

功能性

现货版

Sangetsu Goodrich China



CLEAN LUMINOUS V

sangetsu wallcoverings collection

功能性墙纸

sangetsu wallcoverings collection

CLEAN LUMINOUS V

功能性墙纸

现货版 | F☆☆☆☆ | 功能性

01 抗菌

抗菌 / SS-1201~1212

02 表面覆膜防污·抗菌

フィルム汚れ防止・抗菌 / SS-1213~1226

03 除臭

消臭 / SS-1227~1235

04 超级耐久性

スーパー耐久性 / SS-1236~1246

05 艺术水泥石纹

Material / SS-1247~1255

06 和风

和 / SS-1256~1270

07 木纹

木目 / SS-1271~1282

08 设计款

デザイン / SS-1283~1300



【官网】



www.sangetsu.co.jp
www.sangetsu-goodrich.com.cn

【公众号】



【小红书】



SS1201



SS1211



抗菌

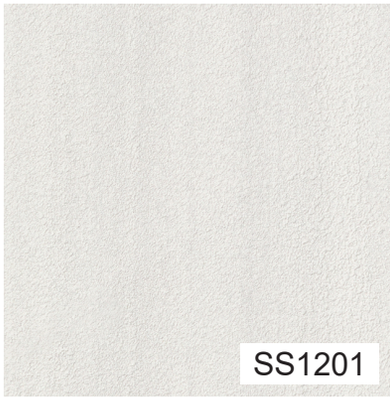
抗菌 / SS-1201~1212

抗菌

抗菌的素色墙纸

SS1202





SS1201



SS1202



SS1203



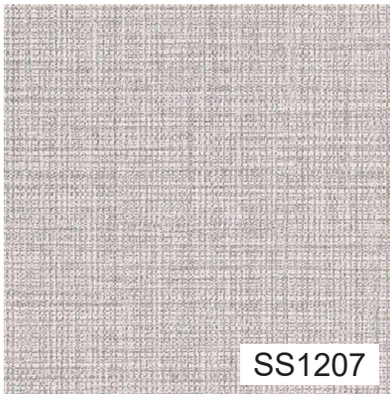
SS1204



SS1205



SS1206



SS1207



SS1208



SS1209



SS1210



SS1211



SS1212

SS1218



SS1221



表面覆膜防汚・抗菌

フィルム汚れ防止・抗菌 / SS-1213~1226

表面覆膜防污·抗菌

EVAL® BARRIER CLOTH

1. 污渍不易附着,耐化学品性和抗菌性优异

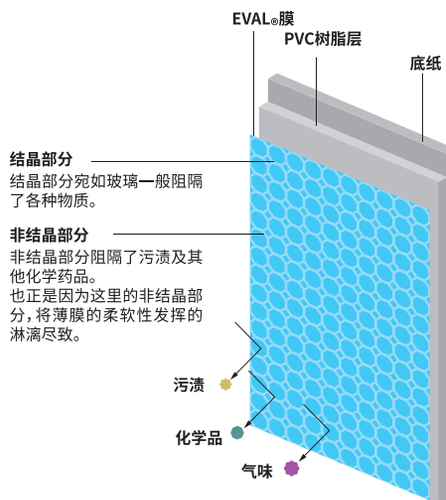
可使用清水或中性洗涤剂擦除污渍,耐化学品性和抗菌性优异。因此便于维护,能保持空间清洁。

2. 隔断异味,防臭效果显著

表面的EVAL®膜能够隔断异味,防止墙纸吸附,有效防止由于墙纸原因造成的异味二次扩散。

3. 防止表面划痕

EVAL®膜表面强度优异,可以有效防止硬物碰撞时所产生的划痕以及剥落。



■ 耐污染性测试结果

测试对象为针对各种污染物24小时后的防污性能。

污染物质	表面覆膜防污·抗菌墙纸			一般PVC墙纸		
	水	中性洗涤剂	酒精	水	中性洗涤剂	酒精
咖啡	◎	◎	◎	△	△	△
酱油	◎	◎	◎	×	△	△
酱	◎	◎	◎	××	×	×
橙汁	◎	◎	◎	○	◎	◎
水性笔	○	◎	◎	×	×	×
蜡笔	△	◎	◎	××	××	××
油性笔	××	×	◎	××	××	××
口红	△	◎	◎	××	×	××

[测试方法] 基于日本墙纸工业协会规定的防污墙纸性能测试,污染物质基于我司基准。
[评价基准] 基于JIS L 0805 按照1级(不可××)-5级(良好◎)区分污染程度。

■ 耐化学品性测试结果

测试对象为针对各种化学品24小时后的耐化学品性能。

化学品名	表面覆膜防污·抗菌墙纸	一般PVC墙纸
亚氯酸钠(6%)	◎	○
无水酒精(99.5vol%)	◎	◎
氨水(25%)	◎	◎
双氧水(3.5w/v%)	◎	◎
聚维酮碘(7%)	△	×
盐酸(9.5%)	○	△
苯二甲胺溶液(10%)	○	△
福尔马林(37%)	◎	◎
甲酚肥皂液(3%)	◎	◎
香蕉水	◎	○
复方碘溶液	○	×
利凡诺	○	×
MEK	◎	△

[测试方法] 基于JIS K 6902B,污染物质基于我司基准。
[评价基准] 颜色变化与状态变化给与综合评定。
颜色变化:基于JIS L 0805
状态变化:目测
◎…无变化 ○…轻微 △…明显

■ 抗菌性能对比表

	菌A		菌B		菌C	
	接种后	24小时后	接种后	24小时后	接种后	24小时后
表面覆膜防污·抗菌墙纸	1.2×10^4	<0.63	1.1×10^4	<0.63	1.2×10^4	<0.63
聚乙烯膜	1.2×10^4	1.5×10^6	1.1×10^4	3.6×10^4	1.2×10^4	7.6×10^4

[测试方法] 基于日本墙纸工业协会规定的抗菌性测试。

※以上均为测试值,非保证值。

■ 去污性能比较

表面覆膜防污墙纸



一般PVC墙纸



[测试方法] 在墙纸表面用蜡笔涂画,再用乙醇进行擦拭。

▶「表面覆膜防污抗菌墙纸」施工注意事项详见尾页



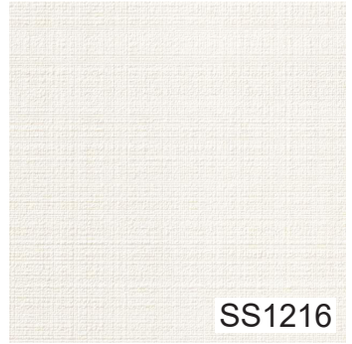
SS1213



SS1214



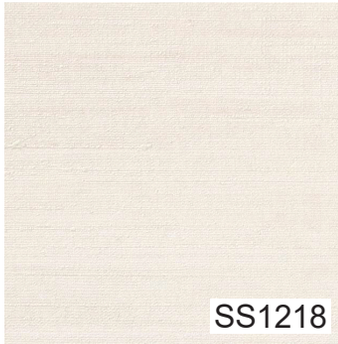
SS1215



SS1216



SS1217



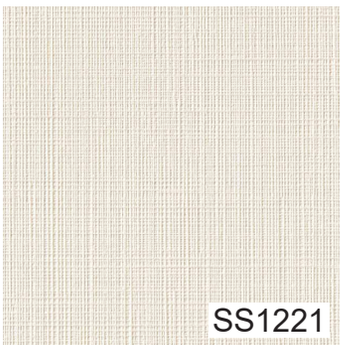
SS1218



SS1219



SS1220



SS1221



SS1222



SS1223



SS1224



SS1225



SS1226

SS1235



SS1229



除臭

消臭 / SS-1227~1235



除臭

1. 消除烟味

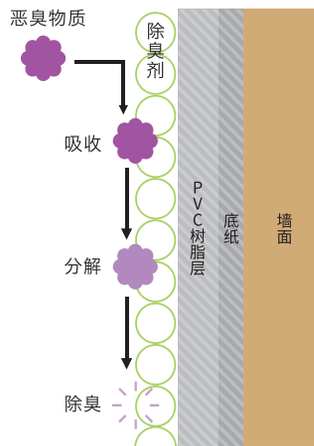
可以吸附并分解二手烟中所含的甲醛,醋酸,硫化氢等物质。

2. 消除生活中的各种异味

可以吸收并分解厕所,厨房垃圾以及宠物的异味。

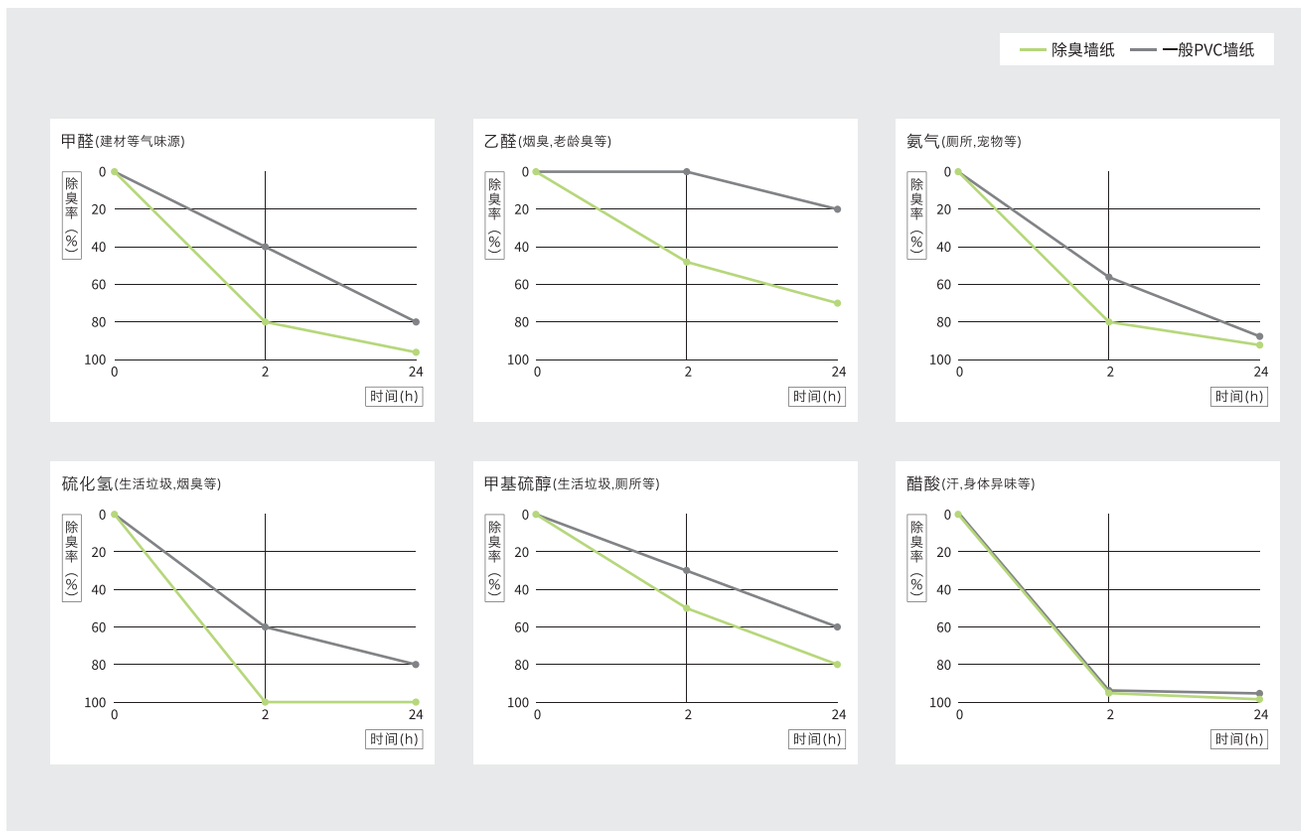
3. 降低甲醛

能够降低引起“病宅综合症”的物质—甲醛的含量。



除臭原理
墙纸表面的除臭剂与恶臭物质进行化学反应,吸附并分解恶臭物质达到除臭效果。效果寿命根据环境不同而改变,一般为5~10年。

■ 除臭性能测试结果



- [测试方法] 1. 样品对半折, 两端贴铝箔胶带, 做成测试用样品。(有效除臭面积=10cmx14cm=140cm²)
2. 将样品1枚放入专用容器, 注入1L空气。
3. 注入规定量的测试用气体。
4. 静置2小时, 24小时后测定残留的测试用气体浓度。
5. 一般PVC墙纸也用同样方法测试。

※以上均为测试值, 非保证值。



除臭·表面覆膜防污

1. 消除异味

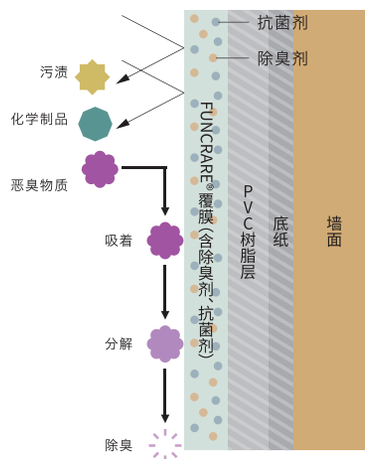
表面覆膜内含有的除臭剂，可与恶臭物质发生化学反应，吸收分解生活异味，烟臭味，甲醛等有害物质，达到除臭效果。

2. 防污，耐化学品

可以使用清水或者中性洗涤剂去除污渍。特别是对水性污渍的防污性能优越。另外，也兼具抗菌和耐化学制品的性能，帮助保持环境清洁。

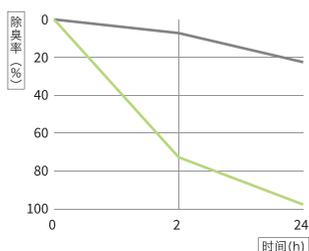
除臭原理

内含有除臭剂与除菌剂，可使恶臭物质吸着于表面，并与之引起化学反应，以达到分解恶臭物质，消除异味的效果。效果寿命根据环境不同而改变，一般约为5~10年。

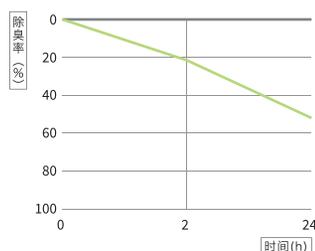


■ 除臭性能测试结果

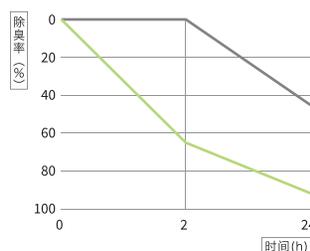
甲醛(建材等气味源)



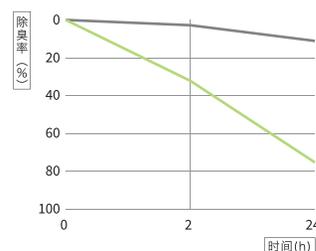
乙醛(烟臭,老龄臭等)



氨气(厕所,宠物等)



甲基硫醇(生活垃圾,厕所等)



[测试方法] 1. 使用12cmx12cm样品一枚，四边及背面用铝箔胶带贴覆，做成有效测试面积为100cm² (10cmx10cm) 的试验体。 2. 将样品放入5L大的密封袋。 3. 调整测试用气体的浓度，并注入2L气体。 4. 分别测定2小时，24小时后的气体浓度。 5. 对未放入样品的相同环境进行测试，作为对比。 6. 采用气体的减少比例评价测试结果。

■ 耐污染性测试结果

测试对象为针对各种污染物24小时后的防污性能。

污染物质	除臭·表面覆膜防污墙纸			一般PVC墙纸		
	水	中性洗涤剂	酒精	水	中性洗涤剂	酒精
咖啡	◎	◎	◎	△	△	△
酱油	◎	◎	◎	×	△	△
酱	◎	◎	◎	×	×	×
橙汁	◎	◎	◎	○	◎	◎
水性笔	-	◎	◎	×	×	×
蜡笔	-	◎	◎	×	×	×
油性笔	-	△	○	×	×	×
口红	-	△	×	×	×	×

[测试方法] 基于日本墙纸工业协会规定的防污墙纸性能测试。
[评价标准] 基于JIS L 0805 按照1级(不可××)~5级(良好◎)区分污染程度。

※以上均为测试值，非保证值。

▶ 「除臭·表面覆膜防污墙纸」施工注意事项

水泥·胶合板上施工时，为了防止隆起，请事先用基膜处理墙面。请使用稍浓稠的粘接剂，低温时请配合粘接助剂使用。请增加涂胶后的静置时间，静置时间不够可能导致隆起。为了避免折痕，涂胶后请勿大量重叠堆放。空气和水分不易通过墙纸，故低温时容易产生隆起，请注意。折角处请用干净的布充分按压墙纸。施工后请对墙纸表面的残胶及污渍进行清理。残留物可能导致墙纸变色。与一般PVC墙纸相比，施工难度略高。

※「FUNCRARE®」是株式会社GUNZE的注册商标

■ 耐化学品性测试结果

测试对象为针对各种化学品24小时后的耐化学品性能。

化学品名	除臭·表面覆膜防污墙纸	一般PVC墙纸
亚氯酸钠(6%)	◎	○
无水酒精(99.5vol%)	◎	◎
氨水(25%)	◎	◎
双氧水(3.5w/v%)	◎	◎
聚维酮碘(7%)	◎	×
盐酸(9.5%)	◎	△
苯二甲胺溶液(10%)	◎	△
福尔马林(37%)	◎	◎
甲酚肥皂液(3%)	◎	◎
香蕉水	◎	○
复方碘溶液	△	×
利凡诺	◎	×
MEK	◎	△

[测试方法] 基于JIS K 6902B, 污染物质基于我司标准。

[评价基准] 颜色变化与状态变化给与综合评定。

颜色变化: 基于JIS L 0805

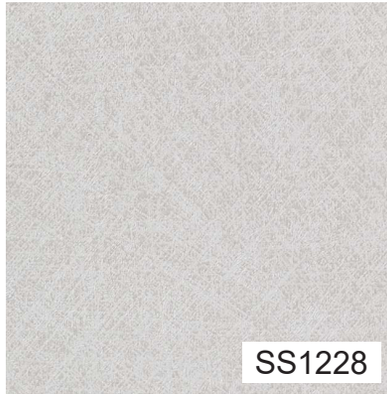
状态变化: 目测

◎...无变化 ○...轻微 △...有变化 ×...变化明显

◎...无变化 ○...轻微 △...有变化 ×...变化明显



SS1227



SS1228



SS1229



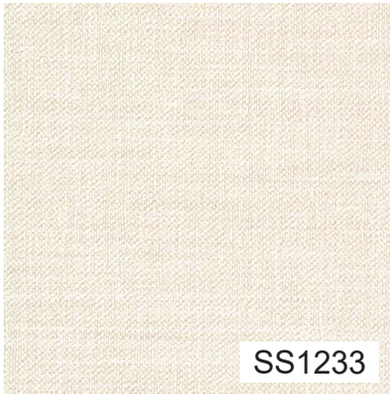
SS1230



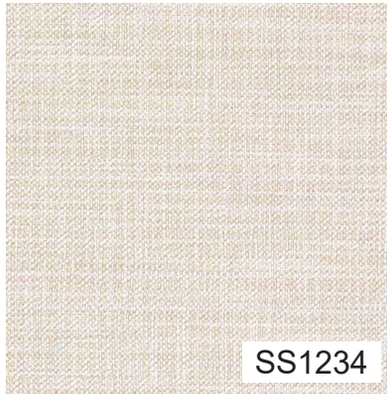
SS1231



SS1232



SS1233

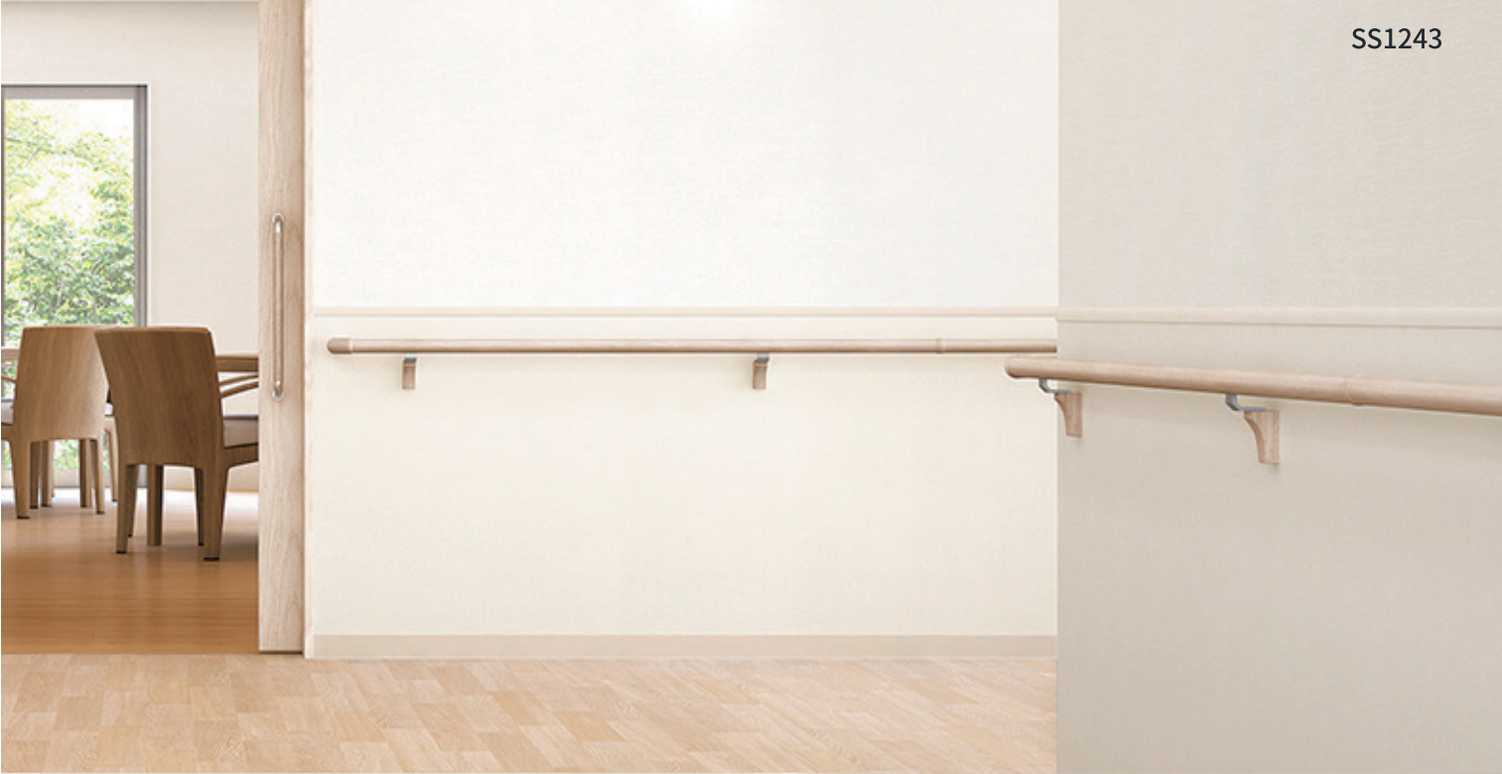


SS1234



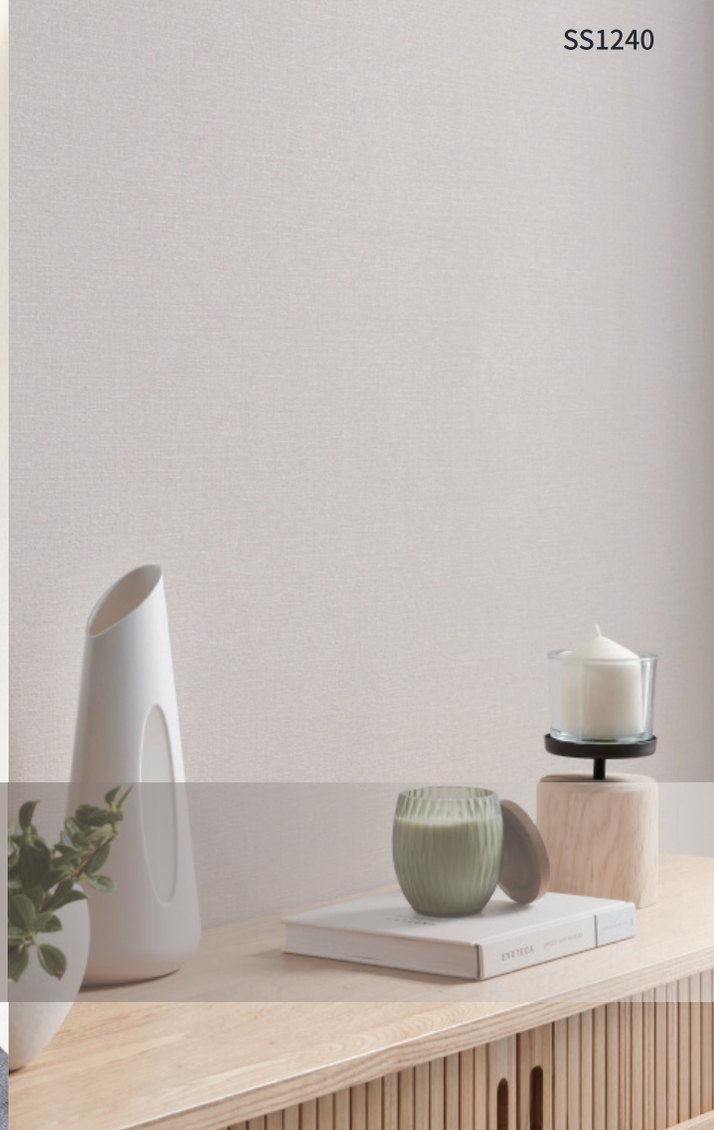
SS1235

SS1243



SS1243

SS1240



超级耐久性

スーパー耐久性/ SS-1236~1246

超级耐久性

EVAL® BARRIER CLOTH

1. 有效防止刮痕

EVAL®特殊加工,使得表面更加强韧。可有效防止刮痕。

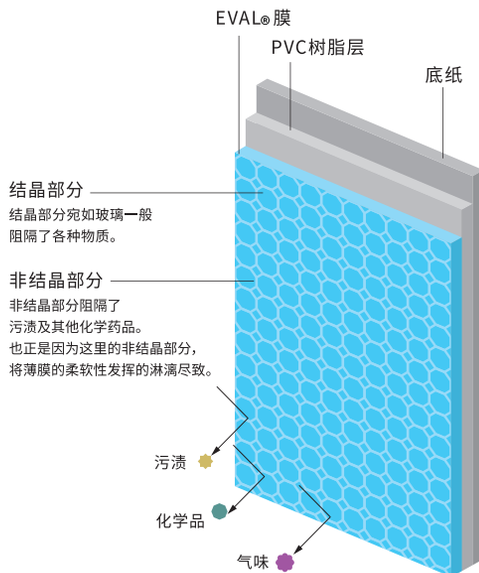
2. 更强的抗冲击性

与一般PVC墙纸比较,具有优异的耐冲击性能。

3. EVAL®膜的隔绝性能

阻隔污渍、气味,清扫简单。

此外耐化学品性与抗菌性能优异,可保持清洁。



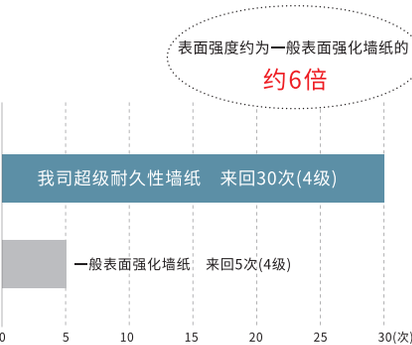
■ 超级耐久性 表面强度测试结果

超级耐久性通过了更严苛的表面强度测试标准

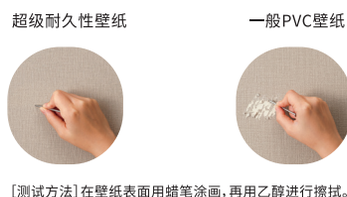
实验对象	来回5次	来回15次	来回30次
超级耐久性墙纸 (※本公司基准)	5级	5级	4级以上
表面强化墙纸 (※壁纸工业协会规定)	4级	—	—

[测试方法] 基于壁纸工业协会规定的表面强化墙纸性能测试。
[评价基准] 专用工具在表面来回摩擦5次,15次,30次后目测表面情况。
5级:无明显变化
4级:有少许伤痕,表层没有较大破裂
3级:确认表层破裂
2级:表层破裂,底纸露出1cm以下
1级:表层破裂,底纸露出1cm以上

■ 表面强度比较



■ 表面强度性能比较



■ 去污性能比较



EcoReflect光扩散

让室内更加明亮的功能性墙纸

1. 环保节能

使用EcoReflect能在办公室等场所减少照明设备使用,通过光的反射住宅白天关闭灯光等来实现电力节约,从而形成可持续发展的环保墙纸。

2. 适用性强

适用于荧光灯、白炽灯泡、LED等多种照明设备。

3. 减少环境负担

相比传统的EcoReflect,进一步改进了光反射率,使照度提升率和电力削减率均提升了约7%。

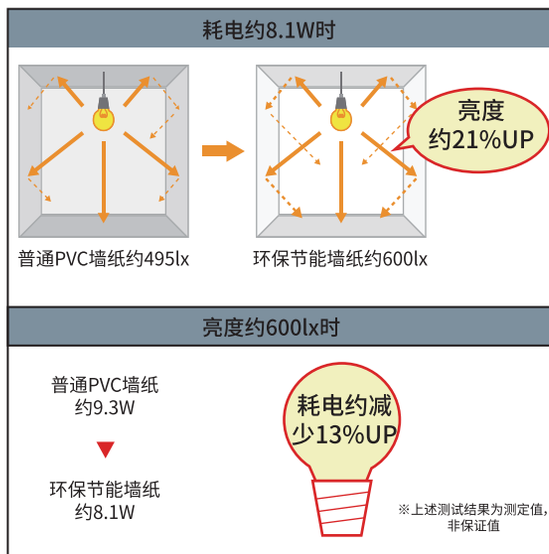
4. 耐久性光扩散壁纸

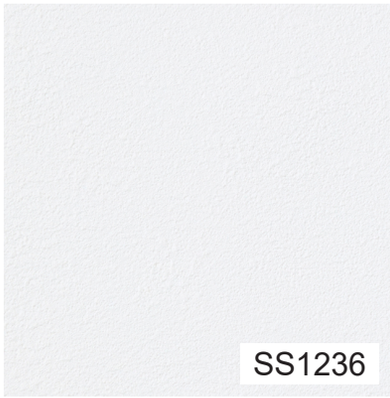
推出了具有优异表面强度的超级耐用型EcoReflect。

※EcoReflect为已获专利产品(专利号:第6144953号)

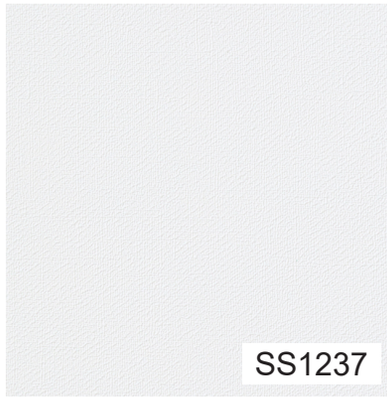
EcoReflect:通过具有高光反射率的特殊配方,使室内更明亮的功能性壁纸。

■ 耗电量测试结果





SS1236



SS1237



SS1238



SS1239



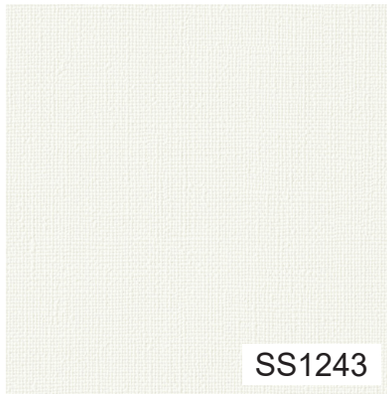
SS1240



SS1241



SS1242



SS1243



SS1244



SS1245



SS1246

SS1250



SS1248



艺术水泥石纹

Material/ SS-1247~1255

艺术水泥石纹/Material

有石材材质感的墙纸

SS1247





SS1247



SS1248



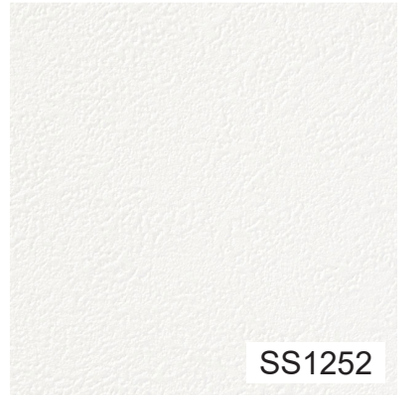
SS1249



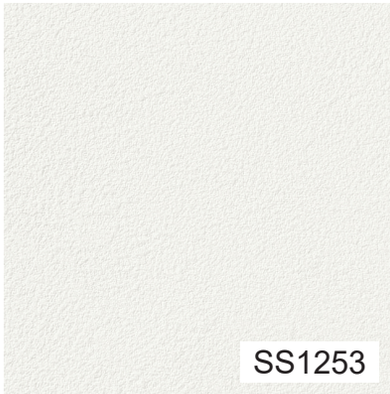
SS1250



SS1251



SS1252



SS1253



SS1254



SS1255

SS1258



SS1265



和风

和 / SS-1256~1270

SS1269



和风

有和风氛围感的墙纸

硅藻土

1. 素材的风格

特征是天然素材才有的纹理。能控制光的反射，创造出温暖且平静的空间。

2. 调湿效果

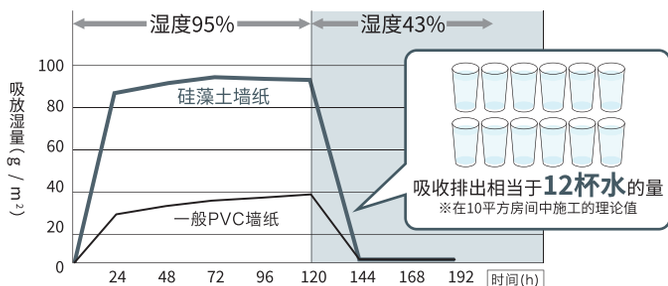
夏天吸走湿气，冬天释放水分，调节室内湿度，减轻结露和霉变。

何为硅藻土

是指植物藻类的一种——硅藻的壳的化石，在海底和湖底沉淀形成的沉积物。因其无数细孔的多孔质构造具有调湿效果和除臭效果而广为人知。

在日本从古代就主要被作为内外墙壁的涂料来使用。

■ 吸放湿测试结果



[测试方法] 将墙纸贴在石膏板上作为测试体。

在室温30°C·湿度95%的状态下，使其充分吸湿后，再将室温调整至27°C·湿度43%的状态下进行放湿后测定重量的变化。

※以上均为测试值，非保证值。

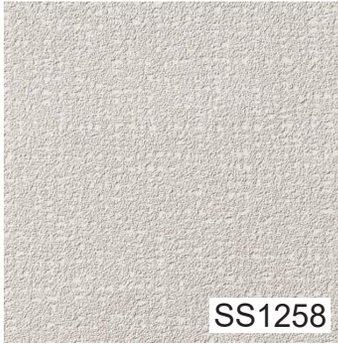
※受环境及气候影响效果不同。

▶ 「硅藻土墙纸」施工注意事项

由于原材料和普通PVC墙纸不同所以施工及使用都需要注意。因为是天然材料，拼缝部分可能会出现微小色差。不耐脏，使用时需要注意。醒胶时间约15分钟。为了避免折痕，涂胶后请勿大量重叠堆放。在水泥·胶合板上施工时，为了防止隆起，请事先用基膜处理墙面。重叠裁切时，请使用锋利的刀，垫入垫胶带进行施工。为防止表面的材料剥落，涂胶后的操作需注意。与一般PVC墙纸相比，施工难度略高。

SS1261





SS1273



SS1274



SS1282

木纹

木目 / SS-1271~1282

木纹 | PROGRESS WOOD

通过特殊的印刷工艺, 打造出极致质感的木纹墙纸

1. 美丽而细腻的木纹导管表现。
2. 采用“光泽与哑光印刷工艺”的特殊PVC墙纸。
3. 光泽与哑光印刷交织, 呈现逼真的木纹质感。
4. 全点与带背胶的装饰贴膜“REATEC”采用相同图案。

木纹 | 超级耐久性

EVAL® BARRIER CLOTH

1. 有效防止刮痕

EVAL®特殊加工, 使得表面更加强韧。

可有效防止刮痕。

2. 更强的抗冲击性

与一般PVC墙纸比较, 具有优异的耐冲击性能。

3. EVAL®膜的隔绝性能





SS1271



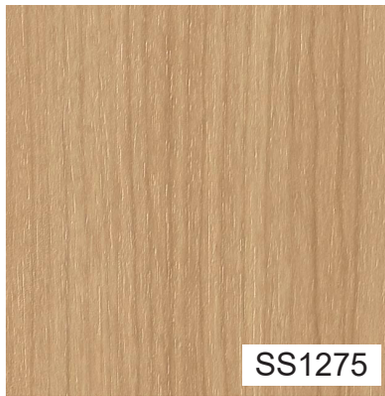
SS1272



SS1273



SS1274



SS1275



SS1276



SS1277



SS1278



SS1279



SS1280



SS1281



SS1282

SS1287



SS1289



设计款

デザイン / SS-1283~1300

SS1300



设计款

有设计感的墙纸



SS1292



SS1285

SS1299



SS1299



SS1295





SS1296

Designed by SUPPOSE DESIGN OFFICE Co.,Ltd.



SS1288



SS1294



SS1293



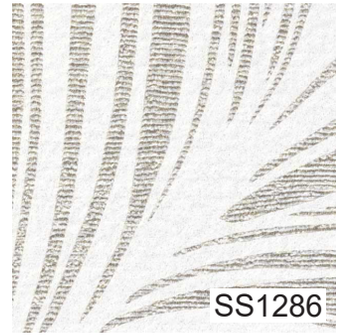
SS1283



SS1284



SS1285



SS1286



SS1287



SS1288



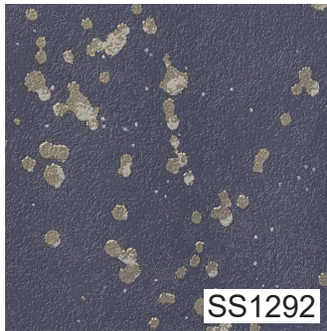
SS1289



SS1290



SS1291



SS1292



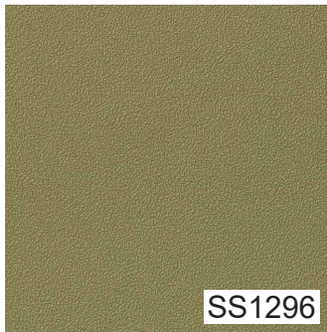
SS1293



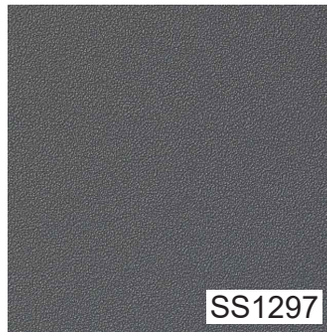
SS1294



SS1295



SS1296



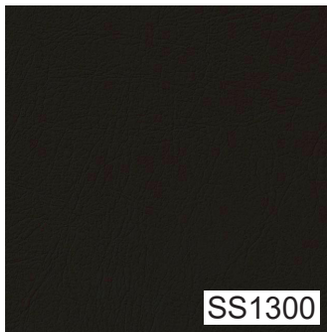
SS1297



SS1298



SS1299

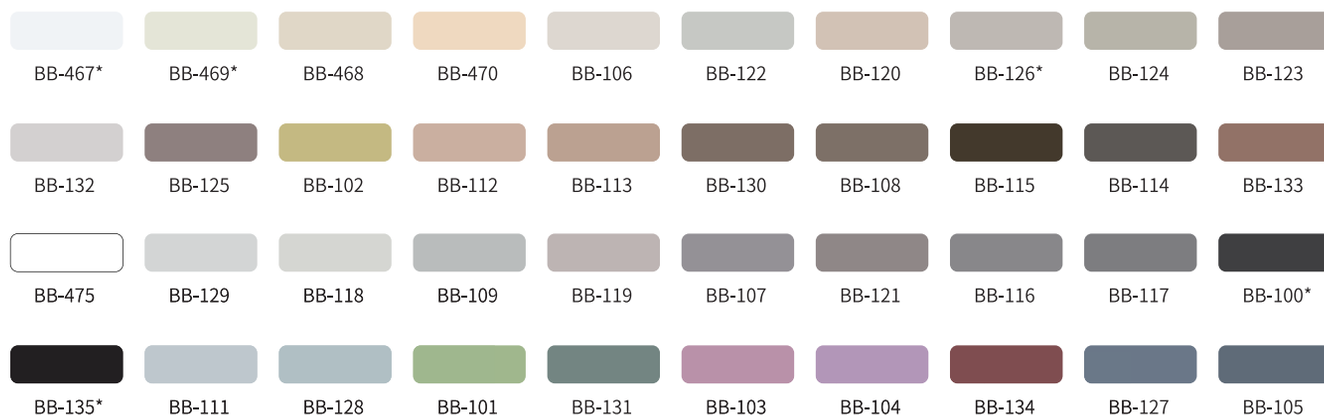


SS1300

填缝剂色卡

详见胶水色卡样本

*如需购买哑光型填缝剂，请在对应型号末尾标注M



35色填缝剂

色号：BB-100*~BB-135* 容量：200g/支

主要成分：丙烯酸共聚树脂

施工可能米数：40m

起订量：10支/1组、5组/盒

用途与目的：用于墙纸施工前的填缝预处理，适用于天花板、墙面阴角及门窗框周边。通过内层涂胶修补基层缝隙，提升黏贴稳定性，防止墙纸脱落。

5色填缝剂

色号：BB-467~BB-470 容量：500g/支 (BB-475 340g/支)

主要成分：丙烯酸共聚树脂

施工可能米数：100m

起订量：6支/1组、4组/盒

用途与目的：用于墙纸施工前的填缝预处理，适用于天花板、墙面阴角及门窗框周边。通过内层涂胶修补基层缝隙，提升黏贴稳定性，防止墙纸脱落。

1、什么是F4星(F★★★★)?

“F4星”源于日本农林省的法律法规，

是日本国土交通部颁发的证书。

“F4星”是日本标准环保最高的健康等级。

“F4星”认证产品在使用面积上无限制，适用于板材、橱柜、家具、胶水等多种产品。

2、山月优丽奇有哪些产品达到了F4星标准?

山月优丽奇的墙材、胶水、窗帘、贴膜等多种产品均达到了F4星标准。

日本 F★★★★ 级

*甲醛释放量极低

甲醛释放量 ≤ 0.005 mg/m³

国标 E0 级

*市场大型定制企业选用的主流板材

甲醛释放量 ≤ 0.05 mg/m³

*F4星：除检测甲醛之外，还检测苯、甲苯、二甲苯、氯化物等多种挥发物质的含量。（*因测试方法不同，此数值为同一方法换算数值。）

踢脚线色卡

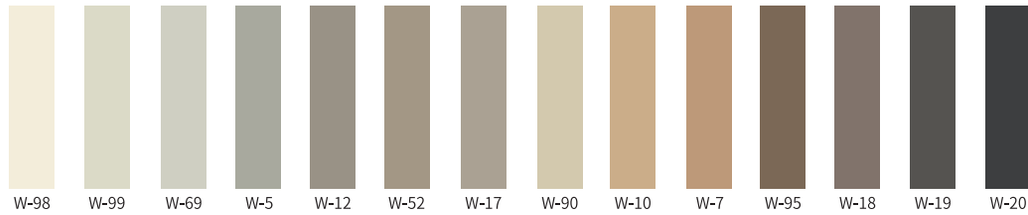
详见样册FAITH折页

COLOR踢脚线 28色

20 长 915mm 20枚/盒

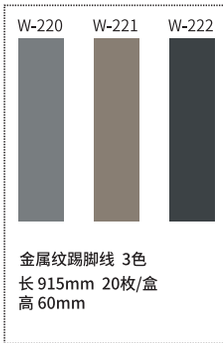
25 25m/卷

50 50m/卷

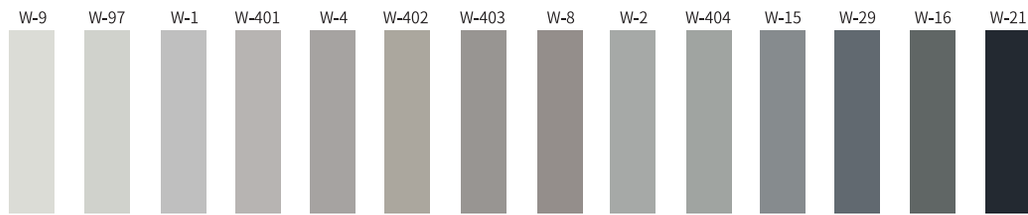


高 40mm	有倒角	20	20	20			20	20	20	20		20	20	20	20
高 60mm	有倒角	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	无倒角	20	20	20			20	20	20	20		20	20	20	20
高 75mm	有倒角	20		20			20	20	20		20	20	20	20	20
	无倒角	20		20			20	20				20	20	20	20
高 100mm	有倒角	20		20			20					20	20	20	20
	无倒角	20		20								20	20	20	20

高 40mm	有倒角	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
高 60mm	有倒角	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	无倒角	20	20	20					20		20	20	20	20	20
高 75mm	有倒角	20	20	20					20		20	20	20	20	20
	无倒角	20	20	20					20		20	20	20	20	20
高 100mm	有倒角	20	20	20					20		20	20	20	20	20
	无倒角	20	20	20					20		20	20	20	20	20



金属纹踢脚线 3色
长 915mm 20枚/盒
高 60mm



楼梯用踢脚线 12色
长 1050mm 10枚/盒 *可单片出售
颜色:W-1·9·15·18·19·20·21·29·52·69·97·98

墙纸用胶水



- 型号:BB378
- 规格:18Kg/箱
- 主要成分:淀粉
- 日本认定标准:F☆☆☆☆
- 胶水本身带有非常高的防霉功能。
- 不含任何甲醛水溶液。
- 重视室内环境首选的胶水。
- 使用了安全性极高的食品级防腐剂。
- MADE IN JAPAN

墙纸用基膜



- 型号:BB317
- 规格:4Kg/箱
- 主要成分:特殊丙烯酸树脂
- 日本认定标准:F☆☆☆☆
- 特长:环保渗透型基膜
- MADE IN JAPAN

选品·施工·物流·保管注意事项

墙纸的施工难度可能因产品及施工环境而异。敬请在选购产品前，预先确认各产品标注的注意事项。

型号 SS-1201

规格 W:92.0cm

单元重复 ↓64.1cm ↔92.0cm

抗菌

■防霉

■抗菌

■防泼水

请查看施工注意事项 01

【写真集】



请确认这里标注的注意事项

分项注意事项

01 | 图案重复

·本产品为印刷重复花纹与压花重复花纹不同的特殊设计。若按其中一种重复花纹进行施工，另一种花纹将无法对齐，敬请知悉。

02 | 接缝与对花

·由于产品特性，接缝处可能较为明显，敬请谅解。
·根据视角及使用环境的不同，接缝有时可能显得更为突出。

03 | 接缝白线

·因产品特性，其基材原纸未进行着色处理，故根据施工环境、条件及产品型号，接缝处可能出现类似白色线条的明显痕迹。
·应避免采用平接施工，因其断面更易显眼；建议采用搭边裁切施工。进行搭边裁切时，若裁切刀倾斜切入，裁切断面会较为明显，请务必垂直下刀，并注意避免切到底材。
·尤其是深色产品，此现象更易凸显，请特别注意。

04 | 划痕与摩擦

·因产品特性，其表面较易产生划痕，请在施工及维护时小心操作。
·深色产品尤需注意避免划痕及残胶。
·在外凸墙角或内凹墙角施工时，若使用硬刷或粗布用力擦拭，表面可能出现泛白现象。
·请避免过度用力擦拭或摩擦表面，否则可能导致光泽度发生变化。

05 | 基底处理与涂胶

·请务必进行细致的基底处理，并注意避免胶水结块。
·涂胶后请大幅对折壁纸，注意避免折痕，且请勿堆叠放置。
·在使用间接照明等特定环境下，基底不平整等问题可能更为明显。

按商品分类的注意事项

06 | 表面覆膜防污·除臭·超级耐久

·在砂浆或木板基层上施工时，为防止基层起翘或泛碱，请务必进行封闭（底涂）处理。
·请预留充足的开放时间（指涂胶后到粘贴前的时间）。开放时间不足可能导致起泡等问题。
·涂胶后请将壁纸大幅对折，注意避免产生折痕和胶水疙瘩，并且请勿堆叠放置。
·由于空气和水分不易排出，尤其在低温环境下容易产生气泡，请务必注意。
·在（墙面）外凸阳角处收边时，请将壁纸折过转角后，用干净的布从其表面用力压实。
·施工后，请将表面附着的胶水或污渍擦拭干净。若有残留，可能导致变色。
·与普通乙烯基壁纸相比，本产品施工难度较高，因此施工费用可能有所增加。

07 | MEGURe WALL·硅藻土·艺术水泥石纹

- 本品与普通乙烯基壁纸材质不同，施工及维护时需特别注意。
- 因采用天然材料，接缝处可能出现色差。同时，基于材质特性，接缝处可能呈现线条状明显痕迹。
- 表面易附着污渍，使用时请务必小心。
- 受材质特性影响，随时间推移可能出现局部变色等现象。
- 为防止起泡及基层返碱，请务必进行封闭（底涂）处理。该处理能稳定基层透气性，减轻壁纸表面的老化现象。
- 施工时，表层材料可能因粘合剂水分影响形成白色粉末，附着于手或施工工具上，此现象不影响产品品质与性能。
- 建议开放时间控制在15分钟左右。涂胶后请大幅折叠，避免产生折痕，且切勿堆叠放置。
- 如需重叠裁切，请始终使用锋利裁刀，并垫入衬垫胶带施工。
- 涂胶后请注意操作，以免表层材料剥落。
- 与普通乙烯基壁纸相比，本品施工难度较高，施工费用可能相应增加。
- 因采用天然材料，产品中可能混有少量与主色调不同的色点/颗粒。
- 受天然材料特性影响，成品颜色与质感可能与样品册存在细微差异。

08 | MEGURe WALL·稻壳材质

- 由于生产工艺原因，表面颗粒可能发生脱落，敬请知悉。
- 表面较易产生划痕，施工及维护时请务必谨慎操作。
- 接缝时请务必按有效宽度进行拼接。若在边缘与中间部位对接，将导致色差。
- 背纸采用再生纸制成，易出现纸面不平整，请始终使用锋利刃口的裁切刀进行施工。
- 开放时间建议控制在约15分钟以内，宜短不宜长。
- 请注意：涂胶后若长时间静置养护，可能导致表面颗粒脱落。
- 因采用再生材料，产品中可能混入少量与基调色不同的色点/颗粒。
- 因采用再生材料，产品颜色与质感可能与样品册存在细微差异。

09 | 同款墙纸·同款贴膜

- 贴膜与壁纸属于材质、宽度不同的产品。请知悉，其图案与花纹循环无法完全精确对位。
- 由于原材料与生产工艺存在差异，即便是相同图案，其颜色、光泽、质感也可能有所不同，且在不同光源或视角下色调会呈现差异。
- 建议避免在连续平面上使用，请务必通过样品等方式确认实物效果后再行铺贴。

商品选择注意事项

1 | 关于墙纸的选品

- 壁纸产品具有丰富多样的颜色花纹和功能性，其规格、厚度及设计不同，特性也各异。请在充分确认各产品的特性和注意事项后，再进行选择。

2 | 关于防霉性能

- 根据日本墙纸行业协会制定的防霉壁纸性能标准，对检测结果为0（即无霉菌生长）的产品标注“防霉”标识。

菌丝发育程度	结果判定标准
肉眼及显微镜下均未观察到霉菌发育	0
肉眼未见霉菌发育，但显微镜下可清晰确认	1
肉眼可见霉菌发育，发育面积小于试样总面积的25%	2
肉眼可见霉菌发育，发育面积占试样总面积的25%以上、未满50%	3
菌丝发育旺盛，发育面积超过试样总面积的50%	4
菌丝发育剧烈，已覆盖试样全部表面	5

*标注依据：计算5个试样的平均值，并对小数点后第一位进行四舍五入处理。

- 标注“防霉”的商品虽经过防霉处理，但仅凭壁纸本身无法完全防止霉菌滋生。霉菌的产生在很大程度上受建筑结构 and 室内环境影响。请务必经常保持通风，确保空气流通，并控制湿度上升。施工时若在黏合剂中添加防霉剂，可进一步增强防霉效果。

3 | 关于防污性能

- 根据壁纸行业协会制定的防污壁纸性能标准，对在表面贴合了以防污为目的的薄膜、且检测结果达到4级及以上的产品标注“防污”标识。

等级	结果判定标准	备注
5级	污渍程度相当于污染用灰度卡5号	无污渍残留
4级	污渍程度相当于污染用灰度卡4号	几乎无污渍残留
3级	污渍程度相当于污染用灰度卡3号	稍有污渍残留
2级	污渍程度相当于污染用灰度卡2号	明显污渍残留
1级	污渍程度相当于污染用灰度卡1号或更严重	污渍严重残留

4 | 关于表面强化性能

·根据日本墙纸行业协会制定的表面强化壁纸性能标准，对检测结果达到4级及以上的产品标注“表面强化”标识。

等级	结果判定标准
5级	肉眼观察无明显变化
4级	可见少许表面划痕，但未见较明显的表面层破损等
3级	表面层破损清晰可见
2级	表面破裂，纸等背衬材料明显可见(长度小于1cm)
1级	表面破裂，纸等背衬材料明显可见(长度1cm及以上)

*请注意，表面强度仅为参考值，强烈冲击、尖锐物体刮擦或过度摩擦均可能导致划痕或破损。

5 | 关于使用环境

·请避免在高温、潮湿、易沾水或户外环境中使用。若需用于天花板、间接照明附近等基层接缝处易显眼的部位，建议选择厚度较大的产品。

6 | 关于需要对花的商品

·需要注意，需要对花的商品比素色系商品所需的施工长度更多。施工时，请参考样品册等资料上标注的“重复间距”进行对花。

施工注意事项

1 | 基层处理

·基层平整处理

壁纸厚度通常不足1毫米，无法仅靠壁纸自身遮盖基层的凹凸不平。请根据施工环境，对基层进行细致处理，确保其平整后再进行壁纸施工。同时，螺钉、钉子等若未完全嵌入并做防锈处理，也会导致完工后表面不平或变色等问题。若填补材料(如腻子)沾到壁纸，请小心清除，避免其嵌入壁纸凹陷处。

·根据基层与状况进行封闭(底涂)处理

若直接在木质系基层、胶合板基层、混凝土基层或砂浆基层上施工，壁纸可能出现污渍或变色。请务必使用专用封闭剂(底漆)处理基层。进行封闭处理可防止粘贴不牢或变色，也有利于日后翻新时壁纸的剥离。

·使用与基层同色的填补材料

请使用与基层颜色一致的填补材料。若使用与基层不同颜色的材料，施工后可能出现底色透出的情况。

·确保基层充分干燥后再施工

混凝土、砂浆等湿作业基层，以及经过封闭处理或填补的部位，必须在充分干燥(含水率11%以下)后方可开始施工。干燥不充分可能导致壁纸变色、剥落或发霉。

·处理起翘的背纸

在更换壁纸时，若原有壁纸的背纸残留，请务必将其完全清除后再施工。否则将可能导致接缝明显或空鼓。

·关于基层导致的变色等问题

受基层及其内部因素的影响，壁纸可能出现变色或发霉等情况。请注意，即使是石膏板基层，也可能因木质结构材料、保温材料等多种施工环境因素，产生难以明确具体原因的变色现象。

2 | 胶粘剂

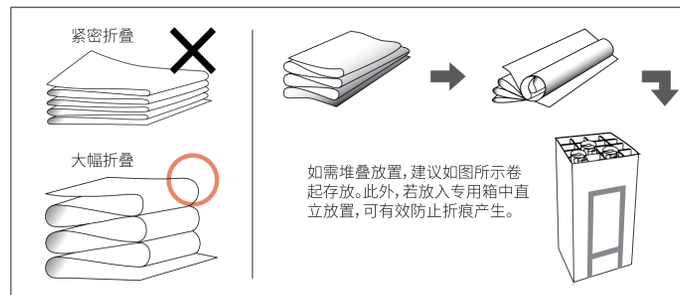
·根据产品与施工环境进行准备

请根据产品特性和施工环境调整胶粘剂的配比、开放时间，并采取诸如预热房间等相应措施。尤其在5°C以下的环境中，胶粘剂的粘结力会减弱，易导致施工缺陷，请务必遵守胶粘剂的使用注意事项。

·涂胶后的注意事项

壁纸涂胶后，请预留适当的开放时间。这既能方便施工，也能防止气泡和接缝显露。此外，请避免将壁纸过度紧密折叠或使其在弯曲部位承受重压，否则可能产生无法复原的折痕。

涂胶后的折叠方法



3 | 粘贴

·确认批号与施工注意事项

在同一空间施工时，请务必使用同一批号的产品。若使用不同批号产品，可能会导致色差等问题。同时，请在充分确认施工注意事项后再进行施工。

·关于有效宽度

请务必根据壁纸的有效宽度进行使用。搭边部分不包含在有效宽度内。

若超出有效宽度使用，可能导致左右两侧产生色差。

·石膏板基层注意事项

若用刀具切割时划破石膏板的面纸，会导致接缝显露，因此切割时请务必使用衬垫胶带。此外，请避免在石膏板的接缝处进行壁纸拼接，以免影响最终效果。

·胶合板基层注意事项

在胶合板等木质基层上进行搭边裁切施工时，若刀具划伤封闭剂涂层，可能导致基层渗出色斑或变色。切割时请务必使用衬垫胶带，并注意不要损伤封闭剂涂层。

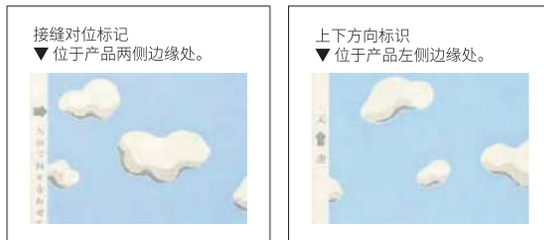
·关于对花

需要对花的产品，样品册上会标注“重复间距”。该数值为理论值，实际可能存在误差。施工时，请参考接缝标记，通过目视对花并进行搭边裁切施工。

·关于接缝位置

接缝应位于产品的边缘与边缘之间。若将边缘与中间部位拼接，可能会产生色差。此外，请确认壁纸的上/下、左/右方向，并确保按同一方向施工。尤其是在门窗洞口上下方施工，或使用剩余材料进行补贴、局部修补时，若仅将部分壁纸横向粘贴，极易造成色差，请务必注意。

关于壁纸边缘标识



·已附着粘合剂及污渍的处理

请充分注意避免胶水或污渍沾到壁纸表面及踢脚线等处。若不慎附着，请立即用干净的湿布擦拭干净，最后再用干布擦干。若残留的胶水或污渍未及时处理，可能导致发霉或变色。

·粘贴起始检查

我们已对产品质量严格把控，但为防万一，请在粘贴约3幅壁纸后确认产品是否存在问题。

4 | 施工后处理

·施工后请自然干燥

施工后，请等待粘合剂稳定固化，让其自然干燥。若加速干燥，可能导致壁纸剥落或翘边。

搬运与装卸注意事项

1 | 搬运与保管注意事项

·请勿强行搬运

本产品属于重物，搬运时请确保安全措施到位，避免强行搬运，以防引发事故或伤害。

·请竖立保管

商品请采用竖立方式保管。避免横向堆叠或井字形堆放，否则容易产生压痕，导致光泽不均或压花变形。

·请勿从高处抛落

请勿将商品从卡车货箱等高处抛落，以免造成商品破损或人员受伤。

·保管环境注意事项

商品存放场所应避开火源、水源、潮湿环境及阳光直射区域。

同时，请勿将商品直接放置在地面上保管。

墙纸的维护保养

1 | 一般注意事项

· 入住后的通风

施工后可能仍有气味残留，请在入住后约一周内充分通风。

· 避免直射日光等

长时间暴露在直射阳光或热风下可能导致褪色或变色。建议使用窗帘、玻璃贴膜等遮光措施。同时请注意避免暖炉等取暖设备的热风直接吹向壁纸。

· 香烟烟雾与厨房油烟

香烟烟雾及厨房油烟可能导致壁纸在短期内变黄，形成顽固污渍。请注意室内通风。

· 避免接触化学品及化妆品

请勿让喷雾式化学品（杀虫剂、涂料、化妆品等）沾到壁纸上。此外，外用药膏、口红等也应避免接触。某些成分可能导致沾染颜色无法清除或造成壁纸变色。

· 家具勿紧贴墙面

家具涂料或胶合板中含有的色素可能导致壁纸变色。请在家具与壁纸之间留出空隙。这不仅防止变色，也有助于避免结露和发霉。

· 勿使橡胶制品紧贴墙面

请勿将橡胶制品紧贴墙面，或使用含橡胶类粘合剂的胶带等。聚氯乙烯壁纸中的增塑剂可能与橡胶制品中的抗氧化剂发生化学反应，导致变色等问题（橡胶污染）。

· 勿粘贴胶带

请勿在壁纸上粘贴胶带（如透明胶带、布基胶带等）。胶带粘合剂可能转移至壁纸表面，导致变色或污渍。此外，撕下胶带时可能损坏壁纸。尤其注意橡胶类粘合剂极易引起变色。

2 | 污渍处理指南

· 普通乙烯基壁纸

若沾染食物、饮料或调味品等污渍，请立即用拧干的海绵或毛巾以吸附方式擦拭干净。若难以清除，可使用中性清洁剂。注意，残留的清洁剂可能导致壁纸变色，请务必用清水或温水彻底擦拭干净。

※请勿使用强力清洁剂或稀释剂等有机溶剂，以免造成变色或表面损伤。

· 防污膜型壁纸

日常污渍可用拧干的海绵或毛巾蘸清水擦拭。

若污渍顽固，可使用中性清洁剂或医用酒精处理。

同样需注意清洁剂残留可能导致变色，请用清水或温水彻底擦拭干净。

3 | 壁纸局部翘起（剥落）的维护方法

· 若出现局部翘起，请在翘起范围扩大前先清除灰尘和杂物，随后在壁纸背面均匀涂抹少量文具胶或木工胶（注意避免胶水外溢），并充分压实粘贴。对于翘起时间较长或已老化变硬的壁纸，修补可能较为困难，建议直接更换。

4 | 关于霉菌

霉菌不仅影响美观，还可能引发过敏、哮喘等疾病，需要特别注意。虽然大多数壁纸产品具有防霉性能，但仅靠壁纸本身无法完全防止霉菌滋生。

· 预防霉菌

霉菌的滋生受建筑结构及居住环境影响显著。

请经常保持通风，确保空气流通，并控制室内湿度上升。

· 若已出现霉菌

若霉菌仅附着于壁纸表面，建议尽早使用医用酒精擦拭清除（部分壁纸材质可能因酒精导致表面损伤，请先在不显眼处测试后再使用）。若霉菌已大面积滋生，建议咨询专业处理机构。

5 | 关于结露

结露或过度潮湿会导致壁纸产生水渍、剥落及发霉，请注意室内通风和湿度调节。

· 通风与除湿

应经常保持通风，及时排出取暖设备等产生的水蒸气。尤其需注意浴室及烹饪时产生的水汽。使用除湿机或吸湿剂等措施也较为有效。

· 保持空气流通

请在家具背面等位置预留适当空隙，以改善建筑整体的空气流通。

· 冬季结露注意事项

冬季室内外温差较大，是结露易发季节。使用加湿器后尤其容易产生结露，请特别注意加强通风和除湿。

【CLEAN LUMINOUS V】 Spec sheet

型号	规格	单元重复(cm)		功能性
		纵	横	
SS-1201	92.0cm×50m	64.1	92.0	防霉·抗菌·防泼水
SS-1202	92.0cm×50m	64.1	92.0	防霉·抗菌·防泼水
SS-1203	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·抗病毒
SS-1204	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·抗病毒
SS-1205	92.0cm×50m	32.1	46.2	防霉·抗菌
SS-1206	92.0cm×50m	32.1	46.2	防霉·抗菌
SS-1207	92.0cm×50m	32.1	46.2	防霉·抗菌
SS-1208	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·表面强化·防泼水
SS-1209	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·表面强化·防泼水
SS-1210	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·表面强化·防泼水
SS-1211	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·表面强化·防泼水
SS-1212	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·表面强化·防泼水
SS-1213	92.0cm×50m	48.1	92.0	防霉·抗菌·表面强化·防污
SS-1214	92.5cm×50m	32.0	46.4	防霉·抗菌·表面强化·防污
SS-1215	92.5cm×50m	32.0	46.4	防霉·抗菌·表面强化·防污
SS-1216	92.5cm×50m	64.1	92.5	防霉·抗菌·表面强化·防污
SS-1217	92.5cm×50m	64.1	92.5	防霉·抗菌·表面强化·防污
SS-1218	92.0cm×50m	32.1	30.7	防霉·抗菌·表面强化·防污
SS-1219	92.0cm×50m	32.1	30.7	防霉·抗菌·表面强化·防污
SS-1220	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·表面强化·防污
SS-1221	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·表面强化·防污
SS-1222	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·表面强化·防污
SS-1223	92.5cm×50m	32.0	46.3	防霉·抗菌·防污
SS-1224	92.5cm×50m	21.4	30.9	防霉·抗菌·防污
SS-1225	92.0cm×50m	6.6	6.6	防霉·抗菌·防污

型号	规格	单元重复(cm)		功能性
		纵	横	
SS-1226	92.0cm×50m	6.6	6.6	防霉·抗菌·防污
SS-1227	92.5cm×50m	64.1	92.5	防霉·抗菌·表面强化·除臭·防泼水
SS-1228	92.5cm×50m	64.1	92.5	防霉·抗菌·表面强化·除臭·防泼水
SS-1229	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·除臭
SS-1230	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·除臭
SS-1231	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·除臭
SS-1232	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·除臭
SS-1233	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·防污·除臭
SS-1234	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·防污·除臭
SS-1235	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·防污·除臭
SS-1236	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·表面强化·防污·超级耐久性·光扩散
SS-1237	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·表面强化·防污·超级耐久性·光扩散
SS-1238	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·表面强化·超级耐久性·防污
SS-1239	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·表面强化·防泼水·防开裂
SS-1240	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·表面强化·防泼水·防开裂
SS-1241	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·表面强化·超级耐久性·防污
SS-1242	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·表面强化·超级耐久性·防污
SS-1243	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·表面强化·超级耐久性·防污
SS-1244	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·表面强化·超级耐久性·防污
SS-1245	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·表面强化·超级耐久性·防污
SS-1246	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·表面强化·超级耐久性·防污
SS-1247	92.0cm×50m	64.1	92.0	防霉
SS-1248	92.0cm×50m	64.1	92.0	防霉
SS-1249	92.0cm×50m	64.1	92.0	防霉·抗菌·防泼水
SS-1250	92.0cm×50m	64.1	92.0	防霉·抗菌·防泼水

【CLEAN LUMINOUS V】 Spec sheet

型号	规格	单元重复(cm)		功能性
		纵	横	
SS-1251	92.0cm×50m	64.1	92.0	防霉·抗菌·防泼水
SS-1252	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·表面强化·防污
SS-1253	92.0cm×50m	32.0	46.2	防霉·抗菌·表面强化·超级耐久性·防污
SS-1254	92.5cm×50m	61.3	92.5	防霉·抗菌·表面强化·防泼水
SS-1255	92.5cm×50m	61.3	92.5	防霉·抗菌·表面强化·防泼水
SS-1256	92.5cm×50m	33.4	46.4	防霉·抗菌·防污
SS-1257	92.5cm×50m	33.4	46.4	防霉·抗菌·防污
SS-1258	92.0cm×50m	-	-	防霉·吸放湿
SS-1259	92.0cm×50m	-	-	防霉·吸放湿
SS-1260	92.0cm×50m	-	-	防霉·吸放湿
SS-1261	92.0cm×50m	32.0	46.0	防霉·表面强化·聚氨酯涂层
SS-1262	92.0cm×50m	32.0	46.0	防霉·表面强化·聚氨酯涂层
SS-1263	92.0cm×50m	32.0	46.0	防霉·表面强化·聚氨酯涂层
SS-1264	92.0cm×50m	32.0	46.0	防霉·表面强化·聚氨酯涂层
SS-1265	92.0cm×50m	32.0	46.0	防霉·表面强化·聚氨酯涂层
SS-1266	92.0cm×50m	32.0	46.0	防霉·表面强化·聚氨酯涂层
SS-1267	92.0cm×50m	64.2	92.0	防霉
SS-1268	92.0cm×50m	64.2	92.0	防霉
SS-1269	92.0cm×50m	46.0	46.0	防霉·表面强化
SS-1270	92.0cm×50m	64.2	92.0	防霉
SS-1271	92.5cm×50m	124	92.5	防霉
SS-1272	92.0cm×50m	93.0	46.1	防霉·抗菌·表面强化·超级耐久性·防污
SS-1273	92.0cm×50m	93.0	92.0	防霉·抗菌·表面强化·超级耐久性·防污
SS-1274	92.0cm×50m	93.0	92.0	防霉·抗菌·表面强化·超级耐久性·防污
SS-1275	92.0cm×50m	93.0	92.0	防霉·抗菌·表面强化·超级耐久性·防污

型号	规格	单元重复(cm)		功能性
		纵	横	
SS-1276	92.0cm×50m	93.0	92.0	防霉·抗菌·表面强化·超级耐久性·防污
SS-1277	92.0cm×50m	93.0	92.0	防霉·抗菌·表面强化·超级耐久性·防污
SS-1278	92.0cm×50m	124	92.0	防霉
SS-1279	92.0cm×50m	93.0	92.0	防霉·抗菌·表面强化·超级耐久性·防污
SS-1280	92.0cm×50m	46.5	92.0	防霉
SS-1281	92.0cm×50m	46.5	92.0	防霉
SS-1282	92.0cm×50m	46.5	92.0	防霉
SS-1283	92.0cm×50m	64.2	92.0	防霉
SS-1284	92.0cm×50m	64.2	92.0	防霉
SS-1285	92.0cm×50m	64.2	92.0	防霉
SS-1286	92.5cm×50m	64.1	92.5	防霉
SS-1287	92.5cm×50m	64.1	92.5	防霉
SS-1288	92.5cm×50m	64.0	92.5	防霉
SS-1289	92.5cm×50m	64.0	92.5	防霉
SS-1290	92.5cm×50m	64.2	92.5	防霉
SS-1291	92.5cm×50m	64.2	92.5	防霉
SS-1292	92.5cm×50m	64.2	92.5	防霉
SS-1293	92.0cm×50m	64.2	46.2	防霉
SS-1294	92.5cm×50m	64.0	46.4	防霉·抗菌·防污
SS-1295	92.0cm×50m	64.2	46.1	防霉
SS-1296	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·表面强化·超级耐久性·防污
SS-1297	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·表面强化·超级耐久性·防污
SS-1298	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·表面强化·超级耐久性·防污
SS-1299	92.0cm×50m	-	-	防霉
SS-1300	92.0cm×50m	-	-	防霉



【官网】
www.sangetsu.co.jp
www.sangetsu-goodrich.com.cn



【公众号】
山月优丽奇



【小红书】
山月优丽奇

CLEAN LUMINOUS V