

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/m2 (4,920円/m) W1,220mm

TC 6,100円/m2 (7,320円/m) W1,220mm

TD 6,200円/m2 (7,440円/m) W1,220mm

TR 6,500円/m2 (7,800円/m) W1,220mm

TU 6,900円/m2 (8,280円/m) W1,220mm

TX 7,200円/m2 (8,640円/m) W1,220mm

TF 7,500円/m2 (9,000円/m) W1,220mm

TN 7,800円/m2 (9,360円/m) W1,220mm

RW 8,000円/m2 (9,600円/m) W1,220mm

TW 8,000円/m2 (9,600円/m) W1,220mm

GD 9,000円/m2 (9,000円/m) W1,000mm

RX 12,000円/m2 (14,400円/m) W1,220mm

icons



本冊子に大判の柄写真 (1,200mm×1,300mm) 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

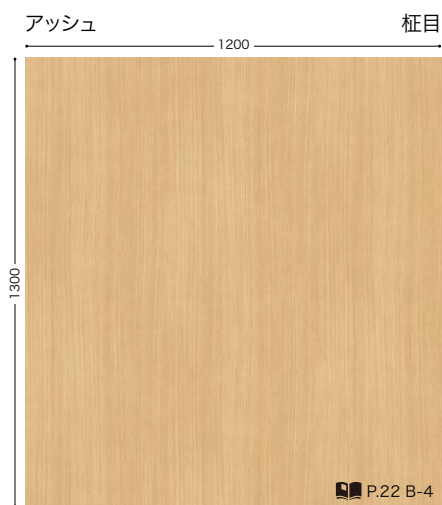
TC 6,100円/m² (7,320円/m) W1,220mm
RW 8,000円/m² (9,600円/m) W1,220mm

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	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 ブランクチェリー
	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	ハ		パースアイメイプル
	05	エボニー ・メタリックエボニー		14	バーチ ペイントバイン
	06	エルム OSB オーク		14	ヒッコリー
	07	・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		15	檜 ブビンガ プリマベラ
	08	・ブロックオーク ・スクラッチオーク	マ		
				16	ペア ポプラ
カ	09	カリン ペイントキャスター グワ	ラ		ラーチ ラインウッド リンバ ローズウッド
	09	樺 古木 桜			
サ	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	栓			

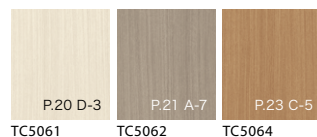
(五十音順)



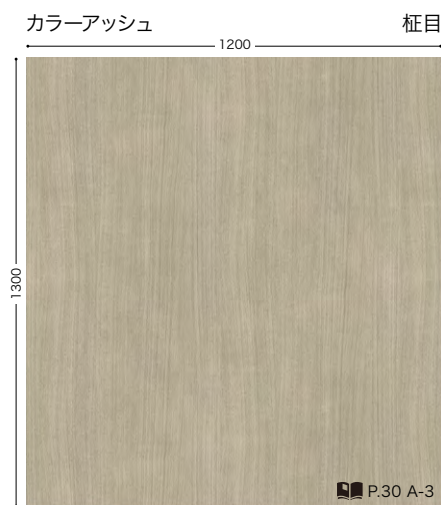
RW4134 METALLIC WOOD



TC5063 WOOD



TC5061 TC5062 TC5064



TC4355 WOOD



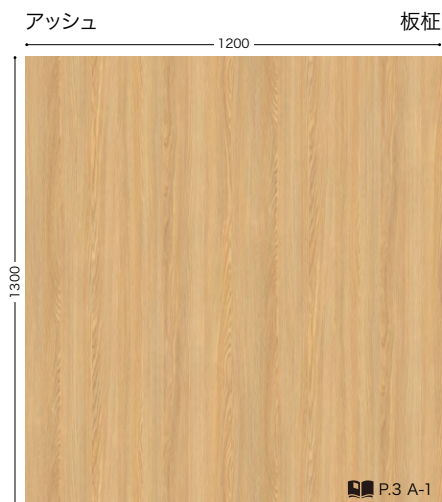
TC4356



TC4197 WOOD



TC4199



RW5001 REAL WOOD EXTRA



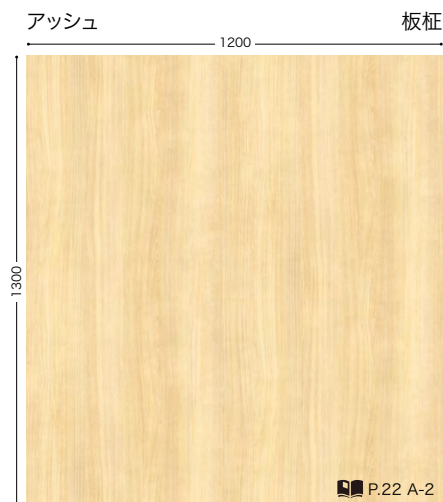
RW5006



RW4063 REAL WOOD



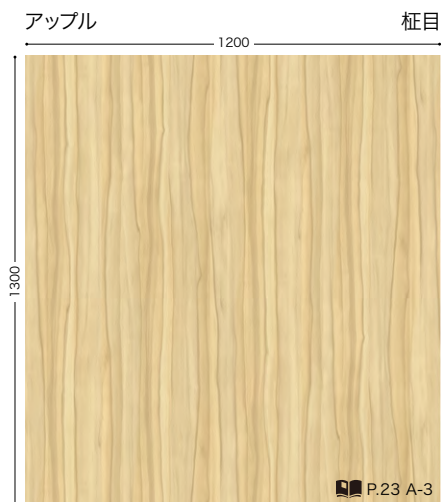
RW4036	RW4038
--------	--------



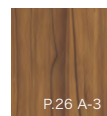
TC5065 WOOD



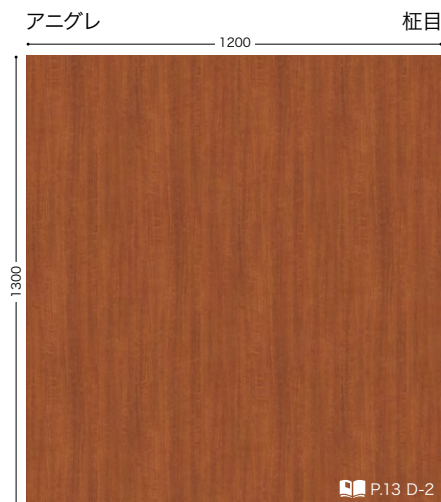
TC5066



TC5067 WOOD



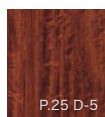
TC5068



RW4087 REAL WOOD



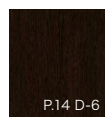
TC4283 WOOD



TC4289



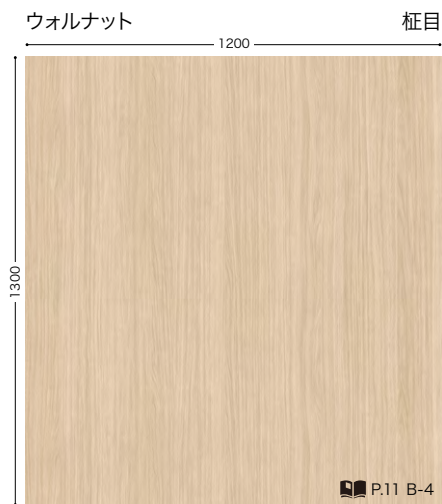
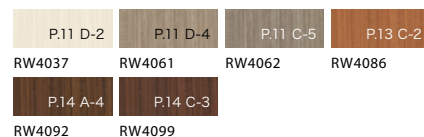
RW4112 REAL WOOD



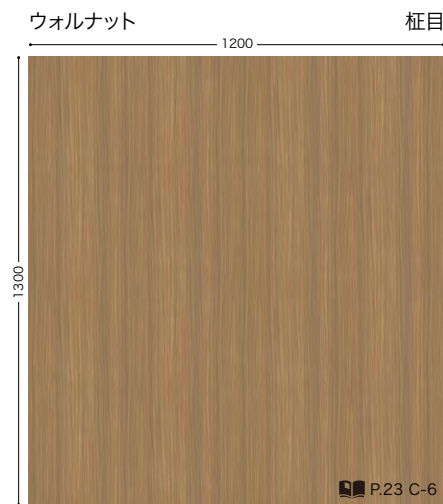
RW4123



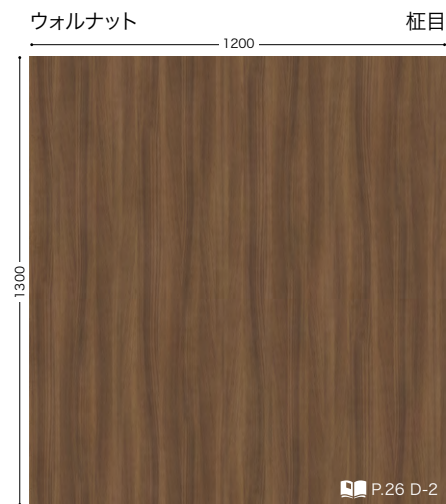
RW4101 REAL WOOD



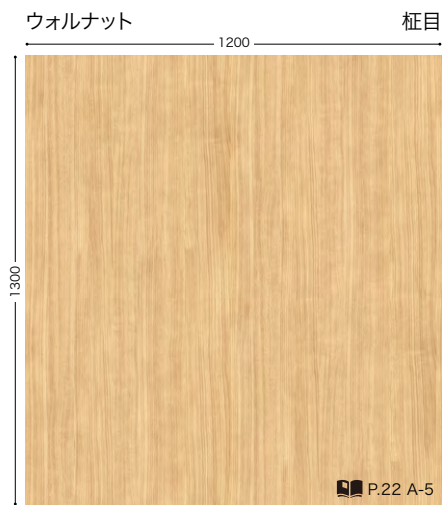
RW4042 REAL WOOD



TC4237 WOOD



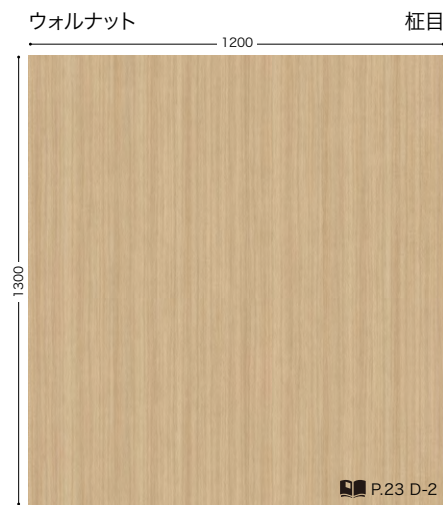
TC4322 WOOD



TC4224 WOOD



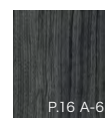
TC4180



TC5069 WOOD



RW5043 METALLIC WOOD



RW5044



RW4096 REAL WOOD



RW4052 RW4098



RW4094 REAL WOOD



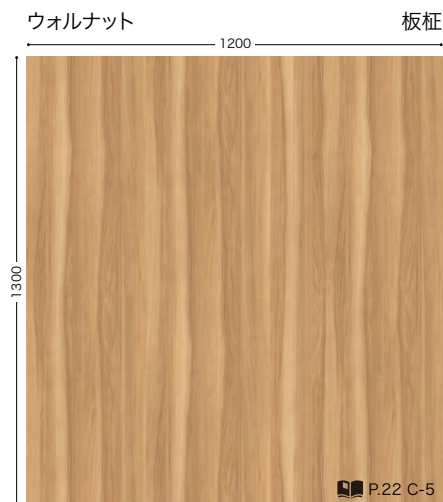
RW4053 RW4090



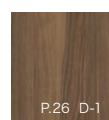
RW4095 REAL WOOD



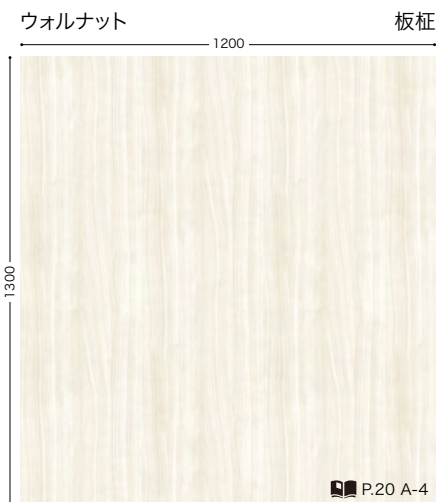
RW4031 RW4047 RW4083 RW4091
RW4104 RW4106 RW4116



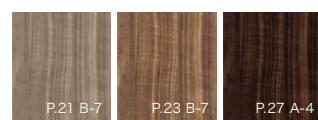
TC5072 WOOD



TC5073



TC4169 WOOD



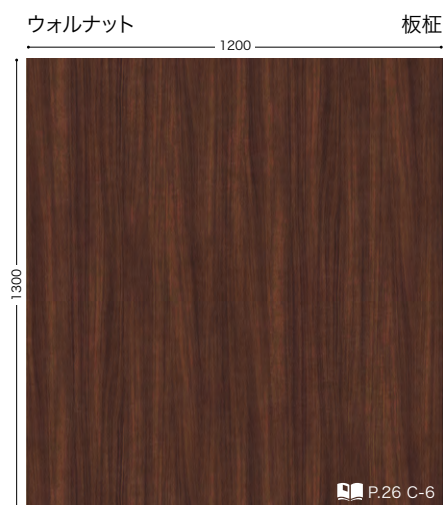
TC4201 TC4243 TC4329



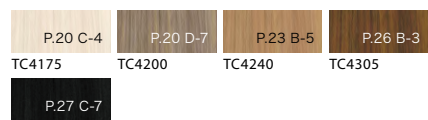
TC4340 WOOD



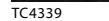
TC4165 TC4184 TC4341



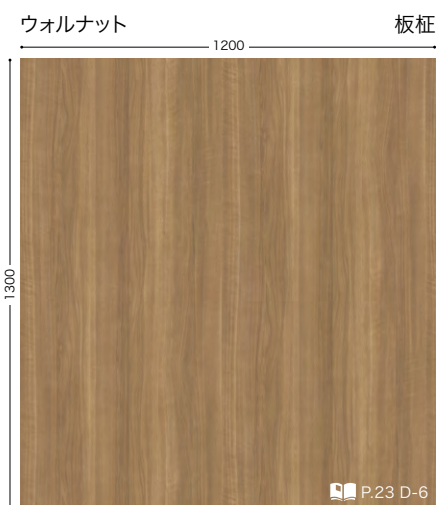
TC4307 WOOD



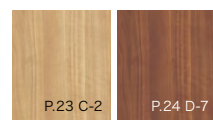
TC4175 TC4200 TC4240 TC4305



TC4339



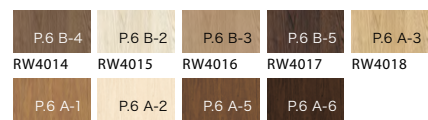
TC4236 WOOD



TC4239 TC4267



RW4019 REAL WOOD EXTRA



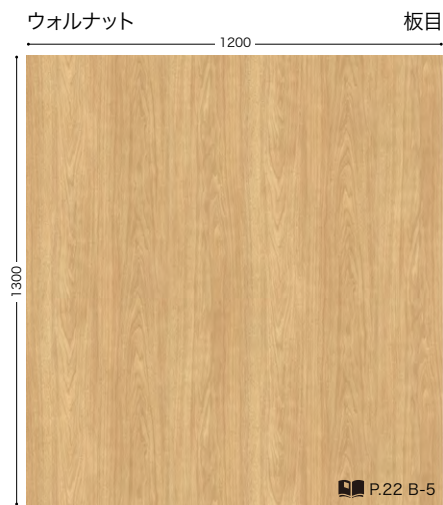
RW4014 RW4015 RW4016 RW4017 RW4018
RW5016 RW5017 RW5018 RW5019



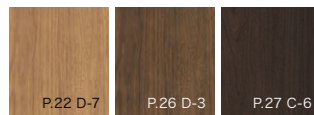
RW4089 REAL WOOD



RW4033 **RW4113**



TC5074 WOOD



TC5075 **TC5076** **TC5077**



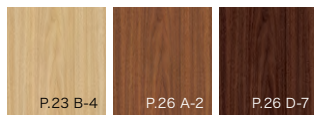
TC5078 WOOD



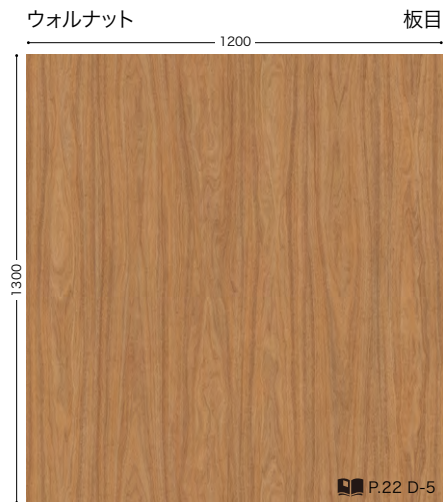
TC5079 **TC5080**



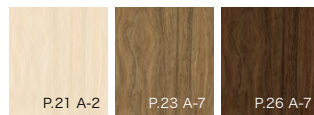
TC4310 WOOD



TC4234 **TC4304** **TC4308**



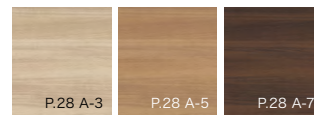
TC4230 WOOD



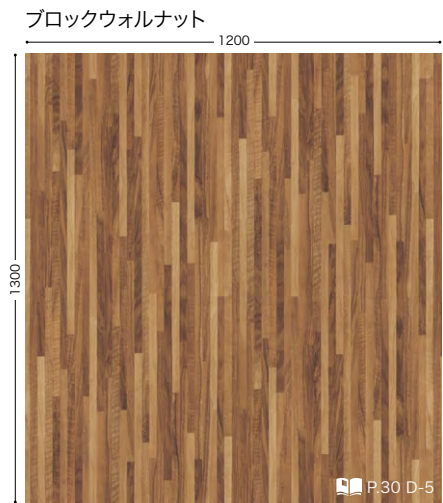
TC4176 **TC4248** **TC4313**



TC4323 WOOD



TC4192 **TC4247** **TC4309**



TC5117 WOOD



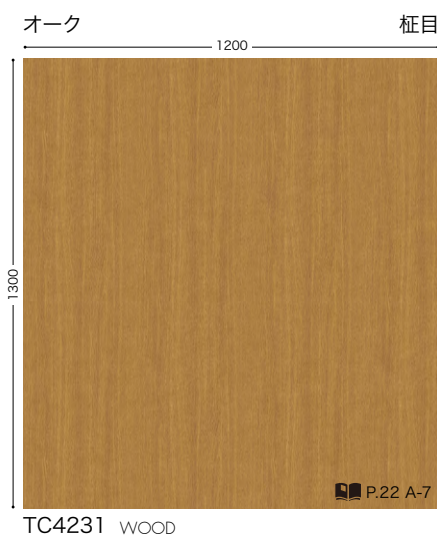
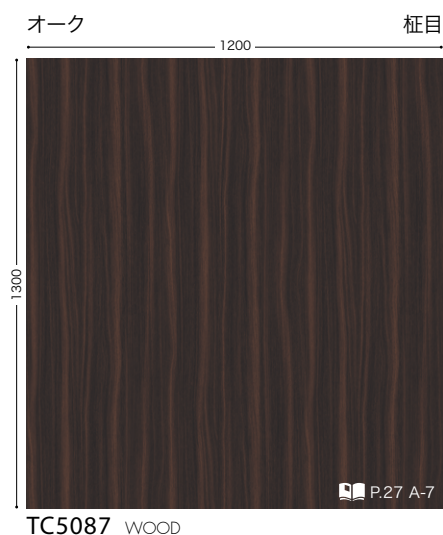
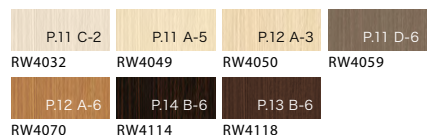
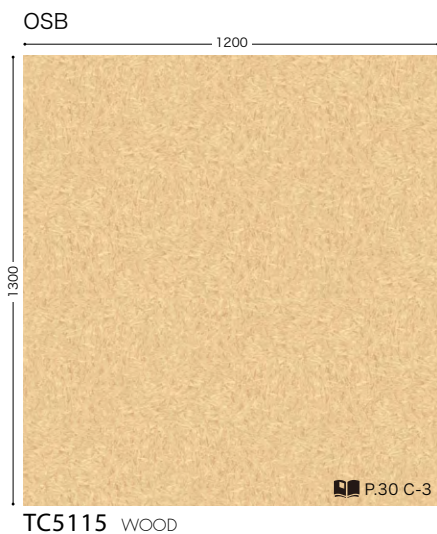
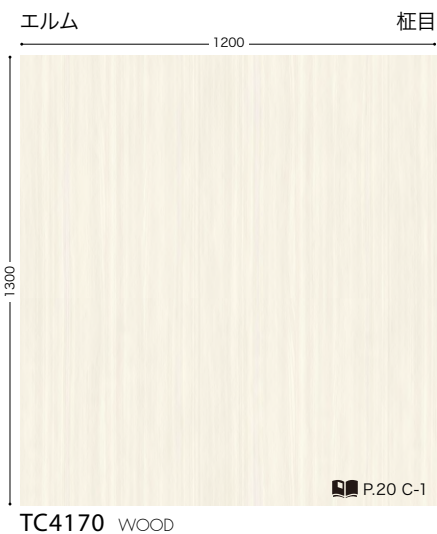
RW4131 METALLIC WOOD

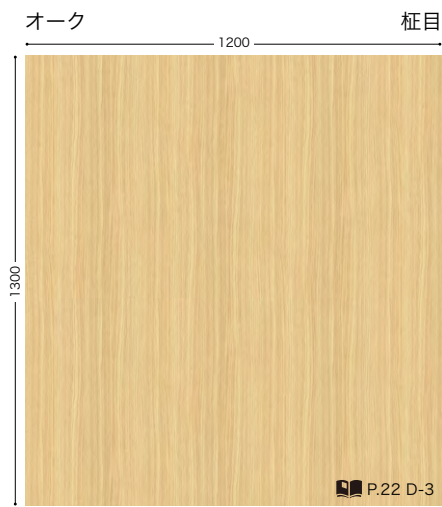


RW4132 **RW4128** **RW4129**



TC4300 WOOD





TC5083 WOOD



TC5084 TC5085



RW4004 REAL WOOD EXTRA



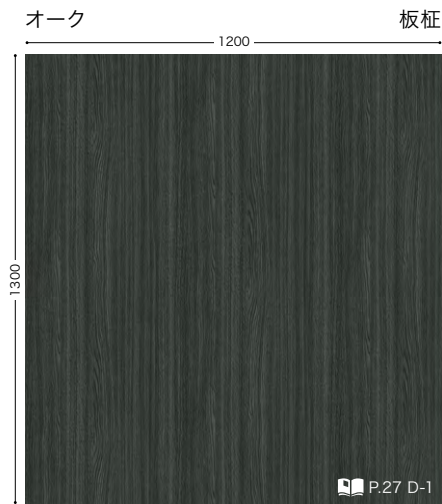
RW4001 RW4002 RW4005 RW4007 RW4008 RW5007 RW5008 RW5009



RW4068 REAL WOOD



RW4035 RW4040 RW4051 RW4057



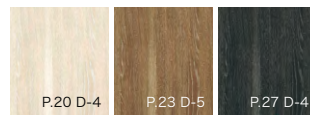
TC4337 WOOD



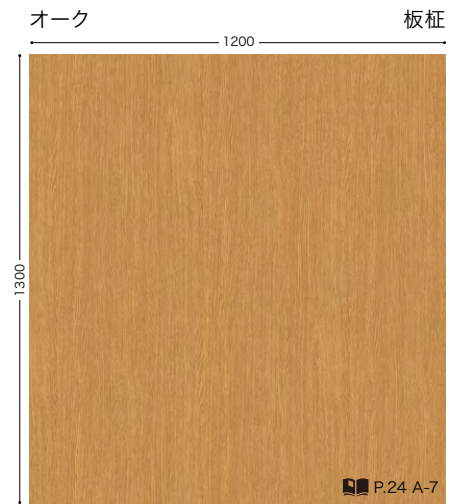
TC4191



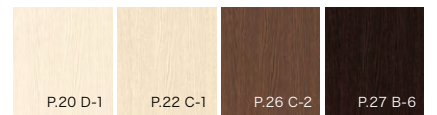
TC4360 WOOD



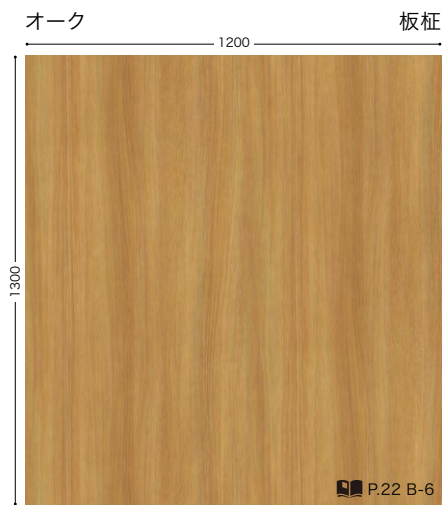
TC4359 TC4361 TC4362



TC4257 WOOD



TC4179 TC4202 TC4249 TC4327



TC4225 WOOD



TC4182 TC4223 TC4260 TC4177



RW4125 METALLIC WOOD



RW4124 RW4126 RW4127 RW5042



TC5089 WOOD



TC5088 TC5090

オーク 板目

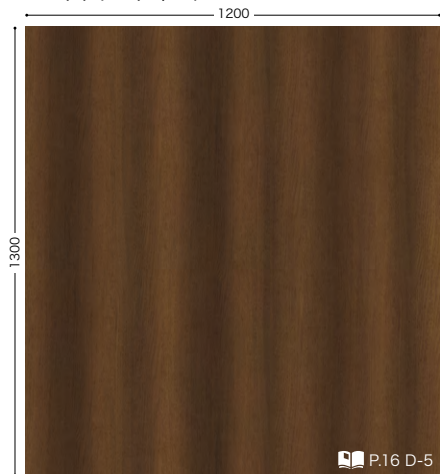


TC5091 WOOD



TC5092 TC5093

ヒートトリートオーク



RW5035 METALLIC WOOD



RW5036

ブランクオーク



RW5038 REAL WOOD



RW5037

ブロックオーク



RW5010 REAL WOOD EXTRA



RW5011 RW5012 RW5013

ブランクオーク



TC4348 WOOD

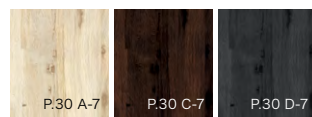


TC4347

ブロックオーク



TC5122 WOOD



TC5121 TC5123 TC5124

スクラッチオーク



TC4352 WOOD

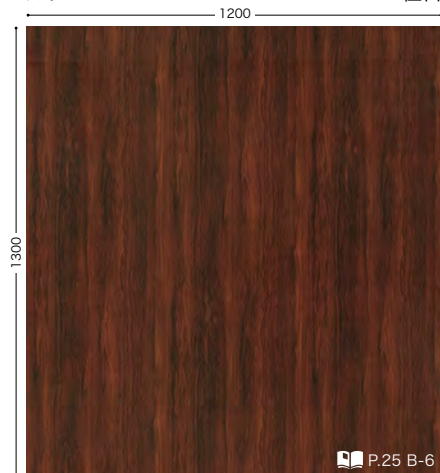
ブランクオーク



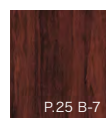
TC4353 WOOD

カリン

柂目

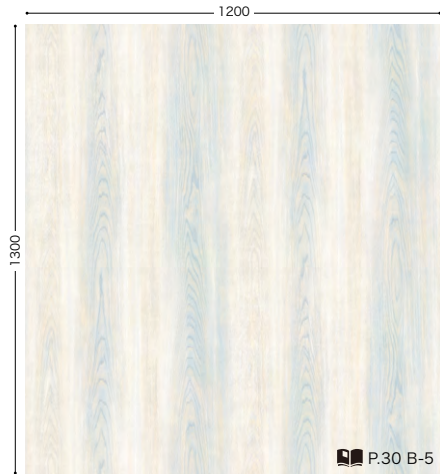


TC4296 WOOD



TC4285

ペイントキャスト 板目



TC5116 WOOD

クワ 柾目



TC4190 WOOD

樺 板目



TC4161 TRADITIONAL WOOD

古木



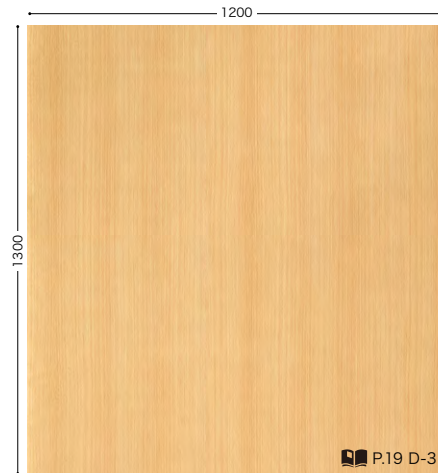
TC4357 WOOD

桜 柾目



TC4157 TRADITIONAL WOOD

塩地 柾目



TC4159 TRADITIONAL WOOD



TC4358



TC4158



TC4160

シカモア 柾目



RW5040 REAL WOOD

シカモア 柾目



TC4205 WOOD

シカモア 板柾

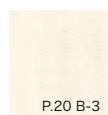


TC4262 WOOD



RW5039

RW5041



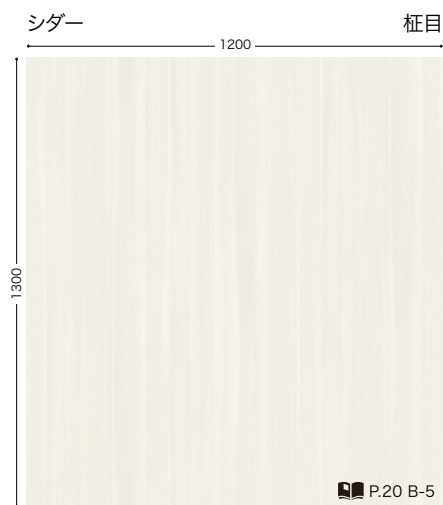
TC4178



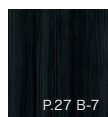
TC4211

TC4226

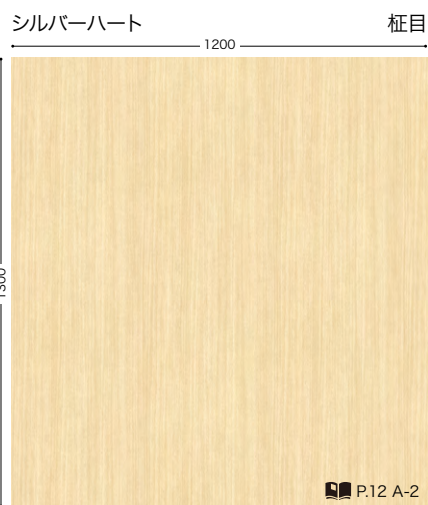
TC4281



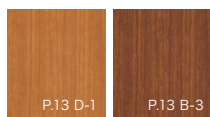
TC4166 WOOD



TC4343

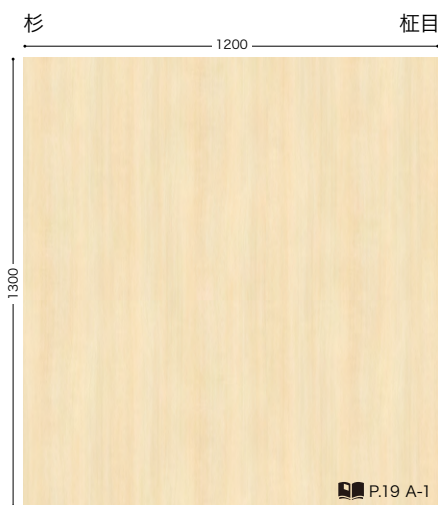


RW4044 REAL WOOD



RW4082

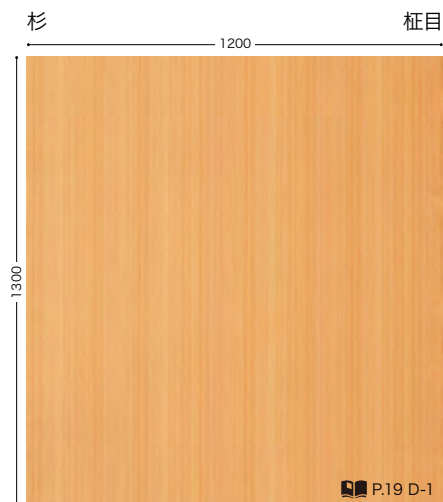
RW4102



TC5053 TRADITIONAL WOOD



TC5054



TC4154 TRADITIONAL WOOD



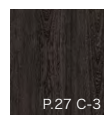
TC5058 TRADITIONAL WOOD



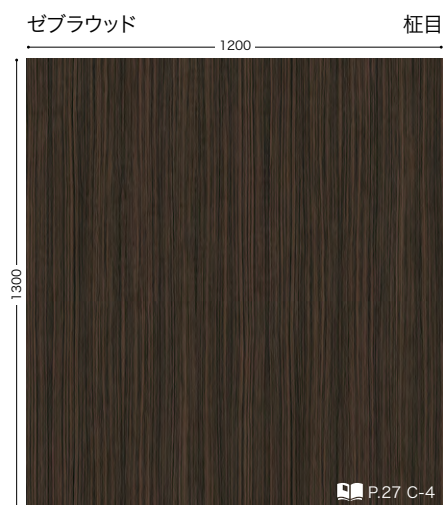
TC5057



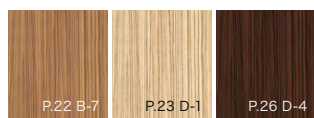
TC5094 WOOD



TC5095



TC4334 WOOD



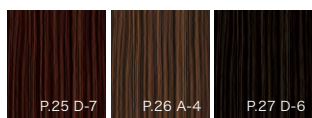
TC4235

TC4244

TC4320



TC4321 WOOD



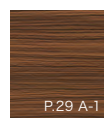
TC4291

TC4306

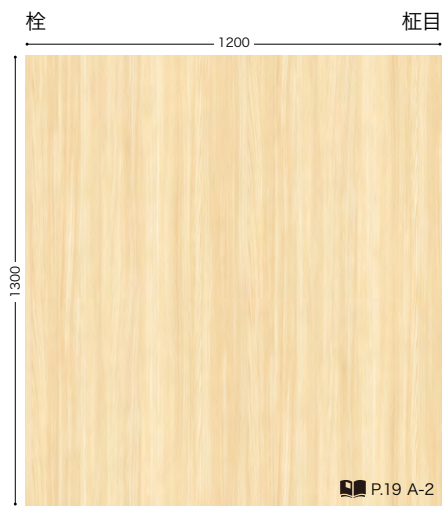
TC4344



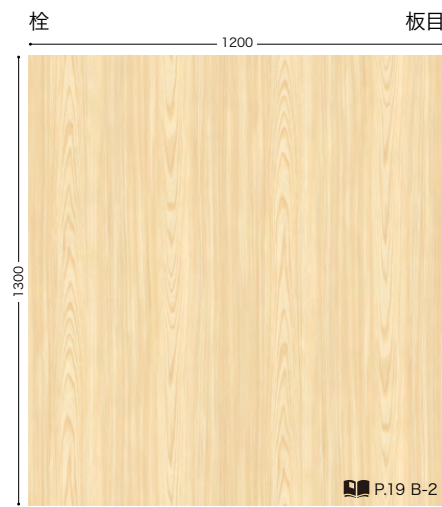
TC4335 WOOD



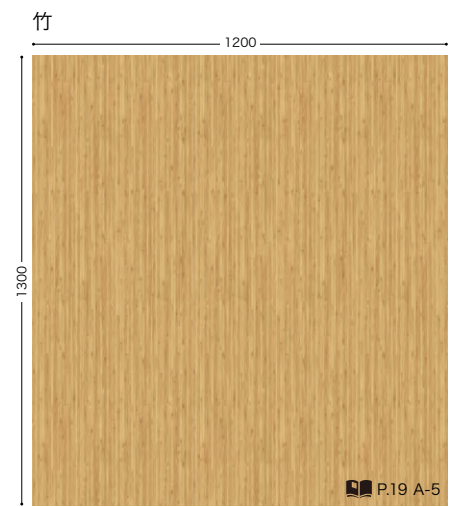
TC4301



TC4151 TRADITIONAL WOOD



TC4152 TRADITIONAL WOOD



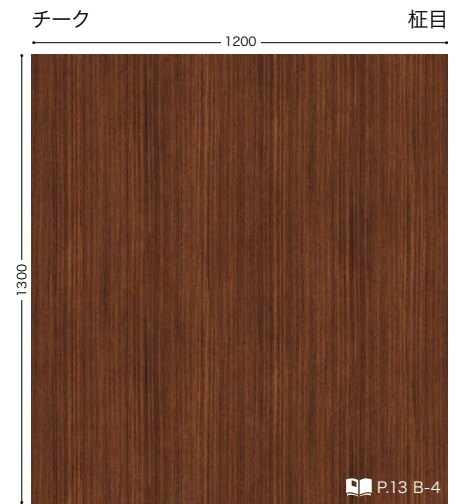
TC5056 TRADITIONAL WOOD



RW4073 REAL WOOD



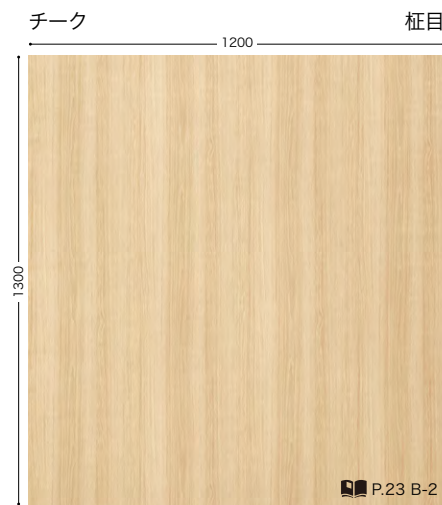
RW4012 REAL WOOD EXTRA



RW4103 REAL WOOD



TC5096 WOOD



TC4238 WOOD



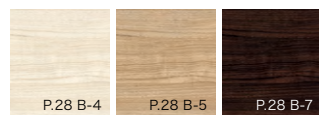
TC4261 WOOD



チーク 板 柵 (横)



TC4255 WOOD



TC4188 TC4233 TC4331

ラフソーンチーク



TC4349 WOOD



TC4354

ペイントチェスナット

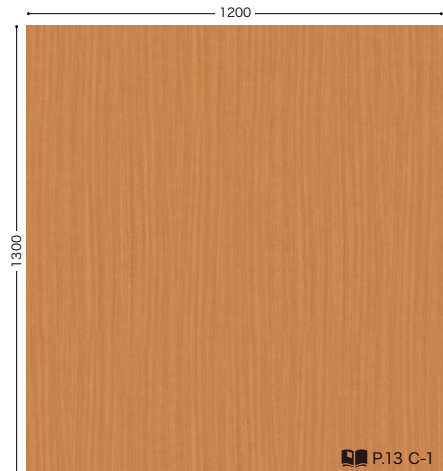


TC5125 WOOD

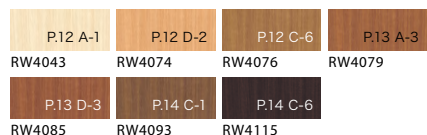


TC5098 TC5100 TC5101

チェリー 柵 目



RW4078 REAL WOOD



RW4043 RW4074 RW4076 RW4079 RW4085 RW4093 RW4115

チェリー 柵 目



TC4256 WOOD



TC4189 TC4204 TC4232 TC4270 TC4272 TC4280 TC4282 TC4288

チェリー 板 柵



RW4071 REAL WOOD



RW4072 RW4084

チェリー 板 柵



RW5020 REAL WOOD EXTRA



RW5021 RW5022 RW5023 RW5024

チェリー 板 柵



TC4212 WOOD



TC4164 TC4246 TC4265 TC4273 TC4319 TC5097

チェリー 板 目



TC5099 WOOD

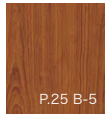


TC5098 TC5100 TC5101

チェリー 板目

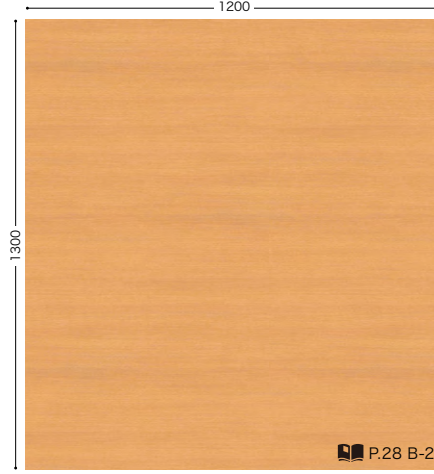


TC4264 WOOD

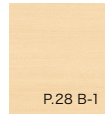


TC4298

チェリー 柁目 (横)



TC4250 WOOD



TC4203

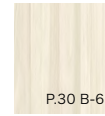


TC4274

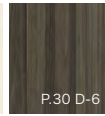
ブランクチェリー 柁目



TC5119 WOOD



TC5118

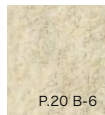


TC5120

パーズアイメイプル 柁

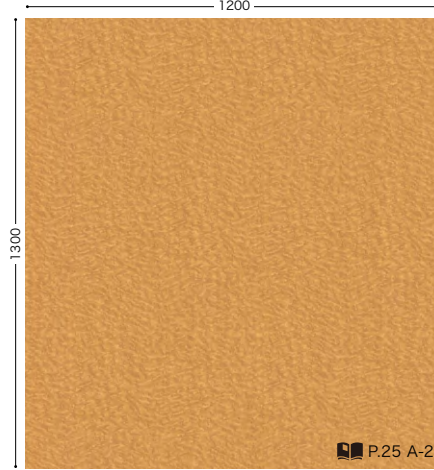


TC5103 WOOD

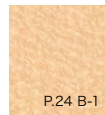


TC5102

パーズアイメイプル 柁



TC4258 WOOD



TC4209



TC4259

バーチ 柁目



TC4253 WOOD



TC4219

ペイントパイン 柁



TC4346 WOOD



TC4346

ヒッコリー 板柁



TC5105 WOOD



TC5104

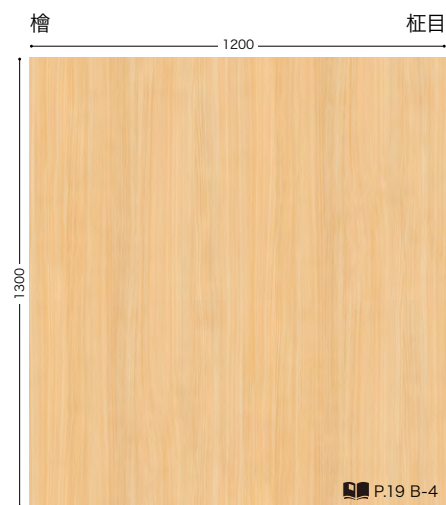
ヒッコリー 板柁 (横)



TC5107 WOOD



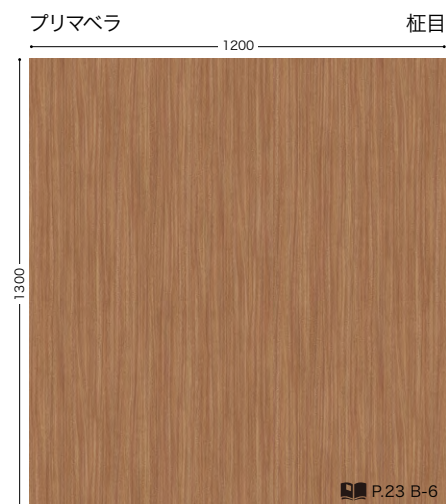
TC5106



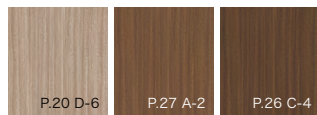
TC4155 TRADITIONAL WOOD



TC5055



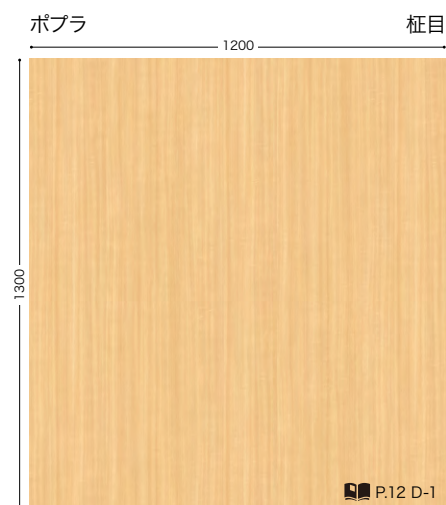
TC4242 WOOD



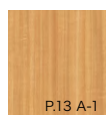
TC4198

TC4316

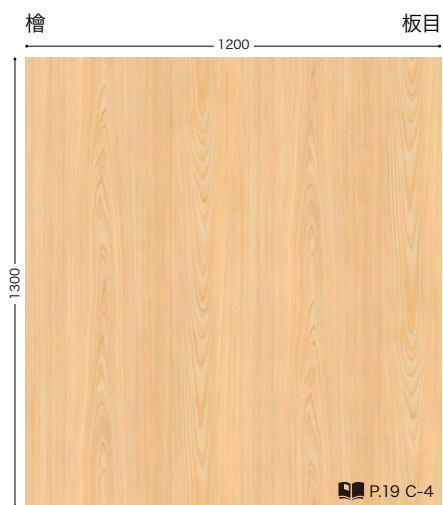
TC4324



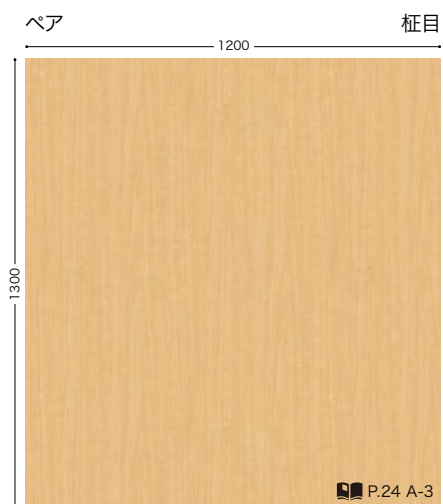
RW4066 REAL WOOD



RW4077



TC4156 TRADITIONAL WOOD



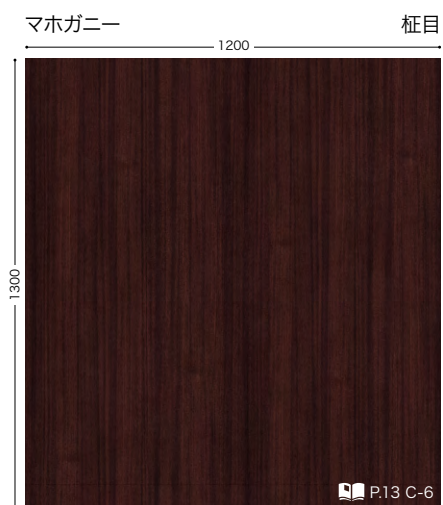
TC4216 WOOD



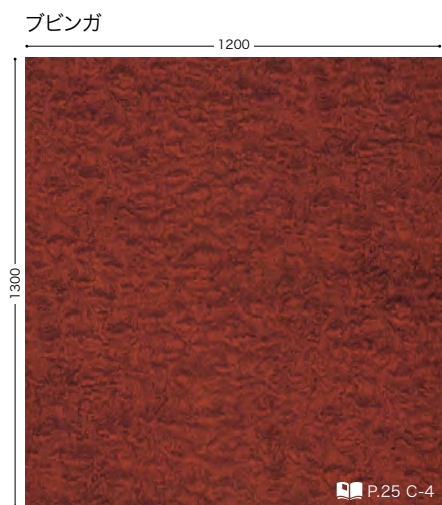
TC4286

TC4292

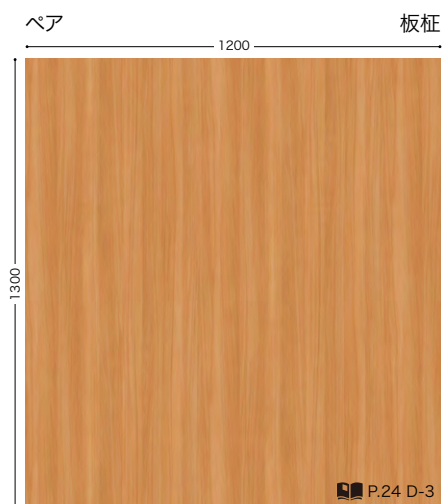
TC4293



RW4120 REAL WOOD



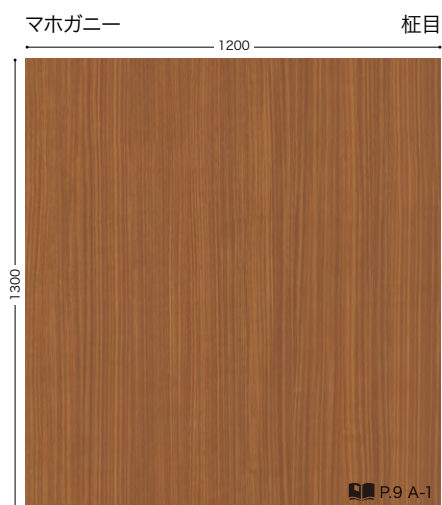
TC4295 WOOD



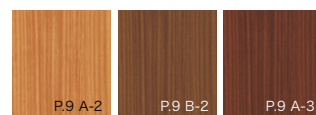
TC4269 WOOD



TC4218



RW5027 REAL WOOD EXTRA



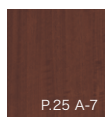
RW5028

RW5029

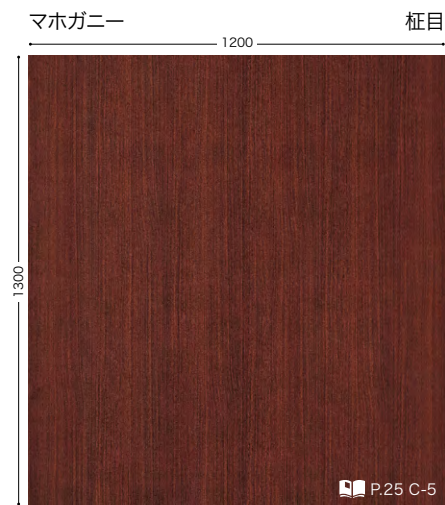
RW5030



TC4277 WOOD



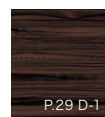
TC4278



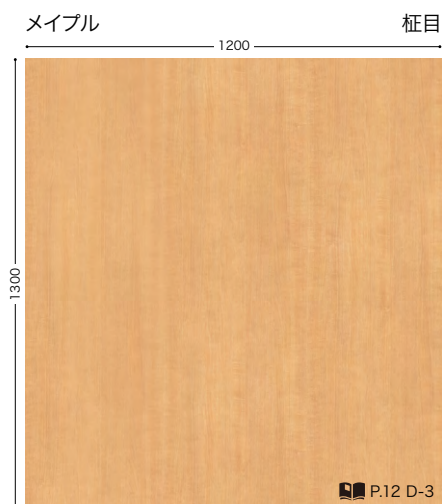
TC4284 WOOD



TC4315 WOOD



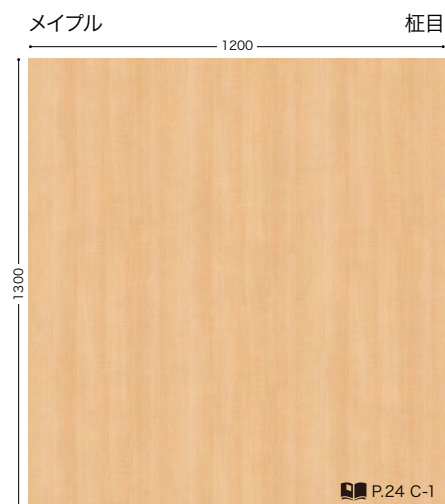
TC4332



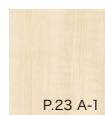
RW4067 REAL WOOD



RW4117



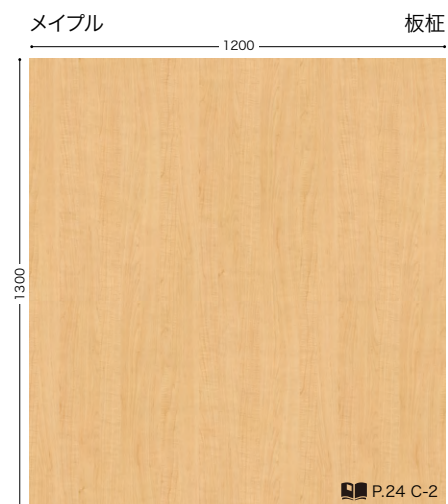
TC4210 WOOD



TC4214



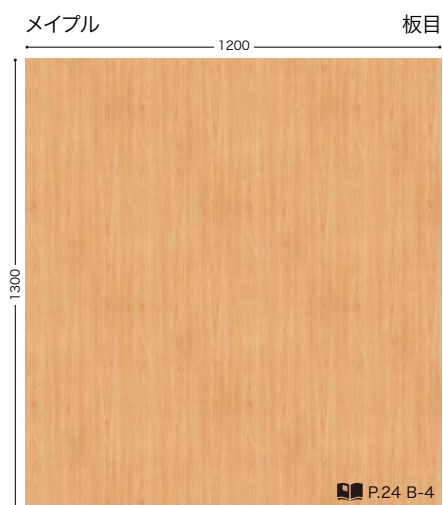
TC4221



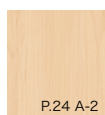
TC5108 WOOD



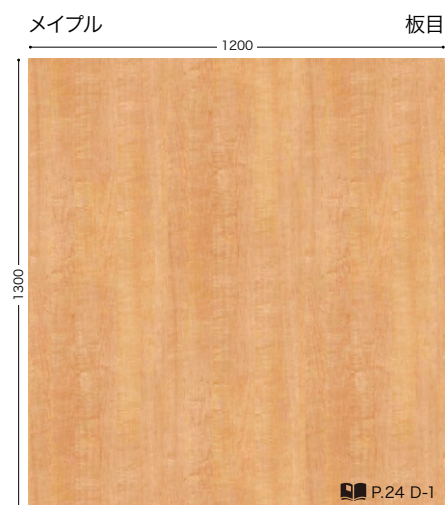
TC5109



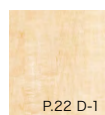
TC4206 WOOD



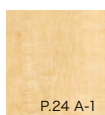
TC4220



TC4207 WOOD



TC4208



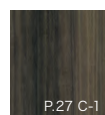
TC4215



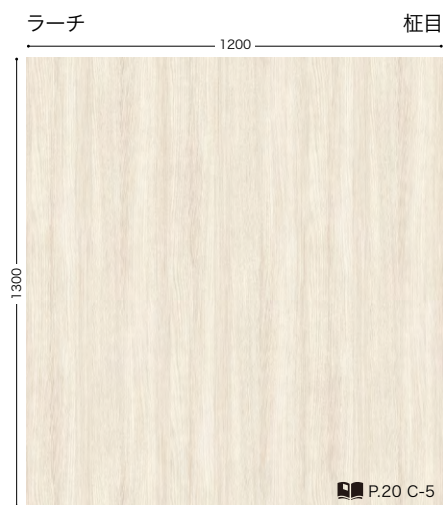
TC4263



TC5111 WOOD



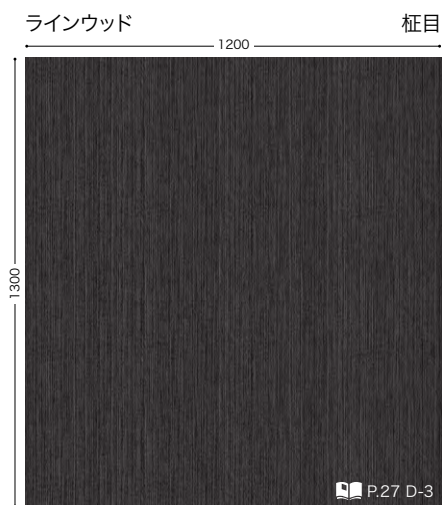
TC5110



TC4171 WOOD



TC4196 TC5112



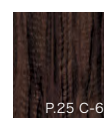
TC4336 WOOD



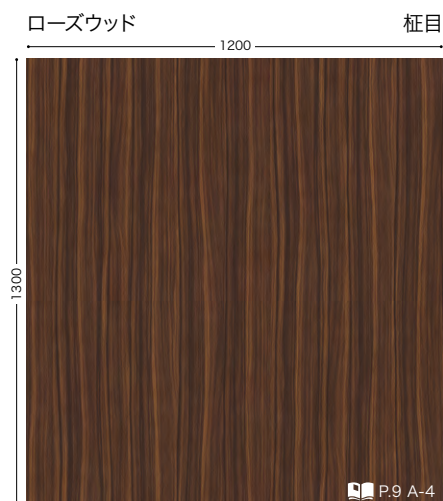
TC4167 TC4181 TC4302



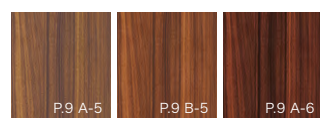
TC5113 WOOD



TC5114



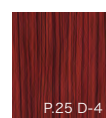
RW5031 REAL WOOD EXTRA



RW5032 RW5033 RW5034



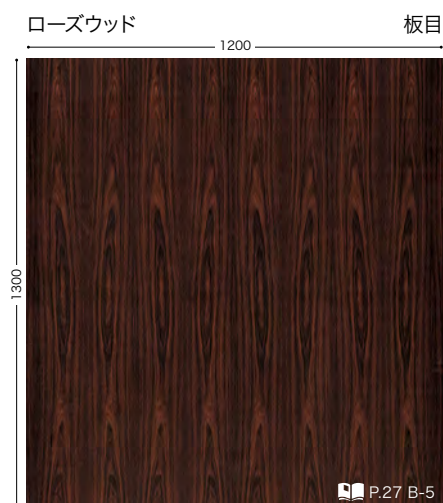
TC4279 WOOD



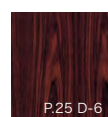
TC4294



RW4111 REAL WOOD



TC4314 WOOD



TC4297

MATERIAL

pattern image

TC	6,100円/m ² (7,320円/m)	W1,220mm	TX	7,200円/m ² (8,640円/m)	W1,220mm
TD	6,200円/m ² (7,440円/m)	W1,220mm	TN	7,800円/m ² (9,360円/m)	W1,220mm
TR	6,500円/m ² (7,800円/m)	W1,220mm	RX	12,000円/m ² (14,400円/m)	W1,220mm
TU	6,900円/m ² (8,280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 錆
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

21 コモレビ
ピアノコ
アラベスカート
マーブル
アジャックス
ボテチーノ
ライムストーン
クォーツ
ロイヤルマーブル

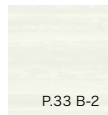
22 レンガ
セルヘジャンテ
トラバーチン
パラッツォマルモ
スレート(BASALT)
イングリッシュスレート
ちらし
唐草
箔

23 ビッグシルキーウェーブ
シルキーウェーブ
コスミックウェーブ
テクノウェーブ
スパイラル
スバンドレス
ガラガラス

霧立 kiridachi



TX5135 OUTLINES OF NATURE



TX5136

コンクリート

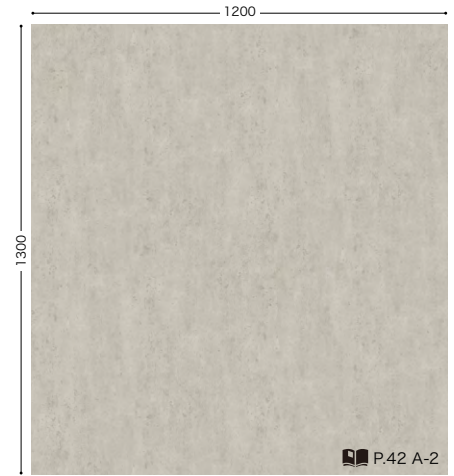


TC4541 CONCRETE



TC4542

コンクリート (BETON)

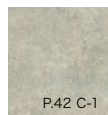


TC4543 CONCRETE

エイジドモルタル



TC5204 CONCRETE



TC5205

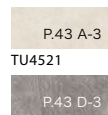


TC5206

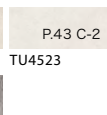
パールスタッコ



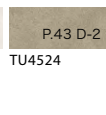
TU4522 STUCCO



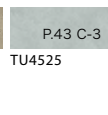
TU4521



TU4523



TU4524

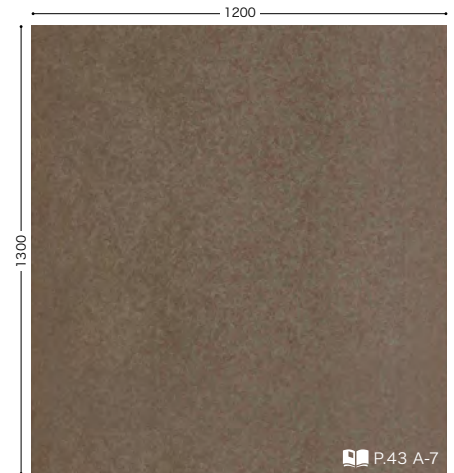


TU4525

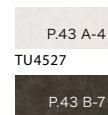


TU4526

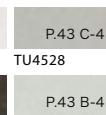
アーススタッコ



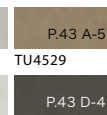
TU4533 STUCCO



TU4527



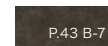
TU4528



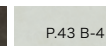
TU4529



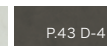
TU4531



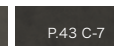
TU4532



TU5193



TU5194



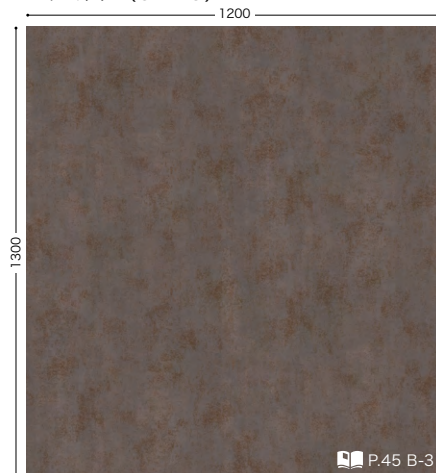
TU5195

亜鉛

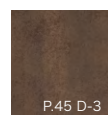


TC4544 RUST / CERAMIC

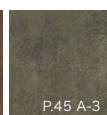
セラミック (OXIDO)



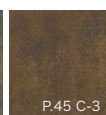
TD4545 RUST / CERAMIC



TD4546

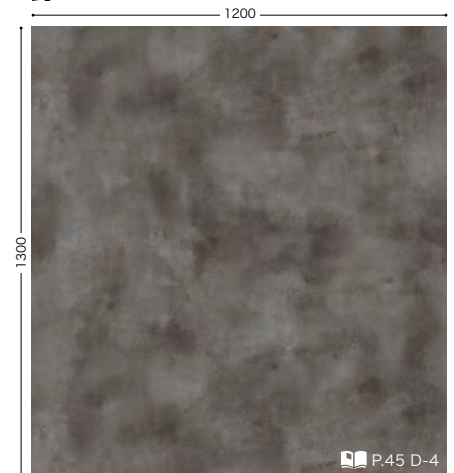


TD5201



TD5202

瓦



TD4547 RUST / CERAMIC

錆

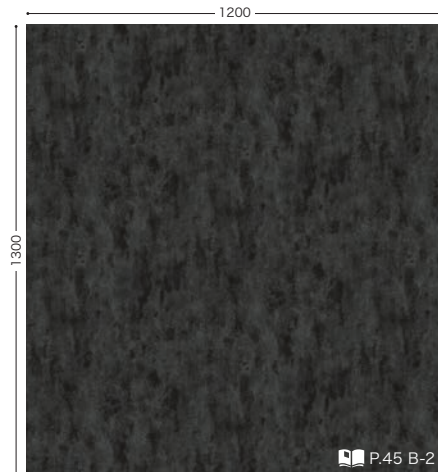


TD4548 RUST / CERAMIC

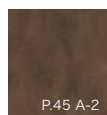


TD4549

SABI

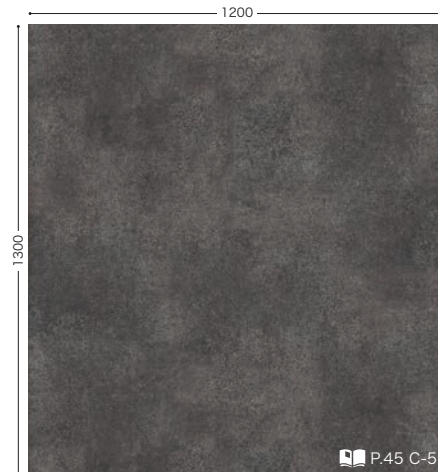


TD4551 RUST / CERAMIC

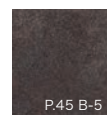


TD4550

バーナーフィニッシュ

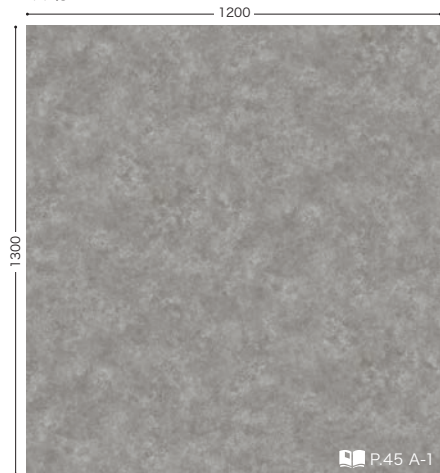


TD4553 RUST / CERAMIC

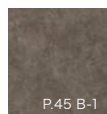


TD4552

鉄錆



TX5196 RUST / CERAMIC

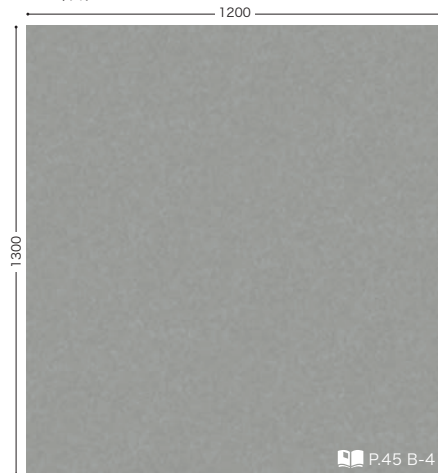


TX5197

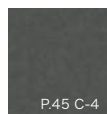


TX5198

リン酸仕上げ

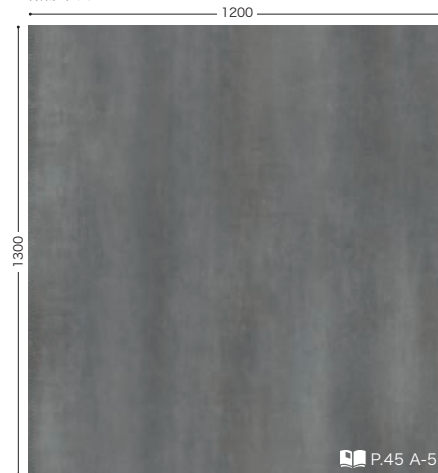


TX5199 RUST / CERAMIC



TX5200

黒皮鉄



TD5203 RUST / CERAMIC

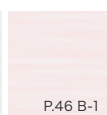
ブリーズ



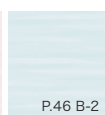
TD4562 ABSTRACT



TD4561

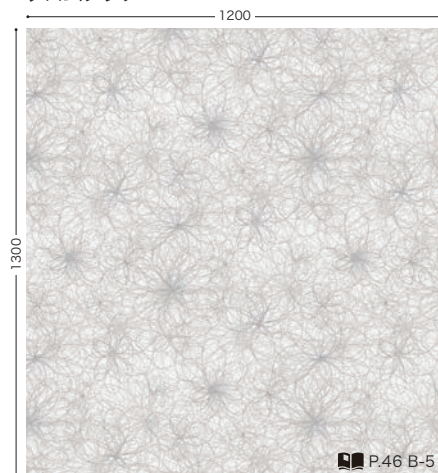


TD5217



TD5218

クロムフラワー



TR4563 ABSTRACT



TR4564

スタッコ



TC4569 ABSTRACT

コモレビ



TR5215 ABSTRACT



TR5216

ピアノコ



TC4577 STONE

アラベスカート



TC4578 STONE

マーブル



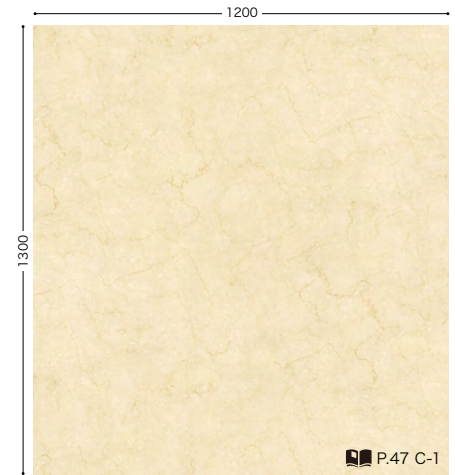
TC4579 STONE

アジャックス



TC4580 STONE

ポテチーノ



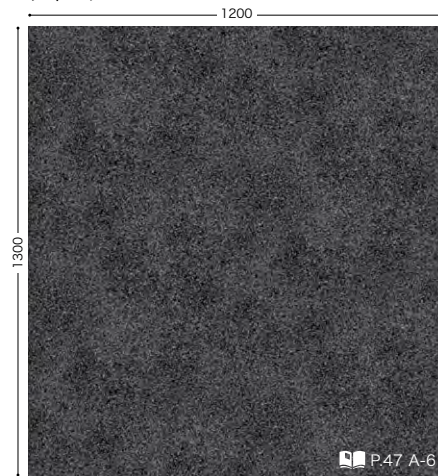
TC4581 STONE

ライムストーン



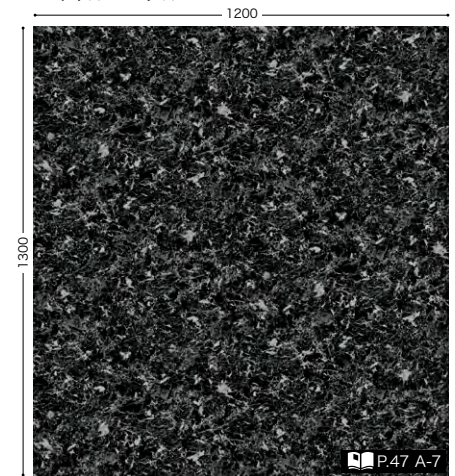
TC4584 STONE

クォーツ



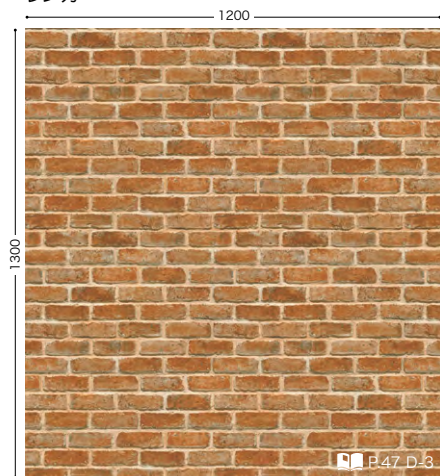
TC4585 STONE

ロイヤルマーブル



TC4586 STONE

レンガ



TC4587 STONE

セルベジャンテ



TC5207 STONE

トラバーチン



TC5208 STONE

パラッツォマルモ



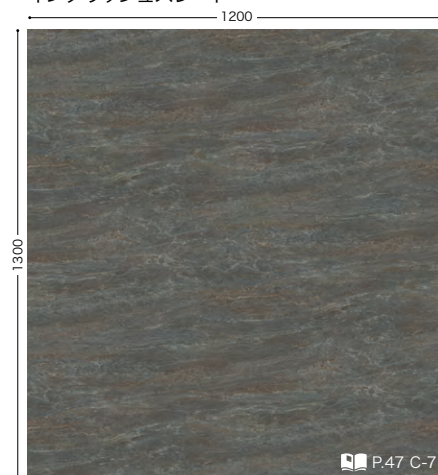
TN5210 STONE

スレート (BASALT)



TC5211 STONE

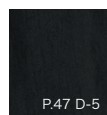
イングリッシュスレート



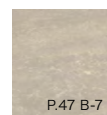
TC5214 STONE



TN5209



TC5212



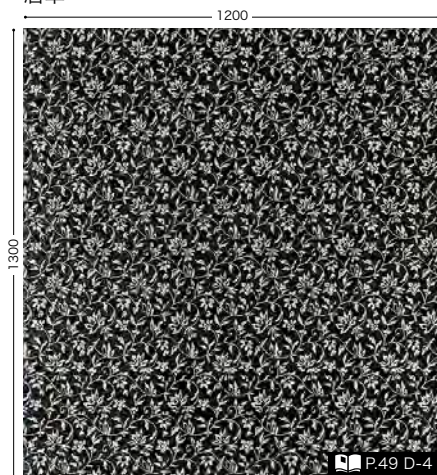
TC5213

ちらし



RX4592 JAPANESE

唐草



RX4596 JAPANESE

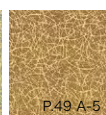
箔



RX4599 JAPANESE



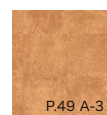
RX4591



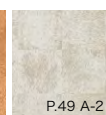
RX4593



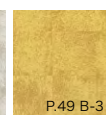
RX4594



RX4600



RX4602

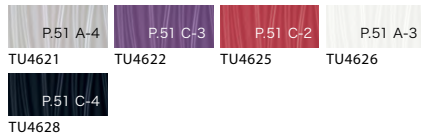


RX4603

ビッグシルキーウェーブ



TU4627 AMUSEMENT



シルキーウェーブ



TU4629 AMUSEMENT

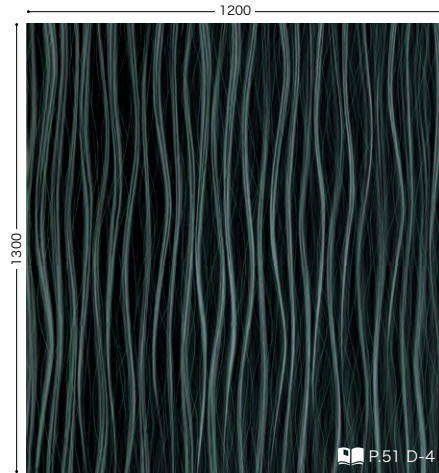


コズミックウェーブ



TX4633 AMUSEMENT

テクノウェーブ

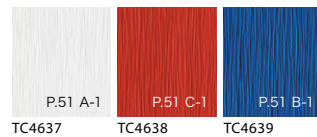


TX4634 AMUSEMENT

スパイラル



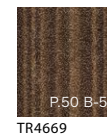
TC4640 AMUSEMENT



スパンドレス



TR4668 AMUSEMENT



ギラギラス



TU5219 AMUSEMENT

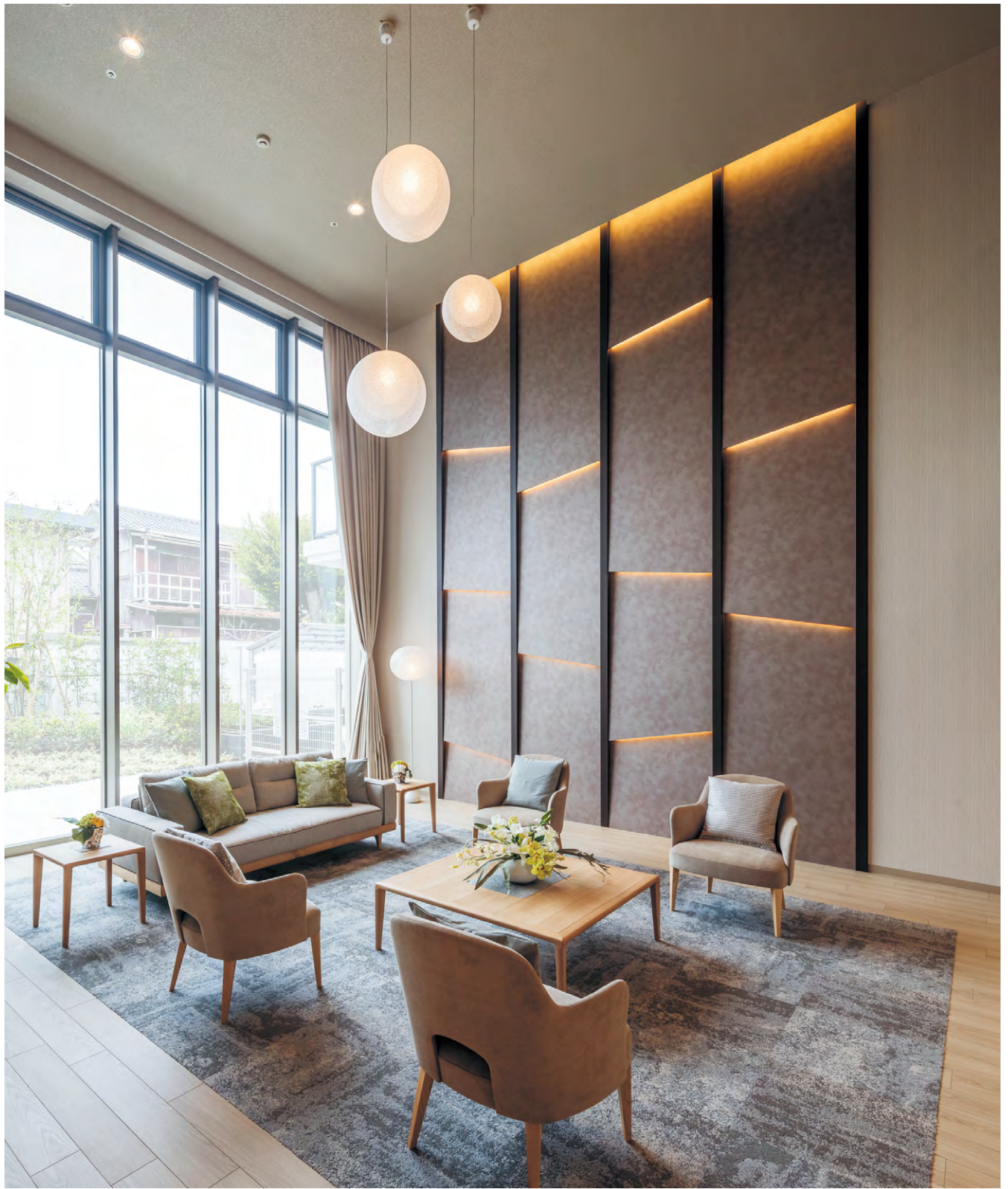


大判柄写真・施工例画像・チップ画像・リピート画像は、
サンゲツ WEB サイトよりダウンロードが可能です。
柄確認やパース・プレゼンテーションボード作成にご利用ください。

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：特注リアテック（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：長崎船舶装備 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（扉面）
 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：メリオスビタル・メリディーズ
 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 東畑建築事務所
 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
 デザイン：株式会社 イリア
 品 番：TC5091（壁面ミラー脳化粧面）
 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（リポート・防火認定番号）

GD		9,000円/㎡					
品 番	頁	列・段	木種・柄名	参考リポート(mm) ※P42参照			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 柾目	940	220	1/2 Step	H・P P
GD4904	P.61	C-1	ウォルナット 柾目(横)	1240	-	-	H・P P
GD4906	P.61	B-2	チェリー 板証	940	515	1/2 Step	H・P P
GD4907	P.61	C-2	ウォルナット 柾目	1240	620	1/2 Step	H・P P
GD4908	P.61	D-1	チーク 板証(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 柾目(横)	1240	-	-	H・P P
GD5254	P.61	B-1	ウォルナット 柾目(横)	1240	-	-	H・P P

RW		8,000円/㎡					
品 番	頁	列・段	木種・柄名	参考リポート(mm) ※P42参照			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 板証	1150	768	1/2 Step	B・G N
RW4002	P.4	A-2	オーク 板証	1150	768	1/2 Step	B・G N
RW4004	P.4	A-4	オーク 板証	1150	768	1/2 Step	B・G N
RW4005	P.4	B-5	オーク 板証	1150	768	1/2 Step	B・G N
RW4007	P.4	A-3	オーク 板証	1150	768	1/2 Step	B・G N
RW4008	P.4	B-4	オーク 板証	1150	768	1/2 Step	B・G N
RW4009	P.8	B-3	チーク 柾目	1000	600	1/2 Step	B・G N
RW4010	P.8	B-2	チーク 柾目	1000	600	1/2 Step	B・G N
RW4012	P.8	A-1	チーク 柾目	1000	600	1/2 Step	B・G N
RW4013	P.8	A-4	チーク 柾目	1000	600	1/2 Step	B・G N
RW4014	P.6	B-4	ウォルナット 板目	1000	600	1/2 Step	B・G N
RW4015	P.6	B-2	ウォルナット 板目	1000	600	1/2 Step	B・G N
RW4016	P.6	B-3	ウォルナット 板目	1000	600	1/2 Step	B・G N
RW4017	P.6	B-5	ウォルナット 板目	1000	600	1/2 Step	B・G N
RW4018	P.6	A-3	ウォルナット 板目	1000	600	1/2 Step	B・G N
RW4019	P.6	A-4	ウォルナット 板目	1000	600	1/2 Step	B・G N
RW4031	P.11	A-2	ウォルナット 板証	930	377	1/2 Step	- C
RW4032	P.11	C-2	オーク 柾目	1240	469	1/2 Step	- C
RW4033	P.11	A-4	ウォルナット 板目	950	600	1/2 Step	- G
RW4035	P.11	A-3	オーク 板証	1240	645	1/2 Step	- C
RW4036	P.11	B-3	アッシュ 板証	1240	875	1/2 Step	- C
RW4037	P.11	D-2	ウォルナット 柾目	1240	480	並行	- C
RW4038	P.11	D-3	アッシュ 板証	1240	875	1/2 Step	- C
RW4040	P.11	C-3	オーク 板証	1240	645	1/2 Step	- C
RW4042	P.11	B-4	ウォルナット 柾目	950	-	-	- C
RW4043	P.12	A-1	チェリー 柾目	1240	300	1/2 Step	- C
RW4044	P.12	A-2	シルバーハート 柾目	950	364	1/2 Step	- G
RW4047	P.12	A-4	ウォルナット 板証	930	377	1/2 Step	- C
RW4048	P.12	A-5	オーク 柾目	950	400	並行	- C
RW4049	P.11	A-5	オーク 柾目	1240	469	1/2 Step	- C
RW4050	P.12	A-3	オーク 柾目	1240	469	1/2 Step	- C
RW4051	P.12	B-3	オーク 板証	1240	645	1/2 Step	- C
RW4052	P.11	B-5	ウォルナット 板証	1240	540	1/2 Step	- C
RW4053	P.12	B-4	ウォルナット 板証	1240	500	1/2 Step	- C
RW4057	P.11	A-6	オーク 板証	1240	645	1/2 Step	- C
RW4059	P.11	D-6	オーク 柾目	1240	469	1/2 Step	- C
RW4060	P.11	C-4	チーク 柾目	950	317	1/2 Step	- G
RW4061	P.11	D-4	ウォルナット 柾目	1240	480	並行	- C
RW4062	P.11	C-5	ウォルナット 柾目	1240	480	並行	- C
RW4063	P.11	B-6	アッシュ 板証	1240	875	1/2 Step	- C
RW4064	P.11	C-6	オーク 柾目	950	400	並行	- C
RW4066	P.12	D-1	ポプラ 柾目	1240	489	1/2 Step	- C
RW4067	P.12	D-3	メイプル 柾目	930	410	1/2 Step	- C
RW4068	P.12	B-5	オーク 板証	1240	645	1/2 Step	- C
RW4069	P.12	B-6	オーク 柾目	950	400	並行	- C
RW4070	P.12	A-6	オーク 柾目	1240	469	1/2 Step	- C
RW4071	P.12	C-5	チェリー 板証	950	300	1/2 Step	- C
RW4072	P.13	A-2	チェリー 板証	950	300	1/2 Step	- C
RW4073	P.12	D-6	チーク 柾目	950	317	1/2 Step	- G
RW4074	P.12	D-2	チェリー 柾目	1240	300	1/2 Step	- C
RW4076	P.12	C-6	チェリー 柾目	1240	300	1/2 Step	- C
RW4077	P.13	A-1	ポプラ 柾目	1240	489	1/2 Step	- C
RW4078	P.13	C-1	チェリー 柾目	1240	300	1/2 Step	- C
RW4079	P.13	A-3	チェリー 柾目	1240	300	1/2 Step	- C
RW4082	P.13	D-1	シルバーハート 柾目	950	364	1/2 Step	- G
RW4083	P.13	B-1	ウォルナット 板証	930	377	1/2 Step	- C
RW4084	P.13	B-2	チェリー 板証	950	300	1/2 Step	- C
RW4085	P.13	D-3	チェリー 柾目	1240	300	1/2 Step	- C
RW4086	P.13	C-2	ウォルナット 柾目	1240	480	並行	- C
RW4087	P.13	D-2	アングレ 柾目	930	300	1/2 Step	- C
RW4088	P.13	A-4	オーク 柾目	1240	469	1/2 Step	- C

品 番	頁	列・段	木種・柄名	参考リポート(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		
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 板証	1240	500	1/2 Step	-	C
RW4091	P.14	C-2	ウォルナット 板証	930	377	1/2 Step	-	C
RW4092	P.14	A-4	ウォルナット 柾目	1240	480	並行	-	C
RW4093	P.14	C-1	チェリー 柾目	1240	300	1/2 Step	-	C
RW4094	P.14	B-2	ウォルナット 板証	1240	500	1/2 Step	-	C
RW4095	P.13	A-6	ウォルナット 板証	930	377	1/2 Step	-	C
RW4096	P.14	D-1	ウォルナット 板証	1240	540	1/2 Step	-	C
RW4097	P.13	A-5	チーク 柾目	950	317	1/2 Step	-	G
RW4098	P.14	D-2	ウォルナット 板証	1240	540	1/2 Step	-	C
RW4099	P.14	C-3	ウォルナット 柾目	1240	480	並行	-	C
RW4101	P.14	A-2	ウォルナット 柾目	1240	480	並行	-	C
RW4102	P.13	B-3	シルバーハート 柾目	950	364	1/2 Step	-	G
RW4103	P.13	B-4	チーク 柾目	748	610	1/2 Step	-	C
RW4104	P.13	B-5	ウォルナット 板証	930	377	1/2 Step	-	C
RW4106	P.13	C-3	ウォルナット 板証	930	377	1/2 Step	-	C
RW4109	P.13	C-4	チーク 柾目	748	610	1/2 Step	-	C
RW4111	P.13	D-4	ローズウッド 板目	950	600	1/2 Step	-	C
RW4112	P.14	D-3	ウェンジ 柾目	930	304	1/2 Step	-	C
RW4113	P.14	B-5	ウォルナット 板目	950	600	1/2 Step	-	G
RW4114	P.14	B-6	オーク 柾目	1240	469	1/2 Step	-	C
RW4115	P.14	C-6	チェリー 柾目	1240	300	1/2 Step	-	C
RW4116	P.14	D-4	ウォルナット 板証	930	377	1/2 Step	-	C
RW4117	P.14	C-5	メイプル 柾目	930	410	1/2 Step	-	C
RW4118	P.13	B-6	オーク 柾目	1240	469	1/2 Step	-	C
RW4119	P.14	A-6	オーク 柾目	950	400	並行	-	C
RW4120	P.13	C-6	マホガニー 柾目	1240	613	1/2 Step	-	C
RW4121	P.14	A-5	チーク 柾目	748	610	1/2 Step	-	C
RW4123	P.14	D-6	ウェンジ 柾目	930	304	1/2 Step	-	C
RW4124	P.16	C-1	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 柾目	748	400	1/2 Step	A	C
RW4129	P.16	A-4	メタリックエボニー 柾目	748	400	1/2 Step	A	C
RW4131	P.16	B-4	メタリックエボニー 柾目	748	400	1/2 Step	A	H
RW4132	P.16	D-4	メタリックエボニー 柾目	748	400	1/2 Step	A	H
RW4134	P.16	C-6	アイアンウッド 柾目	950	600	1/2 Step	A	C
RW4841	P.17	B-1	シカモア 柾目	788	400	1/2 Step	D・F・J	F
RW4842	P.17	B-2	ウォルナット 柾目(横)	1240	-	-	D・F・J	F
RW4843	P.17	B-3	ゼブラウッド 柾目(横)	620	-	-	D・F・J	F
RW4844	P.17	A-1	メイプル 柾目	950	390	1/2 Step	D・J	F
RW4845	P.17	A-2	メイプル 柾目	950	390	1/2 Step	D・J	F
RW4846	P.17	A-3	メイプル 柾目	950	390	1/2 Step	D・J	F
RW5001	P.3	A-1	アッシュ 板証	1100	600	1/2 Step	B・G	N
RW5002	P.3	A-2	アッシュ 板証	1100	600	1/2 Step	B・G	N
RW5003	P.3	B-2	アッシュ 板証	1100	600	1/2 Step	B・G	N
RW5004	P.3	A-3	アッシュ 板証	1100	600	1/2 Step	B・G	N
RW5005	P.3	B-3	アッシュ 板証	1100	600	1/2 Step	B・G	N
RW5006	P.3	A-4	アッシュ 板証	1100	600	1/2 Step	B・G	N
RW5007	P.4	B-2	オーク 板証	1150	768	1/2 Step	B・G	N
RW5008	P.4	B-3	オーク 板証	1150	768	1/2 Step	B・G	N
RW5009	P.4	A-5	オーク 板証	1150	768	1/2 Step	B・G	N
RW5010	P.5	A-1	ブロックオーク	1250	600	1/2 Step	B・G	N
RW5011	P.5	A-2	ブロックオーク	1250	600	1/2 Step	B・G	N
RW5012	P.5	B-2	ブロックオーク	1250	600	1/2 Step	B・G	N
RW5013	P.5	A-3	ブロックオーク	1250	600	1/2 Step	B・G	N
RW5014	P.5	A-4	オーク 柾目	1000	700	1/2 Step	B・G	C
RW5015	P.5	A-5	オーク 柾目	1000	700	1/2 Step	B・G	C
RW5016	P.6	A-1	ウォルナット 板目	1000	600	1/2 Step	B・G	N
RW5017	P.6	A-2	ウォルナット 板目	1000	600	1/2 Step	B・G	N
RW5018	P.6	A-5	ウォルナット 板目	1000	600	1/2 Step	B・G	N
RW5019	P.6	A-6	ウォルナット 板目	1000	600	1/2 Step	B・G	N
RW5020	P.7	A-1	チェリー 板証	1250	600	1/2 Step	B・G	N
RW5021	P.7	A-2	チェリー 板証	1250	600	1/2 Step	B・G	N
RW5022	P.7	B-2	チェリー 板証	1250	600	1/2 Step	B・G	N
RW5023	P.7	A-3	チェリー 板証	1250	600	1/2 Step	B・G	N
RW5024	P.7	B-3	チェリー 板証	1250	600	1/2 Step	B・G	N
RW5025	P.8	A-2	チーク 柾目	1250	723	1/2 Step	B・G	N
RW5026	P.8	A-3	チーク 柾目	1250	723	1/2 Step	B・G	N
RW5027	P.9	A-1	マホガニー 柾目	1250	-	-	B・G	N
RW5028	P.9	A-2	マホガニー 柾目	1250	-	-	B・G	N
RW5029	P.9	B-2	マホガニー 柾目	1250	-	-	B・G	N
RW5030	P.9	A-3	マホガニー 柾目	1250	-	-	B・G	N
RW5031	P.9	A-4	ローズウッド 柾目	1250	612	1/2 Step	B・G	N
RW5032	P.9	A-5	ローズウッド 柾目	1250	612	1/2 Step	B・G	N
RW5033	P.9	B-5	ローズウッド 柾目	1250	612	1/2 Step	B・G	N
RW5034	P.9	A-6	ローズウッド 柾目	1250	612	1/2 Step	B・G	N
RW5035	P.16	D-5	ヒートリートオーク	950	-	-	A	C
RW5036	P.16	D-6	ヒートリートオーク	950	-	-	A	C
RW5037	P.11	C-1	ブラックオーク	950	675	1/2 Step	-	G
RW5038	P.14	C-4	ブラックオーク	950	610	1/2 Step	-	G
RW5039	P.11	D-1	シカモア 柾目	950	675	1/2 Step	-	G
RW5040	P.12	B-2	シカモア 柾目	950	610	1/2 Step	-	G
RW5041	P.12	C-3	シカモア 柾目	950	610	1/2 Step	-	G

品 番	頁	列・段	木種・柄名	参考リポート(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	P.16	A-2	メタリックオーク 板目	1244	400	1/2 Step	A	D
RW5043	P.16	C-5	メタリックウォルナット 板証	950	600	1/2 Step	A	H
RW5044	P.16	A-6	メタリックウォルナット 板証	950	600	1/2 Step	A	H
RW5045	P.15	A-4	ブランクオーク	1240	728	1/2 Step	D・O	C
RW5046	P.15	A-2	チョークドオーク 板証	940	600	1/2 Step	D・O	C
RW5047	P.15	C-2	チョークドオーク 板証	940	600	1/2 Step	D・O	C
RW5048	P.15	D-1	チョークドオーク 板証	940	600	1/2 Step	D・O	C
RW5049	P.15	D-2	チョークドオーク 板証	940	600	1/2 Step	D・O	C
RW5050	P.15	A-3	ウォルナット 柃目	950	610	1/2 Step	D・O	C
RW5051	P.15	B-3	ウォルナット 柃目	950	610	1/2 Step	D・O	C
RW5052	P.15	C-3	ウォルナット 柃目	950	610	1/2 Step	D・O	C

RX 12,000円/㎡								
品 番	頁	列・段	木種・柄名	参考リポート(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	P.49	B-5	ちらし	460	610	1/2 Step	A・C・D・F	J
RX4592	P.49	B-4	ちらし	460	610	1/2 Step	A・C・D・F	J
RX4593	P.49	A-5	ちらし	460	610	1/2 Step	A・C・D・F	J
RX4594	P.49	C-4	唐草	460	244	並行	A・C・D・F	J
RX4596	P.49	D-4	唐草	460	244	並行	A・C・D・F	J
RX4599	P.49	B-1	箔	460	1150	並行	A・C・D・F	J
RX4600	P.49	A-3	箔	460	1150	並行	A・C・D・F	J
RX4602	P.49	A-2	箔	460	1150	並行	A・C・D・F	J
RX4603	P.49	B-3	箔	460	1150	並行	A・C・D・F	J
RX4605	P.49	D-5	漆箔	460	610	並行	A・C・D・F	J

TA 4,100円/㎡								
品 番	頁	列・段	木種・柄名	参考リポート(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	P.52	A-1	単色	-	-	-	H	D
TA4702	P.52	A-2	単色	-	-	-	H	D
TA4705	P.52	A-3	単色	-	-	-	H	D
TA4708	P.52	B-1	単色	-	-	-	H	D
TA4709	P.52	B-2	単色	-	-	-	H	D
TA4710	P.52	B-3	単色	-	-	-	H	D
TA4713	P.52	B-4	単色	-	-	-	H	D
TA4714	P.52	C-1	単色	-	-	-	E・H	D
TA4715	P.52	C-2	単色	-	-	-	H	D
TA4716	P.52	C-3	単色	-	-	-	H	D
TA4717	P.52	C-4	単色	-	-	-	H	D
TA4718	P.52	C-5	単色	-	-	-	H	D
TA4719	P.52	C-6	単色	-	-	-	H	D
TA4720	P.52	D-1	単色	-	-	-	H	D
TA4721	P.52	D-2	単色	-	-	-	H	D
TA4722	P.52	D-3	単色	-	-	-	H	D
TA4723	P.52	D-4	単色	-	-	-	H	D
TA4724	P.52	D-5	単色	-	-	-	E・H	D
TA4725	P.52	D-6	単色	-	-	-	E・H	D
TA4726	P.52	D-7	単色	-	-	-	H	D
TA4727	P.52	D-8	単色	-	-	-	H	D
TA4728	P.52	D-9	単色	-	-	-	H	D
TA4729	P.52	D-10	単色	-	-	-	H	D
TA4730	P.52	D-11	単色	-	-	-	H	D
TA4731	P.52	E-1	単色	-	-	-	H	D
TA4732	P.52	E-2	単色	-	-	-	H	D
TA4733	P.52	E-3	単色	-	-	-	H	D
TA4734	P.52	E-4	単色	-	-	-	H	D
TA4735	P.52	E-5	単色	-	-	-	H	D
TA4736	P.52	E-6	単色	-	-	-	H	D
TA4737	P.52	E-7	単色	-	-	-	H・K	D
TA4738	P.52	E-8	単色	-	-	-	H	D
TA4739	P.52	E-9	単色	-	-	-	H	D
TA4740	P.52	E-10	単色	-	-	-	E・H	D
TA4741	P.52	E-11	単色	-	-	-	H	D
TA4742	P.52	F-1	単色	-	-	-	E・H	D
TA4743	P.52	F-2	単色	-	-	-	E・H	D
TA4744	P.52	F-3	単色	-	-	-	H	D
TA4745	P.52	F-4	単色	-	-	-	H	D
TA4746	P.52	F-5	単色	-	-	-	H	D
TA4747	P.52	F-6	単色	-	-	-	H	D
TA4748	P.52	F-7	単色	-	-	-	H	D
TA4749	P.52	F-8	単色	-	-	-	H	D
TA4750	P.52	F-9	単色	-	-	-	H	D
TA4751	P.52	F-10	単色	-	-	-	H	D
TA4752	P.52	F-11	単色	-	-	-	E・H・K	D
TA4754	P.53	A-1	単色	-	-	-	H	D
TA4755	P.53	A-2	単色	-	-	-	H	I
TA4756	P.53	A-3	単色	-	-	-	H	D
TA4757	P.53	A-4	単色	-	-	-	H・K	I
TA4758	P.53	A-5	単色	-	-	-	H・K	D
TA4759	P.53	A-6	単色	-	-	-	H	I

品 番	頁	列・段	木種・柄名	参考リポート(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	P.53	A-7	単色	-	-	-	H	I
TA4763	P.53	B-1	単色	-	-	-	H	D
TA4764	P.53	B-2	単色	-	-	-	H	D
TA4765	P.53	B-3	単色	-	-	-	H・K	D
TA4766	P.53	B-4	単色	-	-	-	H	D
TA4767	P.53	B-5	単色	-	-	-	H	D
TA4768	P.53	B-6	単色	-	-	-	H	D
TA4769	P.53	B-7	単色	-	-	-	H	D
TA4770	P.53	B-8	単色	-	-	-	H	D
TA4772	P.53	C-1	単色	-	-	-	H	D
TA4773	P.53	C-2	単色	-	-	-	H	D
TA4774	P.53	C-3	単色	-	-	-	H	D
TA4775	P.53	C-4	単色	-	-	-	H	D
TA4776	P.53	C-5	単色	-	-	-	H・K	D
TA4777	P.53	C-6	単色	-	-	-	H	I
TA4778	P.53	C-7	単色	-	-	-	H	D
TA4779	P.53	C-8	単色	-	-	-	H	D
TA4781	P.53	D-1	単色	-	-	-	H	D
TA4782	P.53	D-2	単色	-	-	-	H	D
TA4783	P.53	D-3	単色	-	-	-	H	D
TA4784	P.53	D-4	単色	-	-	-	H	D
TA4785	P.53	D-5	単色	-	-	-	H	I
TA4786	P.53	D-6	単色	-	-	-	H	D
TA4787	P.53	D-7	単色	-	-	-	H	D
TA4788	P.53	D-8	単色	-	-	-	H	D
TA4789	P.53	E-3	単色	-	-	-	H	D
TA4791	P.53	E-4	単色	-	-	-	H・K	I
TA4792	P.53	E-5	単色	-	-	-	H	D
TA4793	P.53	A-8	単色	-	-	-	H	D
TA4794	P.53	E-6	単色	-	-	-	H	D
TA4795	P.53	E-7	単色	-	-	-	H	D
TA4796	P.53	E-8	単色	-	-	-	H	D
TA4797	P.52	C-11	単色	-	-	-	H	D
TA4798	P.53	A-9	単色	-	-	-	H	D
TA4800	P.53	B-9	単色	-	-	-	H	D
TA4801	P.53	A-10	単色	-	-	-	H	D
TA5231	P.52	C-7	単色	-	-	-	E・H	D
TA5232	P.52	C-8	単色	-	-	-	H	D
TA5233	P.52	C-9	単色	-	-	-	H	D
TA5234	P.52	C-10	単色	-	-	-	E・H	D
TA5235	P.53	E-1	単色	-	-	-	H	D
TA5236	P.53	E-2	単色	-	-	-	H	D

TC 6,100円/㎡								
品 番	頁	列・段	木種・柄名	参考リポート(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		
TC4151	P.19	A-2	栓 柃目	1240	600	1/2 Step	-	D
TC4152	P.19	B-2	栓 板目	1240	600	1/2 Step	-	D
TC4154	P.19	D-1	杉 柃目	620	630	並行	-	D
TC4155	P.19	B-4	檜 柃目	1244	-	-	K	D
TC4156	P.19	C-4	檜 板目	1244	600	1/2 Step	-	D
TC4157	P.19	C-2	桜 柃目	1250	470	1/2 Step	E・K	D
TC4158	P.19	D-2	桜 柃目	1250	470	1/2 Step	E	D
TC4159	P.19	D-3	塩地 柃目	940	574	1/2 Step	-	D
TC4160	P.19	D-4	塩地 柃目	940	574	1/2 Step	-	D
TC4161	P.19	B-5	樺 板目	1244	-	-	E	D
TC4164	P.20	A-2	チェリー 板証	940	515	1/2 Step	-	D
TC4165	P.20	B-2	ウォルナット 板証	930	380	1/2 Step	-	A
TC4166	P.20	B-5	シダー 柃目	1240	782	1/2 Step	-	D
TC4167	P.20	A-5	ラインウッド 柃目	788	306	1/2 Step	K	D
TC4169	P.20	A-4	ウォルナット 板証	950	355	1/2 Step	-	D
TC4170	P.20	C-1	エルム 柃目	1250	755	1/2 Step	-	D
TC4171	P.20	C-5	ラーチ 柃目	1244	400	1/2 Step	B	D
TC4173	P.20	B-4	ウォルナット 柃目	1240	620	1/2 Step	-	D
TC4174	P.20	C-2	オーク 柃目	940	456	1/2 Step	K	D
TC4175	P.20	C-4	ウォルナット 板証	1250	680	1/2 Step	K	D
TC4176	P.21	A-2	ウォルナット 板目	1200	-	-	-	D
TC4177	P.20	A-3	オーク 板証	1250	700	1/2 Step	K	D
TC4178	P.20	B-3	シカモア 柃目	788	400	1/2 Step	K	D
TC4179	P.20	D-1	オーク 板証	1240	421	1/2 Step	-	D
TC4180	P.22	A-1	ウォルナット 柃目	1240	620	1/2 Step	-	D
TC4181	P.21	A-1	ラインウッド 柃目	788	306	1/2 Step	K	D
TC4182	P.21	B-1	オーク 板証	1250	700	1/2 Step	-	D
TC4184	P.20	B-7	ウォルナット 板証	930	380	1/2 Step	-	A
TC4185	P.21	A-5	ウォルナット 柃目	1250	526	1/2 Step	-	M
TC4187	P.20	D-2	チーク 板証	950	475	1/2 Step	-	D
TC4188	P.28	B-4	チーク 板証(横)	950	475	1/2 Step	C	D
TC4189	P.21	A-3	チェリー 柃目	940	318	1/2 Step	-	D
TC4190	P.23	D-4	クワ 柃目	1240	404	1/2 Step	-	D
TC4191	P.20	C-6	オーク 板証	930	460	1/2 Step	-	A
TC4192	P.28	A-3	ウォルナット 柃目(横)	1240	-	-	C	D
TC4193	P.21	A-4	ウォルナット 柃目	1240	620	1/2 Step	-	D
TC4194	P.21	B-6	オーク 柃目	930	325	1/2 Step	-	D

品 番	頁	列・段	木種・柄名	参考リポート(mm) ※P.42参照			施工注意 グループ ※P.43参照	防火認定番号 グループ ※P.38参照
				タテ	ヨコ	ステップ		
TC4196	P.20	A-7	ラーチ 桎目	1244	400	1/2 Step	B	D
TC4197	P.20	D-5	アッシュ 桎目	1244	600	1/2 Step	B	D
TC4198	P.20	D-6	プリマベラ 桎目	930	460	1/2 Step	K	A
TC4199	P.20	C-7	アッシュ 桎目	1244	600	1/2 Step	B	D
TC4200	P.20	D-7	ウォルナット 板桎	1250	680	1/2 Step	-	D
TC4201	P.21	B-7	ウォルナット 板桎	950	355	1/2 Step	-	D
TC4202	P.22	C-1	オーク 板桎	1240	421	1/2 Step	-	D
TC4203	P.28	B-1	チェリー 桎目(横)	470	940	-	C	D
TC4204	P.22	B-2	チェリー 桎目	940	318	1/2 Step	-	D
TC4205	P.24	B-2	シカモア 桎目	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 杵	930	538	並行	-	D
TC4210	P.24	C-1	メイプル 桎目	950	390	1/2 Step	-	D
TC4211	P.24	B-3	シカモア 板桎	1250	525	1/2 Step	-	D
TC4212	P.24	A-5	チェリー 板桎	940	515	1/2 Step	K	D
TC4214	P.23	A-1	メイプル 桎目	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	ベア 桎目	930	416	1/2 Step	-	D
TC4217	P.24	C-3	ウォルナット 桎目	1250	526	1/2 Step	-	M
TC4218	P.24	A-4	ベア 板桎	1250	560	1/2 Step	-	D
TC4219	P.22	A-6	バーチ 桎目	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 桎目	950	390	1/2 Step	-	D
TC4222	P.22	A-4	オーク 桎目	930	325	1/2 Step	K	D
TC4223	P.22	C-4	オーク 板桎	1250	700	1/2 Step	-	D
TC4224	P.22	A-5	ウォルナット 桎目	1240	600	1/2 Step	E・K	D
TC4225	P.22	B-6	オーク 板桎	1250	700	1/2 Step	-	D
TC4226	P.22	C-2	シカモア 板桎	1250	525	1/2 Step	-	D
TC4227	P.23	C-1	チーク 板桎	950	475	1/2 Step	-	D
TC4228	P.23	C-3	ウォルナット 桎目	1240	620	1/2 Step	-	D
TC4229	P.22	D-4	ウォルナット 桎目	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 桎目	930	325	1/2 Step	H	D
TC4232	P.22	D-2	チェリー 桎目	940	318	1/2 Step	-	D
TC4233	P.28	B-5	チーク 板桎(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 桎目	1240	610	1/2 Step	K	D
TC4236	P.23	D-6	ウォルナット 板桎	1240	593	1/2 Step	-	D
TC4237	P.23	C-6	ウォルナット 桎目	1250	526	1/2 Step	-	M
TC4238	P.23	B-2	チーク 桎目	940	318	1/2 Step	-	D
TC4239	P.23	C-2	ウォルナット 板桎	1240	593	1/2 Step	-	D
TC4240	P.23	B-5	ウォルナット 板桎	1250	680	1/2 Step	K	D
TC4241	P.22	D-6	ウォルナット 桎目	1240	620	1/2 Step	E・K	D
TC4242	P.23	B-6	プリマベラ 桎目	930	460	1/2 Step	-	A
TC4243	P.23	B-7	ウォルナット 板桎	950	355	1/2 Step	-	D
TC4244	P.23	D-1	ゼブラウッド 桎目	1240	610	1/2 Step	K	D
TC4246	P.22	C-6	チェリー 板桎	940	515	1/2 Step	-	D
TC4247	P.28	A-5	ウォルナット 桎目(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 板桎	1240	421	1/2 Step	-	D
TC4250	P.28	B-2	チェリー 桎目(横)	470	940	-	C	D
TC4251	P.24	A-6	オーク 桎目	930	325	1/2 Step	-	D
TC4252	P.24	D-4	ウォルナット 桎目	1250	526	1/2 Step	-	M
TC4253	P.24	D-5	バーチ 桎目	930	407	1/2 Step	-	A
TC4254	P.25	A-4	チーク 桎目	940	318	1/2 Step	K	D
TC4255	P.28	B-6	チーク 板桎(横)	950	475	1/2 Step	C	D
TC4256	P.25	A-1	チェリー 桎目	940	318	1/2 Step	K	D
TC4257	P.24	A-7	オーク 板桎	1240	421	1/2 Step	-	D
TC4258	P.25	A-2	バーズアイメイプル 杵	930	538	並行	-	D
TC4259	P.25	B-3	バーズアイメイプル 杵	930	538	並行	-	D
TC4260	P.26	B-1	オーク 板桎	1250	700	1/2 Step	K	D
TC4261	P.26	A-1	チーク 板桎	950	475	1/2 Step	-	D
TC4262	P.24	C-4	シカモア 板桎	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 板桎	940	515	1/2 Step	-	D
TC4266	P.25	A-5	チーク 桎目	940	318	1/2 Step	-	D
TC4267	P.24	D-7	ウォルナット 板桎	1240	593	1/2 Step	-	D
TC4269	P.24	D-3	ベア 板桎	1250	560	1/2 Step	-	D
TC4270	P.24	B-6	チェリー 桎目	940	318	1/2 Step	-	D
TC4272	P.24	C-7	チェリー 桎目	940	318	1/2 Step	K	D
TC4273	P.25	B-4	チェリー 板桎	940	515	1/2 Step	K	D
TC4274	P.28	B-3	チェリー 桎目(横)	470	940	-	C	D
TC4276	P.24	B-7	ウォルナット 桎目	1240	620	1/2 Step	-	D
TC4277	P.24	D-6	マホガニー 桎目	1240	448	1/2 Step	E	D
TC4278	P.25	A-7	マホガニー 桎目	1240	448	1/2 Step	E・H	D
TC4279	P.25	C-7	ローズウッド 桎目	930	460	1/2 Step	-	D
TC4280	P.25	B-1	チェリー 桎目	940	318	1/2 Step	K	D
TC4281	P.25	D-1	シカモア 板桎	1250	525	1/2 Step	-	D
TC4282	P.25	B-2	チェリー 桎目	940	318	1/2 Step	-	D
TC4283	P.25	A-6	アニグレ 桎目	1250	590	1/2 Step	-	D
TC4284	P.25	C-5	マホガニー 桎目	940	220	1/2 Step	K	D
TC4285	P.25	B-7	カリン 桎目	930	410	1/2 Step	-	D

品 番	頁	列・段	木種・柄名	参考リポート(mm) ※P.42参照			施工注意 グループ ※P.43参照	防火認定番号 グループ ※P.38参照
				タテ	ヨコ	ステップ		
TC4286	P.25	C-1	ベア 桎目	930	416	1/2 Step	-	D
TC4288	P.25	C-2	チェリー 桎目	940	318	1/2 Step	K	D
TC4289	P.25	D-5	アニグレ 桎目	1250	590	1/2 Step	-	D
TC4291	P.25	D-7	ゼブラウッド 桎目	930	350	1/2 Step	-	D
TC4292	P.25	D-2	ベア 桎目	930	416	1/2 Step	-	D
TC4293	P.25	D-3	ベア 桎目	930	416	1/2 Step	-	D
TC4294	P.25	D-4	ローズウッド 桎目	930	460	1/2 Step	-	D
TC4295	P.25	C-4	ブピンガ	1240	811	1/2 Step	-	D
TC4296	P.25	B-6	カリン 桎目	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 桎目	930	325	1/2 Step	H	D
TC4300	P.26	A-5	エボニー 桎目	1240	452	1/2 Step	-	D
TC4301	P.29	A-1	ゼブラウッド 桎目(横)	620	-	-	C	D
TC4302	P.26	C-7	ラインウッド 桎目	788	306	1/2 Step	-	D
TC4303	P.26	B-7	ウォルナット 桎目	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 板桎	1250	680	1/2 Step	-	D
TC4306	P.26	A-4	ゼブラウッド 桎目	930	350	1/2 Step	-	D
TC4307	P.26	C-6	ウォルナット 板桎	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 桎目(横)	1240	-	-	C	D
TC4310	P.26	B-5	ウォルナット 板目	1240	336	1/2 Step	H・K	D
TC4311	P.26	B-4	オーク 桎目	930	325	1/2 Step	-	D
TC4312	P.26	A-6	チーク 桎目	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	プリマベラ 桎目	930	460	1/2 Step	-	A
TC4317	P.26	C-3	ウォルナット 桎目	1240	620	1/2 Step	-	D
TC4319	P.26	D-6	チェリー 板桎	940	515	1/2 Step	-	D
TC4320	P.26	D-4	ゼブラウッド 桎目	1240	610	1/2 Step	-	D
TC4321	P.27	A-5	ゼブラウッド 桎目	930	350	1/2 Step	K	D
TC4322	P.26	D-2	ウォルナット 桎目	1240	620	1/2 Step	-	D
TC4323	P.28	A-6	ウォルナット 桎目(横)	1240	-	-	C	D
TC4324	P.26	C-4	プリマベラ 桎目	930	460	1/2 Step	K	A
TC4327	P.27	B-6	オーク 板桎	1240	421	1/2 Step	H・K	D
TC4328	P.27	B-2	ウォルナット 桎目	1240	620	1/2 Step	-	D
TC4329	P.27	A-4	ウォルナット 板桎	950	355	1/2 Step	-	D
TC4330	P.26	D-5	チーク 板桎	950	475	1/2 Step	H	D
TC4331	P.28	B-7	チーク 板桎(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 桎目	930	325	1/2 Step	-	D
TC4334	P.27	C-4	ゼブラウッド 桎目	1240	610	1/2 Step	-	D
TC4335	P.29	B-1	ゼブラウッド 桎目(横)	620	-	-	C・H	D
TC4336	P.27	D-3	ラインウッド 桎目	788	306	1/2 Step	K	D
TC4337	P.27	D-1	オーク 板桎	930	460	1/2 Step	-	A
TC4338	P.27	C-5	ウォルナット 桎目	1240	620	1/2 Step	H	D
TC4339	P.27	C-7	ウォルナット 板桎	1250	680	1/2 Step	K	D
TC4340	P.27	B-3	ウォルナット 板桎	930	380	1/2 Step	-	A
TC4341	P.27	C-2	ウォルナット 板桎	930	380	1/2 Step	-	A
TC4342	P.27	D-5	エボニー 桎目	930	230	1/2 Step	-	D
TC4343	P.27	B-7	シダー 桎目	1240	782	1/2 Step	B	D
TC4344	P.27	D-6	ゼブラウッド 桎目	930	350	1/2 Step	K	D
TC4345	P.27	D-7	オーク 桎目	930	325	1/2 Step	-	D
TC4346	P.30	A-2	ペイントバイン	1244	-	-	E・K	D
TC4347	P.30	B-2	ブラックオーク	1244	-	-	-	D
TC4348	P.30	B-3	ブラックオーク	1244	-	-	-	D
TC4349	P.30	C-1	ラフソーンチーク	1000	-	-	-	D
TC4352	P.30	D-3	スクラッチチーク	950	-	-	-	D
TC4353	P.30	A-6	ブラックオーク	1240	728	1/2 Step	-	D
TC4354	P.30	B-1	ラフソーンチーク	1000	-	-	-	D
TC4355	P.30	A-3	カラーアッシュ 桎目	950	518	1/2 Step	-	D
TC4356	P.30	A-4	カラーアッシュ 桎目	950	518	1/2 Step	-	D
TC4357	P.30	C-4	古木	950	520	1/2 Step	-	D
TC4358	P.30	C-5	古木	950	520	1/2 Step	-	D
TC4359	P.20	D-4	チョークドオーク 板桎	940	600	1/2 Step	K	D
TC4360	P.23	C-4	チョークドオーク 板桎	940	600	1/2 Step	K	D
TC4361	P.23	D-5	チョークドオーク 板桎	940	600	1/2 Step	-	D
TC4362	P.27	D-4	チョークドオーク 板桎	940	600	1/2 Step	K	D

品 番	頁	列・段	木種・柄名	参考リポート(mm) ※P.42参照			施工注意 グループ ※P.43参照	防火認定番号 グループ ※P.38参照
				タテ	ヨコ	ステップ		
TC4501	P.48	A-1	ベージュック	-	-	-	B	D
TC4502	P.48	B-1	ベージュック	-	-	-	B	D
TC4503	P.48	C-1	ベージュック	-	-	-	B	D
TC4505	P.48	D-1	ベージュック	-	-	-	B	D
TC4506	P.48	A-2	プレーン	260	205	1/2 Step	B	D
TC4507	P.48	A-3	プレーン	260	205	1/2 Step	B	D
TC4508	P.48	B-2	プレーン	260	205	1/2 Step	B	D
TC4509	P.48	B-3	プレーン	260	205	1/2 Step	B	D
TC4510	P.48	C-3	プレーン	260	205	1/2 Step	B	D
TC4512	P.48	A-4	ヴァンテージ	465	460	1/2 Step	B	D
TC4513	P.48	B-4	ヴァンテージ	465	460	1/2 Step	B	D
TC4514	P.48	C-4	ヴァンテージ	465	460	1/2 Step	B	D
TC4515	P.48	D-4	ヴァンテージ	465	460	1/2 Step	B	D
TC4541	P.42	B-2	コンクリート	950	800	並行	B	D
TC4542	P.42	C-2	コンクリート	950	800	並行	B	D
TC4543	P.42	A-2	コンクリート(BETON)	1244	600	1/2 Step	B・K	D
TC4544	P.45	D-5	亜鉛	940	940	並行	B	D
TC4567	P.46	A-3	パールサンド	-	-	-	-	D
TC4568	P.46	B-3	パールサンド	-	-	-	-	D
TC4569	P.46	A-5	スタッコ	788	612	1/2 Step	-	D
TC4571	P.46	C-3	ファイバー	310	460	1/2 Step	-	D
TC4572	P.46	D-3	ファイバー	310	460	1/2 Step	-	D
TC4573	P.46	A-4	ファインサンド	-	-	-	-	D
TC4574	P.46	B-4	ファインサンド	-	-	-	-	D
TC4575	P.46	C-4	ファインサンド	-	-	-	B	D
TC4576	P.46	D-4	ファインサンド	-	-	-	B	D
TC4577	P.47	B-1	ピアノコ	1240	780	1/2 Step	-	D
TC4578	P.47	B-2	アラベスカート	748	406	1/2 Step	-	D
TC4579	P.47	A-3	マープル	930	520	1/2 Step	-	D
TC4580	P.47	A-2	アジャックス	950	-	-	-	D
TC4581	P.47	C-1	ボテチーノ	930	850	1/2 Step	-	D
TC4584	P.47	B-3	ライムストーン	950	-	-	-	D
TC4585	P.47	A-6	クォーツ	650	600	1/2 Step	-	D
TC4586	P.47	A-7	ロイヤルマープル	788	612	1/2 Step	-	D
TC4587	P.47	D-3	レンガ	788	590	並行	C	D
TC4604	P.49	C-5	摺箔	748	400	1/2 Step	-	D
TC4607	P.49	C-2	和紙	950	600	1/4 Step	-	D
TC4609	P.49	C-1	和紙	950	600	1/4 Step	-	D
TC4611	P.49	D-2	和紙	950	600	1/4 Step	-	D
TC4612	P.49	D-1	和紙	950	600	1/4 Step	-	D
TC4637	P.51	A-1	スパイラル	470	225	並行	A・B	D
TC4638	P.51	C-1	スパイラル	470	225	並行	A・B	D
TC4639	P.51	B-1	スパイラル	470	225	並行	A・B	D
TC4640	P.51	D-1	スパイラル	470	225	並行	A・B	D
TC4641	P.50	D-3	エフェクトダイス	38	22	並行	C	A
TC4642	P.50	B-3	エフェクトダイス	38	22	並行	C	A
TC4643	P.50	A-3	エフェクトダイス	38	22	並行	C	A
TC4644	P.50	C-3	エフェクトダイス	38	22	並行	C	A
TC5053	P.19	A-1	杉 柎目	940	465	1/2 Step	-	D
TC5054	P.19	C-1	杉 柎目	940	465	1/2 Step	K	D
TC5055	P.19	A-4	檜 柎目	1244	-	-	E	D
TC5056	P.19	A-5	竹	930	460	並行	-	D
TC5057	P.19	C-5	焼杉	1244	-	-	-	D
TC5058	P.19	D-5	焼杉	1244	-	-	-	D
TC5061	P.20	D-3	アッシュ 柎目	950	434	1/2 Step	-	D
TC5062	P.21	A-7	アッシュ 柎目	950	434	1/2 Step	-	D
TC5063	P.22	B-4	アッシュ 柎目	950	434	1/2 Step	-	D
TC5064	P.23	C-5	アッシュ 柎目	950	434	1/2 Step	-	D
TC5065	P.22	A-2	アッシュ 板柎	1250	646	1/2 Step	-	D
TC5066	P.22	C-3	アッシュ 板柎	1250	646	1/2 Step	K	D
TC5067	P.23	A-3	アップル 柎目	1244	600	1/2 Step	E	D
TC5068	P.26	A-3	アップル 柎目	1244	600	1/2 Step	E	D
TC5069	P.23	D-2	ウォルナット 柎目	950	610	1/2 Step	K	D
TC5070	P.23	A-6	ウォルナット 柎目	950	610	1/2 Step	K	D
TC5071	P.27	A-3	ウォルナット 柎目	950	610	1/2 Step	K	D
TC5072	P.22	C-5	ウォルナット 板柎	1250	940	並行	E・K	D
TC5073	P.26	D-1	ウォルナット 板柎	1250	940	並行	E・K	D
TC5074	P.22	B-5	ウォルナット 板目	950	610	1/2 Step	-	D
TC5075	P.22	D-7	ウォルナット 板目	950	610	1/2 Step	-	D
TC5076	P.26	D-3	ウォルナット 板目	950	610	1/2 Step	-	D
TC5077	P.27	C-6	ウォルナット 板目	950	610	1/2 Step	-	D
TC5078	P.21	A-6	ウォルナット 板目	1244	600	1/2 Step	E	D
TC5079	P.23	C-7	ウォルナット 板目	1244	600	1/2 Step	E	D
TC5080	P.27	A-1	ウォルナット 板目	1244	600	1/2 Step	E	D
TC5081	P.22	B-1	エルム 柎目	1250	755	1/2 Step	K	D
TC5082	P.23	B-3	エルム 柎目	1250	755	1/2 Step	K	D
TC5083	P.22	D-3	オーク 柎目	750	333	1/2 Step	-	D
TC5084	P.23	D-3	オーク 柎目	750	333	1/2 Step	-	D
TC5085	P.27	B-1	オーク 柎目	750	333	1/2 Step	-	D
TC5086	P.23	A-2	オーク 柎目	1244	400	1/2 Step	E	D
TC5087	P.27	A-7	オーク 柎目	1244	400	1/2 Step	E	D
TC5088	P.21	B-2	オーク 板目	1244	600	1/2 Step	E	D
TC5089	P.21	B-4	オーク 板目	1244	600	1/2 Step	E	D
TC5090	P.27	D-2	オーク 板目	1244	600	1/2 Step	E	D
TC5091	P.23	A-5	オーク 板目	1244	600	1/2 Step	E	D

品 番	頁	列・段	木種・柄名	参考リポート(mm) ※P.42参照			施工注意 グループ ※P.43参照	防火認定番号 グループ ※P.38参照
				タテ	ヨコ	ステップ		
TC5092	P.22	C-7	オーク 板目	1244	600	1/2 Step	E	D
TC5093	P.23	D-7	オーク 板目	1244	600	1/2 Step	E	D
TC5094	P.26	B-6	スクピラ 板目	1244	300	1/2 Step	E	D
TC5095	P.27	C-3	スクピラ 板目	1244	300	1/2 Step	E	D
TC5096	P.25	C-3	チェーク 柎目	950	460	1/2 Step	-	A
TC5097	P.23	B-1	チェリー 板柎	940	515	1/2 Step	-	D
TC5098	P.21	B-3	チェリー 板目	1244	600	1/2 Step	E	D
TC5099	P.24	C-6	チェリー 板目	1244	600	1/2 Step	E	D
TC5100	P.26	C-1	チェリー 板目	1244	600	1/2 Step	E	D
TC5101	P.27	B-4	チェリー 板目	1244	600	1/2 Step	E	D
TC5102	P.20	B-6	バーズアイメイプル 杣	1250	940	1/2 Step	E	D
TC5103	P.22	A-3	バーズアイメイプル 杣	1250	940	1/2 Step	E	D
TC5104	P.20	C-3	ヒッコリー 板柎	950	332	1/2 Step	-	K
TC5105	P.23	A-4	ヒッコリー 板柎	950	332	1/2 Step	-	K
TC5106	P.28	A-1	ヒッコリー 板柎(横)	950	948	並行	C	K
TC5107	P.28	A-2	ヒッコリー 板柎(横)	950	948	並行	C	K
TC5108	P.24	C-2	メイプル 板柎	1244	400	1/2 Step	E	D
TC5109	P.24	D-2	メイプル 板柎	1244	400	1/2 Step	E	D
TC5110	P.27	C-1	ユーカリ 柎目	940	842	並行	E	D
TC5111	P.26	C-5	ユーカリ 柎目	940	842	並行	E	D
TC5112	P.20	A-6	ラーチ 柎目	1244	400	1/2 Step	B	D
TC5113	P.21	B-5	リンバ 柎目	1244	600	1/2 Step	E	D
TC5114	P.25	C-6	リンバ 柎目	1244	600	1/2 Step	E	D
TC5115	P.30	C-3	OSB	750	750	1/2 Step	-	D
TC5116	P.30	B-5	ペイントキャスト 板目	1230	609	1/2 Step	-	D
TC5117	P.30	D-5	ブロックウォルナット	1240	575	1/2 Step	-	D
TC5118	P.30	B-6	ブラックチェリー	1250	625	並行	E	D
TC5119	P.30	C-6	ブラックチェリー	1250	625	並行	E	D
TC5120	P.30	D-6	ブラックチェリー	1250	625	並行	E	D
TC5121	P.30	A-7	ブロックオーク	940	748	1/2 Step	E・K	D
TC5122	P.30	B-7	ブロックオーク	940	748	1/2 Step	E・K	D
TC5123	P.30	C-7	ブロックオーク	940	748	1/2 Step	E・K	D
TC5124	P.30	D-7	ブロックオーク	940	748	1/2 Step	E・K	D
TC5125	P.30	D-2	ペイントチェスナット	1240	1005	1/2 Step	-	D
TC5166	P.39	A-6	ランダムブロック	628	600	1/2 Step	C	A
TC5167	P.39	C-6	ランダムブロック	628	600	1/2 Step	C	A
TC5179	P.41	A-1	バーティカルストライプ	314	230	並行	K	A
TC5180	P.41	B-1	バーティカルストライプ	314	230	並行	K	A
TC5181	P.41	A-5	シルクシャント	586	462	並行	C・K	A
TC5182	P.41	C-5	トリコ	748	600	並行	B・E	D
TC5183	P.41	D-4	トリコ	748	600	並行	B・E	D
TC5184	P.41	D-5	トリコ	748	600	並行	B・E	D
TC5185	P.41	A-6	コトーネ	320	460	並行	K	A
TC5186	P.41	B-6	コトーネ	320	460	並行	K	A
TC5187	P.41	C-6	コトーネ	320	460	並行	K	A
TC5188	P.41	D-6	コトーネ	320	460	並行	K	A
TC5189	P.41	A-7	コトーネ	320	460	並行	E・K	A
TC5190	P.41	B-7	コトーネ	320	460	並行	E・K	A
TC5191	P.41	C-7	コトーネ	320	460	並行	E・K	A
TC5192	P.41	D-7	コトーネ	320	460	並行	E・K	A
TC5204	P.42	A-1	エイジドモルタル	940	940	1/2 Step	K	D
TC5205	P.42	C-1	エイジドモルタル	940	940	1/2 Step	E・K	D
TC5206	P.42	D-1	エイジドモルタル	940	940	1/2 Step	E・K	D
TC5207	P.47	D-1	セルベジャンデ	930	930	並行	C	D
TC5208	P.47	C-3	トラバーチン	1000	-	-	C	D
TC5211	P.47	D-4	スレート(BASALTO)	940	940	並行	B・K	D
TC5212	P.47	D-5	スレート(BASALTO)	940	940	並行	B・K	D
TC5213	P.47	B-7	イングリッシュスレート	748	1200	並行	E	D
TC5214	P.47	C-7	イングリッシュスレート	748	1200	並行	E	D

TD		6,200円/㎡						
品 番	頁	列・段	木種・柄名	参考リポート(mm) ※P.42参照			施工注意 グループ ※P.43参照	防火認定番号 グループ ※P.38参照
				タテ	ヨコ	ステップ		
TD4545	P.45	B-3	セラミック(OXIDO)	1244	600	1/2 Step	K	D
TD4546	P.45	D-3	セラミック(OXIDO)	1244	600	1/2 Step	K	D
TD4547	P.45	D-4	瓦	950	-	-	B	D
TD4548	P.45	C-2	錆	475	600	1/2 Step	-	D
TD4549	P.45	D-2	錆	475	600	1/2 Step	-	D
TD4550	P.45	A-2	SABI	620	474	1/2 Step	B	D
TD4551	P.45	B-2	SABI	620	474	1/2 Step	B	D
TD4552	P.45	B-5	バーナーフィニッシュ	1000	-	-	A	D
TD4553	P.45	C-5	バーナーフィニッシュ	1000	-	-	A	D
TD4561	P.46	A-1	ブリーズ	750	950	1/2 Step	C	D
TD4562	P.46	A-2	ブリーズ	750	950	1/2 Step	C	D
TD5201	P.45	A-3	セラミック(OXIDO)	1244	600	1/2 Step	K	D
TD5202	P.45	C-3	セラミック(OXIDO)	1244	600	1/2 Step	K	D
TD5203	P.45	A-5	黒皮鉄	1230	-	-	-	D
TD5217	P.46	B-1	ブリーズ	750	950	1/2 Step	C	D
TD5218	P.46	B-2	ブリーズ	750	950	1/2 Step	C	D

TF		7,500円/㎡						
品 番	頁	列・段	木種・柄名	参考リポート(mm) ※P.42参照			施工注意 グループ ※P.43参照	防火認定番号 グループ ※P.38参照
				タテ	ヨコ	ステップ		
TF4811	P.55	A-1	チェリー 板柱	940	515	1/2 Step	H・P	E
TF4812	P.55	A-2	チェリー 板柱	940	515	1/2 Step	H・P	E
TF4813	P.55	B-2	マホガニー 柱目	1240	448	1/2 Step	H・P	E
TF4815	P.55	B-1	チェリー 柱目	940	318	1/2 Step	H・P	E
TF4816	P.55	A-3	チーク 板柱	950	475	1/2 Step	H・P	E
TF4817	P.55	C-3	チーク 板柱	950	475	1/2 Step	H・P	E
TF4819	P.55	C-2	ウォルナット 柱目	1240	620	1/2 Step	H・P	E
TF4820	P.55	B-3	ウォルナット 板目	1240	336	1/2 Step	H・P	E
TF4821	P.55	D-3	ウォルナット 柱目	1240	620	1/2 Step	H・P	E
TF4822	P.55	D-2	ゼブラウッド 柱目(横)	620	-	-	C・H・P	E
TF5241	P.55	A-5	バイブレーション	-	-	-	A・H・P	E
TF5242	P.55	B-5	バイブレーション	-	-	-	A・H・P	E
TF5243	P.55	C-4	バイブレーション	-	-	-	A・H・P	E
TF5244	P.55	C-5	バイブレーション	-	-	-	A・H・P	E
TF5245	P.55	D-4	バイブレーション	-	-	-	A・H・P	E
TF5246	P.55	D-5	バイブレーション	-	-	-	A・H・P	E
TF5247	P.55	A-6	コンクリート	950	800	並行	B・H・P	E
TF5248	P.55	A-7	コンクリート	950	800	並行	B・H・P	E
TF5249	P.55	B-7	錆	475	600	1/2 Step	H・P	E
TF5250	P.55	C-7	錆	475	600	1/2 Step	H・P	E
TF5251	P.55	D-6	SABI	620	474	1/2 Step	B・H・P	E
TF5252	P.55	D-7	SABI	620	474	1/2 Step	B・H・P	E

TN		7,800円/㎡						
品 番	頁	列・段	木種・柄名	参考リポート(mm) ※P.42参照			施工注意 グループ ※P.43参照	防火認定番号 グループ ※P.38参照
				タテ	ヨコ	ステップ		
TN5168	P.40	A-1	トラッドリネン	310	306	1/2 Step	B・D・K・O	C
TN5169	P.40	A-2	トラッドリネン	310	306	1/2 Step	B・D・K・O	C
TN5170	P.40	B-2	トラッドリネン	310	306	1/2 Step	B・D・K・O	C
TN5171	P.40	C-2	トラッドリネン	310	306	1/2 Step	B・D・O	C
TN5172	P.40	A-4	ファインクロス	394	300	1/2 Step	B・C・D・K・O	C
TN5173	P.40	B-4	ファインクロス	394	300	1/2 Step	B・C・D・K・O	C
TN5174	P.40	A-3	ファインクロス	394	300	1/2 Step	B・C・D・K・O	C
TN5175	P.40	B-3	ファインクロス	394	300	1/2 Step	B・C・D・K・O	C
TN5176	P.40	C-3	ファインクロス	394	300	1/2 Step	B・C・D・K・O	C
TN5177	P.40	D-3	ファインクロス	394	300	1/2 Step	B・C・D・K・O	C
TN5178	P.40	C-4	ファインクロス	394	300	1/2 Step	B・C・D・K・O	C
TN5209	P.47	A-5	パラッツォマルモ	950	-	-	D・E・F・J	F
TN5210	P.47	C-5	パラッツォマルモ	950	-	-	D・E・F・J	F

TR		6,500円/㎡						
品 番	頁	列・段	木種・柄名	参考リポート(mm) ※P.42参照			施工注意 グループ ※P.43参照	防火認定番号 グループ ※P.38参照
				タテ	ヨコ	ステップ		
TR4371	P.36	A-1	Snow White	-	-	-	A・R	L
TR4372	P.36	B-1	White Platinum	-	-	-	A・R	L
TR4373	P.36	C-1	Pearl Silver	-	-	-	A・R	L
TR4374	P.36	D-1	Platinum Silver	-	-	-	A・R	L
TR4375	P.36	A-2	Cloudy Gray	-	-	-	A・R	L
TR4376	P.36	A-3	White Gold	-	-	-	A・R	L
TR4377	P.36	B-2	Urban Silver	-	-	-	A・R	L
TR4378	P.36	B-3	Contemporary Silver	-	-	-	A・R	L
TR4379	P.36	D-3	Champagne Gold	-	-	-	A・R	L
TR4380	P.36	E-3	Antique Brass	-	-	-	A・R	L
TR4381	P.36	A-4	Pure Gold	-	-	-	A・R	L
TR4382	P.36	B-4	Contemporary Gold	-	-	-	A・R	L
TR4383	P.36	C-4	Yellow Gold	-	-	-	A・R	L
TR4384	P.36	D-4	Brass	-	-	-	A・R	L
TR4385	P.36	B-5	Creamy Orange	-	-	-	A・R	L
TR4386	P.36	A-5	Copper	-	-	-	A・R	L
TR4387	P.36	C-5	Pink Gold	-	-	-	A・R	L
TR4388	P.36	D-2	Relaxing Greige	-	-	-	A・R	L
TR4389	P.36	E-2	Antique Silver	-	-	-	A・R	L
TR4390	P.36	D-5	Antique Copper	-	-	-	A・R	L
TR4391	P.36	A-6	Frosted Mirror	-	-	-	A・R	L
TR4392	P.36	B-6	Ocean Blue	-	-	-	A・R	L
TR4393	P.36	C-6	Forest Green	-	-	-	A・R	L
TR4394	P.36	D-6	Olive Green	-	-	-	A・R	L
TR4395	P.36	E-6	Charcoal Gray	-	-	-	A・R	L
TR4396	P.36	E-5	Cacao Brown	-	-	-	A・R	L
TR4397	P.36	A-7	Sepia	-	-	-	A・R	L
TR4398	P.36	C-7	Cozy Shade	-	-	-	A・R	L
TR4399	P.36	D-7	Timeless Black	-	-	-	A・R	L
TR4400	P.36	E-7	Perfect Black	-	-	-	A・R	L
TR4415	P.38	A-1	バイブレーション	-	-	-	A	D
TR4416	P.38	A-2	バイブレーション	-	-	-	A	D
TR4417	P.38	B-1	バイブレーション	-	-	-	A	D
TR4418	P.38	B-2	バイブレーション	-	-	-	A	D
TR4419	P.38	C-3	バイブレーション	-	-	-	A	D
TR4420	P.38	D-3	バイブレーション	-	-	-	A	D
TR4431	P.39	A-2	ランダムストライプ	-	-	-	A	D
TR4432	P.39	A-1	ランダムストライプ	-	-	-	A	D
TR4436	P.39	C-2	スモールランダムストライプ	-	-	-	A	D
TR4437	P.39	B-2	スモールランダムストライプ	-	-	-	A	D
TR4438	P.39	D-1	スモールランダムストライプ	-	-	-	A	D
TR4439	P.39	C-1	スモールランダムストライプ	-	-	-	A	D
TR4440	P.39	D-2	スモールランダムストライプ	-	-	-	A	D
TR4452	P.39	C-4	キュービック	-	-	-	A・C	D
TR4453	P.39	D-3	キュービック	-	-	-	A・C	D
TR4454	P.39	D-4	キュービック	-	-	-	A・C	D
TR4516	P.48	A-5	レグナム	-	-	-	A・B	D
TR4518	P.48	B-5	レグナム	-	-	-	A・B	D
TR4519	P.48	C-5	レグナム	748	400	1/2 Step	A・B	D
TR4520	P.48	D-5	レグナム	748	400	1/2 Step	A・B	D
TR4563	P.46	B-5	クロムフラワー	750	405	1/2 Step	-	D
TR4564	P.46	D-5	クロムフラワー	750	405	1/2 Step	-	D
TR4668	P.50	A-5	スバンドレス	375	400	1/2 Step	-	D
TR4669	P.50	B-5	スバンドレス	375	400	1/2 Step	-	D
TR5151	P.36	E-1	Pure Silver	-	-	-	A・R	K
TR5152	P.36	C-2	Mocha Beige	-	-	-	A・R	K
TR5153	P.36	C-3	Gold Beige	-	-	-	A・R	K
TR5154	P.36	E-4	Rich Gold	-	-	-	A・R	K
TR5155	P.36	B-7	Gunmetal Gray	-	-	-	A・R	K
TR5161	P.38	B-3	バイブレーション	-	-	-	A	D
TR5162	P.38	A-3	バイブレーション	-	-	-	A	D
TR5163	P.38	C-2	バイブレーション	-	-	-	A	D
TR5215	P.46	D-2	コモレビ	750	-	-	Q	G
TR5216	P.46	C-2	コモレビ	750	-	-	Q	G

TU 6,900円/㎡								
品 番	頁	列・段	木種・柄名	参考リビート (mm) ※P.42 参照			施工注意 グループ ※P.43 参照	防火認定番号 グループ ※P.38 参照
				タテ	ヨコ	ステップ		
TU4521	P.43	A-3	パールスタック	940	470	1/2 Step	-	D
TU4522	P.43	D-1	パールスタック	940	470	1/2 Step	A	H
TU4523	P.43	C-2	パールスタック	940	470	1/2 Step	-	D
TU4524	P.43	D-2	パールスタック	940	470	1/2 Step	A	H
TU4525	P.43	C-3	パールスタック	940	470	1/2 Step	-	D
TU4526	P.43	D-3	パールスタック	940	470	1/2 Step	A	H
TU4527	P.43	A-4	アーススタック	950	1000	1/2 Step	-	G
TU4528	P.43	C-4	アーススタック	950	1000	1/2 Step	-	G
TU4529	P.43	A-5	アーススタック	950	1000	1/2 Step	-	G
TU4531	P.43	B-6	アーススタック	950	1000	1/2 Step	-	G
TU4532	P.43	B-7	アーススタック	950	1000	1/2 Step	-	G
TU4533	P.43	A-7	アーススタック	950	1000	1/2 Step	-	G
TU4621	P.51	A-4	ビッグシルキーウェーブ	785	634	並行	A	D
TU4622	P.51	C-3	ビッグシルキーウェーブ	785	634	並行	A	D
TU4625	P.51	C-2	ビッグシルキーウェーブ	785	634	並行	A	D
TU4626	P.51	A-3	ビッグシルキーウェーブ	785	634	並行	A	H
TU4627	P.51	B-4	ビッグシルキーウェーブ	785	634	並行	A	D
TU4628	P.51	C-4	ビッグシルキーウェーブ	785	634	並行	A	H
TU4629	P.51	A-5	シルキーウェーブ	314	150	1/2 Step	A・B	D
TU4630	P.51	D-5	シルキーウェーブ	314	150	1/2 Step	A・B	H
TU4631	P.51	B-5	シルキーウェーブ	314	150	1/2 Step	A・B	D
TU4632	P.51	C-5	シルキーウェーブ	314	150	1/2 Step	A・B	H
TU4831	P.59	A-2	単色	-	-	-	I	B
TU4832	P.59	B-2	単色	-	-	-	I	B
TU4833	P.59	C-2	単色	-	-	-	I	B
TU5193	P.43	B-4	アーススタック	950	1000	1/2 Step	-	G
TU5194	P.43	D-4	アーススタック	950	1000	1/2 Step	-	G
TU5195	P.43	C-7	アーススタック	950	1000	1/2 Step	-	G
TU5219	P.50	A-1	ガラガラス	785	634	並行	A・C・N	D
TU5220	P.50	A-2	ガラガラス	785	634	並行	A・C・N	H
TU5221	P.50	B-2	ガラガラス	785	634	並行	A・C・N	D
TU5222	P.50	C-2	ガラガラス	785	634	並行	A・C・N	D
TU5223	P.50	D-2	ガラガラス	785	634	並行	A・C・N	H

TW 8,000円/㎡								
品 番	頁	列・段	木種・柄名	参考リビート (mm) ※ P.42 参照			施工注意 グループ ※ P.43 参照	防火認定番号 グループ ※ P.38 参照
				タテ	ヨコ	ステップ		
TW1000	P.59	C-1	単色	-	-	-	L	B

TX 7,200円/㎡								
品 番	頁	列・段	木種・柄名	参考リビート (mm) ※P.42参照			施工注意 グループ ※P.43参照	防火認定番号 グループ ※P.38参照
				タテ	ヨコ	ステップ		
TX4403	P.37	A-2	クロスヘアライン	-	-	-	A	D
TX4404	P.37	C-1	クロスヘアライン	-	-	-	A	D
TX4405	P.37	C-2	クロスヘアライン	-	-	-	A	D
TX4407	P.37	A-3	ヘアライン	-	-	-	A	D
TX4408	P.37	A-4	ヘアライン	-	-	-	A	D
TX4409	P.37	B-4	ヘアライン	-	-	-	A	D
TX4410	P.37	D-5	ヘアライン	-	-	-	A・H	D
TX4411	P.37	A-5	ヘアライン	-	-	-	A	D
TX4412	P.37	B-5	ヘアライン	-	-	-	A	D
TX4413	P.37	C-5	ヘアライン	-	-	-	A	D
TX4461	P.38	C-4	メタルスレッド	-	-	-	A・B	D
TX4464	P.38	C-5	メタルスレッド	-	-	-	A・B	D
TX4465	P.38	D-4	メタルスレッド	-	-	-	A・B	D
TX4466	P.38	D-5	メタルスレッド	-	-	-	A・B	D
TX4467	P.38	A-5	レイヤードフィラメント	310	320	並行	A	O
TX4468	P.38	B-4	レイヤードフィラメント	310	320	並行	A	O
TX4469	P.38	B-5	レイヤードフィラメント	310	320	並行	A	O
TX4597	P.53	D-10	単色	-	-	-	D・F・J	F
TX4633	P.51	D-2	コスミックウェーブ	785	634	並行	A	D
TX4634	P.51	D-4	テクノウェーブ	940	600	1/2 Step	A	D
TX4645	P.50	C-4	クリスタルエッジ	-	-	-	A	D
TX4646	P.50	A-4	クリスタルエッジ	-	-	-	A	H
TX4647	P.50	B-4	クリスタルエッジ	-	-	-	A	D
TX4649	P.50	D-4	クリスタルエッジ	-	-	-	A	H
TX4651	P.50	C-5	レンズエイト	-	-	-	A	H
TX4652	P.50	D-5	レンズエイト	-	-	-	A	D
TX4802	P.53	D-9	単色	-	-	-	D・F・J	F
TX4803	P.53	E-9	単色	-	-	-	D・F・J	F
TX5131	P.33	A-1	篠葉 Shinoha	750	-	-	A	H
TX5132	P.33	B-1	篠葉 Shinoha	750	-	-	A	D
TX5133	P.33	C-1	篠葉 Shinoha	750	-	-	A	D
TX5134	P.33	D-1	篠葉 Shinoha	750	-	-	A	H
TX5135	P.33	A-2	霧立 Kiridachi	950	610	並行	A	G
TX5136	P.33	B-2	霧立 Kiridachi	950	610	並行	A	G
TX5137	P.33	A-3	珊瑚 Sansan	950	950	並行	A	G
TX5138	P.33	B-3	珊瑚 Sansan	950	950	並行	A	G
TX5139	P.35	A-1	白薨 Shiramayu	748	600	1/2 Step	A	D
TX5140	P.35	B-1	白薨 Shiramayu	748	600	1/2 Step	A	D
TX5141	P.35	A-2	翅脈 Shimyaku	600	600	1/2 Step	A	D
TX5142	P.35	B-2	翅脈 Shimyaku	600	600	1/2 Step	A	D
TX5143	P.35	C-2	翅脈 Shimyaku	600	600	1/2 Step	A	D
TX5144	P.35	D-2	翅脈 Shimyaku	600	600	1/2 Step	A	D
TX5145	P.35	A-3	花染 Hanazome	374	150	1/2 Step	-	D
TX5146	P.35	B-3	花染 Hanazome	374	150	1/2 Step	-	D
TX5147	P.35	C-3	花染 Hanazome	374	150	1/2 Step	-	D
TX5148	P.35	D-3	花染 Hanazome	374	150	1/2 Step	-	D
TX5156	P.37	A-1	クロスヘアライン	-	-	-	A	D
TX5157	P.37	B-2	クロスヘアライン	-	-	-	A	D
TX5158	P.37	D-2	クロスヘアライン	-	-	-	A	D
TX5159	P.37	B-3	ヘアライン	-	-	-	A	D
TX5160	P.37	C-4	硫化いぶし	-	-	-	A	D
TX5196	P.45	A-1	鉄錆	950	610	1/2 Step	A	C
TX5197	P.45	B-1	鉄錆	950	610	1/2 Step	A	C
TX5198	P.45	C-1	鉄錆	950	610	1/2 Step	A	C
TX5199	P.45	B-4	リン酸仕上げ	565	566	1/2 Step	A・R	L
TX5200	P.45	C-4	リン酸仕上げ	565	566	1/2 Step	A・R	L
TX5237	P.52	A-8	単色	-	-	-	D・J	F
TX5238	P.52	A-9	単色	-	-	-	D・J	F
TX5239	P.52	A-10	単色	-	-	-	D・J	F
TX5240	P.52	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
A	NM-0974	NM-0974	QM-0340	NM-0974	NM-4471
B	NM-2625	NM-2625	QM-0760	NM-3718	NM-4326
C	NM-2626	NM-2626	QM-0781	NM-3869	NM-4325
D	NM-2627	NM-2627	QM-0781	NM-3869	NM-4325
E	NM-2648	NM-2648	QM-0758	NM-3710	NM-4279
F	NM-3803	NM-3803	QM-0783	NM-3871	NM-4278
G	NM-3816	NM-3816	QM-0781	NM-3869	NM-4278
H	NM-3817	NM-3817	QM-0782	NM-3870	NM-4278
I	NM-3885	NM-3885	QM-0787	NM-3886	NM-4473
J	NM-3716	NM-3716	QM-0759	NM-3717	-
K	NM-4945	NM-4945	QM-0957	NM-4946	※6
L	※6	※6	※6	※6	※6
M	NM-4087	NM-4087	-	NM-4181	NM-4480
N	NM-4363	NM-4363	-	NM-4364	NM-4481
O	NM-4374	NM-4374	-	NM-4375	NM-4482
P	-	-	-	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/㎡～56,800±5,680g/㎡
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	ビューローベリタス
	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)	5 μ g/m ³ h以下	5 μ g/m ³ h～ 20 μ g/m ³ h以下	20 μ g/m ³ h～ 120 μ g/m ³ h以下	120 μ g/m ³ 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

日本壁紙協会では、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約および日本壁紙協会・壁紙品質情報検索システムに登録を行った商品のみに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

[illegible]

〈製品情報ラベル〉

大臣認定仕様

製品情報ラベル			
F☆☆☆☆ 日本建築基準法 認定取得者		材料組成 成	
大 要 品 名 号		品名 寸法(幅×高さ×有効長さmm)	
ロット番号		販売先	

防火製品表示ラベル			
材料区分	防火性	施工方法	認定番号
基材の種類 ※無気孔質	防火等級 ※材料	施工方法 ※接着剤・ボンド	認定番号
不燃石膏ボード			
不燃不燃材料			
金 属 板			

防火製品表示ラベルは、JIS A 9202の防火性能試験に合格し、防火性能を有するものとして認定された建築物の部品である。火災発生時に、火災の蔓延を抑制する効果がある。火災の発生を抑制する効果がある。その効果は、防火製品表示ラベルに記載の防火等級によって異なる。防火製品表示ラベルに記載の防火等級は、防火製品表示ラベルに記載の防火等級と一致する。防火製品表示ラベルに記載の防火等級は、防火製品表示ラベルに記載の防火等級と一致する。防火製品表示ラベルに記載の防火等級は、防火製品表示ラベルに記載の防火等級と一致する。

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」するだけでよく、個々の商品に対する「JIS、国土交通大臣の認定等」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、日本壁紙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/>

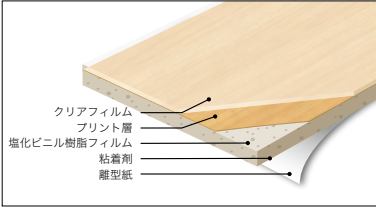
日本壁装協会

検索

[illegible]

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℃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℃×12時間→65℃×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ケド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	テーバー式摩耗試験機(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℃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℃・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、デュボン衝撃試験機を使用し、0℃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	△	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
乾墨	△	○	○	○	◎	◎	×	○	◎	◎

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××)～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。

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
メラミン焼付銅板	23.3	30.3
塩ビ銅板	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
電気亜鉛めっき銅板	28.4	45.0
ABS	21.9	28.0
メラミン化粧板	16.0	36.4
ポリエステル化粧板	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℃で48時間放置した後、テンシロ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℃・オープンタイム1時間

∞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℃・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。

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%)	◎	◎	◎
ボビドンヨード (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

抗菌性能

試験菌	常温で水に16時間浸漬後	ギゼノン耐候性試験10時間養生後
大腸菌	抗菌活性値2.0以上	
黄色ブドウ球菌		

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ます。

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 ²)	
		黒かび	O-157
ミラクリーン	洗浄前	1,700	6,900,000
	洗浄後	480	8,800
一般的なタイル	洗浄前	51,000	5,500,000
	洗浄後	59,000	130,000

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

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℃程度ですが、最適な施工温度範囲は20〜25℃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℃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・目隙の原因となるため避けてください。

【低温時(12℃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。

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ー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	—
シナベニヤ合板 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 ポリエステル板	—	—	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はできません。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。目隙の原因となります。

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℃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

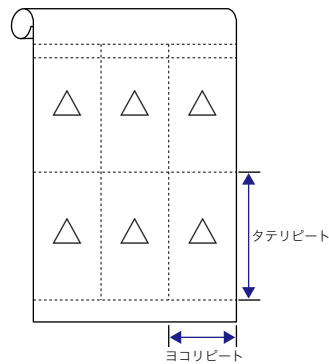
屋外への施工には下記のお日様マークのついた本品、または高耐候リアテックをご使用ください。

☀ 約3年の耐候性タイプのため屋外使用可能です

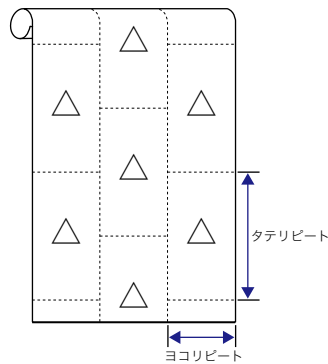
☀ 約5年または約10年の耐候性タイプのため屋外使用可能です

リピート図

並行送り



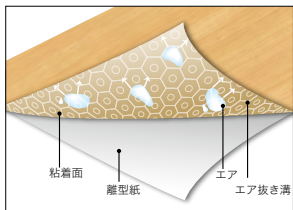
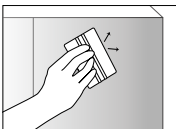
1/2ステップ送り



リア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 | ❶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ことがありますので、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、十分にご確認ください。
- 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、エアが抜きにくいので、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 ———— ・表面に4フッ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。
・端部等へのコーキ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。
コーキ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、表面のコーティング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 ———— ・リアテック、ハードウォール、壁紙、ガルサスは材質・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。
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** ギラガラス ———— ・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。
・他のリ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** 高耐候リアテック・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、フィルムが割けやすくなっています。カットニングや施工の際にご確認ください。
・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「リアテック」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℃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。下地には平滑な銅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ジ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ジーなど)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、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、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。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レーザーをご使用ください。マーカー・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ただくと、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。

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、レーザーが汚れた場合は使用を続けず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
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	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

推奨レーザー

メーカー	製品名	型番
プラス	コピーボード 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℃程度ですが、最適な施工温度範囲は20～25℃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℃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・目隙の原因となるため避けてください。

【低温時(12℃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、雨が当た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。
プ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

圧着ムラがで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る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、剥がれに繋がる恐れがありますのでご注意ください。

古い塩ビ銅板下地の場合、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場合がありますので、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、膨れることがあります。
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℃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。

推奨副資材

ベンリダイナ



リアテック用下地処理剤(プライマー)

RT	火気厳禁	JIS F☆☆☆☆
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：70㎡/7kg、30㎡/3kg、15㎡/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

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。



リアテック用下地処理剤(プライマー)

RP-100	火気厳禁	JAIA F☆☆☆☆
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：8㎡/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、ポリエステル板

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、フッ素樹脂、アルミには接着しません。

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。

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	4,800 円/缶	2 kg	

- 主成分：合成ゴムラテックス形
- 色：淡青白色
- 施工可能面積：150㎡/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

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	1,000 ml	

- 主成分：エタノール
- 色：乳白
- 施工可能面積：25㎡～70㎡/1000ml
- 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、シナベニア合板、ラワン合板、MDF、塩ビ鋼板、メラミン板、ポリエステル板

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。

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

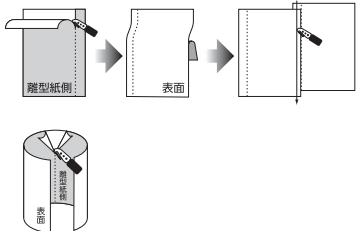
リアテック下敷きカッター

品番	標準価格(税別)	容量
BB-408	3,200 円/冊	
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	ガルザス
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	-	BEX-5757D2	-	-
TC5088	-	BWX-5832D2	-	-
TC5089	-	BYX-5833D2	-	-
TC5090	-	BEX-5835D2	-	-
TC5091	-	BYX-5786WH2	-	-
TC5092	-	BYX-5787WH2	-	-

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
TC5093	-	BEX-5788WH2	-	-
TC5094	-	BEX-5837D2	-	-
TC5095	-	BEX-5838D2	-	-
TC5098	-	BYX-5840D2	-	-
TC5099	-	BYX-5841D2	-	-
TC5100	-	BEX-5842D2	-	-
TC5101	-	BEX-5843D2	-	-
TC5102	-	BWX-5858TX	-	-
TC5103	-	BY-5859TX	-	-
TC5108	-	BYX-5774D2	-	-
TC5109	-	BYX-5775D2	-	-
TC5110	-	BEX-5861D2	-	-
TC5111	-	BEX-5860D2	-	-
TC5113	-	BYX-5847D2	-	-
TC5114	-	BEX-5848D2	-	-
TC5118	-	BYX-5747WH2	-	-
TC5119	-	BYX-5748WH2	-	-
TC5120	-	BEX-5749WH2	-	-
TC5121	RTH164	BWX-5854AW2	-	-
TC5122	RTH165	BYX-5855AW2	-	-
TC5123	-	BEX-5856AW2	-	-
TC5124	RTH166	BEX-5857AW2	-	-
TC5179	RTH114	-	-	-
TC5180	RTH115	-	-	-
TC5181	RTH111	-	-	-
TC5182	-	BYX-8446Q2	-	-
TC5183	-	BYX-8447Q2	-	-
TC5184	-	BEX-8448Q2	-	-
TC5185	RTH116	-	-	-
TC5186	RTH117	-	-	-
TC5187	RTH118	-	-	-
TC5188	RTH119	-	-	-
TC5189	RTH120	BWX-8466Q2	-	-
TC5190	RTH121	BWX-8467Q2	-	-
TC5191	RTH122	BYX-8468Q2	-	-
TC5192	RTH123	BEX-8469Q2	-	-
TC5204	RTH168	-	-	-
TC5205	RTH167	BWX-3538TX	-	-
TC5206	RTH169	B-3647TX	-	-
TC5211	-	-	-	GAR66
TC5212	-	-	-	GAR65
TC5213	-	BWX-3645AS2	-	-
TC5214	-	BEX-3646AS2	-	-
TD4545	-	-	-	GAR56
TD4546	-	-	-	GAR55
TD5201	-	-	-	GAR57
TD5202	-	-	-	GAR58
TNS168	RTH101	-	-	-
TNS169	RTH102	-	-	-
TNS170	RTH103	-	-	-
TNS172	RTH104	-	-	-
TNS173	RTH105	-	-	-
TNS174	RTH106	-	-	-
TNS175	RTH107	-	-	-
TNS176	RTH108	-	-	-
TNS177	RTH109	-	-	-
TNS178	RTH110	-	-	-
TNS209	-	BWX-3639G	-	-
TNS210	-	B-3640G	-	-

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	-

壁紙	リアテック	メラミン化粧板	ハードウォール
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	TC4241	BYX-5868D2	RHF508
RTH147	TC5070	-	-
RTH148	TC5073	BEX-5839D2	-
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	BYX-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	-

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
BW-1981U	TA4742	-	-
BWX-3538TX	TC5205	RTH167	-
BWX-3639G	TNS209	-	-
B-3640G	TNS210	-	-
BWX-3645AS2	TC5213	-	-
BEX-3646AS2	TC5214	-	-
B-3647TX	TC5206	RTH169	-
BYX-5747WH2	TC5118	-	-
BYX-5748WH2	TC5119	-	-
BEX-5749WH2	TC5120	-	-
BYX-5756D2	TC5086	-	-
BEX-5757D2	TC5087	-	-
BYX-5774D2	TC5108	-	-
BYX-5775D2	TC5109	-	-
BYX-5786WH2	TC5091	-	-
BYX-5787WH2	TC5092	-	-
BEX-5788WH2	TC5093	-	-
BYX-5792D2	TC5072	RTH142	-
BWX-5832D2	TC5088	-	-
BYX-5833D2	TC5089	-	-
BEX-5835D2	TC5090	-	-
BYX-5836D2	TC5067	-	-
BEX-5837D2	TC5094	-	-
BEX-5838D2	TC5095	-	-
BEX-5839D2	TC5073	RTH148	-
BYX-5840D2	TC5098	-	-
BYX-5841D2	TC5099	-	-

メラミン化粧板	リアテック	壁紙	ハードウォール
BEX-5842D2	TC5100	-	-
BEX-5843D2	TC5101	-	-
BYX-5847D2	TC5113	-	-
BEX-5848D2	TC5114	-	-
BYX-5850D2	TC4157	RTH131	-
BYX-5851D2	TC4158	-	-
BYX-5853D2	TC4205	-	-
BWX-5854AW2	TC5121	RTH164	-
BYX-5855AW2	TC5122	RTH165	-
BEX-5856AW2	TC5123	-	-
BEX-5857AW2	TC5124	RTH166	-
BWX-5858TX	TC5102	-	-
BY-5859TX	TC5103	-	-
BEX-5860D2	TC5111	-	-
BEX-5861D2	TC5110	-	-
BYX-5865D2	TC4277	-	-
BEX-5866D2	TC4278	-	-
BYX-5867D2	TC4224	-	-
BYX-5868D2	TC4241	RTH146	RHF508
BWX-5870D2	TC4346	RTH163	-
BYX-5871D2	TC5078	-	-
BYX-5872D2	TC5079	-	-
BEX-5873D2	TC5080	-	-
BEX-5874D2	TC5068	-	-
BYX-5875D2	TC5055	-	-
BW-7003U	TA4714	-	-
BW-7006U	TA4743	-	-
BW-7022U	TA4724	-	-
BW-7023U	TA4725	-	-
BW-7029U	TA5231	-	-
B-7032U	TA5234	-	-
BB-7039U	TA4752	RTH176	-
BB-7040U	TA4740	-	-
BYX-8446Q2	TC5182	-	-
BYX-8447Q2	TC5183	-	-
BEX-8448Q2	TC5184	-	-
BWX-8466Q2	TC5189	RTH120	-
BWX-8467Q2	TC5190	RTH121	-
BYX-8468Q2	TC5191	RTH122	-
BEX-8469Q2	TC5192	RTH123	-

ハードウォール			
ハードウォール	リアテック	壁紙	メラミン化粧板
RHF501	TC4167	RTH127	-
RHF502	TC4178	-	-
RHF503	TC4181	-	-
RHF504	TC4174	RTH126	-
RHF505	TC4222	RTH137	-
RHF506	TC4256	RTH139	-
RHF507	TC4280	RTH144	-
RHF508	TC4241	RTH146	BYX-5868D2
RHF509	TC4198	RTH143	-
RHF510	TC4272	-	-
RHF511	TC4310	RTH153	-
RHF512	TC4324	-	-
RHF513	TC4307	RTH156	-
RHF514	TC4244	-	-
RHF515	TC4235	-	-
RHF516	TC4308	-	-
RHF517	TC4327	RTH158	-
RHF518	TC4336	RTH160	-

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

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、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き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、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いただき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

有効期限／2021年9月

※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。



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。



エコ活動にご協力をお願いいたします。
ご利用後のカタログの
再使用をお願いいたします。

REATEC_{vol.10}

sangetsu