

in stock

F☆☆☆☆

機能性

Sangetsu Goodrich China



sangetsu wallcoverings collection

CLEAN LUMINOUS IV

功能性墙纸

sangetsu wallcoverings collection

CLEAN LUMINOUS IV

功能性墙纸

in stock | F☆☆☆☆ | 機能性

01 process#100

process#100 / SS-1101~1122

02 表面覆膜防汚・抗菌

フィルム汚れ防止 / SS-1123~1148

03 超級耐久性

スーパー耐久性 / SS-1149~1162

05 除臭・表面覆膜防汚

消臭・フィルム汚れ防止 / SS-1176~1179

04 抗病毒

抗ウイルス / SS-1163~1175

06 除臭

消臭 / SS-1180~1188

07 超級防开裂

ハードストレッチ / SS-1189~1190

08 硅藻土

珪藻土 / SS-1191~1192

09 木纹

木目 / SS-1193~1200



www.sangetsu.co.jp
www.sangetsu.co.jp/chinese/

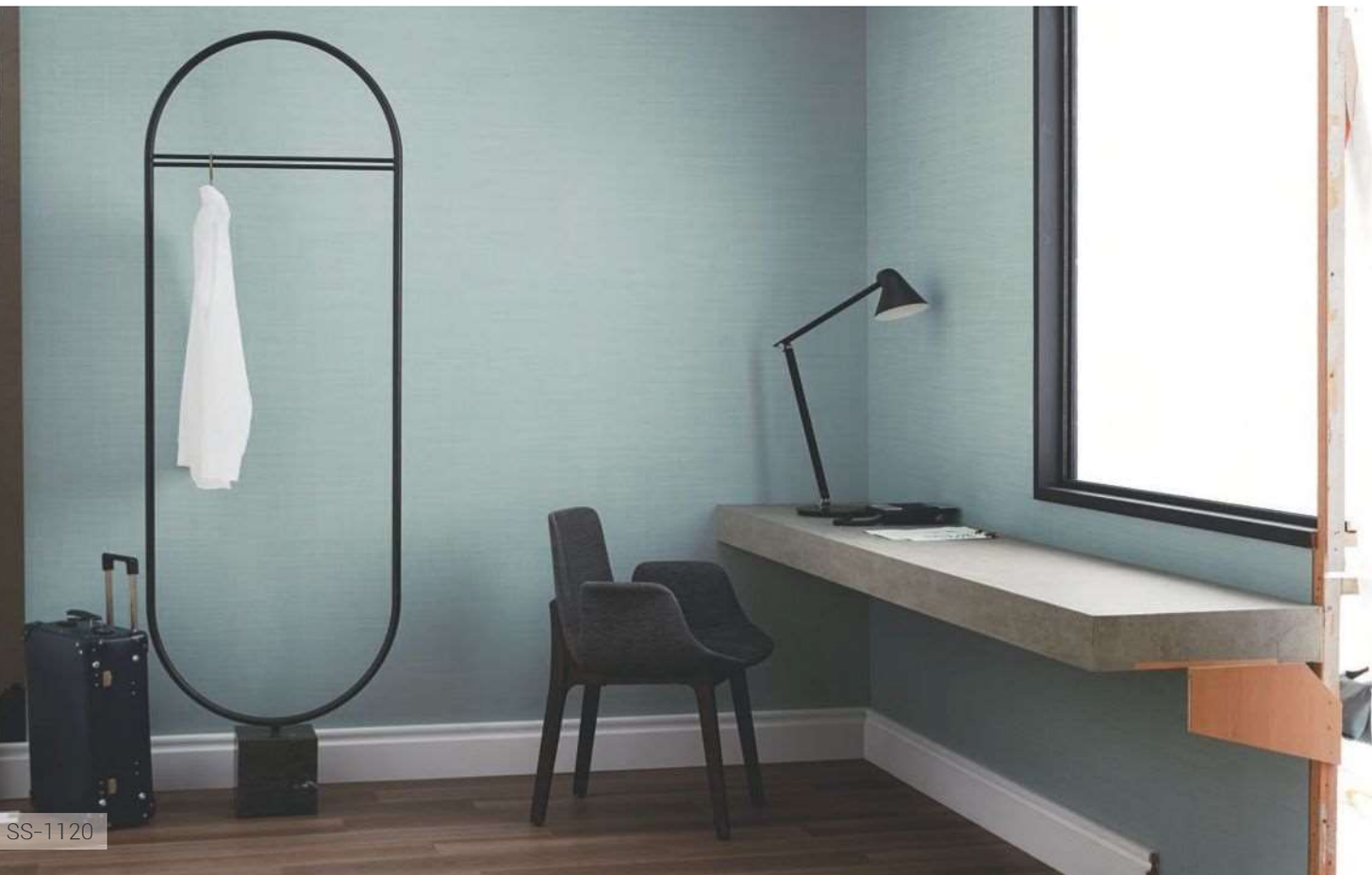


公众号：
山月优丽奇

产品搭配图集

コーディネート写真集







SS-1109



SS-1102



SS-1115



SS-1156





SS-1162







SS-1184



SS-1182



SS-1143



SS-1169



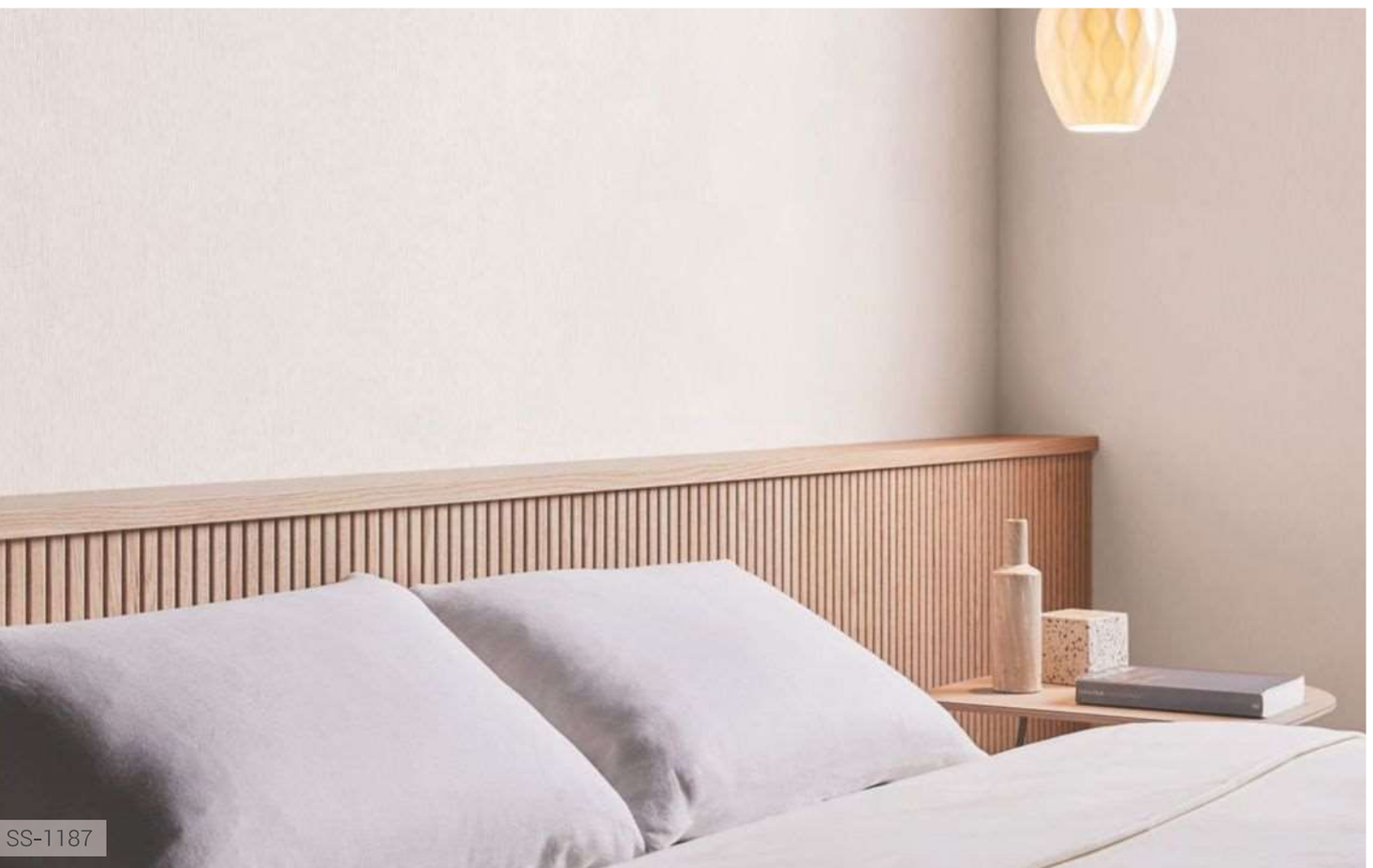
SS-1129



SS-1147



SS-1174



SS-1187



SS-1186



SS-1154





process#100

process#100 / SS-1101~1122



SS-1104



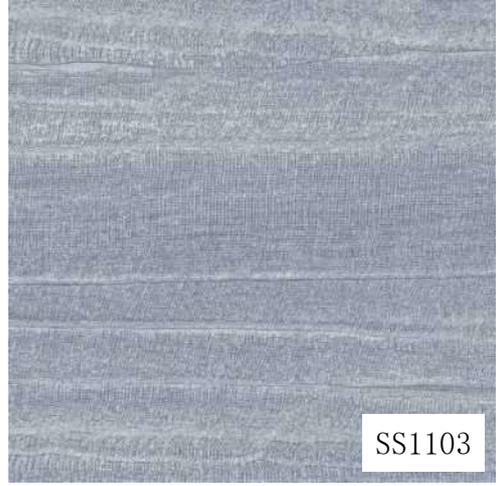
SS-1108



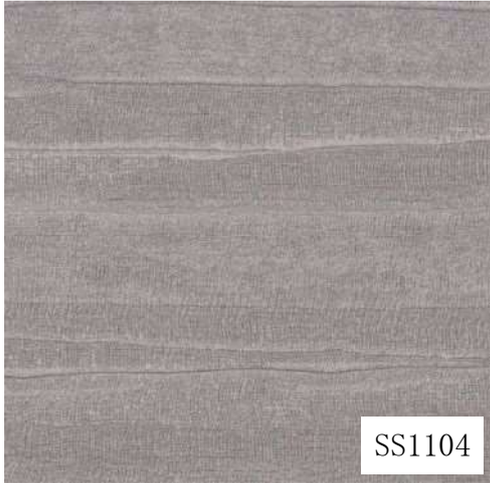
SS1101



SS1102



SS1103



SS1104



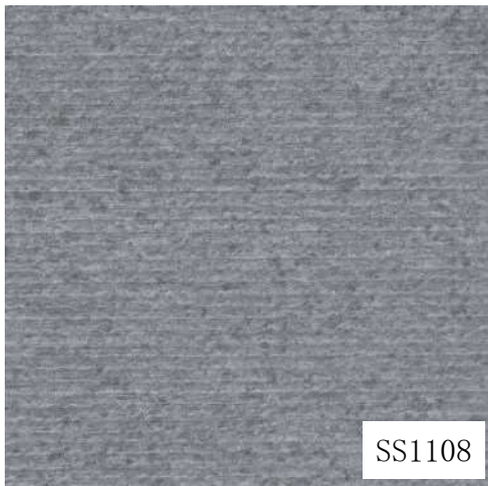
SS1105



SS1106



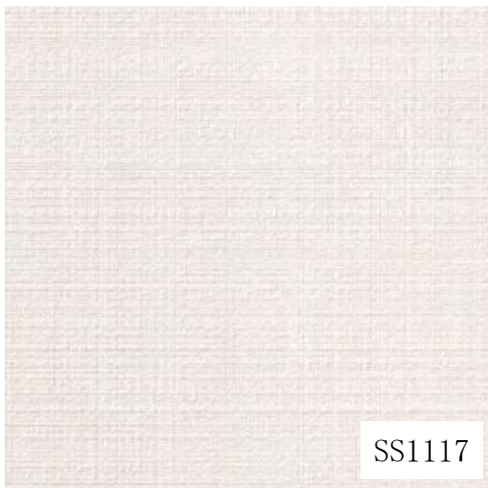
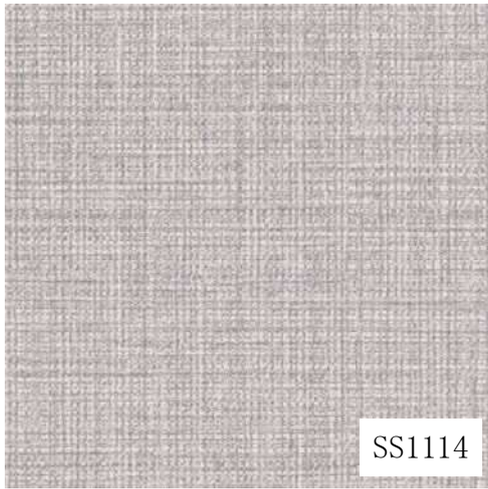
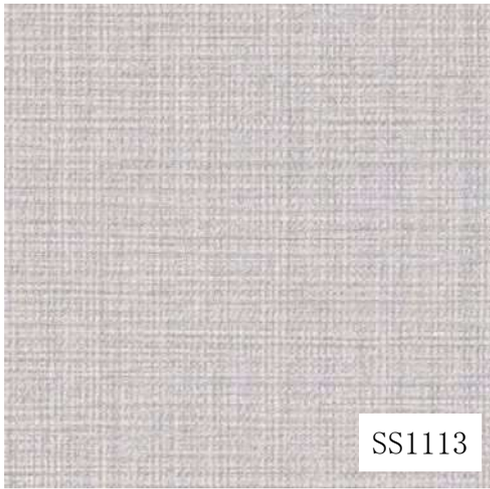
SS1107

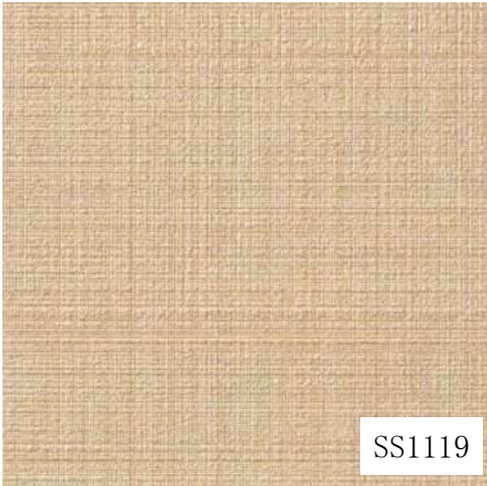


SS1108



SS1109







表面覆膜防汚・抗菌

フィルム汚れ防止 / SS-1123~1148

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

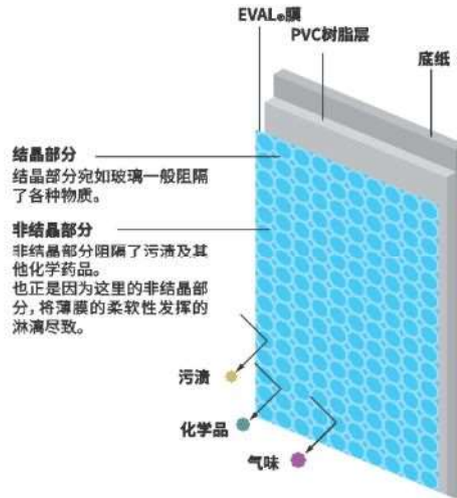
可使用清水或中性洗涤剂擦除污渍,耐化学品性和抗菌性优异。因此便于维护,能保持空间清洁。

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%)	○	△
苯二甲酸酐溶液(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

■ 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墙纸性能测试。

※以上均为测试值,非保证值。

■ 去污性能比较



[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

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。

※「EVAL[®]」以及「エパール[®]」是株式会社クラレ的注册商标



SS1123



SS1124



SS1125



SS1126



SS1127



SS1128



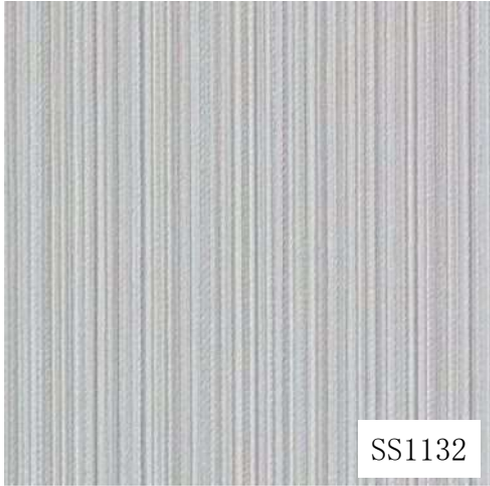
SS1129



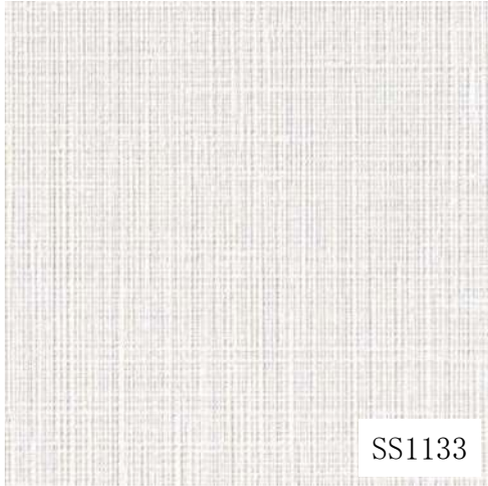
SS1130



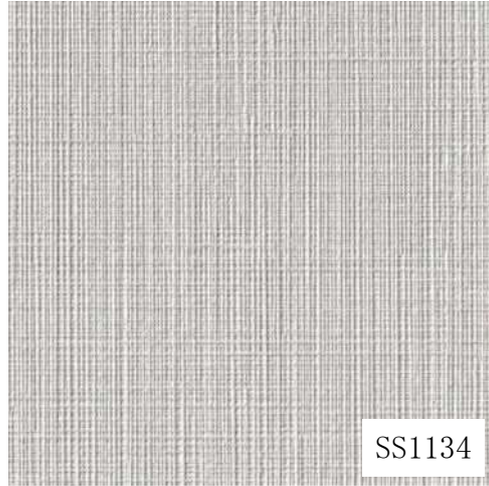
SS1131



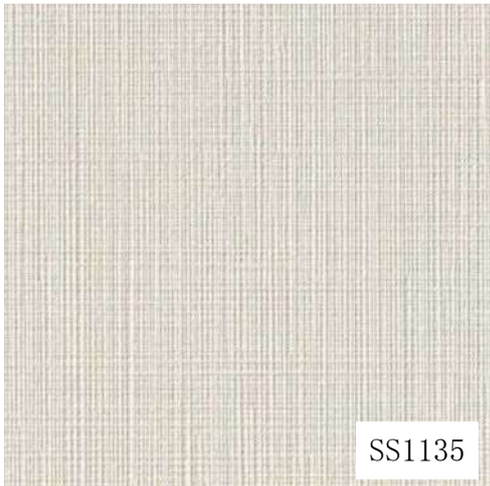
SS1132



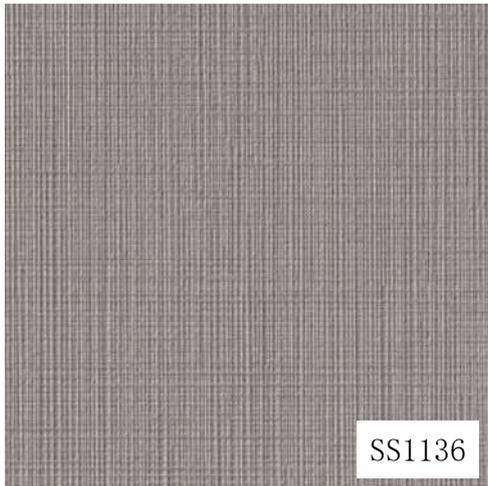
SS1133



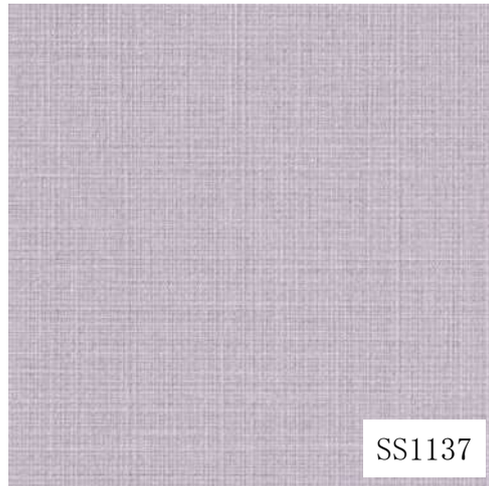
SS1134



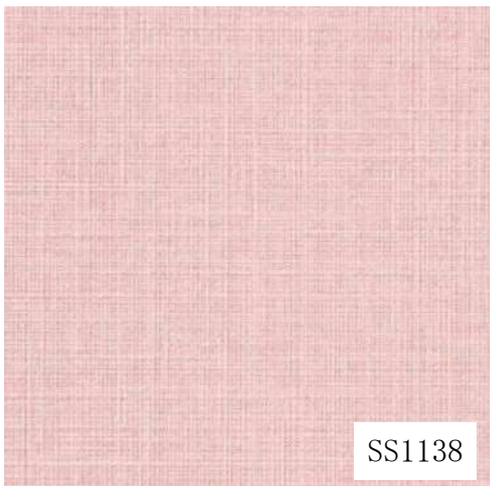
SS1135



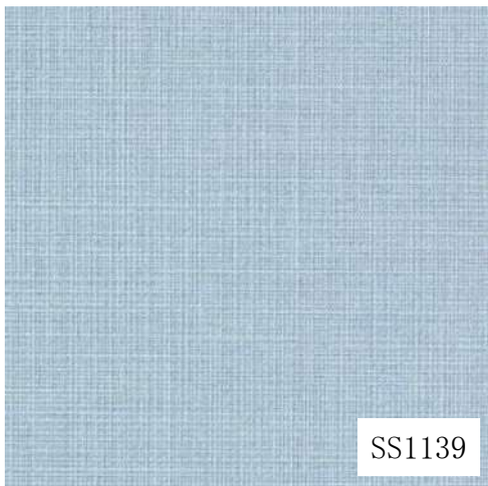
SS1136



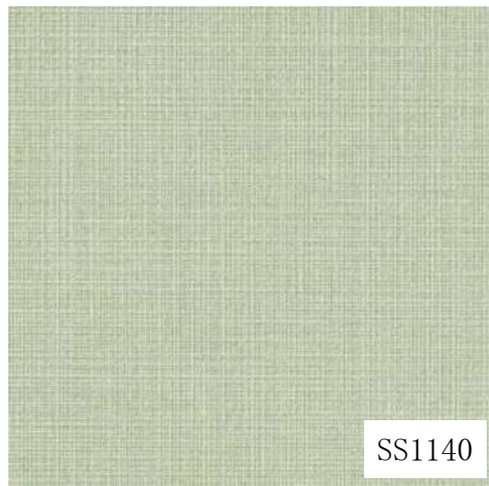
SS1137



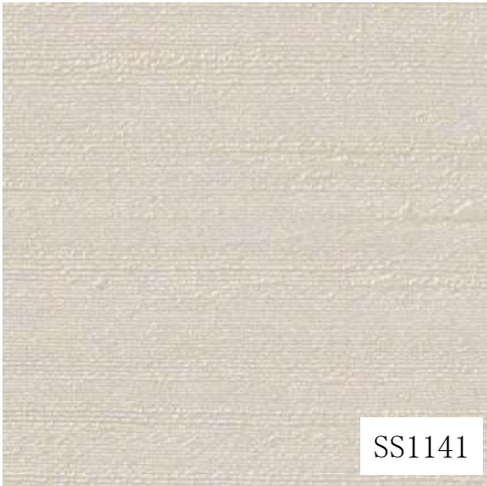
SS1138



SS1139



SS1140



SS1141



SS1142



SS1143



SS1144



SS1145



SS1146



SS1147



SS1148



Super durability / SS-1149~1162

超级耐久性

スーパー耐久性 / SS-1149~1162

超级耐久性

EVAL® BARRIER CLOTH

1. 有效防止刮痕

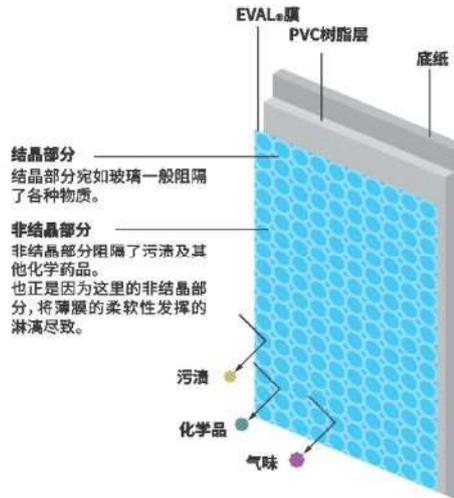
EVAL®+特殊加工,使得表面更加强韧。可有效防止刮痕。

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 (※日本墙纸工业协会规定)	4级	—	—

[测试方法] 基于日本墙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

■ 表面强度性能比较

超级耐久性墙纸

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。

※以上均为测试值, 非保证值。

■ 表面强度比较



■ 去污性能比较

超级耐久性墙纸

一般PVC墙纸

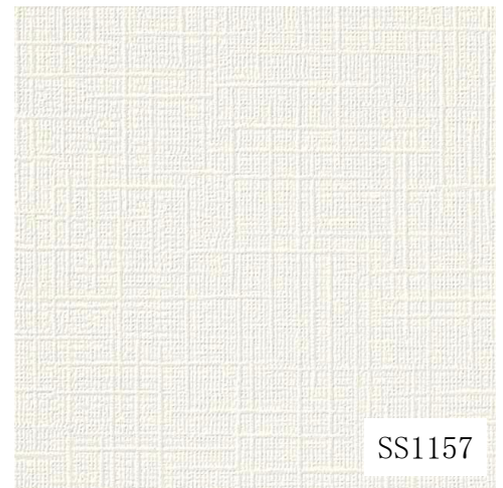
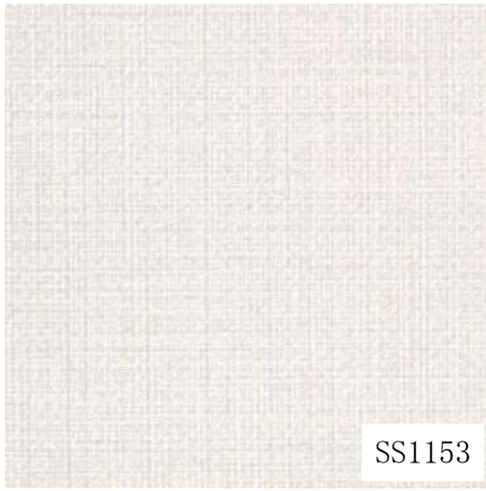
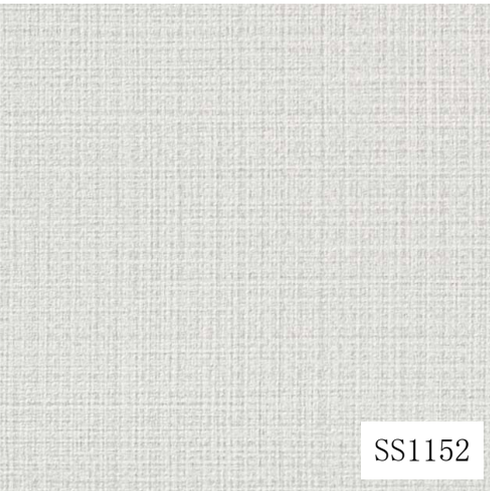


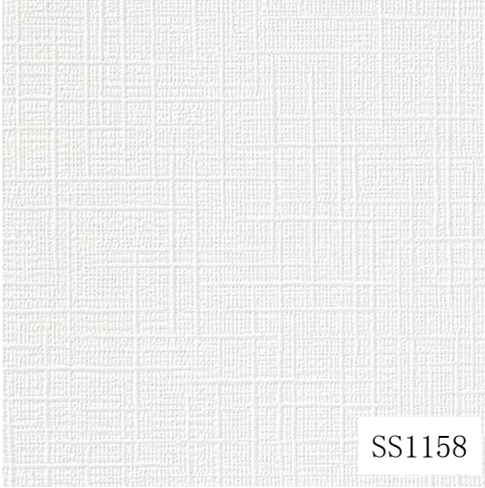
[测试方法] 在墙纸表面用蜡笔涂画, 再用乙醇进行擦拭。

▶ 「超级耐久性墙纸」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。

※「EVAL®」以及「エパール®」是株式会社クラレ的注册商标

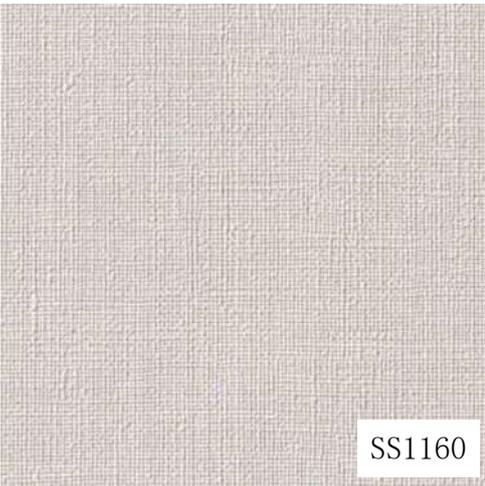




SS1158



SS1159



SS1160



SS1161



SS1162



抗ウイルス

抗ウイルス / SS-1163~1175

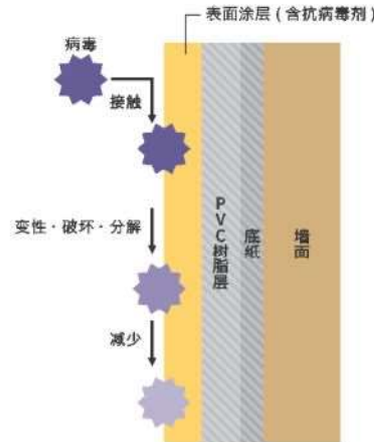
抗病毒

1. 减少墙纸表面附着的病毒

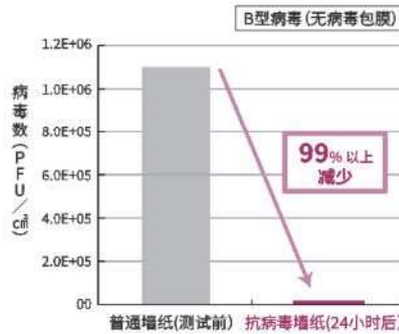
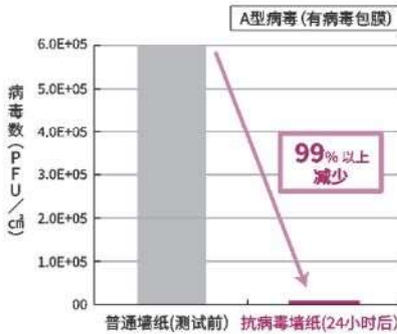
抗病毒成分使病毒表面的蛋白质变质,破坏,至其有机成分分解。具有使病毒失去活性的效果。

2. 抗菌性优异, 实现更好的卫生环境

不仅是病毒, 还能抑制细菌的滋生, 有助于实现更好的卫生环境。



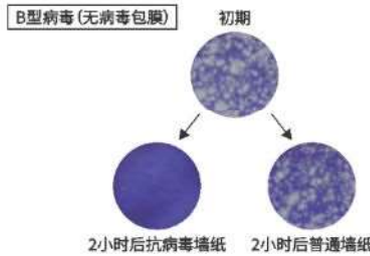
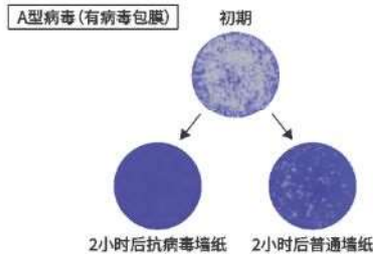
■ 抗病毒性能测试结果



[测试方法] ISO 21702
[测试机关] 一般财団法人 日本纤维制品品质技术中心。

■ 抗病毒测试 (菌斑法) 结果

白色脱落的部分 (菌斑) 是由于病毒的存在, 细胞受到侵蚀的痕迹。



■ 抗菌性能对比表

具备规定值[<0.63]的性能。

	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
我司抗病毒墙纸	1.3×10^4	<0.63	1.4×10^4	<0.63	1.2×10^4	<0.63
聚乙烯膜	1.3×10^4	5.1×10^5	1.4×10^4	5.8×10^4	1.2×10^4	5.0×10^4

※以上均为测试值, 非保证值。
 ※产品上特定病毒数减少。
 ※抗病毒加工, 不能作为预防和治疗疾病的目的使用。
 ※对病毒本身无分解, 忌避的效果。
 ※仅对墙纸表面附着的病毒有效。
 ※无法促进吸附空气中的病毒, 以及灭杀病毒。
 ※测试结果仅针对特定的病毒, 细菌, 并非对所有病毒, 细菌有效。

[测试方法] 基于日本墙纸工业协会规定的墙纸性能测试。

▶ 「抗病毒墙纸」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。



SS1163



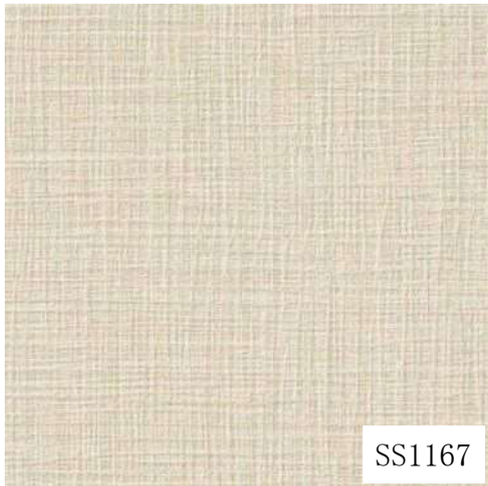
SS1164



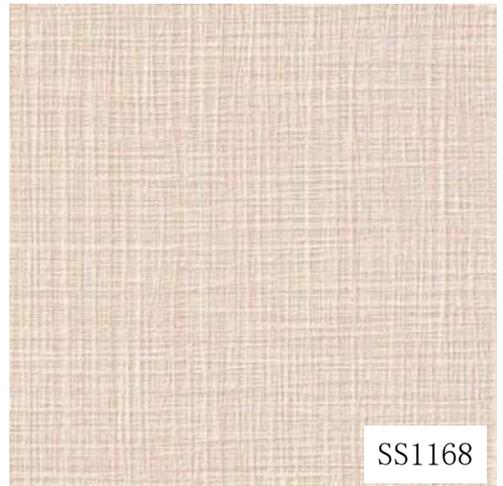
SS1165



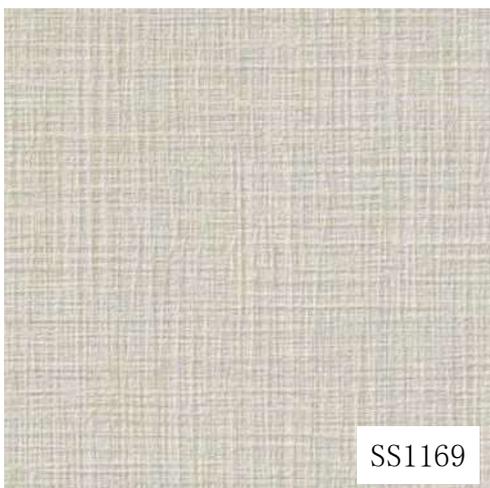
SS1166



SS1167



SS1168



SS1169



SS1170



SS1171





除臭・表面覆膜防汚

消臭・フィルム汚れ防止 / SS-1176~1179

除臭

消臭 / SS-1180~1188

除臭·表面覆膜防污

1. 消除异味

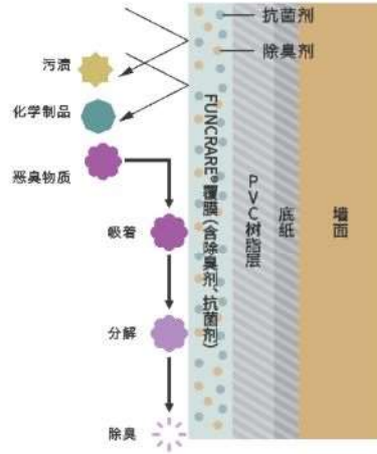
表面覆膜内含有的除臭剂,可与恶臭物质发生化学反应,吸收分解生活异味,烟臭味,甲醛等有害物质,达到除臭效果。

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。

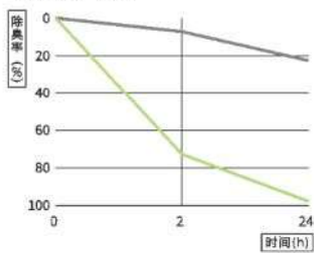
除臭原理

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。

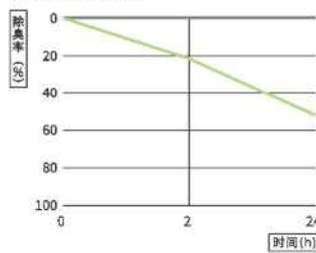


■ 除臭性能测试结果

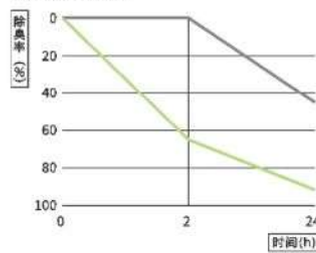
甲醛(建材等气味源)



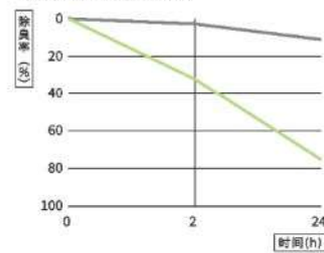
乙醛(烟臭,老龄臭等)



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	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] 基于日本造纸工业协会规定的防污性能测试。

[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	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%)	◎	◎
甲酚皂溶液(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

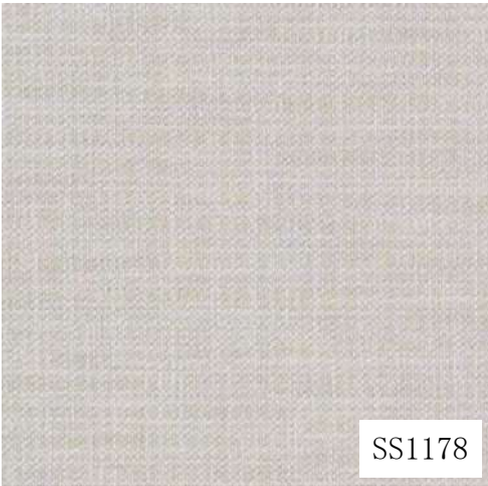
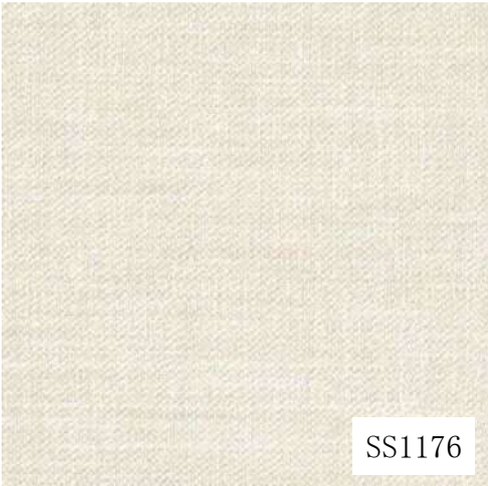
◎...无变化 ○...轻微 △...有变化 ×...变化明显

※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。

※「FUNCARE®」是株式会社GUNZE的注册商标





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

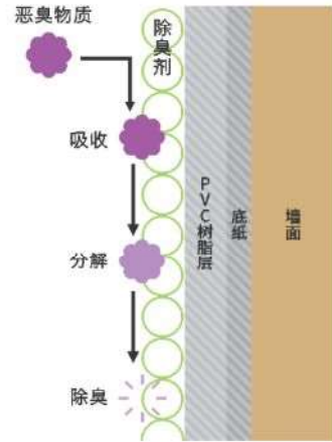
可以吸收并分解厕所, 厨房垃圾以及宠物的异味。

3. 降低甲醛

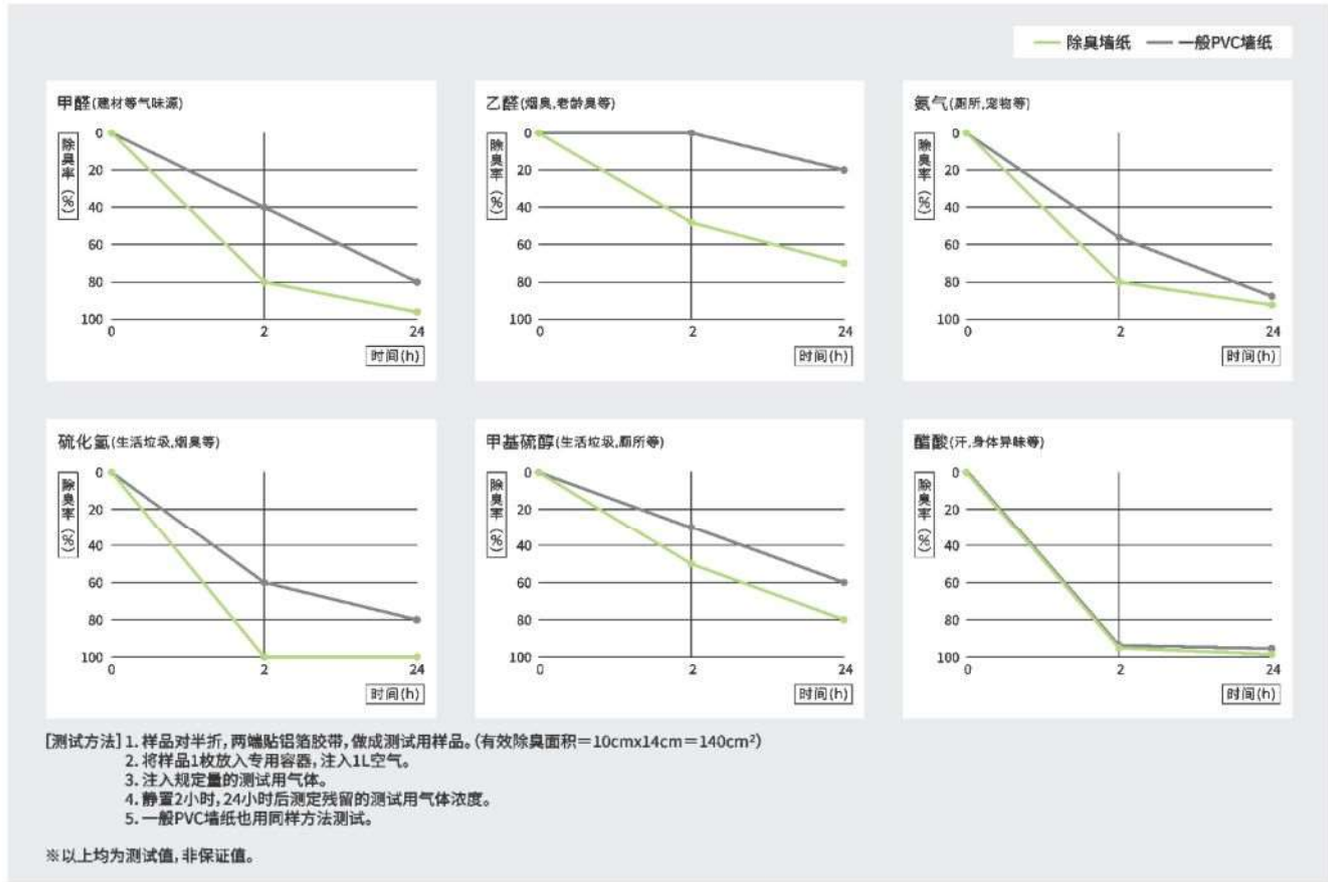
能够降低引起“病宅综合症”的物质—甲醛的含量。

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, 一般约为5~10年。



■ 除臭性能测试结果



▶ 「除臭墙纸」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。



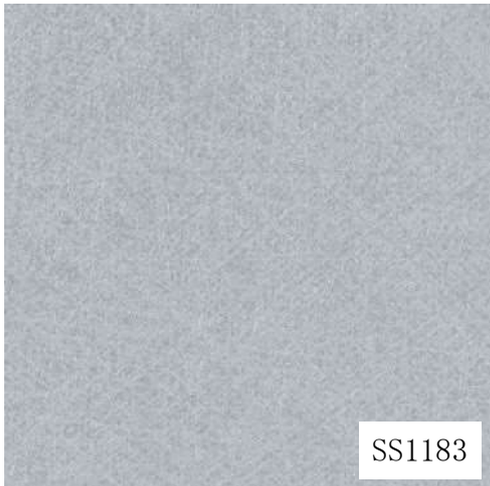
SS1180



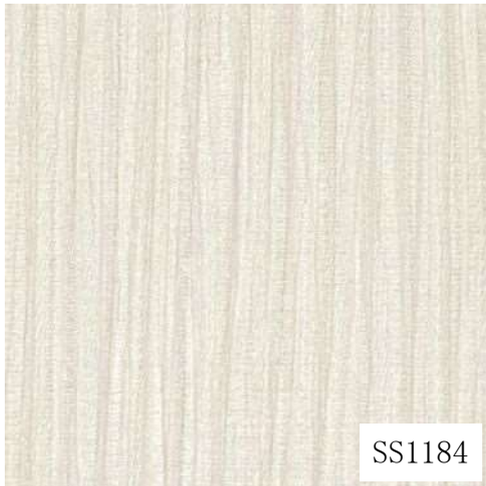
SS1181



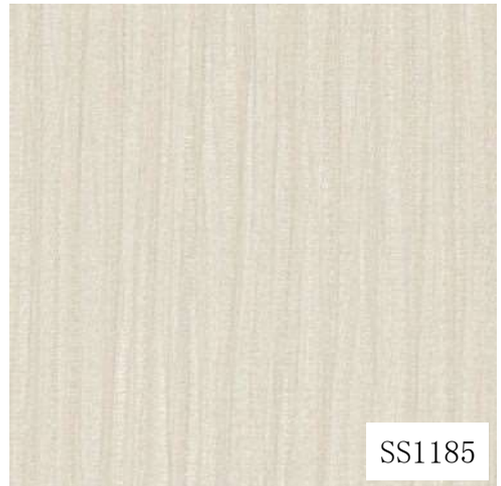
SS1182



SS1183



SS1184



SS1185



SS1186



SS1187



SS1188



超級防开裂

ハードストレッチ / SS-1189~1190

珪藻土

珪藻土 / SS-1191~1192

超级防开裂

防划痕、抗污渍,减轻裂纹的墙纸

1. 防划痕,不易划伤

采用不易划伤的表面构造,提高了表面强度。可减少生活中可能产生的划痕,保持墙纸美观。

2. 墙纸具备延展性,可覆盖下层墙壁的位移

采用特殊材料,提高了墙纸表面树脂的延展性。可覆盖下层墙壁的位移,具有减轻裂纹的效果。

3. 采用防水涂层,可轻松擦除污渍

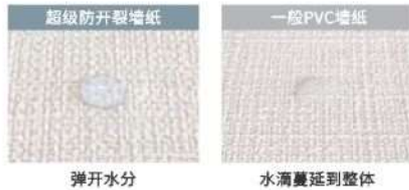
表面采用防水涂层,可以弹开水分,因此可以轻松擦除污渍,便于维护。

■ 表面强度性能测试结果



[测试方法] 基于日本墙纸工业协会规定的表面强化墙纸性能测试。
[评价基准] 用规定的摩擦物(重200g)反复摩擦5次,通过目测评价表面受伤程度。
5级:目测基本无变化
4级:表面多少有伤痕,但表面层没有较大的破损
3级:表面层的破损很明显
2级:表面破损,纸等内部材料清晰可见(长度1cm不到)
1级:表面破损,纸等内部材料清晰可见(长度1cm以上)

■ 防水性能



■ 拉伸测试结果

测试材料	拉伸1.5mm	拉伸2.5mm
超级防开裂墙纸	○:变化轻微	○:变化轻微
一般PVC墙纸	△:破损	×:拉断

拉伸2.5mm也不会断裂

[测试方法] 用胶水将墙纸贴到基材上作为测试体。用测试装置拉伸测试体,测量状态变化所引发的位移量。
(※本公司试验)

※以上均为测试值,非保证值。

▶ 「超级防开裂墙纸」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。

硅藻土

1. 素材的风格

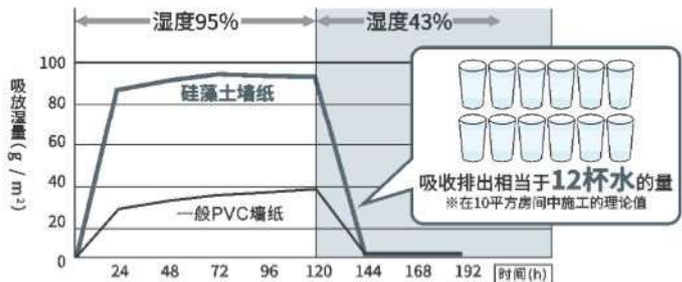
特征是天然素材才有的纹理。能控制光的反射,创造出温暖且平静的空间。

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

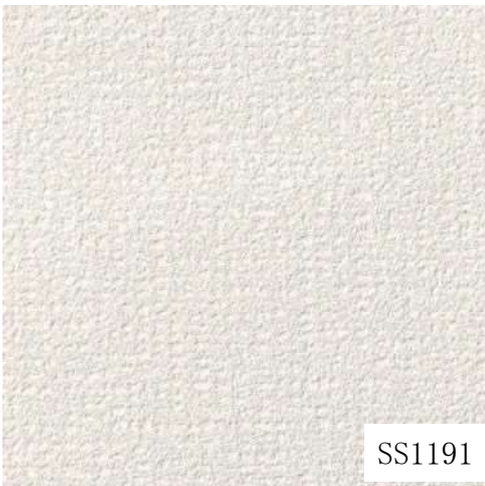
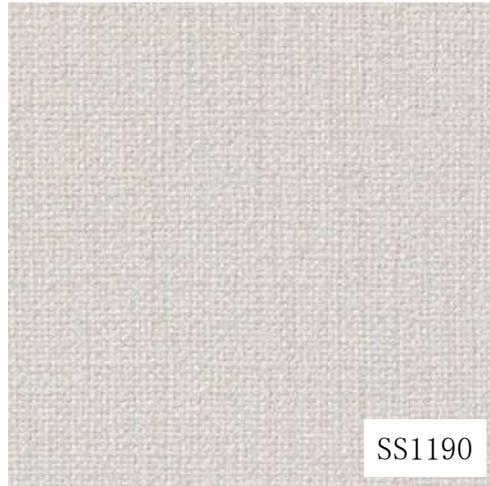


[测试方法] 将墙纸贴在石膏板上作为测试体。在室温30°C·湿度95%的状态下,使其充分吸湿后,再将室温调整至27°C·湿度43%的状态下进行放湿后测定重量的变化。

※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

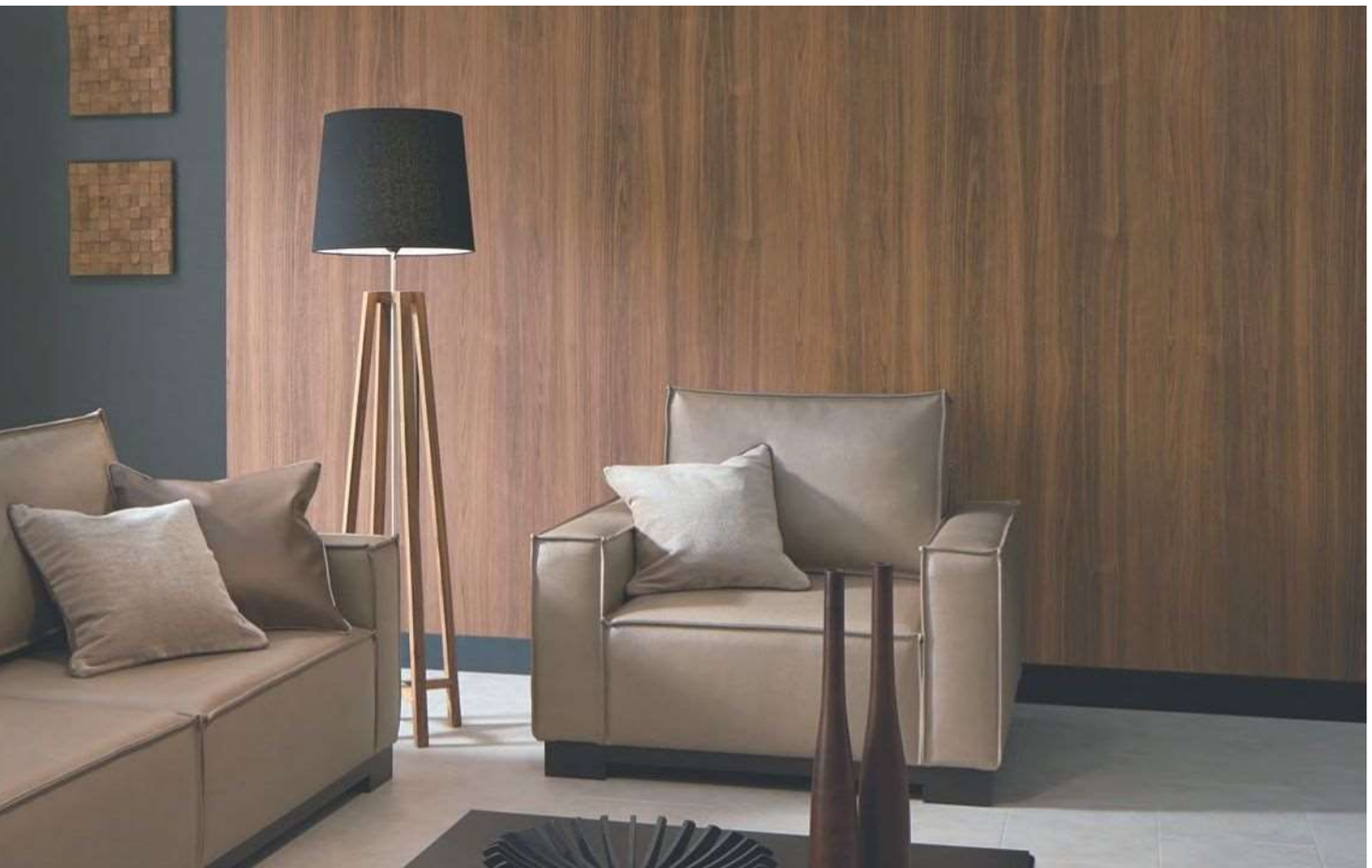
由于原材料和普通PVC墙纸不同所以施工及使用都需要注意。因为是天然材料,拼缝部分可能会出现微小色差。不耐脏,使用时需要注意。醒胶时间约15分钟。为了避免折痕,涂胶后请勿大量重叠堆放。在水泥·胶合板上施工时,为了防止隆起,请事先用基膜处理墙面。重叠裁切时,请使用锋利的刀,垫入垫胶带进行施工。为防止表面的材料剥落,涂胶后的操作需注意。与一般PVC墙纸相比,施工难度略高。





木纹

木目 / SS-1193~1200







功能性墙纸 功能一览表

功能性墙纸	功能性										
	防霉	防污	耐化学品	表面强度	防臭	除臭	防开裂	消除VOC 挥发性有机化合物	湿气调节	抗菌	抗病毒
表面覆膜防污·抗菌	○	○	○	○	○					○	
超级耐久性	○	○	○	○	○					○	
抗病毒	○									○	○
除臭·表面覆膜防污	○	○	○		○	○		○甲醛		○	
除臭	○					○				○	
超级防开裂	○						○				
硅藻土	○								○		

墙纸用胶水



- 型号:BB378
- 规格:18Kg/箱
- 主要成分:淀粉
- 施工可能面积:170-200m²
- 溶剂:水
- 胶水兑水比例:10 : 7 (水)
- 日本认定标准:F☆☆☆☆
- 胶水本身带有非常高的防霉功能。
- 因为不含任何甲醛水溶液,所以是被消费者所青睐的。
- 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
- 施工可能面积:160m²
- 胶水兑水比例:1 : 2 (水)
- 溶剂:水
- 日本认定标准:规定限制外
- 特长:配合与糯米胶一起使用,其效果更佳。
- MADE IN JAPAN

【CLEAN LUMINOUS IV】 Spec sheet

型号	规格	单元重复(cm)		功能性
		纵	横	
SS-1101	92.5cm×50m	64	92.5	防霉·防水
SS-1102	92.5cm×50m	64	92.5	防霉·防水
SS-1103	92.5cm×50m	64	92.5	防霉·防水
SS-1104	92.5cm×50m	64	92.5	防霉·防水
SS-1105	92.5cm×50m	64	92.5	防霉·防水
SS-1106	92.5cm×50m	64.1	92.5	防霉·抗菌
SS-1107	92.5cm×50m	64.1	92.5	防霉·抗菌
SS-1108	92.5cm×50m	64.1	92.5	防霉·抗菌
SS-1109	92.0cm×50m	62.8	92	防霉·抗菌·表面强化·防水
SS-1110	92.0cm×50m	62.8	92	防霉·抗菌·表面强化·防水
SS-1111	92.0cm×50m	62.8	92	防霉·抗菌·表面强化·防水
SS-1112	92.0cm×50m	32.1	46.2	防霉·抗菌
SS-1113	92.0cm×50m	32.1	46.2	防霉·抗菌
SS-1114	92.0cm×50m	32.1	46.2	防霉·抗菌
SS-1115	92.0cm×50m	32.1	46.2	防霉·抗菌
SS-1116	92.0cm×50m	32.1	46.2	防霉·抗菌
SS-1117	92.5cm×50m	64.1	92.5	防霉·抗菌·表面强化·防污
SS-1118	92.5cm×50m	64.1	92.5	防霉·抗菌·表面强化·防污
SS-1119	92.5cm×50m	64.1	92.5	防霉·抗菌·表面强化·防污
SS-1120	92.5cm×50m	64.1	92.5	防霉·抗菌·表面强化·防污
SS-1121	92.5cm×50m	64.1	92.5	防霉·抗菌·表面强化·防污
SS-1122	92.5cm×50m	64.1	92.5	防霉·抗菌·表面强化·防污
SS-1123	92.0cm×50m	48.1	92	防霉·抗菌·表面强化·防污
SS-1124	92.0cm×50m	48.1	92	防霉·抗菌·表面强化·防污
SS-1125	92.0cm×50m	48.1	92	防霉·抗菌·表面强化·防污

型号	规格	单元重复(cm)		功能性
		纵	横	
SS-1126	92.0cm×50m	48.1	92.0	防霉·抗菌·表面强化·防污
SS-1127	92.0cm×50m	48.1	92.0	防霉·抗菌·表面强化·防污
SS-1128	92.5cm×50m	32	46.4	防霉·抗菌·表面强化·防污
SS-1129	92.5cm×50m	32	46.4	防霉·抗菌·表面强化·防污
SS-1130	92.0cm×50m	-	11.5	防霉·抗菌·表面强化·防污
SS-1131	92.0cm×50m	-	11.5	防霉·抗菌·表面强化·防污
SS-1132	92.0cm×50m	-	11.5	防霉·抗菌·表面强化·防污
SS-1133	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·表面强化·防污
SS-1134	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·表面强化·防污
SS-1135	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·表面强化·防污
SS-1136	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·表面强化·防污
SS-1137	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·表面强化·防污
SS-1138	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·表面强化·防污
SS-1139	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·表面强化·防污
SS-1140	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·表面强化·防污
SS-1141	92.0cm×50m	32.1	30.7	防霉·抗菌·表面强化·防污
SS-1142	92.0cm×50m	32.1	30.7	防霉·抗菌·表面强化·防污
SS-1143	92.0cm×50m	32.1	30.7	防霉·抗菌·表面强化·防污
SS-1144	92.0cm×50m	32.1	30.7	防霉·抗菌·表面强化·防污
SS-1145	92.0cm×50m	32.1	30.7	防霉·抗菌·表面强化·防污
SS-1146	92.5cm×50m	33.4	46.4	防霉·抗菌·防污
SS-1147	92.5cm×50m	33.4	46.4	防霉·抗菌·防污
SS-1148	92.5cm×50m	33.4	46.4	防霉·抗菌·防污
SS-1149	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·表面强化·超耐久·防污
SS-1150	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·表面强化·超耐久·防污

【CLEAN LUMINOUS IV】 Spec sheet

型号	规格	单元重复(cm)		功能性
		纵	横	
SS-1151	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·表面強化·超級耐久性·防污
SS-1152	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·表面強化·超級耐久性·防污
SS-1153	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·表面強化·超級耐久性·防污
SS-1154	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·表面強化·超級耐久性·防污
SS-1155	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·表面強化·超級耐久性·防污
SS-1156	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·表面強化·超級耐久性·防污
SS-1157	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·表面強化·超級耐久性·防污
SS-1158	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·表面強化·超級耐久性·防污
SS-1159	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·表面強化·超級耐久性·防污
SS-1160	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·表面強化·超級耐久性·防污
SS-1161	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·表面強化·超級耐久性·防污
SS-1162	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·表面強化·超級耐久性·防污
SS-1163	92.5cm×50m	32	92.5	防霉·抗菌·表面強化·抗病毒
SS-1164	92.5cm×50m	32	92.5	防霉·抗菌·表面強化·抗病毒
SS-1165	92.5cm×50m	32	92.5	防霉·抗菌·表面強化·抗病毒
SS-1166	92.5cm×50m	32	92.5	防霉·抗菌·表面強化·抗病毒
SS-1167	92.5cm×50m	32	92.5	防霉·抗菌·表面強化·抗病毒
SS-1168	92.5cm×50m	32	92.5	防霉·抗菌·表面強化·抗病毒
SS-1169	92.5cm×50m	32	92.5	防霉·抗菌·表面強化·抗病毒
SS-1170	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·抗病毒
SS-1171	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·抗病毒
SS-1172	92.5cm×50m	64.2	92.5	防霉·抗菌·抗病毒
SS-1173	92.5cm×50m	64.2	92.5	防霉·抗菌·抗病毒
SS-1174	92.5cm×50m	64.2	92.5	防霉·抗菌·抗病毒
SS-1175	92.5cm×50m	64.2	92.5	防霉·抗菌·抗病毒

型号	规格	单元重复(cm)		功能性
		纵	横	
SS-1176	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·防污·除臭
SS-1177	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·防污·除臭
SS-1178	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·防污·除臭
SS-1179	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·防污·除臭
SS-1180	92.5cm×50m	64.1	92.5	防霉·抗菌·表面強化·除臭·防水
SS-1181	92.5cm×50m	64.1	92.5	防霉·抗菌·表面強化·除臭·防水
SS-1182	92.5cm×50m	64.1	92.5	防霉·抗菌·表面強化·除臭·防水
SS-1183	92.5cm×50m	64.1	92.5	防霉·抗菌·表面強化·除臭·防水
SS-1184	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·除臭
SS-1185	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·除臭
SS-1186	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·除臭
SS-1187	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·除臭
SS-1188	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·除臭
SS-1189	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·表面強化·防水·防开裂
SS-1190	92.0cm×50m	-	-	防霉·抗菌·表面強化·防水·防开裂
SS-1191	92.0cm×50m	-	-	防霉·吸放湿
SS-1192	92.0cm×50m	-	-	防霉·吸放湿
SS-1193	92.5cm×50m	92	92.5	防霉·抗菌·表面強化·超級耐久性·防污
SS-1194	92.0cm×50m	93	46.1	防霉·抗菌·表面強化·超級耐久性·防污
SS-1195	92.5cm×50m	92	92.5	防霉·抗菌·表面強化·超級耐久性·防污
SS-1196	92.0cm×50m	93	92	防霉·抗菌·表面強化·超級耐久性·防污
SS-1197	92.5cm×50m	92	92.5	防霉·抗菌·表面強化·超級耐久性·防污
SS-1198	92.5cm×50m	92	92.5	防霉·抗菌·表面強化·超級耐久性·防污
SS-1199	92.0cm×50m	93	92	防霉·抗菌·表面強化·超級耐久性·防污
SS-1200	92.0cm×50m	93	92	防霉·抗菌·表面強化·超級耐久性·防污



CLEAN LUMINOUS IV



www.sangetsu.co.jp
www.sangetsu.co.jp/chinese/



公众号：
山月优丽奇