D-5	シルキーイエーブ	314	150	1/2 Step	A・B	H
TU4631	P51	B-5	シルキーイエーブ	314	150	1/2 Step	A・B	D
TU4632	P51	C-5	シルキーイエーブ	314	150	1/2 Step	A・B	H
TU4831	P59	A-2	単色	-	-	-	I	B
TU4832	P59	B-2	単色	-	-	-	I	B
TU4833	P59	C-2	単色	-	-	-	I	B
TU5193	P43	B-4	アーススタッコ	950	1000	1/2 Step	-	G
TU5194	P43	D-4	アーススタッコ	950	1000	1/2 Step	-	G
TU5195	P43	C-7	アーススタッコ	950	1000	1/2 Step	-	G
TU5219	P50	A-1	ギラギラス	785	634	並行	A・C・N	D
TU5220	P50	A-2	ギラギラス	785	634	並行	A・C・N	H
TU5221	P50	B-2	ギラギラス	785	634	並行	A・C・N	D
TU5222	P50	C-2	ギラギラス	785	634	並行	A・C・N	D
TU5223	P50	D-2	ギラギラス	785	634	並行	A・C・N	H

TW 8,000円/m <sup>2</sup>								
品番	頁	列・段	木種・柄名	参考リピート(mm) ※P42参照			施工注意 グループ ※P43参照	防火認定番号 グループ ※P38参照
				タテ	ヨコ	ステップ		
TW1000	P59	C-1	単色	-	-	-	L	B

TX 7,200円/m <sup>2</sup>								
品番	頁	列・段	木種・柄名	参考リピート(mm) ※P42参照			施工注意 グループ ※P43参照	防火認定番号 グループ ※P38参照
				タテ	ヨコ	ステップ		
TX4403	P37	A-2	クロスヘアライン	-	-	-	A	D
TX4404	P37	C-1	クロスヘアライン	-	-	-	A	D
TX4405	P37	C-2	クロスヘアライン	-	-	-	A	D
TX4407	P37	A-3	ヘアライン	-	-	-	A	D
TX4408	P37	A-4	ヘアライン	-	-	-	A	D
TX4409	P37	B-4	ヘアライン	-	-	-	A	D
TX4410	P37	D-5	ヘアライン	-	-	-	A・H	D
TX4411	P37	A-5	ヘアライン	-	-	-	A	D
TX4412	P37	B-5	ヘアライン	-	-	-	A	D
TX4413	P37	C-5	ヘアライン	-	-	-	A	D
TX4461	P38	C-4	メタルスレッド	-	-	-	A・B	D
TX4464	P38	C-5	メタルスレッド	-	-	-	A・B	D
TX4465	P38	D-4	メタルスレッド	-	-	-	A・B	D
TX4466	P38	D-5	メタルスレッド	-	-	-	A・B	D
TX4467	P38	A-5	レイヤードフィラメント	310	320	並行	A	O
TX4468	P38	B-4	レイヤードフィラメント	310	320	並行	A	O
TX4469	P38	B-5	レイヤードフィラメント	310	320	並行	A	O
TX4597	P53	D-10	単色	-	-	-	D・F・J	F
TX4633	P51	D-2	コズミックウェーブ	785	634	並行	A	D
TX4634	P51	D-4	テクノウェーブ	940	600	1/2 Step	A	D
TX4645	P50	C-4	クリスタルエッジ	-	-	-	A	D
TX4646	P50	A-4	クリスタルエッジ	-	-	-	A	H
TX4647	P50	B-4	クリスタルエッジ	-	-	-	A	D
TX4649	P50	D-4	クリスタルエッジ	-	-	-	A	H
TX4651	P50	C-5	レンズエイト	-	-	-	A	H
TX4652	P50	D-5	レンズエイト	-	-	-	A	D
TX4802	P53	D-9	単色	-	-	-	D・F・J	F
TX4803	P53	E-9	単色	-	-	-	D・F・J	F
TX5131	P33	A-1	篠葉 Shinoha	750	-	-	A	H
TX5132	P33	B-1	篠葉 Shinoha	750	-	-	A	D
TX5133	P33	C-1	篠葉 Shinoha	750	-	-	A	D
TX5134	P33	D-1	篠葉 Shinoha	750	-	-	A	H
TX5135	P33	A-2	霧立 Kiridachi	950	610	並行	A	G
TX5136	P33	B-2	霧立 Kiridachi	950	610	並行	A	G
TX5137	P33	A-3	珊瑚 Sansan	950	950	並行	A	G
TX5138	P33	B-3	珊瑚 Sansan	950	950	並行	A	G
TX5139	P35	A-1	白蘭 Shiramayu	748	600	1/2 Step	A	D
TX5140	P35	B-1	白蘭 Shiramayu	748	600	1/2 Step	A	D
TX5141	P35	A-2	翅膀 Shimyaku	600	600	1/2 Step	A	D
TX5142	P35	B-2	翅膀 Shimyaku	600	600	1/2 Step	A	D
TX5143	P35	C-2	翅膀 Shimyaku	600	600	1/2 Step	A	D
TX5144	P35	D-2	翅膀 Shimyaku	600	600	1/2 Step	A	D
TX5145	P35	A-3	花染 Hanazome	374	150	1/2 Step	-	D
TX5146	P35	B-3	花染 Hanazome	374	150	1/2 Step	-	D
TX5147	P35	C-3	花染 Hanazome	374	150	1/2 Step	-	D
TX5148	P35	D-3	花染 Hanazome	374	150	1/2 Step	-	D
TX5156	P37	A-1	クロスヘアライン	-	-	-	A	D
TX5157	P37	B-2	クロスヘアライン	-	-	-	A	D
TX5158	P37	D-2	クロスヘアライン	-	-	-	A	D
TX5159	P37	B-3	ヘアライン	-	-	-	A	D
TX5160	P37	C-4	硫化いぶし	-	-	-	A	D
TX5196	P45	A-1	鉄鏽	950	610	1/2 Step	A	C
TX5197	P45	B-1	鉄鏽	950	610	1/2 Step	A	C
TX5198	P45	C-1	鉄鏽	950	610	1/2 Step	A	C
TX5199	P45	B-4	リン酸仕上げ	565	566	1/2 Step	A・R	L
TX5200	P45	C-4	リン酸仕上げ	565	566	1/2 Step	A・R	L
TX5237	P52	A-8	単色	-	-	-	D・J	F
TX5238	P52	A-9	単色	-	-	-	D・J	F
TX5239	P52	A-10	単色	-	-	-	D・J	F
TX5240	P52	A-11	単色	-	-	-	D・J	F

## 防火認定番号関連

**防火認定番号グループ** | P.32~37の価格表に表記している防火認定番号グループのアルファベット別に、防火認定番号をまとめています。  
防火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」で品番から最新の防火認定番号をご確認ください。

防火認定番号グループ	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
<b>A</b>	NM-0974	NM-0974	QM-0340	NM-0974	NM-4471
<b>B</b>	NM-2625	NM-2625	QM-0760	NM-3718	NM-4326
<b>C</b>	NM-2626	NM-2626	QM-0781	NM-3869	NM-4325
<b>D</b>	NM-2627	NM-2627	QM-0781	NM-3869	NM-4325
<b>E</b>	NM-2648	NM-2648	QM-0758	NM-3710	NM-4279
<b>F</b>	NM-3803	NM-3803	QM-0783	NM-3871	NM-4278
<b>G</b>	NM-3816	NM-3816	QM-0781	NM-3869	NM-4278
<b>H</b>	NM-3817	NM-3817	QM-0782	NM-3870	NM-4278
<b>I</b>	NM-3885	NM-3885	QM-0787	NM-3886	NM-4473
<b>J</b>	NM-3716	NM-3716	QM-0759	NM-3717	-
<b>K</b>	NM-4945	NM-4945	QM-0957	NM-4946	※6
<b>L</b>	※6	※6	※6	※6	※6
<b>M</b>	NM-4087	NM-4087	-	NM-4181	NM-4480
<b>N</b>	NM-4363	NM-4363	-	NM-4364	NM-4481
<b>O</b>	NM-4374	NM-4374	-	NM-4375	NM-4482
<b>P</b>	-	-	-	NM-4429	NM-4430

※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…アルミニウム合金版(JIS H 4000・JIS H 4100)

厚さ 0.5±0.05mm～20±2.0mm

質量 1,320±132g/m<sup>2</sup>～56,800±5,680g/m<sup>2</sup>

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…該当の防火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

リアテックは全て「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
ホルムアルデヒド発散速度 (チャンバー法数値)	5μg/m <sup>2</sup> h以下	5μg/m <sup>2</sup> h～ 20μg/m <sup>2</sup> h以下	20μg/m <sup>2</sup> h～ 120μg/m <sup>2</sup> h以下	120μg/m <sup>2</sup> h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制度を構築しました。これは規定に定めた「製品情報ラベル」を表示運用することで「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う自主管理制度です。なお、製品情報ラベルは、ホルムアルデヒド発散等級の確認および日本壁装協会・壁紙品質情報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)に貼り付けられるもので、「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)とセットで貼り付けられます。



〈シックハウス対策品ラベル〉

### JIS認証仕様



### 防火製品表示ラベル



「日本壁装協会は、JIS A 6921の認証基準に適合したホルムアルデヒド等級のもの、もしくはこれらと同等の品質を有し、ホルムアルデヒド等級と同程度の性能の大臣認定をうけたものを使用し、その表示は、認証基準で定めている(マーク表示など)」として下さい。

・基材を複数種類のものとする場合は、各々の基材の表示を記載して下さい。

・施工方法は、日本壁装協会ホームページの「防火製品表示ラベル」を参照して下さい。

・認定番号は、日本壁装協会ホームページの「防火製品表示ラベル」を参照して下さい。

・この基材は、既燃物をさし上げた場合、既燃火炎により燃え材料として認定されています。

・防火認定取得者は、日本壁装協会 壁紙品質情報管理システム様式

### 大臣認定仕様



### 防火製品表示ラベル



「日本壁装協会は、JIS A 6921の認証基準に適合したホルムアルデヒド等級のもの、もしくはこれらと同等の品質を有し、ホルムアルデヒド等級と同程度の性能の大臣認定をうけたものを使用し、その表示は、認証基準で定めている(マーク表示など)」として下さい。

・基材を複数種類のものとする場合は、各々の基材の表示を記載して下さい。

・施工方法は、日本壁装協会ホームページの「防火製品表示ラベル」を参照して下さい。

・認定番号は、日本壁装協会ホームページの「防火製品表示ラベル」を参照して下さい。

・この基材は、既燃物をさし上げた場合、既燃火炎により燃え材料として認定されています。

・防火認定取得者は、日本壁装協会 壁紙品質情報管理システム様式

## 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、  
[確認書] [保存] ボタンより印刷及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カ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	テーパー式摩耗試験機(摩耗輪 CS-17・1kg荷重)による摩耗終点。	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

### 耐汚染性 |

試験物質	リアテック			高耐候リアテック			ミラクリーン			
	水	中性洗剤	アルコール	水	中性洗剤	アルコール	乾拭き	水	中性洗剤	アルコール
コーヒー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
醤油	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ソース	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
オレンジジュース	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
水性ペン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
クレヨン	×	○	○	△	○	○	○	○	○	○
油性ペン	×	×	△	×	×	○	△	△	△	○
口紅	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
酢	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ケチャップ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
紅茶	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
赤ワイン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
タバスコ・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	△	○	○	○	○	○	×	○	○	○

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

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

※各種汚染物質に対する24時間後の汚れ防止性能を評価しています。

### 耐薬品・耐溶剤汚染性 |

試験薬品	リアテック	高耐候リアテック	ミラクリーン
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%)	○	○	○
ベンザルコニウム水溶液 (10%)	○	○	○
ホルマリン液 (35%)	○	○	○
クレゾール石鹼液 (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、汚染物質については当社基準による。

評価方法: 色相変化および状態変化により総合評価を行う。

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

状態変化…目視により外観の状態変化を評価する。

○…変化なし ○…軽微な変化 △…明らかな変化 ×…侵される

### 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	11.4	34.7
石膏ボード	—	5.9*
ケイ酸カルシウム板	6.7	29.7
メラミン焼付鋼板	23.3	30.3
塩ビ鋼板	31.2	36.5
アルミニウム	27.7	—
ステンレス	30.0	—
アクリル	24.4	34.1
モルタル	25.6	33.2
MDF	14.7	31.5
電気亜鉛めっき鋼板	28.4	45.0
ABS	21.9	28.0
メラミン化粧板	16.0	36.4
ポリエスチル化粧板	20.6	24.9
ガラス	19.8	—

\*石膏ボード上紙の材料破壊

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度方向に引き割がす。

※接着力は商品によって若干異なります。

※接着力条件: 20°C・オープンタイム1時間

### 抗菌性能 |

試験菌	常温で水に16時間侵漬後	キセンノ耐候性試験10時間養生後
大腸菌		抗菌活性値2.0以上

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以上の場合は抗菌効果があると判断されます。

○…変化なし ○…軽微な変化 △…明らかな変化 ×…侵される

### 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)による。

### ミラクリーン抗菌性能 |

試験材料	付着菌数 (cfu/10cm <sup>2</sup> )	
	黒かび	O-157
ミラクリーン	洗净前	1,700
	洗净後	480
一般的なタイル	洗净前	51,000
	洗净後	59,000

試験依頼先: 東京都立産業技術研究センター / (社)日本食品衛生協会

∞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、色柄によっては透けて見える場合がありますので注意ください。

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。

## 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・目隠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・パテ・プライマー

下記の表を参考にシーラー・パテでの処理後、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。専用プライマーはベンリダインRT、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。べたついてきれ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。

#### ペニヤ下地の油分除去

ペ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、パ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。

### 下地調整一覧 |

下地/工程	前処理	シーラー処理	パテ処理	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	—	ベンリダインセレクト(上塗)/エース(下塗)	#180~240サンドペーパー	アルコール	ベンリダインRT/RP-100/RA
ケイ酸カルシウム板	釘頭・段違い処理	ベンリダインシーラーS	ベンリダインセレクト(上塗)/エース(下塗)	#180~240サンドペーパー	アルコール	ベンリダインRT/RA
モルタル	金こて仕上げ 乾燥状態確認	ベンリダインシーラーS	ベンリダインセレクト(上塗)/エース(下塗)	#180~240サンドペーパー	アルコール	ベンリダインRT/RP-100
焼付塗装鋼板	錆・油脂成分除去	—	ポリエステル系パテ	#180~240サンドペーパー	アルコール	ベンリダインRP-100/RS
電気亜鉛めっき鋼板	錆・油脂成分除去	—	ポリエステル系パテ	#180~240サンドペーパー	アルコール	ベンリダインRT/RP-100/RS
アルミニウム板	錆・油脂成分除去	—	ポリエステル系パテ	#180~240サンドペーパー	アルコール	ベンリダインRT/RS
ステンレス板	錆・油脂成分除去	—	ポリエステル系パテ	#180~240サンドペーパー	アルコール	ベンリダインRT/RP-100/RS
ガラス	—	—	—	—	アルコール	—
シナペニヤ合板 ラワン合板	釘頭・段違い処理	ベンリダインシーラーS	ベンリダインセレクト(上塗)/エース(下塗)	#180~240サンドペーパー	アルコール	ベンリダインRT/RP-100/RA/RS
MDF	釘頭・段違い処理	ベンリダインシーラーS	ポリエステル系パテ	#180~240サンドペーパー	アルコール	ベンリダインRT/RP-100/RA/RS
塩ビ鋼板	表面状態確認	—	ポリエステル系パテ	#180~240サンドペーパー	アルコール	ベンリダインRP-100/RS
メラミン板 ポリエチル板	—	—	ポリエステル系パテ	#180~240サンドペーパー	アルコール	ベンリダインRP-100/RS

## 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、破損する恐れがあります。

#### 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あり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。裏面の離型紙ロゴを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。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 ベンリーダイン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

内装制限がかかる部位について、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痛める場合がありますのでご注意ください。

### 水廻りへの施工 |

浴室への施工には下記マークのついたアリテック抗菌・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せんが、端部や下地から水分が入り込むと接着不良を起こす恐れがあります。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 |

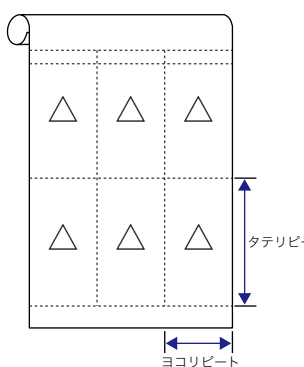
屋外への施工には下記のお日様マークのついた本品、または高耐候アリテックをご使用ください。

#### ● 約3年の耐候性タイプのため屋外使用可能です

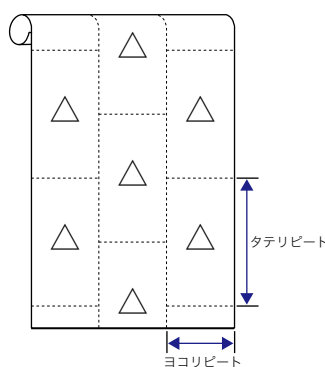
#### ○ 約5年または約10年の耐候性タイプのため屋外使用可能です

### リピート図 |

並行送り



1/2ステップ送り



アリテックの全ての柄にはリピートがあります。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。

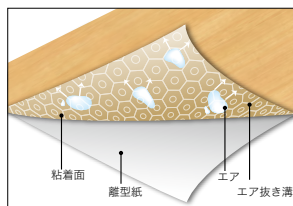
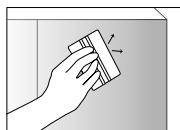
同一商品においても生産時期、ロット、巻きによってリピートが異なる場合がありますのでご注意ください。

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.32~37「商品一覧」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。  
· 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／幾何エンボス商品** —— · 製法上、中央部と両端部で柄の位置が異なります。柄合わせはできませんのでご注意ください。  
· 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ツヤ、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ていただき、あらかじめサンプルなどで現物をご確認の上、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** —— · 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、端部及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、重ねる部分にサンダーがけ及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 ミラクリーン** —— · 表面上に4層化フッ素樹脂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、重ねる部分にサンダーがけ及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。

**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ます。そのため、他の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ください。  
· 雑巾での乾拭き等、日常使用による軽微な擦り傷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て、ゆっくり圧着してください。  
· パネル貼り付け時等、リアテックコート品の表面同士が直接重なると、表面のコート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、重ねる部分にサンダーがけ及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 EASY COORDINATE** —— · アテック、ハードウォール、壁紙、ガルバズは材質・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。また原材料や製造方法が異なるため、同じ柄であっても色やツヤ、質感などが異なり、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。あらかじめサンプルなどで現物をご確認の上、ご使用ください。

**L ホワイトボードシート** —— · 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 ギラギラス** —— · 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。高輝度メタリック品の特性ですのでご了承ください。

**O マットウッド・マットファブリック** —— · 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、重ねる部分にサンダーがけ及びプライマー処理が必要です。  
· 他の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ください。  
· 他のアテックと比べて擦り傷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ジ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。  
· 他の商品に比べて、フィルムが裂けやすくなっています。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、重ねる部分にサンダーがけ及びプライマー処理が必要です。  
· 詳細は本冊子P.45をご参照ください。

**Q コモレビ** —— · 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 メタリック(顔料練り込み)商品** —— · 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。

## 選択・施工上の注意

### シリーズ別注意事項 |

#### ホワイトボードシート

### 施工上の注意 |

本品の基本的な施工方法は弊社取扱い商品「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。

#### 下地の平滑性と筆記性・消去性・投映画像への影響

下地表面の水分やゴミ・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消去性、投映画像に影響を与えます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。

#### 表面のキズ付き注意

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、裏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、重ねる部分にサンダーがけ及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消去性、投映画像の品質に影響を与えることがあります。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

本品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。三次曲面への施工は避けてください。

#### 別ロット注意

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

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、消去性に若干の違いが出ますのでご了承ください。

#### 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。数回書き消ししていくと、はじきを低減することができます。

#### キズが付いた場合の消去性

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。

#### 時間経過した場合の消去性 等

繰り返しお使いいただくとイレーザーでは消去しにくくなる場合があります。また筆記後時間が経つと消去しにくくなります。汚れがひどくなった場合は、布などで水拭きしてから乾いた布で乾拭きしてください。落としにくい場合は消毒用エタノールまたは下表の推奨クリーナーをお使いください。

#### イレーザーの交換

インクの「カス」がシートに付着するのを防ぐため、イレーザーが汚れた場合は使用を統一的に交換してください。

#### 投映画像の品質

本品に投映した画像の品質は、下地の状態やプロジェクターの種類、投映環境によって異なります。

#### 推奨マーカー

メーカー	製品名	色	型番
ぺんてる	ぺんてる 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	2902353
		青	2902390
		緑	2902362
		赤	2902371
カウネット	カウネット オリジナルホワイトボードマーカー	黒	4156-9337
		青	4157-8773
		緑	4157-8759
		赤	4157-8766

#### 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

※2016年9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、雨がある木質系のドアへの施工は膨れ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出来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。

#### 貼りつけ

圧着ムラがないようにしっかりと圧着してください。膨れ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。剥り直し、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膨れ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。

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、下地全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、剥がれに繋がる恐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

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、施工直後には表面に膨れ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、膨れことがあります。

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。

ドアスコープやドアノブ、郵便受け周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、膨れ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、お問合せください。

# 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、手で巻きしめ、テープ止めをして緩みがないようにしてください。緩めて保管しますと、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。

## 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。

### 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。

## 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恐れがあります。

### 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恐れがあります。

### 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。

### 汚れが落ちにくい場合

メラミンスポンジなどで軽く拭き、柔らかい布で水拭きと乾拭きを行ってください。強くこすり過ぎると表面の色・ツヤが変化する場合がありますのでご注意ください。

### 漂白剤・ヘアマニキュア

水廻りにご使用の場合、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・ツヤが変化する場合がありますのでご注意ください。

## 推奨副資材

### ベンリダイイン |



リアテック用下地処理剤(プライマー)

RT	JIS	F☆☆☆☆
火気厳禁		
品番	標準価格(税別)	容量
BB-510	7,800 円/缶	7 kg
BB-464	3,900 円/缶	3 kg
BB-465	2,300 円/缶	1.5 kg

- 主成分: 合成ゴム
- 色: 黄褐色
- 施工可能面積: 70m<sup>2</sup> / 7kg、30m<sup>2</sup> / 3kg、15m<sup>2</sup> / 1.5kg
- 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、シナベニア合板、ラワン合板、MDF、塩ビ鋼板、メラミン板、ポリエチル板

#### 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止めにも効果があります。

#### 使用方法

- 原液のまま2回塗り重ねてください。
- 溶剤による2~3倍希釈の使用もできます。

#### 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。耐熱性、耐アルカリ性に優れ、塩ビ鋼板やプラスチックに強く接着します。ただし、ポリエチレン、ポリプロピレン、フッソ樹脂、アルミには接着しません。



リアテック用下地処理剤(プライマー)

RP-100	JAIJA	F☆☆☆☆
火気厳禁		
品番	標準価格(税別)	容量
BB-550	2,200 円/缶	500 ml

- 主成分: α-オレフィン樹脂
- 色: 淡黄色
- 施工可能面積: 8m<sup>2</sup> / 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、シナベニア合板、ラワン合板、MDF、塩ビ鋼板、メラミン板、ポリエチル板

#### 特長

- 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。

#### 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。耐熱性、耐アルカリ性に優れ、塩ビ鋼板やプラスチックに強く接着します。ただし、ポリエチレン、ポリプロピレン、フッソ樹脂、アルミには接着しません。

### 廃棄物

端材などの廃棄については、し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。



リアテック用水性下地処理剤(プライマー)

RA	水性	低臭	規制対象外
品番	標準価格(税別)	容量	BB-543

- 主成分: 合成ゴムラテックス形
- 色: 淡青白色
- 施工可能面積: 150m<sup>2</sup> / 2kg
- 適応下地: 石膏ボード、ケイ酸カルシウム板、シナベニア合板、ラワン合板、MDF、塩ビ鋼板、メラミン板、ポリエチル板

#### 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。



リアテック用下地処理剤(プライマー)

RS	火気厳禁	低臭	JPMA	F☆☆☆☆
品番	標準価格(税別)	容量	BB-466	4,550 円/缶

- 主成分: エタノール
- 色: 乳白
- 施工可能面積: 25m<sup>2</sup>~70m<sup>2</sup> / 1000ml
- 消防分類: 第四類アルコール類
- 適応下地: 烧付塗装鋼板、電気亜鉛めっき鋼板、アルミニウム板、ステンレス板、シナベニア合板、ラワン合板、MDF、塩ビ鋼板、メラミン板、ポリエチル板

#### 特長

- 溶剤臭が少ない低臭のプライマーです。
- 伸びやすく塗りやすいため、塗ムラが少ないとされています。

#### 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。

#### 注意事項

- 直射日光は避けてください。ほかに付着した場合は、布等で直ちに拭き取ってください。



リアテック用離型紙カッター

リアテック下敷きカッター	品番	標準価格(税別)	容量
	BB-408	3,200 円/個	
	BB-409	400 円/ケース	10枚(替刃)

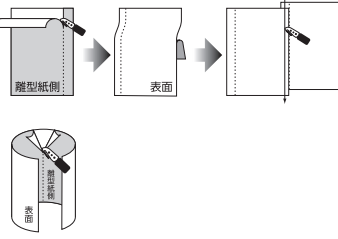
- 付属品: 専用替刃10枚付

#### 特長

- リアテックに傷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。



## カラー マンセル値／日塗工近似色 一覧表

品番	マンセル値		日塗工近似色
	H	V / C	
TA4701	1.1Y	9.4 / 0.6	-
TA4702	0.1Y	9.2 / 0.9	19-92B
TA4705	2.9Y	9.0 / 1.9	22-90D
TA4708	0.9Y	9.0 / 0.4	-
TA4709	3.1Y	9.1 / 1.0	22-90B
TA4710	4.2Y	9.1 / 1.5	25-90C
TA4713	9.9YR	8.7 / 1.1	19-85B
TA4714	5.1Y	9.6 / 0.3	-
TA4715	5.3Y	9.3 / 0.9	25-92B
TA4716	5.0Y	9.1 / 0.7	25-90B
TA4717	3.2Y	8.9 / 1.3	22-90C
TA4718	3.1Y	8.6 / 1.4	22-85C
TA4719	4.8Y	8.5 / 1.1	25-85B
TA4720	1.6Y	9.5 / 0.1	-
TA4721	1.7Y	9.2 / 0.4	19-90A
TA4722	5.3Y	9.1 / 0.6	25-90A
TA4723	3.9Y	8.7 / 0.9	22-85B
TA4724	0.2Y	8.5 / 0.8	19-85A
TA4725	4.4Y	8.5 / 0.7	25-85A
TA4726	1.9Y	7.3 / 2.0	22-75D
TA4727	2.1Y	5.3 / 1.6	22-50D
TA4728	1.8Y	4.5 / 1.4	22-40D
TA4729	8.0YR	3.3 / 0.8	19-30B
TA4730	3.2Y	3.0 / 0.6	25-20B
TA4731	6.8BG	9.5 / 0.1	N-95
TA4732	3.0Y	9.4 / 0.1	N-93
TA4733	0.5PB	9.2 / 0.4	75-90A
TA4734	2.5PB	8.6 / 0.4	75-85A
TA4735	2.9PB	8.1 / 0.3	75-80A
TA4736	7.4PB	7.8 / 0.4	75-75A
TA4737	4.6G	6.9 / 0.1	N-67
TA4738	4.5PB	4.8 / 0.3	N-45
TA4739	6.6PB	3.6 / 0.8	75-30B
TA4740	4.2PB	3.2 / 0.4	N-35
TA4741	1.2YR	3.0 / 0.2	19-20B
TA4742	2.9GY	9.6 / 0.1	-
TA4743	5.2Y	9.2 / 0.1	N-90
TA4744	7.7Y	9.0 / 0.3	-
TA4745	1.6GY	8.9 / 0.2	N-87
TA4746	5.9GY	8.7 / 0.1	N-85
TA4747	4.8Y	8.3 / 0.2	N-80
TA4748	2.7G	7.7 / 0.1	N-75
TA4749	0.1PB	5.8 / 0.2	N-55
TA4750	6.3PB	3.8 / 0.4	N-40
TA4751	8.1PB	3.0 / 0.3	N-30
TA4752	4.0PB	2.5 / 0.2	N-20
TA4754	4.6Y	9.0 / 3.7	25-90H
TA4755	9.6Y	9.0 / 7.6	-
TA4756	5.0Y	8.7 / 11.3	25-80W
TA4757	2.6Y	8.3 / 12.8	-
TA4758	4.7YR	6.9 / 11.9	15-70V
TA4759	1.5YR	6.2 / 12.8	-
TA4760	9.0R	5.8 / 13.9	-
TA4763	7.8GY	9.1 / 1.0	35-90B
TA4764	9.1GY	8.2 / 2.0	37-80D
TA4765	3.2GY	7.4 / 8.8	32-70T
TA4766	8.1GY	6.2 / 9.4	37-60T
TA4767	5.9G	4.3 / 6.4	45-40P
TA4768	8.6G	3.5 / 3.7	-

品番	マンセル値		日塗工近似色
	H	V / C	
TA4769	5.5G	3.1 / 1.7	-
TA4770	6.8G	3.0 / 1.2	45-20D
TA4772	4.2B	9.0 / 1.9	65-90D
TA4773	7.6B	8.2 / 3.7	67-80H
TA4774	6.8B	6.1 / 7.5	65-60P
TA4775	1.2PB	5.2 / 9.6	69-50T
TA4776	5.2PB	3.8 / 10.2	75-40T
TA4777	6.7PB	3.4 / 11.5	-
TA4778	6.3PB	3.0 / 7.0	-
TA4779	6.6PB	3.1 / 3.6	-
TA4781	5.4R	9.0 / 2.2	05-90D
TA4782	3.4R	8.0 / 5.5	02-80L
TA4783	0.2R	6.3 / 9.6	99-60T
TA4784	6.5RP	5.5 / 13.1	-
TA4785	8.9RP	4.8 / 14.1	-
TA4786	0.5R	3.5 / 6.8	99-30P
TA4787	0.1RP	3.6 / 3.1	89-30H
TA4788	1.3RP	2.8 / 0.9	-
TA4789	6.0R	4.6 / 13.8	-
TA4791	4.8R	4.1 / 13.0	05-40X
TA4792	5.0R	4.3 / 12.4	05-40X
TA4793	5.0R	4.1 / 10.5	-
TA4794	3.4R	3.7 / 8.3	-
TA4795	3.0R	3.5 / 5.0	-
TA4796	0.4YR	3.5 / 1.7	09-30D
TA4797	8.0R	2.9 / 1.4	09-20D
TA4798	4.2GY	9.6 / 0.1	-
TA4800	4.5Y	9.6 / 0.3	-
TA4801	4.4PB	2.4 / 0.2	-
TA5231	0.1Y	7.1 / 2.0	19-70D
TA5232	5.8YR	5.2 / 0.9	15-50B
TA5233	5.0YR	4.3 / 0.9	15-40B
TA5234	3.7YR	3.3 / 0.8	15-30B
TA5235	0.2RP	7.3 / 3.7	89-70H
TA5236	4.9P	7.1 / 3.9	85-70H
TX5237	2.8GY	9.5 / 0.3	-
TX5238	5.0Y	9.5 / 0.8	-
TX5239	0.8GY	8.8 / 0.2	N-87
TX5240	3.1PB	2.5 / 0.2	N-20

※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見本でご確認ください。

# EASY COORDINATE 同柄シリーズ対照表

リアテック			
リアテック	壁紙	メラミン化粧板	ハードウォール
TA4714	-	BW-7003U	-
TA4724	-	BW-7022U	-
TA4725	-	BW-7023U	-
TA4737	RTH175	-	-
TA4740	-	BB-7040U	-
TA4742	-	BW-1981U	-
TA4743	-	BW-7006U	-
TA4752	RTH176	BB-7039U	-
TA4757	RTH171	-	-
TA4758	RTH172	-	-
TA4765	RTH170	-	-
TA4776	RTH174	-	-
TA4791	RTH173	-	-
TA5231	-	BW-7029U	-
TA5234	-	B-7032U	-
TC4155	RTH134	-	-
TC4157	RTH131	BYX-5850D2	-
TC4158	-	BYX-5851D2	-
TC4161	-	BYX-5869D2	-
TC4167	RTH127	-	RHF501
TC4174	RTH126	-	RHF504
TC4175	RTH125	-	-
TC4177	RTH124	-	-
TC4178	-	-	RHF502
TC4181	-	-	RHF503
TC4198	RTH143	-	RHF509
TC4205	-	BYX-5853D2	-
TC4208	RTH130	-	-
TC4212	RTH140	-	-
TC4215	RTH136	-	-
TC4222	RTH137	-	RHF505
TC4224	-	BYX-5867D2	-
TC4235	-	-	RHF515
TC4240	RTH145	-	-
TC4241	RTH146	BYX-5868D2	RHF508
TC4244	-	-	RHF514
TC4254	RTH150	-	-
TC4256	RTH139	-	RHF506
TC4260	RTH152	-	-
TC4272	-	-	RHF510
TC4273	RTH151	-	-
TC4277	-	BYX-5865D2	-
TC4278	-	BEX-5866D2	-
TC4280	RTH144	-	RHF507
TC4284	RTH154	-	-
TC4288	RTH149	-	-
TC4307	RTH156	-	RHF513
TC4308	-	-	RHF516
TC4310	RTH153	-	RHF511
TC4321	RTH157	-	-
TC4324	-	-	RHF512
TC4327	RTH158	-	RHF517
TC4336	RTH160	-	RHF518
TC4339	RTH162	-	-
TC4344	RTH161	-	-
TC4346	RTH163	BWX-5870D2	-
TC4359	RTH128	-	-
TC4360	RTH141	-	-
TC4362	RTH159	-	-
TC4473	RTH112	-	-
TC4474	RTH113	-	-
TC4543	-	-	GAR54
TC5054	RTH135	-	-
TC5055	-	BYX-5875D2	-
TC5066	RTH132	-	-
TC5067	-	BYX-5836D2	-
TC5068	-	BEX-5874D2	-
TC5069	RTH138	-	-
TC5070	RTH147	-	-
TC5071	RTH155	-	-
TC5072	RTH142	BYX-5792D2	-
TC5073	RTH148	BEX-5839D2	-
TC5078	-	BYX-5871D2	-
TC5079	-	BYX-5872D2	-
TC5080	-	BEX-5873D2	-
TC5081	RTH129	-	-
TC5082	RTH133	-	-
TC5086	-	BYX-5756D2	-
TC5087	-	BEY-5757D2	-
TC5088	-	BWX-5832D2	-
TC5089	-	BYX-5833D2	-
TC5090	-	BEX-5835D2	-
TC5091	-	BYX-5786WH2	-
TC5092	-	BYX-5787WH2	-

壁紙			
壁紙	リアテック	メラミン化粧板	ハードウォール
RTH101	TNS168	-	-
RTH102	TNS169	-	-
RTH103	TNS170	-	-
RTH104	TNS172	-	-
RTH105	TNS173	-	-
RTH106	TNS174	-	-
RTH107	TNS175	-	-
RTH108	TNS176	-	-
RTH109	TNS177	-	-
RTH110	TNS178	-	-
RTH111	TC5181	-	-
RTH112	TC4473	-	-
RTH113	TC4474	-	-
RTH114	TC5179	-	-
RTH115	TC5180	-	-
RTH116	TC5185	-	-
RTH117	TC5186	-	-
RTH118	TC5187	-	-
RTH119	TC5188	-	-
RTH120	TC5189	BWX-8466Q2	-
RTH121	TC5190	BWX-8467Q2	-
RTH122	TC5191	BYX-8468Q2	-

メラミン化粧板			
メラミン化粧板	リアテック	壁紙	ハードウォール
BYX-1981U	TA4742	-	-
BWX-3538TX	TC5205	RTH167	-
BWX-3639G	TNS209	-	-
B-3640G	TNS210	-	-
BWX-3645AS2	TC5213	-	-
TD5201	-	-	GAR57
TD5202	-	-	GAR58
TN5168	RTH101	-	-
TN5169	RTH102	-	-
TN5170	RTH103	-	-
TN5172	RTH104	-	-
TN5173	RTH105	-	-
TN5174	RTH106	-	-
TN5175	RTH107	-	-
TN5176	RTH108	-	-
TN5177	RTH109	-	-
TN5178	RTH110	-	-
TN5209	-	BWX-3639G	-
TN5210	-	B-3640G	-

メラミン化粧板			
メラミン化粧板	リアテック	壁紙	ハードウォール
BEX-8469Q2	TC5192	BEX-8469Q2	-
RTH123	TC5192	BEX-8469Q2	-
RTH124	TC4177	-	-
RTH125	TC4175	-	-
RTH126	TC4174	-	RHF504
RTH127	TC4167	-	RHF501
RTH128	TC4359	-	-
RTH129	TC5081	-	-
RTH130	TC4208	-	-
RTH131	TC4157	BYX-5850D2	-
RTH132	TC5066	-	-
RTH133	TC5082	-	-
RTH134	TC4155	-	-
RTH135	TC5054	-	-
RTH136	TC4215	-	-
RTH137	TC4222	-	RHF505
RTH138	TC5069	-	-
RTH139	TC4256	-	RHF506
RTH140	TC4212	-	-
RTH141	TC4360	-	-
RTH142	TC5072	BYX-5792D2	-
RTH143	TC4198	-	RHF509
RTH144	TC4280	-	RHF507
RTH145	TC4240	-	-
RTH146	TC4224	-	-
RTH147	TC4224	-	-
RTH148	TC4241	BYX-5868D2	RHF508
RTH149	TC4288	-	-
RTH150	TC4254	-	-
RTH151	TC4273	-	-
RTH152	TC4260	-	-
RTH153	TC4310	-	RHF511
RTH154	TC4284	-	-
RTH155	TC5071	-	-
RTH156	TC4307	-	RHF513
RTH157	TC4321	-	-
RTH158	TC4327	-	RHF517
RTH159	TC4362	-	-
RTH160	TC4336	-	RHF518
RTH161	TC4344	-	-
RTH162	TC4339	-	-
RTH163	TC4346	BWX-5870D2	-
RTH164	TC5121	BWX-5854AW2	-
RTH165	TC5122	BWX-5855AW2	-
RTH166	TC5124	BEX-5857AW2	-
RTH167	TC5205	BWX-3538TX	-
RTH168	TC5204	-	-
RTH169	TC5206	B-3647TX	-
RTH170	TA4765	-	-
RTH171	TA4757	-	-
RTH172	TA4758	-	-
RTH173	TA4791	-	-
RTH174	TA4776	-	-
RTH175	TA4737	-	-
RTH176	TA4752	BB-7039U	-

ガルザス	
ガルザス	リアテック
GAR54	TC4543
GAR55	TD4546
GAR56	TD4545
GAR57	TD5201
GAR58	TD5202
GAR65	TC5212
GAR66	TC5211

# sangetsu [www.sangetsu.co.jp](http://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

### 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

〒660-0857 兵庫県尼崎市西向島町111-4  
TEL.06-6414-3311 FAX.06-6414-3312

### 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] 前橋営業所／宇都宮営業所／新潟営業所／水戸営業所／長野営業所

[東京支社] 東関東営業所／多摩営業所／横浜支店／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／四国営業所

[九州支社] 北九州営業所／熊本営業所／南九州営業所

### 株式会社サンゲツ沖縄

〒901-2225 沖縄県宜野湾市字大謝名215  
レキオススクエア宇地泊3F F号室  
TEL.098-897-8722 FAX.098-897-8724

### sangetsu design studio

サンゲツ沖縄ショールーム  
〒901-2225 沖縄県宜野湾市字大謝名215  
レキオススクエア宇地泊2F  
TEL.0570-055-138 FAX.098-890-3789

### 見本帳について

- 現品見本や見本帳写真と製品が若干異なる場合がありますのでご了承ください。
- 掲載商品の価格及び仕様は、当見本帳発行時(2019年9月)のものです。経済変動、品質の改善により、やむを得ず価格及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いただけますようお願い申し上げます。
- 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及び写真等の著作権は、株式会社サンゲツに帰属するものであり、それらを許可なく複製、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けますようお願い申し上げます。

発行日 / 2019年9月

発行所 / 株式会社サンゲツ

\* 見本帳の有効期限は、都合により変更する場合がございます。あらかじめご了承ください。

有効期限 / 2021年9月



 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.10

sangetsu