2021-2024



2021-2024



HOTEL













OFFICE









WF7172

CLINIC







OTHERS





Material Pattern Selection

※画像は柄の一部を掲載しています。





Material Pattern Selection ※画像は柄の一部を掲載しています。



2021-2024



WF7001 ■巾 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4231

抗ウイルス 抗菌 防かび性

施工 注意] 下地不陸

※施丁上のご注意はP20・21をご参照ください。

防火種別1-4 不燃 準不燃





WF7003 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4234

抗ウイルス 抗菌 防かび性

第五 注意 1 下地不陸

防火種別1-4 不燃 準不燃 ####### JIS F☆☆☆☆ 過合品





WF7005 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4235

抗ウイルス 抗菌 防かび性

施工 注意 1 下地不陸

※施工上のご注意はP20・21をご参照ください。 ※施工例写真はP03をご参照ください。







WF7002 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4232

抗ウイルス 抗菌 防かび性

施工 注意] 下地不陸 ※施丁上のご注意はP20・21をご参照ください。 防火種別1-4 不燃 準不燃 ホルムアルテヒド等級 F☆☆☆☆ JIS 適合品





WF7004 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4233

抗ウイルス 抗菌 防かび性

施工 1 下地不陸

防火種別1-4 不燃 準不燃 ###### JIS F☆☆☆☆ 過合品





WF7006 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4236

抗ウイルス 抗菌 防かび性

施工 注意 1 下地不陸 上のご注意はP20・21をご参照ください。 防火種別1-4 不燃 準不燃 ホルムブルデヒド等級 F☆☆☆☆ JIS 連合品







WF7007 ■巾 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4237

抗ウイルス 抗菌 防かび性

施工 注意 **1** 下地不陸 ※施丁上のご注意はP20・21をご参照ください。 防火種別1-4 不燃 準不燃 ホルムアルテヒド等級 F☆☆☆☆ 別S 適合品



WF7009 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4239

抗ウイルス 抗菌 防かび性

施工 注意 1 下地不陸

防火種別1-4 不燃 準不燃 ☆ルムアルテヒド等級 F☆☆☆☆ 調合品





WF7011

POWER1000 2021~2024 WVP4241

抗ウイルス 抗菌 防かび性

施工 注意 1 下地不陸 意はP20・21をご参照ください。 防火種別1-4 不燃 準不燃





WF7008 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4238

抗ウイルス 抗菌 防かび性 施工 注意 **1** 下地不陸 ※施丁上のご注意はP20・21をご参照ください。

防火種別1-4 不燃 準不燃 ☆ルムアルテヒド等級 F☆☆☆☆ JIS 適合品





WF7010 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4240

抗ウイルス 抗菌 防かび性

施工 注意 1 下地不陸

防火種別1-4 不燃 準不燃





WF7012 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4242

抗ウイルス 抗菌 防かび性

第五 注意 1 下地不陸 主意はP20・21をご参照ください。

防火種別1-4 不燃 準不燃 ホルムアルデヒド等級 下☆☆☆☆ JIS 適合品





2021-2024



WF7013 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4243

抗ウイルス 抗菌 防かび性

施工 注意 1 下地不陸 ※施丁トのご注意はP20・21をご参照ください。

防火種別1-4 不燃 準不燃 がルムアルアヒド等級 F☆☆☆☆ JIS 適合品





NEW

■巾 92cm 切売可 WF7015

POWER1000 2021~2024 WVP4245

抗ウイルス 抗菌 防かび性

第五 注意 1 下地不陸

防火種別1-4 不燃 準不燃 がルムアルアヒド等級 下☆☆☆☆ JIS 適合品





NEW

WF7017 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4247

抗ウイルス 抗菌 防かび性

第五 注意 1 下地不陸 のご注意はP20・21をご参照ください。 防火種別1-4 不燃 準不燃





WF7014 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4244

抗ウイルス 抗菌 防かび性

施工 注意 1 下地不陸 ※施工上のご注意はP20・21をご参照ください。 ※施工例写真はP01をご参照ください。

防火種別1-4 不燃 準不燃 ホルムアルテヒド等級 F☆☆☆☆ JIS 適合品





■巾 92cm 切売可 WF7016

POWER1000 2021~2024 WVP4246

抗ウイルス 抗菌 防かび性

施工 1 下地不陸

防火種別1-4 不燃 準不燃 ###### JIS F☆☆☆☆ 調合品





WF7018 ■中 92cm 切売可

抗ウイルス 抗菌 防かび性

施工 注意 1 下地不陸 上のご注意はP20・21をご参照ください。

POWER1000 2021~2024 WVP4248

防火種別1-4 不燃 準不燃 #MAZNIFER ### JIS F☆☆☆☆ 調合品







WF7019 ■中924cm 切売可 ■リピート : 28.6cm ↔46.2cm (エンボス柄合わせ)

POWER1000 2021~2024 WVP4249

抗ウイルス 抗菌 防かび性

施工 注意 **1** 下地不陸 ※施工上のご注意はP20・21をご参照ください。 防火種別1-4 不燃 準不燃 ホルムアルテヒド等級 下文文文文 適合品





WF7021

■巾 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4251

抗ウイルス 抗菌 防かび性

施工 注意] 下地不陸 ※施工上のご注意はP20・21をご参照ください。 ※施工例写真はP07をご参照ください。 防火種別1-4 不燃 準不燃 ☆ルムアルテヒド等級 F☆☆☆☆ 調合品





WF7023 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4253

抗ウイルス 抗菌 防かび性

施工 注意 1 下地不陸 注意はP20・21をご参照ください。





WF7020 ■中 92cm 切売可 リルビート ‡64.0cm ↔92.0cm (エンボス柄合わせ)

POWER1000 2021~2024 WVP4250

抗ウイルス 抗菌 防かび性 施工 注意 **1** 下地不陸

※施工上のご注意はP20・21をご参照ください。 ※施工例写真はP07をご参照ください。

防火種別1-4 不燃 準不燃 ホルムアルテヒド等級 F☆☆☆☆ 調合品





WF7022 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4252

抗ウイルス 抗菌 防かび性 施工 注意 1 下地不陸

防火種別1-4 不燃 準不燃





WF7024 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4254

抗ウイルス 抗菌 防かび性

施工 注意 1 下地不陸 注意はP20・21をご参照ください。

防火種別1-4 不燃 準不燃 #ALLTAFEK### JIS F☆☆☆☆ 過合品





2021-2024



WF7025 ■巾 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4255

抗ウイルス 抗菌 防かび性

施工 注意] 下地不陸 ※施工上のご注意はP20・21をご参照ください。 ※施工例写真はP07をご参照ください。

防火種別1-4 不燃 準不燃 ホルムアルアヒド等級 下☆☆☆☆ JIS 適合品





WF7027 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4257

抗ウイルス 抗菌 防かび性

施工 注意 1 下地不陸

防火種別1-4 不燃 準不燃 ホルムアルテヒド等級 F☆☆☆☆ 調合品





WF7029 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4259

抗ウイルス 抗菌 防かび性

施工 注意 1 下地不陸 Lのご注意はP20-21をご参照ください。





WF7026 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4256

抗ウイルス 抗菌 防かび性

施工 注意] 下地不陸 ※施丁トのご注意はP20・21をご参照ください。 防火種別1-4 不燃 準不燃





WF7028 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4258

抗ウイルス 抗菌 防かび性

施工 1 下地不陸

防火種別1-4 不燃 準不燃 ###### JIS F☆☆☆☆ 調合品





WF7030 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4262

抗ウイルス 抗菌 防かび性 施工 注意 1 下地不陸

防火種別1-4 不燃 準不燃 ####### JIS F☆☆☆☆ 過合品 上のご注意はP20・21をご参照ください。







WF7031 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4261

抗ウイルス 抗菌 防かび性

施工 注意] 下地不陸

ホルムアルテヒド等級 下文文文文 適合品





WF7033 ■中 92cm 切売可

軽量 ストレッチ 表面強化 撥水 抗菌 防かび性

防火種別1-4 不燃 準不燃 ☆☆☆☆ JIS 「☆☆☆☆☆ 過合品





WF7035

軽量 ストレッチ 表面強化 撥水 抗菌 防かび性

防火種別1-4 不燃 準不燃 ホルムアルテヒド等級 下☆☆☆☆ 満合品





WF7032 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4260

抗ウイルス 抗菌 防かび性 施工 注意] 下地不陸

ホルムアルテヒド等級 下文文文文 適合品





WF7034 ■中 92cm 切売可

軽量 ストレッチ 表面強化 撥水 抗菌 防かび性

防火種別1-4 不燃 準不燃 ホルムアルテヒド等級 下☆☆☆☆ 別S 適合品





WF7036 ■中 92cm 切売可

軽量 ストレッチ 表面強化 撥水 抗菌 防かび性

防火種別1-4 不燃 準不燃







2021-2024



WF7037 ■中 92cm 切売可

軽量 ストレッチ 表面強化 撥水 抗菌 防かび性

防火種別1-4 不燃 準不燃 ホルムアルテヒド等級 F☆☆☆☆ JIS 適合品





WF7039 ■中 92cm 切売可

軽量 ストレッチ 表面強化 撥水 抗菌 防かび性

防火種別1-4 不燃 準不燃 ホルムアルテヒド等級 F☆☆☆☆ 調合品





WF7041

軽量 ストレッチ 表面強化 撥水 抗菌 防かび性

防火種別1-4 不燃 準不燃 ポルムアルテセド等級 F☆☆☆☆ 適合品





WF7038 ■中 92cm 切売可

軽量 ストレッチ 表面強化 撥水 抗菌 防かび性

防火種別1-4 不燃 準不燃





WF7040 ■巾 92cm 切売可

軽量 ストレッチ 表面強化 撥水 抗菌 防かび性

防火種別1-4 不燃 準不燃 ###### JIS F☆☆☆☆ 調合品





WF7042 ■中 92cm 切売可

軽量 ストレッチ 表面強化 撥水 抗菌 防かび性

防火種別1-4 不燃 準不燃 ####### JIS F☆☆☆☆ 過合品







WF7043 ■中 92cm 切売可

軽量 ストレッチ 表面強化 撥水 抗菌 防かび性

防火種別1-4 不燃 準不燃 ホルムアルテヒド等級 F☆☆☆☆ JIS 適合品





WF7045

軽量 ストレッチ 表面強化 撥水 抗菌 防かび性

防火種別1-4 不燃 準不燃 ☆☆☆☆ JIS 「☆☆☆☆☆ 過合品





軽量 ストレッチ 表面強化 撥水 抗菌 防かび性

防火種別1-4 不燃 準不燃 ホルムアルテヒド等級 下☆☆☆☆ 満合品





WF7044 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4226

軽量 ストレッチ 表面強化 撥水 抗菌 防かび性

防火種別1-4 不燃 準不燃 ポルムアルテヒド等級 F☆☆☆☆ JIS 適合品







軽量 ストレッチ 表面強化 撥水 抗菌 防かび性

防火種別1-4 不燃 準不燃







WF7048 ■中 92.4cm 切売可
■リピート :31.4cm ↔46.2cm (エンボス柄合わせ)

軽量 ストレッチ 表面強化 撥水 抗菌 防かび性

防火種別1-4 不燃 準不燃





2021-2024



WF7049 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4180

防かび性

防火種別1-4 不燃 準不燃 がルムアルアヒド等級 F☆☆☆☆ JIS 適合品





■巾 92cm 切売可 WF7051

POWER1000 2021~2024 WVP4181

撥水 防かび性

防火種別1-4 不燃 準不燃 がルムアルアヒド等級 下☆☆☆☆ JIS 適合品





WF7053 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4184

防かび性







WF7050 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4183

防かび性

防火種別1-4 不燃 準不燃





WF7052 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4190

撥水 防かび性

防火種別1-4 不燃 準不燃 #MAZMZEF### JIS F☆☆☆☆ 調合品





WF7054 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4191

防かび性

防火種別1-4 不燃 準不燃 ホルムアルテとド等級 F☆☆☆☆ 別S 適合品





WF7055 ■巾 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4179

撥水 防かび性

防火種別1-4 不燃 準不燃



WF7057 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4186

撥水 防かび性

防火種別1-4 不燃 準不燃



WF7059 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4187

撥水 防かび性

防火種別1-4 不燃 準不燃





WF7056 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4185

撥水 防かび性

防火種別1-4 不燃 準不燃



or galange (1975) of the Salan may prophy mich many such problems beginning a more problems of the solar solar Salan of the salan specify this problems of the salan of the salan problems of the salan salan solar sola

WF7058 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4188

撥水 防かび件

防火種別1-4 不燃 準不燃 ###### JIS F☆☆☆☆ 過合品





WF7060 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4194

撥水 抗菌 防かび性







2021-2024



WF7061 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4196

撥水 抗菌 防かび性

防火種別1-4 不燃 準不燃

がルムアルアヒド等級 F☆☆☆☆ JIS 適合品



WF7063 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4209

撥水 防かび件

※施工例写真はP09をご参照ください。

防火種別1-4 不燃 準不燃 ####### JIS F☆☆☆☆ 過合品





WF7065 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4211

撥水 防かび性

防火種別1-4 不燃 準不燃 #ルムアルテヒド等級 F☆☆☆☆ JIS 適合品





WF7062 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4197

撥水 抗菌 防かび性

防火種別1-4 不燃 準不燃



WF7064 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4210

撥水 防かび性

防火種別1-4 不燃 準不燃 ###### JIS F☆☆☆☆ 過合品





WF7066

POWER1000 2021~2024 WVP4212

撥水 防かび性

※施工例写真はP09をご参照ください。

防火種別1-4 不燃 準不燃 ホルムブルデヒド等級 F☆☆☆☆ JIS 連合品





WF7067 ■巾 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4213

撥水 防かび性





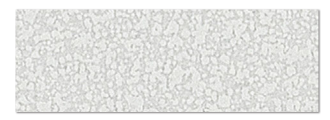
NEW WF7069 ■巾 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4208

撥水 防かび性

防火種別1-4 不燃 準不燃 第不燃 下☆☆☆☆☆ 別S 第合品





WF7071 ■巾 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4206

防かび性





NEW WF7068 ■中92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4207

撥水 防かび性





WF7070 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4205

撥水 防かび性

防火種別1-4 不燃 準不燃 ホルムアルアと下等限 F ☆ ☆ ☆ ☆ 図 適合品





WF7072 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4201

防かび性



2021-2024



WF7073 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4203

防かび性

防火種別1-6 不燃 準不燃 がルグルテヒド等級 F☆☆☆☆ JIS 適合品





WF7075 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4182

サイクル消臭 抗菌 防かび性

防火種別1-4 不燃 準不燃 がルグルテヒド等級 F☆☆☆☆ JIS 適合品







WF7077 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4189

サイクル消臭 抗菌 防かび性







WF7074 ■中92.4cm 切売可 サリビート ‡32.1cm ++30.8cm

POWER1000 2021~2024 WVP4204

防かび性

防火種別1-6 不燃 準不燃





WF7076 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4193

サイクル消臭 抗菌 防かび性

防火種別1-4 不燃 準不燃 ポルムアルアヒド等級 下☆☆☆☆ JIS 適合品





POWER1000 2021~2024 WVP4192

光触媒消臭 抗菌 防かび性

防火種別1-4 不燃 準不燃 ホルムアルテとド等級 F☆☆☆☆ 別S 適合品





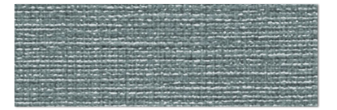
WF7079 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4198

光触媒消臭 抗菌 防かび性

防火種別1-4 不燃 準不燃 ☆ルムアルテヒド等級 F☆☆☆☆ JIS 適合品





WF7081 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4200

光触媒消臭 抗菌 防かび性

防火種別1-4 不燃 準不燃





WF7083 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4293

サイクル消臭 抗菌 防かび性 施工 注意 1 下地不陸 上のご注意はP20・21をご参照ください。







WF7080 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4199

光触媒消臭 抗菌 防かび性

防火種別1-4 不燃 準不燃 #AAA7N7EFFFE JIS F☆☆☆☆ 調合品







WF7082 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4292

サイクル消臭 抗菌 防かび性 施工 1 下地不陸

※施工上のご注意はP20・21をご参照ください。 ※施工例写真はP09をご参照ください。

防火種別1-4 不燃 準不燃 ####### JIS F☆☆☆☆ 過合品





WF7084 ■中92cm 切売可 は 32.0cm ↔46.0cm

POWER1000 2021~2024 WVP4300









2021-2024



NEW

POWER1000 2021~2024 WVP4301

光触媒消臭 抗菌 防かび性





NEW

WF7087 ■中 92cm 切売可 ■リピート ‡32.0cm ↔46.0cm

POWER1000 2021~2024 WVP4303

 光触媒消臭
 抗菌
 防かび性

 施工 主意
 11
 下地不陸・棚だまり・ジョイント目立ち

防火種別1-4 不燃 準不燃 ホルムアルテヒド等級 F ☆ ☆ ☆ ☆ 適合品





WF7089 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4321

抗翻換 消臭 防かび性 施工 注意 1 下地不隆 ※施工上のご注意はP20・21をご参照ください。







NEW

WF7086 ■中92cm 切売可 ■リピート ‡32.0cm ↔46.0cm

POWER1000 2021~2024 WVP4302

光触媒消臭 抗菌 防かび性





NEW

WF7088 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4320

京画院東・演集 防かび性 第五 1 下地不陸 ※第五 1 下地不陸





WF7090 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4322

防火種別1-4 不燃 準不燃 市品近7A7EK等級 JIS F☆☆☆☆ 調合品





WF7091 ■中 92cm 切売可

抗菌防臭・消臭 防かび性 施工 注意] 下地不陸

※施工上のご注意はP20・21をご参照ください。

POWER1000 2021~2024 WVP4323

防火種別1-4 不燃 準不燃 たんムアルテヒド等級 F☆☆☆☆ 湖合品





WF7093 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4325

抗菌防臭・消臭 防かび性 施工 注意] 下地不陸

防火種別1-4 不燃 準不燃 ☆☆☆☆ JIS 「☆☆☆☆☆ 過合品





WF7095 ■中 92.4cm 切売可
■リピート 132.0cm ↔46.2cm (エンボス柄合わせ)

POWER1000 2021~2024 WVP4481

汚れ防止F 消臭 抗菌 防かび性 施工 注意2 下地不陸・たたみじわ

たんなアルテヒド等級 F☆☆☆☆ 過合品







WF7092 ■中92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4324

抗菌防臭・消臭 防かび性 施工 注意] 下地不陸 ※施工上のご注意はP20・21をご参照ください。

防火種別1-4 不燃 準不燃 ######## JIS F☆☆☆☆ 過合品





WF7094 ■中92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4486

汚れ防止F 消臭 抗菌 防かび性 施工 注意3 下地不陸・たたみじわ・糊だまり

防火種別1-4 不燃 準不燃 #AAJ7A7EF## JIS F☆☆☆☆ 園舎品







WF7096 ■巾 92.4cm 切売可 ■リピート : 32.0cm ↔46.2cm (エンボス柄合わせ)

POWER1000 2021~2024 WVP4482



防火種別1-4 不燃 準不燃 #ALLTAFEK### JIS F☆☆☆☆ 過合品





2021-2024



WF7097 ■中 92.4cm 切売可 ■リビート ‡32.0cm ↔46.2cm (エンポス柄合わせ)

POWER1000 2021~2024 WVP4483

汚れ防止F 消臭 抗菌 防かび性 施工 注意2 下地不陸・たたみじわ

防火種別1-4 不燃 準不燃 ホルムアルアヒド等級 F ☆ ☆ ☆ ☆ 協合品





WF7099 ■巾 92.4cm 切売可

汚れ防止F 消臭 抗菌 防かび性

防火種別1-4 不燃 準不燃 ####### JIS F☆☆☆☆ 過合品





■巾 92cm 切売可 WF7101

POWER1000 2021~2024 WVP4490

汚れ防止F 消臭 抗菌 防かび性 第三 注意 5 下地不陸・たたみじわ

防火種別1-4 不燃 準不燃 がルムアルテヒド等級 下☆☆☆☆ JIS 適合品





WF7098 ■巾 92.4cm 切売可

汚れ防止F 消臭 抗菌 防かび性 施工 2 下地不陸・たたみじわ

防火種別1-4 不燃 準不燃







WF7100 ■巾 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4487

汚れ防止F 消臭 抗菌 防かび性 施工 注意 5 下地不陸・たたみじわ

防火種別1-4 不燃 準不燃 ###### JIS F☆☆☆☆ 調合品







WF7102 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4488

汚れ防止F 消臭 抗菌 防かび性 第王 注意 5 下地不陸・たたみじわ

防火種別1-4 不燃 準不燃 ###### JIS F☆☆☆☆ 過合品







WF7103 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4491

汚れ防止F 消臭 抗菌 防かび性 第五 注意 5 下地不陸・たたみじわ

防火種別1-4 不燃 準不燃 ホルムアルアヒド等級 F☆☆☆☆ 別S 適合品





WF7105 ■n 92.4cm 切売可 ■リピート ↔3.3cm (エンポス柄合わせ)

POWER1000 2021~2024 WVP4493

汚れ防止F 消奥 抗菌 防かび性 施工 注意 5 下地不陸・たたみじわ

防火種別1-4 不燃 準不燃 ☆ルムアルテヒド等級 F☆☆☆☆ 調合品





WF7107 ■中 92.4cm 切売可 ■リピート ↔23.1cm

POWER1000 2021~2024 WVP4494







WF7104 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4489

汚れ防止F 消臭 抗菌 防かび性 施工 注意5 下地不陸・たたみじわ

防火種別1-4 不燃 準不燃 ######## JIS F☆☆☆☆ 過合品





WF7106 ■中 92.4cm 切売可 ■リピート ↔6.6cm (エンポス柄合わせ)

POWER1000 2021~2024 WVP4492

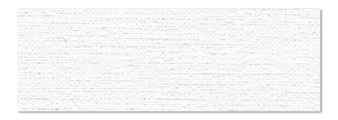
汚れ防止F 消臭 抗菌 防かび性 施工 注意 5 下地不陸・たたみじわ

防火種別1-4 不燃 準不燃 ホルムアルテヒド等級 F☆☆☆☆ 調合品





2021-2024



WF7108 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4339

 汚れ防止
 表面強化
 抗菌
 防かび性

 第二
 3
 下地不陸・たたみじわ・棚だまり

 ※施工上のご注意はP20・21をご参照ください。





WF7110 ■巾 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4342

 済れ防止
 表面強化
 抗菌
 防かび性

 第工 注意
 3
 下地不陸・たたみじわ・棚だまり

防火種別1-4 不燃 準不燃 市ルムアルアヒド等級 JIS F ☆ ☆ ☆ ☆ 過合品





WF7112 ■^{巾 92cm 切売可}

POWER1000 2021~2024 WVP4345





WF7109 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4340

 汚れ防止
 表面強化
 抗菌
 防かび性

 施工 注意
 3
 下地不陸・たたみじわ・棚だまり

 ※施工上のご注意はP20・21をご参照ください。





WF7111 ■巾 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4344

 病れ防止
 抗菌
 防かび性

 施工 注意
 2
 下地不陸・たたみじわ

 ※施工上のご注頭はP20・21をご参照ください

防火種別1-4 不燃 準不燃 ホルムアルアモド等級 JIS F ☆ ☆ ☆ ☆ 過合品





WF7113 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4347

 汚れ防止
 抗菌
 防かび性

 塩工 注意
 2
 下地不隆・たたみじわ

 ※施工上のご注意はP20・21をご参照ください。





WF7114 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4352

汚れ防止 抗菌 防かび性 施工 注意2 下地不陸・たたみじわ

防火種別1-4 不燃 準不燃 たんムアルテヒド等級 F☆☆☆☆ 湖合品



WF7116 ■巾 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4354

汚れ防止 抗菌 防かび性 施工 注意 2 下地不陸・たたみじわ

防火種別1-4 不燃 準不燃 ☆ルムアルテヒド等級 F☆☆☆☆ 調合品





WF7118 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4350

汚れ防止 抗菌 防かび性 施工 注意 2 下地不陸・たたみじわ

防火種別1-4 不燃 準不燃 たんなアルテヒド等級 F☆☆☆☆ 過合品



WF7115 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4353 汚れ防止 抗菌 防かび性

施工 注意2 下地不陸・たたみじわ ※施工上のご注意はP20・21をご参照ください。

防火種別1-4 不燃 準不燃 ######## JIS F☆☆☆☆ 過合品





WF7117 ■巾 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4349

汚れ防止 抗菌 防かび性 施工 注意 2 下地不陸・たたみじわ

防火種別1-4 不燃 準不燃 ホルムアルテヒド等級 下☆☆☆☆ 別S 適合品





WF7119 ■巾 92cm 切売可

汚れ防止 抗菌 防かび性

第工 注意 2 下地不陸・たたみじわ

POWER1000 2021~2024 WVP4351

防火種別1-4 不燃 準不燃 #AA57AFEF等級 JIS F☆☆☆☆ 適合品





2021-2024



WF7120 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4358

汚れ防止 抗菌 防かび性 施工 注意2 下地不陸・たたみじわ

防火種別1-4 不燃 準不燃 のご注意はP20・21をご参照ください。





WF7122 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4360

汚れ防止 抗菌 防かび性 施工 注意 2 下地不陸・たたみじわ

防火種別1-4 不燃 準不燃 がルムアルアヒド等級 下☆☆☆☆ JIS 適合品





WF7124 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4362

汚れ防止 抗菌 防かび性 第正 注意 2 下地不陸・たたみじわ

防火種別1-4 不燃 準不燃 #ルムアルテヒド等級 F☆☆☆☆ JIS 適合品



WF7121 ■巾 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4359 汚れ防止 抗菌 防かび性

施工 2 下地不陸・たたみじわ のご注意はP20・21をご参照ください。

防火種別1-4 不燃 準不燃





■巾 92cm 切売可 WF7123

POWER1000 2021~2024 WVP4361

汚れ防止 抗菌 防かび性 施工 注意 2 下地不陸・たたみじわ

防火種別1-4 不燃 準不燃 ###### JIS F☆☆☆☆ 過合品





WF7125 ■中 92cm 切売可

汚れ防止 抗菌 防かび性

第王 注意 2 下地不陸・たたみじわ

POWER1000 2021~2024 WVP4363

防火種別1-4 不燃 準不燃 #MAZNIFER ### JIS F☆☆☆☆ 調合品







WF7126 ■巾 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4364

汚れ防止 抗菌 防かび性 態工 注意 2 下地不陸・たたみじわ

※施工上のご注意はP20・21をご参照ください。 ※施工例写真はP09をご参照ください。

防火種別1-4 不燃 準不燃





NEW

WF7128 ■中 92cm 切売可

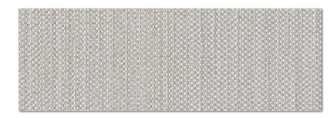
POWER1000 2021~2024 WVP4337

汚れ防止 抗菌 防かび性

施工 注意 5 下地不陸・たたみじわ

防火種別1-4 不燃 準不燃 ☆ルムアルテヒド等級 F☆☆☆☆ 調合品





WF7130 ■巾 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4366

汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性 施工 注意 5 下地不陸・たたみじわ





WF7127 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4336

汚れ防止 抗菌 防かび性 第エ 注意5 下地不陸・たたみじわ ※施工上のご注意はP20・21をご参照ください。 ※施工例写真はP09をご参照ください。

防火種別1-4 不燃 準不燃 ホルムアルテヒド等級 F☆☆☆☆ 調合品





WF7129 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4365

汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性 施工 注意 5 下地不陸・たたみじわ

防火種別1-4 不燃 準不燃





WF7131 ■巾 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4367

汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性 第工 注意 5 下地不陸・たたみじわ

防火種別1-4 不燃 準不燃 #ALLTAFEK### JIS F☆☆☆☆ 過合品





2021-2024



NEW

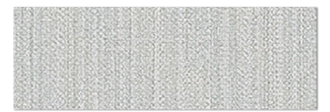
WF7132 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4369

 汚れ防止
 表面強化
 抗菌
 防かび性

 第工 注意
 5
 下地不陸・たたみじわ





NEW

WF7134 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4370

 汚れ防止
 表面強化
 抗菌
 防かび性

 第工 注意
 5
 下地不陸・たたみじわ

防火種別1-4 不燃 準不燃 ホルムアルアセド等級 F ☆ ☆ ☆ ☆ 過合品





WF7136 ■巾 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4371

防火種別1-4 不燃 準不燃 ホルムアルアヒド等最 下☆☆☆☆ 別S



NEW

WF7133 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4368

防火種別1-4 不燃 準不燃 本不燃 下介介 文文文 通台品



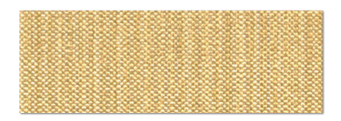


WF7135 ■巾 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4375

汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性 第五 5 下地不陸・たたみじわ





WF7137 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4373

 汚れ防止
 表面強化
 抗菌
 防かび性

 第1 注意
 5
 下地不陸・たたみじわ







WF7138 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4372

汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性 施工 注意 5 下地不陸・たたみじわ

※施工上のご注意はP20・21をご参照ください。 ※施工例写真はP07をご参照ください。







WF7140 ■巾 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4376

汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性 施工 注意 5 下地不陸・たたみじわ







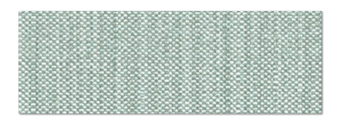
WF7142 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4426

ハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性 第正 注意2 下地不陸・たたみじわ

防火種別1-6 不燃 準不燃 ☆ルムアルテヒド等級 F☆☆☆☆ JIS 適合品





WF7139 ■中92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4374

汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性 第工 注意 5 下地不陸・たたみじわ







■巾 92.4cm 切売可 WF7141

POWER1000 2021~2024 WVP4446

ハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性 施工 注意 3 下地不陸・たたみじわ・糊だまり

防火種別1-4 不燃 準不燃 ホルムアルテヒド等級 下☆☆☆☆ 別S 適合品





WF7143 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4427









2021-2024



WF7144 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4429

ハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性

施工 注意2 下地不陸・たたみじわ

防火種別1-6 不燃 準不燃 がルムアルアヒド等級 F☆☆☆☆ JIS 適合品





WF7146 ■巾 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4430

ハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性

施工 注意 2 下地不陸・たたみじわ

防火種別1-6 不燃 準不燃 がルグルテヒド等級 F☆☆☆☆ JIS 適合品





WF7148 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4395

ハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性

第三 注意 2 下地不陸・たたみじわ

防火種別1-4 不燃 準不燃 がルグルテヒド等級 F☆☆☆☆ JIS 適合品





WF7145 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4428

ハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性

施工 2 下地不陸・たたみじわ

防火種別1-6 不燃 準不燃





WF7147 ■巾 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4394

ハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性

施工 注意 2 下地不陸・たたみじわ

防火種別1-4 不燃 準不燃





WF7149

POWER1000 2021~2024 WVP4431

ハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性

第王 注意 2 下地不陸・たたみじわ

防火種別1-6 不燃 準不燃 ポルムアルデヒド等級 下☆☆☆☆ JIS 適合品





WF 7144~ 7155



WF7150 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4432

ハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性

施工 注意2 下地不陸・たたみじわ

防火種別1-6 不燃 準不燃 たんムアルテヒド等級 F☆☆☆☆ 湖合品





WF7152 ■巾 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4434

ハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性

施工 注意2 下地不陸・たたみじわ

防火種別1-6 不燃 準不燃 たいムブルデヒド等級 下☆☆☆☆ 別S 適合品





WF7154 ■中 92cm 切売可

ハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性 施工 注意 2 下地不陸・たたみじわ

防火種別1-6 不燃 準不燃 ☆ルムアルテヒド等級 F☆☆☆☆ JIS 適合品





WF7151 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4433

ハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性 施工 注意2 下地不陸・たたみじわ

防火種別1-6 不燃 準不燃







WF7153 ■中 92cm 切売可

ハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性

第五 注意 2 下地不陸・たたみじわ

防火種別1-6 不燃 準不燃 ホルムアルアヒド等級 F☆☆☆☆ 訓査合品







WF7155

ハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性

第工 注意 2 下地不陸・たたみじわ

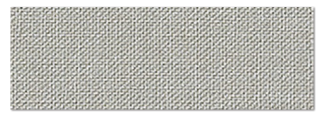








2021-2024



WF7156 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4435

ハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性

第エ 注意 2 下地不陸・たたみじわ

防火種別1-6 不燃 準不燃 がルムアルアヒド等級 F☆☆☆☆ JIS 適合品





WF7158 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4454

Sハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性

施工 注意 3 下地不陸・たたみじわ・糊だまり

防火種別1-4 不燃 準不燃 がルグルテヒド等級 F☆☆☆☆ JIS 適合品





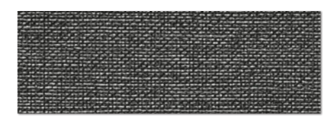
WF7160

Sハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性

第<u>工</u> 注意 3 下地不陸・たたみじわ・糊だまり







WF7157 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4439

ハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性

施工 2 下地不陸・たたみじわ

防火種別1-6 不燃 準不燃







WF7159 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4458

Sハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性

施工 注意3 下地不陸・たたみじわ・糊だまり

防火種別1-4 不燃 準不燃







WF7161

POWER1000 2021~2024 WVP4453

Sハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性

第エ 注意3 下地不陸・たたみじわ・棚だまり

防火種別1-4 不燃 準不燃 ポルムアルデヒド等級 下☆☆☆☆ JIS 適合品





®



WF7162 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4455

Sハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性 第三 3 下地不陸・たたみじわ・糊だまり

防火種別1-4 不燃 準不燃 ☆ルムアルテヒド等級 F☆☆☆☆ JIS 適合品





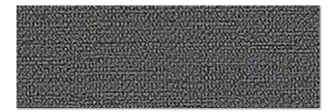
WF7164 ■巾 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4457

Sハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性 施工 注意3 下地不陸・たたみじわ・糊だまり

防火種別1-4 不燃 準不燃 たいムブルデヒド等級 下☆☆☆☆ 別S 適合品





WF7166 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4461

Sハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性 第 3 下地不陸・たたみじわ・糊だまり







WF7163 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4460

Sハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性

防火種別1-4 不燃 準不燃 第1 注意 3 下地不陸・たたみじわ・糊だまり #AAJAFEFFE JIS F☆☆☆☆ 調合品







WF7165 ■巾 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4456

Sハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性 施工 注意 3 下地不陸・たたみじわ・糊だまり

防火種別1-4 不燃 準不燃 #ALIFIEFER JIS F☆☆☆☆ 調合品







WF7167 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4465



第1 注意 3 下地不陸・たたみじわ・糊だまり







2021-2024



WF7168 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4466

Sハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性

のご注意はP20・21をご参照ください。

防火種別1-4 不燃 準不燃 がルムアルアヒド等級 F☆☆☆☆ JIS 適合品





WF7170 ■中 92.4cm 切売可 ■リピート ‡50.0cm ↔30.8cm

POWER1000 2021~2024 WVP4477

Sハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性

施工 注意 3 下地不陸・たたみじわ・糊だまり

防火種別1-4 不燃 準不燃 がルグルテヒド等級 F☆☆☆☆ JIS 適合品





WF7172 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4377

汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性

第王 注意 2 下地不陸・たたみじわ

防火種別1-4 不燃 準不燃 #ルムアルテヒド等級 F☆☆☆☆ JIS 適合品





WF7169 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4467

Sハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性

防火種別1-4 不燃 準不燃







NEW

WF7171 ■中92.4cm 切売可 ■リピート ‡50.0cm ↔30.8cm

POWER1000 2021~2024 WVP4478

Sハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性

施工 注意3 下地不陸・たたみじわ・糊だまり

防火種別1-4 不燃 準不燃 ###### JIS F☆☆☆☆ 過合品







WF7173 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4379

汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性

第王 注意 2 下地不陸・たたみじわ

防火種別1-4 不燃 準不燃 ホルムアルテとド等級 F☆☆☆☆ 別S 適合品





NEW

WF7174 ■巾 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4381

汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性

2 下地不陸・たたみじわ ※施工上のご注意はP20・21をご参照ください。 



NEW

WF7176 ■巾 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4383

 汚れ防止
 表面強化
 抗菌
 防かび性

 2
 下地不整・たたみじわ





NEW

WF7178 ■巾 92.4cm 切売可
■リピート ‡31.5cm ↔92.4cm (エンボス柄合わせ)

POWER1000 2021~2024 WVP4389

汚れ防止 抗菌 防かび性 株工 2 下地不陸・たたみじわ





NEW

WF7175 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4382

汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性

2 下地不陸・たたみじわ
 ※施工上のご注意はP20・21をご参照ください。





NEW

WF7177 ■n 92.4cm 切売可 ■リピート ‡31.5cm ↔92.4cm (エンボス柄合わせ)

POWER1000 2021~2024 WVP4388

 汚れ防止
 抗菌
 防かび性

 施工 注意
 2
 下地不陸・たたみじわ





NEW

汚れ防止 抗菌 防かび性

施工 注意 2 下地不**陸・たたみじわ** ※施工上のご注意はP20・21をご参照ください。 防火種別1-4 不燃 準不燃 ホルムアルテヒド等級 ト☆☆☆☆ JIS





2021-2024

石目調 ハードタイプ「エバール®」 フィルム抗菌汚れ防止・



WF7180 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4355





WF7182 ■巾 92.4cm 切売可
■リピート ‡23.0cm ↔46.2cm (エンポス柄合わせ)

POWER1000 2021~2024 WVP4393

 汚れ防止
 抗菌
 防かび性

 第工 注意
 2
 下地不陸・たたみじわ

 ※施工上のご注意はP20・21をご参照ください。





WF7184 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4447

 ハードタイプ
 汚れ防止
 表面強化
 抗菌
 防かび性

 第工 注意
 3
 下地不陸・たたみじわ・棚だまり





WF7181 ■中 92.4cm 切売可 ■リピート ‡7.6cm ↔30.8cm (エンポス柄合わせ)

POWER1000 2021~2024 WVP4392

| 汚れ防止 | 抗菌 | 防かび性 | | 施工 | 2 | 下地不隆・たたみじわ | | ※施工上のご注意はP20・21をご参照ください。





WF7183 ■巾 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4448

 ハードタイプ
 汚れ防止
 表面強化
 抗菌
 防かび性

 第工 注意
 3
 下地不陸・たたみじわ・棚だまり





WF7185 ■中 92cm 切売¹

POWER1000 2021~2024 WVP4396

ハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性

第二 6 下地不隆・たたみじわ・棚だまり・ジョイント目立ち ※ 施工上のご注意はP20・21をご参照ください。







WF7186 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4397

ハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性

第工 注意 6 下地不陸・たたみじわ・糊だまり・ジョイント目立ち

防火種別1-4 不燃 準不燃 ######## JIS F☆☆☆☆ 過合品





WF7188 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4399

ハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性

施工 注意 6 下地不陸・たたみじわ・糊だまり・ジョイント目立ち

防火種別1-4 不燃 準不燃 たいムブルデヒド等級 下☆☆☆☆ 別S 適合品





WF7190

POWER1000 2021~2024 WVP4401

ハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性 第工 注意 6 下地不陸・たたみじわ・糊だまり・ジョイント目立ち







WF7187 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4398

ハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性

第工 注意 6 下地不陸・たたみじわ・糊だまり・ジョイント目立ち







WF7189 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4400

ハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性 施工 注意 6 下地不陸・たたみじわ・糊だまり・ジョイント目立ち

防火種別1-4 不燃 準不燃 #ALIFIEFER JIS F☆☆☆☆ 調合品





WF7191

■巾 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4402



防火種別1-4 不燃 準不燃 #AAA7A7とド等級 F☆☆☆☆ JIS 適合品







2021-2024

石目調 ハードタイプ「エバール®」 フィルム抗菌汚れ防止・



WF7192 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4403

ハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性

第工 注意 6 下地不陸・たたみじわ・棚だまり・ジョイント目立ち

防火種別1-4 不燃 準不燃 ※施工上のご注意はP20・21をご参照ください。 ※施工例写真はP06をご参照ください。





WF7194 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4405

ハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性

第1 注章 6 下地不陸・たたみじわ・糊だまり・ジョイント目立ち

防火種別1-4 不燃 準不燃 がルムアルアヒド等級 下☆☆☆☆ JIS 適合品





WF7196

POWER1000 2021~2024 WVP4407

ハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性 施工 注意 6 下地不陸・たたみじわ・糊だまり・ジョイント目立ち

防火種別1-4 不燃 準不燃 がルグルテヒド等級 F☆☆☆☆ JIS 適合品





WF7193 ■中92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4404

ハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性

海工 注意 6 下地不陸・たたみじわ・糊だまり・ジョイント目立ち

防火種別1-4 不燃 準不燃







WF7195 ■巾 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4406

ハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性 第1 注章 6 下地不陸・たたみじわ・糊だまり・ジョイント目立ち

防火種別1-4 不燃 準不燃 ###### JIS F☆☆☆☆ 調合品







WF7197 ■中92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4414

ハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性 施工 注意 6 下地不陸・たたみじわ・糊だまり・ジョイント目立ち

防火種別1-4 不燃 準不燃 #MAZNIFER ### JIS F☆☆☆☆ 調合品







WF7198 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4408

ハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性

第エ 注意 6 下地不陸・たたみじわ・糊だまり・ジョイント目立ち

防火種別1-4 不燃 準不燃 ☆ルムアルテヒド等級 F☆☆☆☆ JIS 適合品





WF7200 ■巾 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4412

ハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性

施工 注意 6 下地不陸・たたみじわ・糊だまり・ジョイント目立ち

防火種別1-4 不燃 準不燃 たいムブルデヒド等級 下☆☆☆☆ 別S 適合品





WF7202 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4409

ハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性 第工 注意 6 下地不陸・たたみじわ・糊だまり・ジョイント目立ち







WF7199 ■中92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4411

ハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性 第工 注意 6 下地不陸・たたみじわ・糊だまり・ジョイント目立ち

防火種別1-4 不燃 準不燃 #AAJAFEFFE JIS F☆☆☆☆ 調合品







WF7201

■巾 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4413

ハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性

施工 注意 6 下地不陸・たたみじわ・糊だまり・ジョイント目立ち

防火種別1-4 不燃 準不燃 #ALIFIEFER JIS F☆☆☆☆ 調合品







WF7203 ■中 92cm 切売可

ハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性 第工 注意 6 下地不陸・たたみじわ・糊だまり・ジョイント目立ち

防火種別1-4 不燃 準不燃 #AAA7A7とド等級 F☆☆☆☆ JIS 適合品







2021-2024

石目調 ハードタイプ「エバール®」 フィルム抗菌汚れ防止・



WF7204 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4415

ハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性

施工 注意 6 下地不陸・たたみじわ・糊だまり・ジョイント目立ち ※施工上のご注意はP20・21をご参照ください。 ※施工例写真はP09をご参照ください。

防火種別1-4 不燃 準不燃 がルムアルアヒド等級 F☆☆☆☆ JIS 適合品





■巾 92cm 切売可 WF7206

POWER1000 2021~2024 WVP4419

ハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性 第1 注章 6 下地不陸・たたみじわ・糊だまり・ジョイント目立ち

防火種別1-4 不燃 準不燃 がルムアルアヒド等級 下☆☆☆☆ JIS 適合品





WF7208 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4416

ハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性 施工 注意 6 下地不陸・たたみじわ・糊だまり・ジョイント目立ち

防火種別1-4 不燃 準不燃 #ルムアルテヒド等級 F☆☆☆☆ JIS 適合品





WF7205 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4417

ハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性 海工 注意 6 下地不陸・たたみじわ・糊だまり・ジョイント目立ち

防火種別1-4 不燃 準不燃





WF7207 ■巾 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4420

ハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性 第1 注章 6 下地不陸・たたみじわ・糊だまり・ジョイント目立ち

防火種別1-4 不燃 準不燃 ###### JIS F☆☆☆☆ 調合品







WF7209 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4418

ハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性

施工 注意 6 下地不陸・たたみじわ・棚だまり・ジョイント目立ち





WF 7204~ 7214





WF7210 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4421

ハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性

施工 注意 6 下地不陸・たたみじわ・糊だまり・ジョイント目立ち

防火種別1-4 不燃 準不燃 たんムアルテヒド等級 F☆☆☆☆ 湖合品





WF7212 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4423

ハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性 施工 注意 6 下地不陸・たたみじわ・糊だまり・ジョイント目立ち

防火種別1-4 不燃 準不燃 たいムブルデヒド等級 下☆☆☆☆ 別S 適合品





WF7214 ^{■巾 92cm 切売可}

POWER1000 2021~2024 WVP4425

ハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性 能工 注意 6 下地不陸・たたみじわ・糊だまり・ジョイント目立ち

防火種別1-4 不燃 準不燃 ☆ルムアルテヒド等級 F☆☆☆☆ 別S 適合品





WF7211 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4422

ハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性 度工 注意 6 下地不陸・たたみじわ・糊だまり・ジョイント目立ち

防火種別1-4 不燃 準不燃







WF7213 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4424

ハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性 第1 注章 6 下地不陸・たたみじわ・糊だまり・ジョイント目立ち

防火種別1-4 不燃 準不燃





2021-2024



WF7215 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4462

Sハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性

第工 注意 3 下地不陸・たたみじわ・糊だまり のご注意はP20・21をご参照ください。

防火種別1-4 不燃 準不燃 がルムアルアヒド等級 F☆☆☆☆ JIS 適合品





■巾 92cm 切売可 WF7217

POWER1000 2021~2024 WVP4464

Sハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性

施工 注意 3 下地不陸・たたみじわ・糊だまり

防火種別1-4 不燃 準不燃 がルムアルアヒド等級 下☆☆☆☆ JIS 適合品





WF7219 ■巾 92.4cm 切売可 リレート ‡50.0cm ↔30.8cm

POWER1000 2021~2024 WVP4470

Sハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性







WF7216 ■中 92cm 切売可

POWER1000 2021~2024 WVP4463

Sハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性

防火種別1-4 不燃 準不燃







WF7218 ■中92.4cm 切売可 ■リピート ‡50.0cm ↔30.8cm

POWER1000 2021~2024 WVP4468

Sハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性

施工 注意3 下地不陸・たたみじわ・糊だまり

防火種別1-4 不燃 準不燃 ###### JIS F☆☆☆☆ 調合品







WF7220 ■巾 92.4cm 切売可 ■リピート ‡50.0cm ↔30.8cm

POWER1000 2021~2024 WVP4469

Sハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性

第エ 注意3 下地不陸・たたみじわ・棚だまり

防火種別1-4 不燃 準不燃 ####### JIS F☆☆☆☆ 過合品







WF7221 ■中 92.4cm 切売可 サンピート 150.0cm ↔30.8cm POWER1000 2021~2024 WVP4474

Sハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性

※施丁上のご注意はP20・21をご参照ください。

防火種別1-4 不燃 準不燃 ホルムアルテヒド等級 F☆☆☆☆ 別S 適合品





WF7223 ■中 92.4cm 切売可 ■リピート ‡50.0cm ↔30.8cm

POWER1000 2021~2024 WVP4472

Sハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性

防火種別1-4 不燃 準不燃 #JLG7ルデヒド等級 F☆☆☆☆ JIS 適合品





WF7225 ■巾 92.4cm 切売可 サンピート ‡50.0cm ↔30.8cm POWER1000 2021~2024 WVP4475

Sハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性 第 3 下地不陸・たたみじわ・糊だまり







WF7222 ■中 92.4cm 切売可
■リピート ‡50.0cm ↔30.8cm

POWER1000 2021~2024 WVP4471

Sハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性 第三 注意 3 下地不陸・たたみじわ・糊だまり ※施丁上のご注意はP20・21をご参照ください。

防火種別1-4 不燃 準不燃 ホルムアルテヒド等級 F☆☆☆☆ 調合品







WF7224 ■巾 92.4cm 切売可 ■リピート ‡50.0cm ↔30.8cm

POWER1000 2021~2024 WVP4473

Sハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性 第I 3 下地不陸・たたみじわ・糊だまり

防火種別1-4 不燃 準不燃 ####### JIS F☆☆☆☆ 過合品







WF7226 ■巾 92.4cm 切売可 サンピート ‡50.0cm ↔30.8cm POWER1000 2021~2024 WVP4476

Sハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性

第工 注意 3 下地不陸・たたみじわ・糊だまり

防火種別1-4 不燃 準不燃 ホルムアルデヒド等級 下☆☆☆☆ JIS 適合品







2021-2024



WF7227 ■中 92.4cm 切売可 サリンドート ‡92.0cm ↔92.4cm POWER1000 2021~2024 WVP4133 ウォールナット (板柾)

Sハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性

第工 注意 3 下地不陸・たたみじわ・糊だまり

※施工上のご注意はP20・21をご参照ください。 ※施工例写真はP02、パターン写真はP10をご参照ください。

防火種別1-4 不燃 準不燃 がルムアルテヒド等級 F 女女女女 調合品





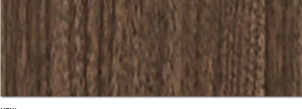
WF7229 ■中92.4cm 切売可 #124.0cm ↔92.4cm

POWER1000 2021~2024 WVP4127 ウォールナット (板柾)

表面強化 防かび性

第工 注意3 下地不陸・たたみじわ・糊だまり ※施工上のご注意はP20・21をご参照ください。 ※パターン写真はP10をご参照ください。

防火種別1-4 不燃 準不燃 がルグルテヒド等級 F☆☆☆☆ JIS 適合品



WF7228 ■中92.4cm 切売可 ■リピート ‡92.0cm ↔92.4cm

POWER1000 2021~2024 WVP4134 ウォールナット (板柾)

Sハードタイプ 汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび性

第五 注意 3 下地不陸・たたみじわ・糊だまり ※施工上のご注意はP20・21をご参照ください。 ※パターン写真はP10をご参照ください。

防火種別1-4 不燃 準不燃 ホルムアルテヒド等級 F☆☆☆☆ JIS 適合品







WF7230 ■中92.4cm 切売可 #124.0cm ↔92.4cm

POWER1000 2021~2024 WVP4128 ウォールナット (板柾)

表面強化 防かび性

第工 注意3 下地不陸・たたみじわ・糊だまり ※施工上のご注意はP20・21をご参照ください。 ※バターン写真はP10をご参照ください。

防火種別1-4 不燃 準不燃 ホルムアルアルド等級 F☆☆☆☆ JIS 適合品



WF7231 ■中92.4cm 切売可 ■リピート ‡124.0cm ↔92.4cm POWER1000 2021~2024 WVP4126 ノーチェ (板目)

施工 注意 10 下地不陸・糊だまり ※施工上のご注意はP20・21をご参照ください。 ※施工例写真はP05、パターン写真はP10をご参照ください。 防火種別1-4 不燃 準不燃 ホルムアルテヒド等級 F☆☆☆☆ 調合品



WF7232 ■中92.4cm 切売可 #124.0cm ↔92.4cm POWER1000 2021~2024 WVP4130 ウォールナット(柾目)

防かび性

施工 注意 10 下地不陸・糊だまり ※施工上のご注意はP20・21をご参照ください。 ※パターン写真はP10をご参照ください。





WF7233 ■中 92.4cm 切売可 POWER1000 2021~2024 WVP4129 ウォールナット (柾目)

施工 注意 10 下地不陸・糊だまり ※施工上のご注意はP20・21をご参照ください。 ※パターン写真はP10をご参照ください。

防火種別1-4 不燃 準不燃 ホルムアルアヒド等級 F☆☆☆☆ JIS 適合品



WF7234 ■中92.4cm 切売可 □リピート 164.0cm ↔92.4cm POWER1000 2021~2024 WVP4131 ヴォールナット (柾目)

防かび性

※パターン写真はP10をご参照ください。

防火種別1-4 不燃 準不燃 ホルムアルテヒド等級 F☆☆☆☆ 調合品





防かび性

※パターン写真はP10をご参照ください。

防火種別1-4 不燃 準不燃 ##### JIS F☆☆☆☆ 調合品





WF7237 ■中 93cm 切売可 ■リピート ‡125.0cm ↔93.0cm

POWER1000 2021~2024 WVP4148 ブラックウォールナット (柾目)

表面強化 防かび性

施工 注意 10 下地不陸・糊だまり ※施工上のご注意はP20・21をご参照ください。 ※パターン写真はP11をご参照ください。

防火種別1-4 不燃 準不燃 #JLATAFER等級 F☆☆☆☆ 別S 適合品



WF7236 ■中93cm 切売可 ■リピート ‡125.0cm ↔93.0cm

POWER1000 2021~2024 WVP4147 イタリアンウォールナット(板柾)

表面強化 防かび性

施工 注意 10 下地不陸・糊だまり ※施工上のご注意はP20・21をご参照ください。 ※パターン写真はP11をご参照ください。

防火種別1-4 不燃 準不燃 ホルムアルテヒド等級 F☆☆☆☆ JIS 適合品



WF7238 ■中 93cm 切売可 ■リピート ‡125.0cm ↔93.0cm

POWER1000 2021~2024 WVP4149 イタリアンウォールナット(板柾)

表面強化 防かび性

施工 注意 10 下地不陸・糊だまり ※施工上のご注意はP20・21をご参照ください。 ※パターン写真はP11をご参照ください。



2021-2024



POWER1000 2021~2024 WVP4150 ブラックチーク (柾目)

施工 注意 10 下地不陸・糊だまり

防火種別1-4 不燃 準不燃 ホルムアルアヒド等級 下☆☆☆☆ JIS 適合品 ※施工上のご注意はP20・21をご参照ください。 ※パターン写真はP11をご参照ください。



WF7240 ■中 93cm 切売可 ■リピート ‡125.0cm ↔93.0cm

POWER1000 2021~2024 WVP4121 オーク (板柾)

施工 注意] 下地不陸 ※施工上のご注意はP20・21をご参照ください。 ※パターン写真はP11をご参照ください。 防火種別1-4 不燃 準不燃 ホルムアルテヒド等級 F☆☆☆☆ JIS 適合品



WF7241 ■中 93cm 切売可 ■リピート ‡125.0cm ↔93.0cm

POWER1000 2021~2024 WVP4123 オーク (柾目)

表面強化 防かび性

第工 注意3 下地不陸・たたみじわ・糊だまり ※施工上のご注意はP20・21をご参照ください。 ※パターン写真はP11をご参照ください。

防火種別1-4 不燃 準不燃 がルグルテヒド等級 F☆☆☆☆ JIS 適合品



WF7242 ■中 93cm 切売可 125.0cm ↔93.0cm

POWER1000 2021~2024 WVP4122 オーク(柾目)

表面強化 防かび性

第工 注意3 下地不陸・たたみじわ・糊だまり ※施工上のご注意はP20・21をご参照ください。 ※バターン写真はP11をご参照ください。

防火種別1-4 不燃 準不燃 ホルムアルアルド等級 F☆☆☆☆ JIS 適合品



WF7243 ■n 92.4cm 切売可 ■リピート : 124.0cm ↔184.8cm (ステップ柄合わせ)

POWER1000 2021~2024 WVP4124 オーク (板柾)

防かび性

施工 注意 10 下地不陸・糊だまり ※施工上のご注意はP20・21をご参照ください。 ※施工例写真はP04、パターン写真はP11をご参照ください。 防火種別1-4 不燃 準不燃 ホルムアルテヒド等級 F☆☆☆☆ 調合品



WF7244 ■中 92.4cm 切売可
■リピート 1124.0cm ↔184.8cm (ステップ柄合わせ) POWER1000 2021~2024 WVP4125 オーク (板柾)

防かび性

施工 注意 10 下地不陸・糊だまり ※施工上のご注意はP20・21をご参照ください。 ※パターン写真はP11をご参照ください。 防火種別1-4 不燃 準不燃 ホルムアルテヒド等級 F女女女女 適合品



WF7245 ■中 93cm 切売可 ■リピート 1125.0cm ++93.0cm POWER1000 2021~2024 WVP4139 アメリカンチェリー (板目)

表面強化 防かび性

施工 注意 10 下地不陸・糊だまり ※施工上のご注意はP20・21をご参照ください。 ※パターン写真はP12をご参照ください。 防火種別1-4 不燃 準不燃 ホルムアルアヒド等級 F☆☆☆☆ JIS 適合品



WF7246 ■中93cm 切売可 ■リピート 1125.0cm ++93.0cm POWER1000 2021~2024 WVP4145 ローズ (柾目)

表面強化 防かび性

施工 注意 10 下地不陸・糊だまり ※施工上のご注意はP20・21をご参照ください。 ※パターン写真はP12をご参照ください。 防火種別1-4 不燃 準不燃 ホルムアルテヒド等級 F☆☆☆☆ 別S 適合品



WF7247 ■中 93cm 切売可 125.0cm ↔93.0cm

POWER1000 2021~2024 WVP4146 ローズ (柾目)

表面強化 防かび性

施工 注意 10 下地不陸・糊だまり ※施工上のご注意はP20・21をご参照ください。 ※パターン写真はP12をご参照ください。

防火種別1-4 不燃 準不燃 ホルムアルテヒド等級 下☆☆☆☆ JIS 適合品



WF7248 ■中93cm 切売可 ■リピート ‡125.0cm ↔93.0cm

POWER1000 2021~2024 WVP4137 プロックウッド

表面強化 防かび性

10 下地不撥・概だまり ※施工上のご注意はP20-21をご参照ください。 ※パケーン写真はP12をご参照ください。

防火種別1-4 不燃 準不燃 ホルムアルテヒド等級 F☆☆☆☆ JIS 適合品



WF7249 ■p 93cm 切売可 □ 125.0cm ↔93.0cm

POWER1000 2021~2024 WVP4135 ブロックウッド

表面強化 防かび性

施工 注意 10 下地不陸・糊だまり ※施工上のご注意はP20・21をご参照ください。 ※パターン写真はP12をご参照ください。





WF7250 ■中93cm 切売可 ■リピート ‡125.0cm ↔93.0cm POWER1000 2021~2024 WVP4136 ブロックウッド

表面強化 防かび性

施工 注意 10 下地不陸・糊だまり ※施工上のご注意はP20・21をご参照ください。 ※パターン写真はP12をご参照ください。



■建築基準法に基づくシックハウス対策壁紙について

建築基準法の一部改正が2003年7月1日より施行され、シックハウス対策の規定が加わりました。 これは、シックハウスの原因とされる化学物質類の室内濃度低減のため、建築物に使用する建材や換気設備を規制する法律です。 対象は住宅、学校、オフィス、病院等、全ての建築物の居室となります。

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次の4つの種別に区分されますが、告示で 定める壁紙は図表の通り「JIS規格」か「大臣認定」に基づき「規制対象外」と なっております。

	規制対象外	ホルムフ	E材料	
	※第1~第3種よりも 上位の性能を備えた建築材料	第3種	第2種	第1種
ホルムアルデヒド 発散速度 (チャンバー法数値)	5μg/m²·h以下	5µg/m²·h超~ 20µg/m²·h以下	20μg/m²·h超~ 120μg/m²·h以下	120μg/m²·h超
(2) 2 · 1 //4/20188/	少ない			多い
ホルムアルデヒド 対策マーク (等級区分)	F☆☆☆☆	F&&&	F☆☆	対策マーク表示不可
壁紙の種類	JIS規格品 大臣認定品	_	_	_
内装仕上げの 制限	使用制限なし	使用面積が制限される		使用禁止

製品への表示方法

(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)に貼付けされるもので、「JIS製品」「大臣認定品」の 2つの様式があります。

(2)大臣認定について (JIS表示ができない商品への対応)

製造が国内、海外であるにかかわらず、日本国内で販売される壁紙に関して、公的機関で試験さ れたホルムアルデヒド放散量データを付けて、大臣認定(国土交通省)を申請し、審査の上合格し たものについて、認定番号を取得し、製品に表示しています。

(3)シックハウス対策品ラベル

壁紙のカット品について、業界自主管理システムに参画し、「シックハウス対策品ラベル」を出荷ラ ベルの横に貼付け、表示します。

■製品情報ラベル







JIS製品様式

大臣認定品様式

■壁紙品質情報管理システム登録確認書 (防火及びホルムアルデヒド情報の確認書)

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情報や防火の認定情報も商 品番号から容易に検索でき、印刷及びダウンロードす ることができます。是非ご活用ください。

http://www.wacoa.jp/Hekisou/

日本壁装協会





■シックハウス対策品ラベル

日本壁装協会登録

シックハウス対策品 等級 区分 $F \star \star \star \star$

M 日本壁装協会

SV規格 (Standard Value:壁紙製品標準規格)

SV規格とは、壁紙工業会加盟会社が消費者の皆様に安心してお使いい ただける壁紙を提供することを目的として制定した自主規格です。



JIS規格 (JIS A 6921:2014)

当サンプル帳に収録している壁紙は、全てJIS規格の基準値をクリア しています。



No.	試験項目			SV	JIS
1	退色性(号)			4以上	4以上
		乾燥摩擦色落ち度	縦横	4以上	4以上
2	摩擦色落ち度(級)	湿潤摩擦色落ち度	\$6¥	4以上	4以上
3	隠ぺい性(級)			3以上	3以上
4	施工性	工性			浮き及びはがれが あってはならない
5	湿潤強度(N/1.5	cm)	縦横	5.0以上	5.0以上
6	ホルムアルデヒド	放散量 (mg/L)		0.2以下	0.2以下
		砒素	mg/kg)	3以下	_
		鉛	mg/kg)	20以下	_
7	重金属	カドミウム	mg/kg)	3以下	_
		クロム	mg/kg)	20以下	-
		水銀	大銀 (mg/kg)		_
8	塩化ビニルモノマ	/— (mg/kg)		0.1以下	_
9	9 残留VOC (μg/g) ΤΕΧ芳香族※ (μg/g)		(μg/g)	100以下	_
			10以下	_	

※TEXとはトルエン、キシレン、エチルベンゼンの略称です。

使用原材料

	使用原物科				
	10 安定剤 鉛、カドミウム、有機スズを含有する安定剤は、使用しない		鉛、カドミウム、有機スズを含有する安定剤は、使用しない。		
	消点が300℃以上の難揮発性可塑剤を使用する。 ただしDBPは使用しない。				
12 発泡剤 フルオロカーボン類は使用しない。		発泡剤	フルオロカーボン類は使用しない。		
	13	溶剤	TEX (トルエン、キシレン、エチルベンゼン)は使用しない。		

汚れ防止



一般ビニル壁紙と比較し、壁面へ付着する汚れを落としやすく、美観維持が 可能です。医療・福祉施設、商業施設、宿泊施設をはじめあらゆる施設で活 躍します。

汚れ防止は、フィルム加工を施したもので、所定物質の拭取りに対して「4~5級」の優れた汚 れ防止性能を有しています。

なお、フィルムには「エバール®フィルム」と「ファンクレア®フィルム」の2種類があります。

■汚れ防止性能

汚染物	コーヒー	醤油	クレヨン	水性サインペン
除去剤	水	水	中性洗剤	中性洗剤
エバール®フィルム	5級	5級	5級	4級
ファンクレア®フィルム	5級	5級	4級	5級
一般ビニル	2~4級	2~4級	1~3級	1~3級

*汚れ防止性能は商品によって多少異なります。目安としてご覧ください。

等級	判定基準
5級	汚れが残らない
4級	ほとんど汚れが残らない
3級	やや汚れが残る
2級	かなり汚れが残る
1級	汚れが濃く残る

【汚染物】コーヒー、醤油、クレヨン、水性サインベン

【試験方法】壁紙工業会制定「汚れ防止壁紙性能規定」に準拠。 各汚染物を規定されたとおりに表面に付着させ 24時間放置後所定の除去剤にて丁寧に拭取る。

【判定方法】左表の判定基準にて、4級以上の性能を満たした ものが合格となる。

1 フィルム抗菌汚れ防止「エバール®」

エバール®フィルムの特長

エバール®フィルムは株式会社クラレの登録商標です。

※エバール®フィルムを使用している品番には「汚れ防止」と表示しています。

- 表面が硬く、傷が付きにくい。
- タバコの煙汚れが付きにくい。

通常の表面強化

5₀

0回

基準の6倍をクリア

ハードタイプ

- 水汚れ、しつこい油汚れに強い。 ■ 耐速 中州北下江の井に竪紅州北部駅 川洋加
 - 抗菌・耐薬品性に優れる。

■ 間未出口用6 1/54 例正至私压能武铁工生效			(形义)
	エバール® フィルム	一般ビニル (淡色)	一般ビニル (濃色)
次亜塩素酸ナトリウム(5%)	5	5	2
アルコール消毒液(エタノール 95vol%)	5	5	3
過酸化水素水(オキシドール)	5	5	5
ウェルパス	5	5	3
クレゾール石鹸液(3vol%)	5	4	3
ポピドンヨード(10%)	5	3	3

【試験方法】各種薬品に24時間接触させた後に、水または中性洗剤で拭取り評価する。

2 フィルム抗菌汚れ防止・ハードタイプ 「エバール®」

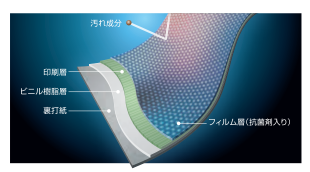
通常の表面強化壁紙に比べ、すり傷と衝撃に強い壁紙です。また、表面の エバール®フィルムにより汚れが取れやすくメンテナンス性に優れていま す。傷付きと汚れでお困りの方におすすめです。

■表面強度試驗結果

	5回往復	30回往復	
防汚ハード タイプ	4~5級	4~5級	
汚れ防止・表面強化 (上記を除く)	4~5級	3級以下	
一般ビニル壁紙	3級以下	_	
ACCUSE MALICIPATE SALE			



【試験方法】壁紙工業会制定「表面強化壁紙性能規定」に準拠。所定の摩擦子(荷重200g)を取付け、規定 (5回往復)の6倍にあたる30回往復させて、表面の傷付き程度を目視にて評価する。



■抗菌性能試験結果

■表面強度試験結果

(4TL)

抗菌活性値		
大腸菌	黄色ブドウ球菌	
2.0以上	2.0以上	



練り込み・表面層 JP0122352A0002S エバール®

無機系抗菌剤 • 練り込み・表面層 JP0122352A0003T

ファンクレア®

通常の表面強化

基準の40倍をクリア

摩擦回数

100₀

30回

5回

0.

3 フィルム抗菌汚れ防止・スーパーハードタイプ「エバール®」

防汚ハードタイプ壁紙に比べ、より、すり傷に対する強度があります。また、 表面のエバール®フィルムにより汚れが取れやすくメンテナンス性に優れ ています。傷付きと汚れでお困りの方におすすめです。



等級 判定基準 5級 一見視で特に変化が見られない 多少表面傷が見られるが、比較的大きな表面層の破れ等は 4級 見られない 3級 表面層の破れが明確に見える 2級 表面が破けて紙等の裏打材が明らかに見える(長さ1cm未満) 1級 表面が破けて紙等の裏打材が明らかに見える(長さ1cm以上)

一般ビニル壁紙 汚れ防止・表面強化 防汚 防汚スーパー 〈荷重200g〉 (右記を除く) ハードタイプ ハードタイプ 〈荷重200g〉 〈荷重200g〉 〈荷重400g〉

【試験方法】壁紙工業会制定「表面強化壁紙性能規定」に準拠。所定の摩擦子の2倍の荷重(400g)を取付け、 規定(5回往復)の20倍にあたる100回往復させて、表面の傷付き程度を目視にて評価する。

4 フィルム抗菌汚れ防止・消臭「ファンクレア®」

ファンクレア®フィルムはグンゼ株式会社の登録商標です。 ファンクレア。フィルムの特長

※ファンクレア®フィルムを使用している品番には「汚れ防止F」と表示しています。

- 柔軟性があり、施工性に優れる。 特に冬場や寒冷地での施工性に効果を発揮します。
- 水汚れに強く水廻りにおすすめ。
- 抗菌性に優れる。
- 消臭性能に優れる。 アンモニアを始め、様々な臭いを消臭します。P.16の「エアファインパワー」をご参照ください。

■機能性説明

抗ウイルス壁紙

壁紙表面の抗ウイルス性成分がウイルス数を減少させます。抗菌性に優れ、清潔さを保ちます。

東リ抗ウイルス壁紙はSIAA抗ウイルス加工・SIAA抗菌加工登録品です。 製品上の特定ウイルスの数を減少させます。



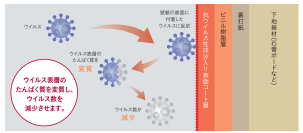
JP0612352A0002W

抗菌加工 有機系抗菌剤・ ティング表面層 JP0112352A0001Q

SIAAマークは、ISO21702法により評 価された結果に基づき、抗菌製品技術協 議会がガイドラインで品質管理・情報公開 された製品に表示されています。

- ●抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を 目的とするものではありません。
- ●SIAAの安全性基準に適合しています。

■抗ウイルスメカニズム



<イメージ図>



【試験機関】(一財)ニッセンケン品質評価センター 【試験方法】ISO21702 法 【試験ウイルス】ウイルスA *1 (エンベロープなし *2) 抗ウイルス加工は、病気の治療や予防

を目的とするものではありません。

•SIAAマークはISO 21702法により 評価された結果に基づき、抗菌製品技 術協議会ガイドラインで品質管理·情報 公開された製品に表示されています。

- *1 医薬品 医療機器等の品質 有効性及 び安全性の確保等に関する法律(薬機 法)の関係上、特定のウイルス名が表 記できないため、ウイルスAと記載し ています。
- *2 ウイルス粒子に見られる膜状の構造。
- *3 PFU:Plaque-forming unitの略で、 プラーク法により測定したウイルス数 の指標.

■使用薬剤の安全性

経口毒性や皮膚刺激性などSIAA安全性 試験にクリアした薬剤を使用しています。

項目	薬剤データ	
急性経口毒性	>2,000mg/kg	
皮膚一次刺激性	刺激性なし	
変異原性	陰性	
皮膚感作性	陰性	

■抗菌性能試験結果

	37 8EE 121300249771E1717				
	抗菌活性値				
大腸菌 黄色ブドウ球菌					
	2.0以上 2.0以上				

- SIAAの安全性基準に適合しています。
- ●ウイルス自体を忌避する効果はありません。
- ・抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするも のではありません。また、感染予防を保証するもので はありません。
- ●医薬品や医療機器などの医療を目的とした製品では ありません。
- ●抗ウイルス性能は全てのウイルスに対して発現するも のではありません。また、全てのウイルスに同様な試験結果が得られるとは限りません。
- ●表面の状態(汚れ、摩耗など)により抗ウイルス性能が 低下することがあります。

抗アレル物質壁紙

ダニの糞や死骸、花粉などのアレル物質に反応。

■抗アレル物質性能試験結果

100

ダニアレル物質 低 100 減 比 率

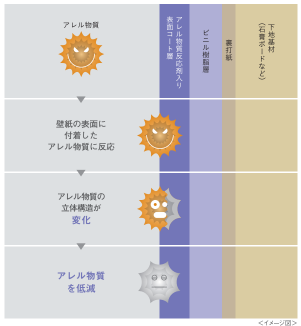


91

【】) 抗アレル物質壁紙について

- ●壁紙表面に付着したダニの糞や死骸、花粉などのアレル物質に反応しますが、これにより室内でのアレル物 質の低減を保証するものではありません。また、アレルギー体質を改善するものではありません。 ●アレル物質対策には、日常におけるこまめな清掃や、花粉などを外から室内に
- できる限り持ち込まないような工夫がより重要です。

■アレル物質低減のメカニズム



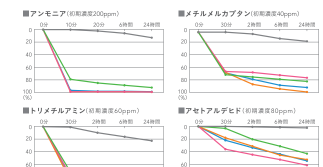
※上記データは代表値であり、保証値ではありません。使用状況や気象条件などによって若干異なります。一定の条件下の試験結果であり、実使用空間での実証効果ではありません。

■機能性説明

エアファインパワー

消臭効果が高い「エアファインパワー」が様々な臭いの原因物質を取除いてくれます。





100 100 【試験方法】①20cm×20cmの壁紙サンブルの裏面及び断面を覆い、表面のみを露出させる。

■ホルムアルデヒド(初期濃度80ppm) ■酢酸(初期濃度100ppm) 2時間 6時間 20 20 40 40 60 60 80 80 100 (%) 100 (%) ■硫化水素(初期濃度20ppm) フィルム抗菌汚れ防止・消臭 20 サイクル消臭 40 抗菌防阜+消息 光触媒消息

②容量50のテドラーバッグに上記壁紙サンブルを入れ、規定濃度の悪臭ガスを30注入する。 ③所定時間ごとにバッグ内の悪臭成分の残量をガス検知管にて測定し、その除去率を求める。

●抗菌防臭·消臭 —

100

エアファインパワーの消臭性能に銀イオン(Ag+)による抗菌防臭 性能をプラス。壁紙表面に付着した雑菌の繁殖を銀イオン(Ag+)が抑え、 雑菌から発生する悪臭を低減します。

※抗菌防臭·消臭の商品には「抗菌防臭·消臭」と表示しています。

■抗菌性能試験

[抗菌性能試験結果]わずか3時間で、規定値である「<0.63」の性能を発揮しています。

菌種 -	抗菌性			
	O時間	3時間		
大腸菌	1.8×10 ⁴	抗菌防臭·消臭	<0.63	
		無加工品	2.2×10 ⁴	
黄色ブドウ球菌	1.3×10 ⁴	抗菌防臭·消臭	<0.63	
		無加工品	1.2×10 ⁴	

【試験方法】壁紙工業会制定「抗菌壁紙性能規定」に準拠。

※エアファインパワー(抗菌防臭・消臭)の抗菌性能は上記をご参照ください。 ※抗ウイルス壁紙の抗菌性能は、P.15をご参照ください。



Ag

壁紙表面に付着した細菌(大腸菌や黄色ブドウ球菌)の繁殖を抑制します。 試験後の生菌数が、規定値である「<0.63」の性質を有しています。

[坊蔵性能試除結甲]

「い四口形成が何人」				
# 14		抗菌性		
菌 種	O時間	24時間		
大腸菌	2.1×10 ⁴	抗菌品	< 0.63	
		無加工品	6.8×10 ⁵	
黄色ブドウ球菌	1.0104	抗菌品	<0.63	
	1.9×10 ⁴	無加工品	5.7×10 ⁴	

【試験方法】壁紙工業会制定「抗菌壁紙性能規定」に準拠。

【取扱い上のご注意】

- ◆大腸菌、黄色プドウ球菌の菌種に対して、増殖を抑制する性能があります。
- ●壁紙表面が汚れに覆われると、充分な抗菌性能が発揮できない場合があります。

表面強化



表面強化は、傷が付きにくい壁紙です。所定の試験方法(5回往復)にて 「4~5級」の優れた性能を有しています。

[表面強化性能試験結果]

-		
試験片	表面強化壁紙	一般ビニル壁紙
性能	4~5級	1~3級



ブランク

等級	判定基準
5級	一見視で特に変化が見られない
4級	多少表面傷が見られるが、比較的大きな表面層の破れ等は見られない
3級	表面層の破れが明確に見える
2級	表面が破けて紙等の裏打材が明らかに見える(長さ1㎝未満)
1級	表面が破けて紙等の裏打材が明らかに見える(長さ1㎝以上)

【試験方法】壁紙工業会制定「表面強化壁紙性能規定」に準拠。

※表面強化や防汚ハードタイプ、防汚スーパーハードタイプは、表面のすり傷やひっかき傷を低減する ものであり、傷付きを完全に防止することを保証したものではありません。鋭利なものや重量物など では、傷付きや破れ等が発生することがありますのでご注意ください。

防かび性



壁紙表面のカビの繁殖を抑制します(所定の試験にて「0」の性能を有しています)。

[試験結果の表示方法]

菌糸の発育	結果の表示
肉眼及び顕微鏡下でかびの発育は認められない	0
肉眼ではかびの発育は認められないが、顕微鏡下では明らかに確認できる	1
内眼でかびの発育が認められ、発育部分の面積は試料の全面積の25%未満	2
内眼でかびの発育が認められ、発育部分の面積は試料の全面積の25%以上~50%未満	3
菌糸はよく発育し、発育部分の面積は試料の全面積の50%以上	4
菌糸の発育は激しく、試料全体を覆っている	5

【試験方法】壁紙工業会制定「防かび壁紙性能規定」に準拠。

【取扱い上のご注意】

- ●防かび性壁紙だけでカビを防ぐことはできません。
- TUDタル等の湿式下地や、石膏ボード直張り工法(GL工法等)およびパテ・シーラーを施した箇所は充分になった。 ・ その湿式下地や、石膏ボード直張り工法(GL工法等)およびパテ・シーラーを施した箇所は充分に乾燥させてから施工してください。特に防かび性が要求される場所では、糊に防力ビ剤を添加することがより効果的です。 加 することがより効果的です。

 ●力ビは室内環境に大きく影響を受けます。室内の換気、湿度調整等にご注意ください。
- ※対象となる物質によって数値は変わってきます。消臭性能は環境や悪臭の程度によって異なります。あくまでも目安としてご覧ください ※使用上のご注意:消臭性能は、臭いを完全になくすことを保証するものではありません。臭いの感じ方には個人差があり、環境によっても効果や持続期間に差が生じます。 ※試験結果は代表値であり保証値ではありません。使用状況や気象条件などによって若干異なります。

■防火認定制度について

壁紙の防火性能は組み合わせる下地の種類、および施工方法により異なります。

防火性能一覧表(抜粋)

		防火性能(施)	[方法/直張り]	
防火 種別	不燃下地※1	不燃石膏 ボード (厚さ12mm以上)	準不燃 下地 ^{※2}	金属下地※3
1-4	不 燃	不 燃	準不燃	不 燃
1-6	不 燃	不 燃	準不燃	_
2-3	準不燃	準不燃	準不燃	_

壁紙との組み合わせで使用できる代表的な下地基材例

- ※1 建設省告示第1400号のコンクリート・モルタル・繊維混入ケイ酸カルシウム板(厚さ5mm以上) ※2 建設省告示第1401号の石膏ボード(厚さ9mm以上)
- ※3 アルミニウムを除く金属板

防火認定について

防火認定商品は、施工現場において基材となる下地材ごとに日本壁装協会制定による「防火壁装 材料の標準施工法」によって仕上げた場合、国土交通大臣より防火材料として認定されます。

防火種別は、日本壁装協会が自主管理上の分類のために設定した番号です。販売店がサンプル帳 等における表記を識別する便宜を図るため、掲示しております。この種別は、認定番号等の公的な 表示ではありませんのでご注意ください。また種別は随時追加・変更がなされております。必ず最新 の情報をご確認ください。

施工管理について

施工管理は、「申請者が直接施工を行う責任施工」または「申請者が責任をもって施工者を指導する」 のいずれかで行います。

防火材料について

防火材料とは、不燃・準不燃・難燃の性能区分に応じて、国土交通大臣が定めた 材料もしくは認定した材料のことです。

国土交通大臣が定めた材料とは、建築基準法令等に基づいて告示に具体的な 名称をあげて防火性能があるとされた材料(下記)です。また、国土交通大臣が 認定した材料とは、法令等に基づいて国土交通省の定めた指定性能評価機関で 審査し、防火性能があると認められた材料のことです。これが国土交通大臣認定の 防火壁装材料で、認定書が交付されます。

防火壁装材料は、壁紙単体ではなく、下地との組み合わせ、いわゆる施工後に 始めて性能が決定される材料です。下地の性能によっては同じ壁紙でも防火性能が 異なる場合があります。防火壁装材料としての防火性能確認は、告示に示された 防火材料との組み合わせで行われています。したがって、下記告示に表記のない、 個別に防火認定を取得した下地に施工した場合は、基本的には防火壁装材料 として認められません。また、告示に示された防火材料であっても、塗装・貼合 せ等の別に装飾されたものは、壁紙張の防火材料の下地には認められません。

(1)不燃材料 (建設省告示第1400号ならびに国土交通省告示第1178号による改正)

コンクリート、れんが、瓦、陶磁器質タイル、繊維強化セメント板、ガラス繊維混入セメント (厚さ3mm以上)、繊維混入ケイ酸カルシウム板(厚さ5mm以上)、鉄鋼、アルミニウム、 金属板、ガラス、モルタル、しっくい、石、せっこうボード(厚さ12mm以上)、ロックウール、 グラスウール板

(2) 準不燃材料 (建設省告示1401号 2000年5月30日)

不燃材料、せっこうボード(厚さ9mm以上)、木毛セメント板(厚さ15mm以上)、硬質木片 セメント板(厚さ9mm以上、かさ比重0.9以上)、木片セメント板(厚さ30mm以上、 かさ比重0.5以上)、パルプセメント板(厚さ6mm以上)

不明な点は、建築主事にご確認ください。

防火ラベルについて

防火施工管理ラベルについて

認定条件に基づいて壁紙と下地基材を組み合わせ、かつ日本壁装協会制定の「防火壁装材料の 標準施工法」により仕上げた場合、仕上げ箇所面へは然るべき防火性能を表す「防火施工管理 ラベル | を表示することができます。なお、防火施工管理ラベルは、表示資格を有した「施工管理 者」により貼付けされます。

防火施工管理ラベルの種類

防火施工管理ラベルは「不燃」「準不燃」「難燃」の3種類からなり、日本壁装協会にて作成・配布 されます。



施工管理者

た防火壁装材料仕上げです。 認定番号QM-準不燃材料 (基材との組み合わせ) 日本壁装協会 壁装施工団体協議会 施工管理者

国土交通大臣の認定を取得し た防火壁装材料仕上げです。 認定番号RM-日本壁装協会 施工管理者

〈委託施工用〉

防火認定番号について

認定番号は、不燃の防火性能を有するものは「NM」、準不燃は「QM」、難燃は「RM」の記号がそれぞれ 頭に付いた4桁の番号となります。

NM: 「Noncombustible Material」 …… 燃えにくい材料 QM: 「Quasi Noncombustible Material」 類似(準)の燃えにくい材料

防火壁装材料の認定共同管理について

一般社団法人日本壁装協会は、防火壁装材料の認定共同管理を開始しています。 協会として新たに認定を取得することにより、壁装業界として責任を持って 認定品を運用管理し、防火壁装材料の認定仕様に関するコンプライアンス向上を 目的としています。今後、価格表に掲載している防火認定番号および防火種別 がサンプル帳有効期限内に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」で最新の情報をご確認ください。

http://www.wacoa.jp/Hekisou/

日本壁装協会



■内装制限一覧表

建築基準法施行令第128条の3の2、第128条の4、第129条及び第112条、第128条の3等の内装制限に関する部分を要約一覧表としたもの。

	対象となる規模等 制 限													
		特殊建築物等	制	限										
		10 // / / / / / / / / / / / / / / / / /	耐火建築物	準耐火建築物(イ)	準耐火建築物	居 室 等	通路·階段等							
	1	劇場、映画館、演芸場、観覧場、 公会堂、集会場	客室の床面積の合計が 400㎡ 以上のもの	客室の	床面積の合計が100㎡以上									
特	2 <u>病院、ホテル、旅館、下宿、</u> 3階以上の部分の床面積の合計が300㎡以上のもの[100㎡(共同住宅は200㎡)以内に防火区画されたものは除く]		住宅は200㎡)	2階の部分の床面積の 合計が300㎡以上 (病院はその部分に患者 の収容施設がある場合 に限る)のもの	床面積の合計が 200㎡以上のもの	壁・難燃以上 (床面上1.2m以下除く) 天井・難燃以上 (3階以上に居室を有す	壁・天井とも 準不燃以上							
特殊建築物	3	百貨店、マーケット、展示場、 キャパレー、カフェー、 ナイトクラブ、バー、ダンス ホール、遊技場、公衆浴場、 特合、料理店、飲食店又は 物品販売業を営む店舗 (床面積10㎡以内は除く)	3階以上の部分の 床面積の合計が 1,000㎡ 以上のもの	2階の部分の床面積の台 500㎡以上のもの	合計が	床面積の合計が 200㎡以上のもの	るものは準不燃以上) (※3)	(*3)						
	4	自動車車庫、自動車修理工場、 映画スタジオ又はテレビスタジオ		全	部	壁・天井とも 準不燃以上	壁・天井とも 準不燃以上							
	5	地階又は地下工作物内に上記 1、2、3の用途の居室を有するもの		土	(※3)	(※3)								
建		階数が3以上で延べ面積が500	Drifを超えるもの	ſ	学校等(※2)を除く。		難燃以上	準不燃以上						
建築物の規模	6	階数が2で延べ面積が1,000m	「を超えるもの		スは準耐火建築物(イ)の高さ3 れた特殊建築物に供さない。	壁(床面上1.2m以下 除く)天井とも	(壁・天井とも)							
規模		階数が1で延べ面積が3,000m	「を超えるもの	本表2欄の高	(*3)	(*3)								
無窓	7	窓その他の開口部を有し ない居室(天井の高さ6m	床面積が50㎡を超える居に限る)の面積の合計が床	室で窓等開放できる部分(え 面積の1/50未満のもの	準不燃以上 (壁・天井とも)	準不燃以上 (壁・天井とも)								
		を超えるものを除く)	温湿度調整を必要とする作	業室等(法第28条第1項)	(*3)	(*3)								
調理室等	8	調理室、浴室その他の室で、かまど、 こんろ、その他火を使用する設備	主要構造部を耐火構造と	階数2以上の住宅(事務所、店	舗兼用を含む)の最上階以外の降	階に火を使う設備を設けたもの	準不燃以上(壁·天井とも)							
室等	8	又は器具を設けたもの	したものを除く	住宅以外の建築物に火を	使う設備を設けたもの		(%3)							
<80.51	a PTI entre in	しまる 押の 即回け フプロン・クニ	40-4-21-1-2-1-2-1-2-1-2-1-2-1-2-1-2-1-2-1-		フォルーボールは ナー・カリー・カリー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィ	Contract Con								

<除外規定>上表各欄の制限は、スプリンクラー等自動式のもの及び令第126条の3の規定に適合する排煙設備を設けた部分には適用されません。

			100㎡以内に防火区画	(はのス)		
D-4-	9	建築物の11階以上の部分	200㎡以内に防火区画(20分遮炎性能を有する防炎設備を除く)	2もブ	壁・天井とも準不燃以上	壁·床面上
防火			500㎡以内に防火区画(20分遮炎性能を有する防炎設備を除く)	スプリンクラー等自動式 スプリンクラー等自動式 スプリンクラー等自動式	壁・天井とも不燃	[1.2m以下除<]
区画			100㎡以内に防火区画	を場 イ		
	10	地下街	200㎡以内に防火区画(20分遮炎性能を有する防炎設備を除く)	るば前	壁・天井とも準不燃以上	屋·床面上
			500m以内に防火区画(20分遮炎性能を有する防炎設備を除く)		壁・天井とも不燃	[1.2m以下除く]

①回り縁、窓台、その他これらに類するものは内装制限から除かれています。②法令の定めによって設けられる避難階段、特別避難階段は、下地とも不燃材で仕上げることとなります。 ③内装制限の適用が重視してかかる場合は、法令で規定ある場合を除いては制限の敵しい方が適用されます。②につ一負表は概要を表とめたものです。詳細は法令の本文を参照してください。 ※1 下信、共向性も、奇信高の、本側が建築物(六第115条2の2条)1項第19の技術基準に適合するもの。1時間耐火は、耐火建築物とみなされる。

(平成5年6月25日施行)

※2 学校、体育館、ボーリング場、スキー場、スケート場、水泳場又はスポーツの練習場。
※3 その仕上げに準するものとして国土交通大臣が定める法により国土交通大臣が定める材料の組み合わせによってしたもの。

■取扱い上のご注意

選択上のご注意

1.防火性について

建築物の内装仕上げについては、建築基準法による防火上の基準が設けられています。防火性能は、下地基材と防火壁装材料および施工方法の組み合わせによって決まりますのでご注意ください。

2.使用環境について

高温、多湿、水濡れの環境や屋外での使用は避けてください。

3.柄合わせの商品について

柄合わせを要する商品は、無地系よりも要尺が多くなりますのでご注意ください。柄合わせの 必要な商品はサンプル帳などの「リビート表示」を確認してください。なお、糊の水分によって 寸法変化が生じるため、仕上りのリビートと見本帳のリビート表記に若干の誤差が生じます。 あらかじめご了承ください。

4.機能性壁紙について

機能性壁紙をご使用の際は、特長や注意点をご理解の上ご使用ください。

5.施工費について

サンブル帳のP.20・21商品別施工上のご注意一覧に記載の商品は、施工難易度が高いため、施工費が割増しとなる場合があります。

6.見本・サンプル帳・写真について

製造ロットの違いにより、見本やサンブル帳と実際の商品が若干異なる場合があります。照明が 変わると色が違って見える場合があります。当サンブル帳は2021年7月現在のものです。 改良その他の事情により予告なく仕様変更を行うことがあります。あらかじめご了承ください。

7.柄の特性について

無地系のものであっても、製法上、規則的な柄グセの見える場合があります。あらかじめご了承ください。

廃棄上のご注意

1.残材を焼却しない

壁紙の残材やサンブル帳を焼却しないでください。焼却時のガスは、目 ・ 粘膜等を刺激することがありますのでご注意ください。

2.産業廃棄物として処理する場合

施工後の壁紙の残材やサンブル帳を産業廃棄物として処理する場合には、許可を受けた産業 廃棄物処理業者に処分を委託してください。

3.一般廃棄物として処理する場合

少量の残材を一般廃棄物(家庭ゴミ)として処理する場合には、市町村条例に基づき処分して ください。なお、業者の方が廃棄する場合には産業廃棄物となりますのでご注意ください。

荷扱い・保管上のご注意

1.商品受領時のお願い

受領時には、納品書と商品現品をご確認ください。万一、ご注文品と異なる品番や規格外の商品が納入された場合は購入先へご連絡ください。

2.荷扱い・保管上のお願い

1)無理な運搬はしない

ロール状に巻かれた壁紙は重量物となるため、人力で取扱われる際には充分な安全確保をし、 腰痛等の原因となる無理な運搬はしないでください。

2)保管はタテ積みで

商品の保管は、タテ積みでお願いします。ヨコ積みと井桁積みはしないでください。商品によっては置き跡が残る恐れがあります。

3)高所から落とさない

商品はトラックの荷台等の高い所から落とさないでください。商品の破損やケガなどの危険を伴います。

4)保管上の注意

保管場所は、火気・水・湿気・直射日光を避けてください。また、商品を地面へ直に置いて保管しないでください。

(お願い)

「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」(廃棄物処理法:環境省)に従い、不要となったサンブル紙につきましては、都道内県知事等の許可を得た産業廃棄物処理業者に廃棄を直接委託していただきますようお願い申し上げます。 一般社団法人日本インテリア協会、東ル株式会社

2001年4月1日、「資源の有効な利用の促進に関する法律」(資源有効利用促進法)が施行され、従来の原材料としての再利用(リサイクル)に加えて、新たに廃棄物の発生抑制(リデュース)、部品などの再使用(リユース)対策が追加されました。この施行により、塩化ビニル製の建設資材は解体時の分別を容易にするために、材質の識別表示として「®PVC」マークを表示することが義務づけられました。

■表示の内容

 $\lceil \infty PVC
floor = -0$ は、壁紙裏面の面積 \rceil 平方メートルごとに \rceil 箇所以上表示しています。

- 1)壁紙裏面の表示は、目視で確認できます。
- 2)表示は、壁紙表面への色の影響を抑えるために、比較的淡い印刷インクを使用しています。
- 3)剥がした壁紙の裏面にブラックライトを照射させると、表示マークの確認が容易です。 「特許第305875号」

■施工上のご注意(共通事項)

一般的なビニル壁紙における施工要領をまとめた共通事項です。

施工難易度が高い商品については、P.20から施工注意番号別に商品特性、施工要領を表示しています。

施工難易度の高い商品は施工費が割増しになります。商品特性、施工環境などあらかじめご確認の上、商品選択をお願いします。

1.施工注意欄の確認

2.副資材について

特に注意を必要とする商品には、サンプル帳の品番の下に 類 1 類 3

の上、施工を開始してください。

副資材(パテ・シーラー・梯・ボンド・防カビ剤等)は、必ず壁紙施工専用品をご使用ください。 専用品以外のものを使用すると、目地スキやフクレを発生させる可能性があります。 ご使用の際は、各副資材メーカーの施工要領・取扱注意事項を必ずご確認ください。

3.商品ラベルの確認

ラベルに記載されている品番・ロット・数量を確認の上、施工を開始してください。同一面上は同ロットで仕上げてください。

4.三巾ほど施工した時点で状態を確認

商品検査には充分配慮しておりますが、念のため三巾ほど施工した時点で、商品に問題のないことをご確認ください。商品に明らかな欠陥が見られる場合には、すぐに施工を中断し当社までご連絡くださいますようお願いいたします。三巾以降の作業が進行した場合、施工智略僧につきましては原則としてお受けいたしかねますのでご了承ください。

下地の調整

1.下地は乾燥させてから

モルタル等の湿式下地や石膏ボードの石膏系接着剤による直張り工法(GL工法等)およびパテ、シーラーを施した箇所は充分に乾燥させてから施工してください。乾燥が不充分な場合、 壁紙の変色・ハガレ・カビの発生を招くことがあります。

2.下地の平滑仕上げ

下地は施工後の不陸を防ぐために、平滑に仕上げてください。また、ネジ・クギ類は施工後の変色 を避けるため、突起を完全に沈めサビ止めをしてください。

3.モルタル下地、ペンキ下地、木質系下地の注意点

それぞれの下地専用のシーラーで必ず下地処理をしてください。また、ベニヤなどの木質系下地に直接施工した場合、時間が経つとシミや変色の原因となりますので、下地処理(シーラー処理)を充分に行ってください。シーラーは接着不良や変色を防ぎます。

4.金属下地の注意点

サビ止めおよびシーラー処理は必ず行ってください。エチレン酢ビ系のボンドを混入した糊をご使用ください。オープンタイムを長めに取り、充分にエア抜きをして圧着を確実にしてください。フクレの原因になります。重ね切りを行う場合は、下地を切らないよう下敷きテープ等を使用してください。

5.下地と同色のパテを使用

施工後に下地の色が透けて見えることを防ぐため、パテは下地と同色のものをご使用ください。

6.コーナー材について

コーナー材を使用する場合は、穴あきタイブのブラスチック製のものを使用してください。貼付ける際は、パテを用いて行うか、粘着テーブ付きのものをご使用ください。穴あきタイプ以外では施工糊が乾燥せず、壁紙の変色・パガレ・カビの発生を招くことがあります。ただし、穴あきタイプを使用の場合でも使用環境や施工状況によっては、壁紙の変色・パガレ・カビが発生する場合があります。あらかじめ了承ください。また、冬季、寒冷地での施工時には、施工糊の接着力が弱くなるため、フクレや浮きが発生しやすくなりますので、コーナー材出隅先端部にエチレン酢ビ系のボンドを塗布してください。

施工糊について

1.糊メーカーの注意事項を確認

施工糊に関しては、糊メーカーの注意事項を守ってください。塗布量の不足は壁紙のアイハギや接着不良の原因となります。また、下地の種類・状態に合わせて、防カビ剤やエチレン酢ビ系ボンド等を適量添加してください。

2.糊付け後の注意点

糊付け後、壁紙をきつくたたんだり、湾曲部に荷重がかからないようにしてください。折れジワが 発生する可能性があります。

糊付け後のたたみ方







3.オープンタイムを取る

オープンタイムを取り、壁紙が柔らかくなってから張り出してください。施工を容易にするとともに、フクレの発生を防ぎます。

4.ホルムアルデヒド対策について

建築基準法の規制対象外となる「F☆☆☆☆」表示品をご使用ください。

張付けについて

1.有効巾について

壁紙は必ず有効巾でご使用ください。重ねしろは有効巾に含みません。有効巾を超えた使用や 胴継ぎ施工は、色違いの原因となりますので避けてください。

2.柄合わせについて

柄合わせを要する商品は基本として柄合わせマークを合わせて施工してください。柄合わせの必要な商品は、サンブル帳に「リビート」を表示しています。縦方向は「タテリビート」で柄合わせを行い、横方向は「ヨコリビート」を参考にして有効巾で柄合わせしてください。

また、壁紙表面のエンボス(凹凸)形状によって 柄合わせの必要な商品は「(エンボス柄合わせ)」 と表示しています。エンボス形状を確認し、リピート 平行柄合わせ ステップ柄合わせ (***)

▶柄合わせマーク

を合わせて施工してください。また、「ステップ柄合わせ」は一般的な平行柄合わせとは合わせ 方が異なりますのでご注意ください。なお、エンボス柄合わせの商品など、一部の商品では柄 合わせマークのないものがあります。ご了承ください。

3.ジョイント位置について

ジョイント位置は端部同士で施工してください。両端部と中央部では色差の生じることがあります。 また、窓の上下など一部だけをヨコ張りすると色違いの原因となります。必ず同じ方向で施工 してください。

4.石膏ボード下地の注意点

重ね切りを行う場合は、石膏ボードの表層紙まで切込まないようご注意ください。目地スキの原因となります。

5.ローラーがけ等の注意

ジョイント部のローラーがけは、あまり強く押し付けたり、片側だけに力をかけ過ぎないでください。クセが残ったり、傷や光沢の原因となります。なで付け、エア抜きは力を込めず丁寧に タテ方向を基本に行ってください。力を入れて横なですると、乾燥後に目地スキが発生することが あります。

6.濃色品について

ひっかき傷や糊の拭残しが目立ちやすいので特にご注意ください。糊が付着したままでは、しばらくすると白く目立つことがあります。

養生について

1.粘着性の強い養生テープは使用しない

粘着性の強いマスキングテーブ(養生テーブ)の使用は避けてください。また、粘着性の弱い ものであっても貼付けたまま長時間放置しないでください。粘着剤が壁紙に移行し、変色や 汚れの原因となります。また、テーブを剥がすときに壁紙を破損することがあります。

2 付着した糊や汚れの除去

壁紙の表面や回り縁等に糊や汚れが付かないように注意してください。付着した場合は、きれいな 水を含ませた布ですぐに拭取り、最後に乾拭きを行ってください。糊が付着したままで放置すると カビや変色の原因になります。

3.施工後は自然乾燥を

施工後は接着が安定するまで自然乾燥させてください。窓を開けて風通しを良くしたり、冷暖房などによる急激な室温の変化は避けてください。目地スキ、ハガレ等の原因になります。

4.入居後の換気

施工時の臭いが残っている場合がありますので、入居後の一週間程度は充分に換気を行ってください。(工事終了後、入居者の方にご説明ください)

その他

冬季、寒冷地での施工について

目安として5℃以下では、壁紙がより硬くなり、施工糊の接着力が弱くなるため施工しにくくなります。水分やエアが抜けにくく、フクレや反りなどの施工不良が起こりやすくなりますので、できるだけ室内や材料を温めたうえで、オープンタイムを長めに取って施工してください。

■商品別施工上のご注意

壁紙は商品特性(厚さ・表面強度・光沢感・フィルムの有無)や、施工環境(ダウンライト・間接照明の有無/当て方)で施工難易度が変わります。特に意匠性を優先した薄い不燃認定壁紙などは、下地調整に手間がかかり施工費が大きく変わる場合があります。不燃認定壁紙1000では商品のタイプ別に施工注意番号を表記しました。それぞれの商品特性や施工要領をご確認の上、商品の選択をお願いします。また、施工につきましては、施工関係者への事前確認(商品特性・施工環境)をお願いします。

施工 1

薄手商品

▶ 下地が出やすい商品

- ●丹念にパテ処理を行い、下地を平滑に仕上げてください。
- ●糊の塗布量は140~160g/㎡を均一に塗布してください。

た。 2 薄手・フィルム・表面強化商品

- ▶ 下地が出やすい商品
- ▶ カールしやすい商品
- ●丹念にパテ処理を行い、下地を平滑に仕上げてください。
- ●糊の塗布量は140~160g/㎡を均一に塗布してください。
- ●照明を当て糊だまりスジをローラーで伸ばしてください。
- ●フクレや浮き、ハガレを防止するため、出隅入隅部に捨て糊を行ってください。
- ●材料のコシが強くカールしやすいため、エチレン酢ビ系のボンドを混入した糊を必ず使用してください。
- ●折れジワの発生を防ぐため、糊付け時は大きくたたみ、上積みは避けてください。

^{施工} 3 薄手フラット・フィルム・表面強化商品

- ▶ 特に下地が出やすい商品
- ▶ ダウンライト・間接照明下は注意が必要
- ▶ カールしやすい商品
- ●丹念にパテ処理を行い、特に下地を平滑に仕上げてください。
- ●糊の塗布量は140~160g/㎡を均一に塗布してください。
- ●フクレや浮き、ハガレを防止するため、出隅入隅部に捨て糊を行ってください。
- ●材料のコシが強くカールしやすいため、エチレン酢ビ系のボンドを混入した糊を必ず使用してください。
- ●折れジワの発生を防ぐため、糊付け時は大きくたたみ、上積みは避けてください。
- ●糊の付けだめを避け、オーブンタイムは15~30分以内を目安にしてください。また、オーブンタイムは温度や湿度に左右されやすいため、現場環境に合わせ調整してください。
- ●糊付け後は120分以内に張付けてください。
- ●糊が柔らかいうちに必ずブラスチック製のハケ(スムーサー等)もしくはローラーを用いて、 糊だまりが残らないようにならしてください。糊が固くなると取れなくなるため注意が必要です。
- ●施工の際は必ず本設照明と同等の環境下で確認してください。
- ●低温時には、壁紙が硬くなり、角が出にくくなります。うませ時間の調節や温めるなどの配慮もお願いします。

施工 5

薄手・フィルム・柄特性商品(タテ柄)

- ▶ 下地が出やすい商品
- ▶ たたみじわに注意が必要
- ●丹念にバテ処理を行い、特に下地を平滑に仕上げてください。
- ●糊の塗布量は140~160g/㎡を均一に塗布してください。
- ●照明を当て、糊だまりスジをローラーで伸ばしてください。
- ●フクレや浮き、ハガレを防止するため、出隅入隅部に捨て糊を行ってください。
- ●材料のコシが強くカールしやすいため、エチレン酢ビ系のボンドを混入した糊を必ず使用してください。
- ●エンボスがタテ方向の商品のため、折れジワが発生しやすく目立ちやすいため、糊付け後は壁紙をきつくたたんだり、湾曲部に荷重がかからないように特にご注意ください。

施工 6

薄手・フィルム・表面強化・柄特性商品

- ▶ 特に下地が出やすい商品
- ▶ 糊だまりに特に注意が必要
- ▶ ダウンライト・間接照明下は注意が必要
- ▶ カールしやすい商品
- ●薄手で平滑な商品のため、下地不陸が特に目立ちます。丹念にパテ処理を行い、特に下地を 平滑に仕上げてください。
- ●糊の塗布量は140g/㎡を目安に均一に塗布してください。
- ●フクレや浮き、ハガレを防止するため、出隅入隅部に捨て糊を行ってください。
- ●材料のコシが強くカールしやすいため、エチレン酢ビ系のボンドを混入した糊を必ず使用してください。
- ●商品の特性上、折れジワが発生しやすく目立ちやすいため、糊付け後は、壁紙をたたんだり、 湾曲部に荷重がかからないようにして、丸めて立てて保管してください。
- ●糊の付けだめを避け、オープンタイムは15~30分以内を目安にしてください。また、オープンタイムは温度や湿度に左右されやすいため、現場環境に合わせ調整してください。
- ●糊付け後は60分以内に張付けてください。
- ●糊が柔らかいうちに必ずプラスチック製のハケ(スムーサー等)もしくはローラーを用いて、 糊だまりが残らないようにならしてください。糊が固くなると取れなくなるため注意が必要です。
- ●施工の際は必ず本設照明と同等の環境下で確認してください。
- ●柄の特性上(凹凸のないフラットな柄)ジョイント部が目立つ場合があります。あらかじめご了承ください。
- ●低温時には、壁紙が硬くなり、角が出にくくなります。うませ時間の調節や温めるなどの配慮もお願いします。

オープンタイムを取る際は、専用ボックスを使用するなどして 丸めて立てて置くことをおすすめします。

施工 注意 10 薄手フラット商品

- ▶ 特に下地が出やすい商品
- ▶ ダウンライト・間接照明下は注意が必要
- ●丹念にパテ処理を行い、特に下地を平滑に仕上げてください。
- ●糊の塗布量は140~160g/㎡を均一に塗布してください。
- ●糊の付けだめを避け、オープンタイムは15~30分以内を目安にしてください。また、オープンタイムは温度や湿度に左右されやすいため、現場環境に合わせ調整してください。
- ●糊付け後は120分以内に張付けてください。
- ●糊が柔らかいうちに必ずブラスチック製のハケ(スムーサー等)もしくはローラーを用いて、 糊だまりが残らないようにならしてください。糊が固くなると取れなくなるため注意が必要です。
- ●施工の際は必ず本設照明と同等の環境下で確認してください。

たま 11 薄手フラット・柄特性商品

- ▶ 特に下地が出やすい商品
- ▶ ダウンライト・間接照明下は注意が必要
- 柄特性によりジョイントが目立ちやすい
- ●丹念にパテ処理を行い、特に下地を平滑に仕上げてください。
- ●糊の塗布量は140~160g/mを均一に塗布してください。
- ●糊の付けだめを避け、オープンタイムは15~30分以内を目安にしてください。また、オープンタイムは温度や湿度に左右されやすいため、現場環境に合わせ調整してください。
- ●糊付け後は120分以内に張付けてください。
- ●糊が柔らかいうちに必ずブラスチック製のハケ(スムーサー等)もしくはローラーを用いて、 糊だまりが残らないようにならしてください。糊が固くなると取れなくなるため注意が必要です。
- ●施工の際は必ず本設照明と同等の環境下で確認してください。
- ●柄の特性上(ヨコ柄)ジョイント部が目立つことがあります。あらかじめご了承ください。



一般のビニル壁紙に比べ、

施工上の注意が多く必要な商品です。



一般のビニル壁紙に比べ、

施工上の注意が特に多く必要な商品です。 使用環境など事前に関係者様と協議してください。

■維持管理上のご注意

壁紙のメンテナンス (工事終了後、以下の内容について入居者の方にご説明ください。) 壁紙は室内のホコリや結露、油汚れや手ア力等の付着により徐々に汚れていきます。また、結露は カビの発生や壁紙のハガレを誘発させることもあります。使用状況や環境にもよりますが、仕上りの 美しさを保持するには、一定のメンテナンスと使用上の注意が必要となります。

一般的注意事項

1.入居後は、まず換気を

施工時の臭いが残っている場合がありますので、入居後一週間程度は充分に換気を行って ください。

2.直射日光からの保護

直射日光が長時間当たると、紫外線により壁紙の劣化と変退色が徐々に進みます。カーテンやブラインドを使用し、直射日光を避けるよう心掛けてください。

3.熱風、高温を避ける

ストーブ等の暖房器具の熱風が直接壁紙に当たらないようにしてください。また、キッチンのレン ジやダウンライトのすく近くなど、高温になる場所への使用は避けてください。熱により壁紙が変 形、変色することがあります。

4.粘着テープを貼らない

粘着テープ(セロハンテーブやガムテーブ等)を壁紙に貼付けないでください。テープの粘着剤 が壁紙に移行し、変色や汚れの原因となります。また、粘着テープを剥がす時に壁紙を破損する ことがあります。

5.薬品や化粧品などを付着させない

スプレー式の薬品、殺虫剤、化粧品等を壁紙に付着させないでください。壁紙が変色することがあります。

6.傷を付けない

壁紙表面を破損しないようご注意ください。破損すると補修が困難です。日常生活において、家具や荷物等を当てない注意が必要です。

表面強化の表示のある壁紙は、傷が付きにくくなっています。

7.家具を壁面に密着させない

家具の塗料に含まれる色素やベニヤの色素により、壁紙が変色することがあります。家具と 壁紙との間に空間の余裕を取ってください(結露やカビの予防にもなります)。

汚れ

壁紙の汚れには多種多様なものがあります。重要なことは「汚染物を付着させない」 ことと、「付着したらすぐに拭取る」ことです。

汚れが付きやすい場所には「<u>汚れ防止</u>」の表示のある壁紙をおすすめします。 ただし、汚れの種類によっては完全に拭取ることができないものもありますのでご 注意ください。

■日常のお手入れ

日常のお手入れは、ハタキをかけたり布・タオル等でホコリを拭取ってください。

■汚れが付着したら

1.水性の汚れ(飲食物や調味料等)

水性の汚れが付着したら、すぐに固く絞ったタオル等で汚れを吸い取るように水拭きしてください。 取れにくい場合には中性洗剤を薄めたものをご使用ください。

- ●水の絞り方が弱いと目地部から染込むことがあります。シミやハガレの原因となりますので ご注意ください。
- ●中性洗剤を使用した場合は、必ずきれいな水で壁紙表面に残った洗剤を拭取ってください。 洗剤が残ったままだと変色の原因になります。
- ●シンナー等の有機溶剤は変色や色落ちの原因となりますので使用しないでください。
- ●長期間放置されて染み込んだ汚れは、頑固な汚れとなり落とすことができなくなります。

2.油性の汚れ(油汚れやマジックペン等)

頑固な汚れとなり一般ビニル壁紙の場合、拭取ることができなくなります。

<汚れ防止壁紙の場合>

表面のフィルム加工により壁紙内部に汚れが浸透しにくく、汚れが拭取りやすくなっています。水 拭きまたは中性洗剤を薄めたものをご使用ください。また、最後は必ずきれいな水を用いて残っ た洗剤分を拭取ってください。凹部などの細かな箇所などは菌ブラシを用いると効果的です。油 性マジックなどの頑固な汚れには消毒用アルコールが使用できますが、完全に拭取ることができ ない場合があります。シンナー等の有機溶剤は変色や色落ちの発生することがありますので、あ らかじめ目立たない箇所で確認してからお使いください。

なお、タバコのヤニのように、長期にわたって蓄積された汚れは完全に拭取ることは困難です。

結 露

水蒸気の発生しやすい場所では、湿度の高い状態が続くと、結露によるシミ、ハガレ、 カビの原因となります。水蒸気の発生を少なくすることと、室内の換気や除湿に心掛 けてください。カビは壁紙を汚染するだけにとどまらず、そこで生活をされる方の体調 に影響を及ぼす恐れがありますので注意が必要です。

カビ

カビは壁紙を汚染するだけにとどまらす、そこで生活する人のアレルギーや喘息等の原因になることがありますので注意が必要です。防かび性壁紙を使用しているだけではカビを防ぐことはできません。カビを防ぐには、換気に心掛け、通風を良くし湿度の上昇を抑えてください。

	価格		柄リピート(c		Т	*のこの必要がは、王と口 やせせきご	「JIS」「SV」の基準値をクリアしており、材料区分は「塩化ビニル樹脂系 防火性能(直張り)						
品 番			規格	タテ	37	かび	特殊機能			形(巨成り)	I	防火種	
	円/m	円/m		‡	↔	性		不燃下地	不燃石膏ボード (厚み12mm以上)	準不燃下地	金属下地	種別	l
WF7001~WF7006		1,090	巾92cm×長さ50m(乱)			•	抗ウイルス・抗菌	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	1
WF7007~WF7009	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)			•	抗ウイルス・抗菌	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	1
WF7010~WF7012	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)			•	抗ウイルス・抗菌	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	
WF7013~WF7017	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)			•	抗ウイルス・抗菌	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	·
WF7018	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)			•	抗ウイルス・抗菌	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	·
WF7019	1,000	1,090	巾92.4cm×長さ50m(乱)	(エンバヘ	46.2 柄合わせ)	•	抗ウイルス・抗菌	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	·
WF7020	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)	64.0 (エンボス	92.0 柄合わせ)	•	抗ウイルス・抗菌	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	·
WF7021~WF7032	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)			•	抗ウイルス・抗菌	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	
WF7033	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)			•	軽量・ストレッチ・表面強化・撥水・抗菌	不燃 NM-3984	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110	1-4	
WF7034	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)			•	軽量・ストレッチ・表面強化・撥水・抗菌	不燃 NM-3984	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110	1-4	ŀ
WF7035~WF7036	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)			•	軽量・ストレッチ・表面強化・撥水・抗菌	不燃 NM-3984	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110	1-4	·
WF7037~WF7038	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)			•	軽量・ストレッチ・表面強化・撥水・抗菌	不燃 NM-3984	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110	1-4	1
WF7039~WF7041	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)			•	軽量・ストレッチ・表面強化・撥水・抗菌	不燃 NM-3984	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110	1-4	1
WF7042~WF7043	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)			•	軽量・ストレッチ・表面強化・撥水・抗菌	不燃 NM-3984	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110	1-4	İ
WF7044~WF7045	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)			•	軽量・ストレッチ・表面強化・撥水・抗菌	不燃 NM-3984	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110	1-4	†
WF7046~WF7047	1,000	1,090	巾92.4cm×長さ50m(乱)	32.2	46.2 柄合わせ)	•	軽量・ストレッチ・表面強化・撥水・抗菌	不燃 NM-3984	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110	1-4	†
WF7048	1,000	1,090	巾92.4cm×長さ50m(乱)		46.2 柄合わせ)	•	軽量・ストレッチ・表面強化・撥水・抗菌	不燃 NM-3984	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110	1-4	†
WF7049	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)	(12/10)	INDIDE)	•		不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	
WF7050	1,000	-	巾92cm×長さ50m(乱)			•		不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082		†
WF7051	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)			•	撥水	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	+
WF7052	1,000		巾92cm×長さ50m(乱)			•	撥水	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	+
WF7053	1,000	-	巾92cm×長さ50m(乱)			•	132-3	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	_	Н
WF7054	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)			•		不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082		4
WF7055	1.000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)				撥水	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082		-
WF7056~WF7057	1,000	-	巾92cm×長さ50m(乱)				撥水	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	+
WF7058~WF7059	1,000	-	巾92cm×長さ50m(乱)				撥水	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	-
WF7060~WF7062	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)			•	撥水·抗菌	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	+
WF7063~WF7067	1,000		巾92cm×長さ50m(乱)				撥水	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	-	-
		-										-	+
WF7068~WF7069	1,000	_	巾92cm×長さ50m(乱)			-	撥水	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082		-
WF7070	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)				撥水	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	H
WF7071	1,000		巾92cm×長さ50m(乱)			•		不燃 NM-3984			_	1-6	4
WF7072	1,000	-	巾92cm×長さ50m(乱)			•		不燃 NM-3984			-	1-6	4
WF7073		1,090	巾92cm×長さ50m(乱)			•		不燃 NM-3984			_	1-6	-
WF7074	1,000	-	巾92.4cm×長さ50m(乱)	32.1	30.8	•		不燃 NM-3984	-	準不燃 QM-0819	_	1-6	-
WF7075	-	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)			•	サイクル消臭・抗菌	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082		
WF7076	1,000		巾92cm×長さ50m(乱)			•	サイクル消臭・抗菌	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	
WF7077	1,000	-	巾92cm×長さ50m(乱)			•	サイクル消臭・抗菌	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	
WF7078	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)			•	光触媒消臭・抗菌	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082		
WF7079~WF7081		1,090	巾92cm×長さ50m(乱)			•	光触媒消臭·抗菌	不燃 NM-3991		準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	_	_
WF7082~WF7083	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)			•	サイクル消臭・抗菌	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	
WF7084~WF7087	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)	32.0	46.0	•	光触媒消臭·抗菌	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	
WF7088~WF7093	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)			•	抗菌防臭·消臭	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	
WF7094	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)			•	汚れ防止(ファンクレア®)・消臭・抗菌	不燃 NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	不燃 NM-4083	1-4	
WF7095~WF7097	1,000	1,090	巾92.4cm×長さ50m(乱)	32.0 (エンボス	46.2 柄合わせ)	•	汚れ防止(ファンクレア®)・消臭・抗菌	不燃 NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	不燃 NM-4083	1-4	
WF7098~WF7099	1,000	1,090	巾92.4cm×長さ50m(乱)			•	汚れ防止(ファンクレア®)・消臭・抗菌	不燃 NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	不燃 NM-4083	1-4	
WF7100~WF7104	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)			•	汚れ防止(ファンクレア®)・消臭・抗菌	不燃 NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	不燃 NM-4083	1-4	1
WF7105	1,000	1,090	巾92.4cm×長さ50m(乱)	(エンボス	3.3 柄合わせ)	•	汚れ防止(ファンクレア®)・消臭・抗菌	不燃 NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	不燃 NM-4083	1-4	1
WF7106	1,000	1,090	巾92.4cm×長さ50m(乱)	(エンボス	6.6 柄合わせ)	•	汚れ防止(ファンクレア®)・消臭・抗菌	不燃 NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	不燃 NM-4083	1-4	
WF7107	1,000	1,090	巾92.4cm×長さ50m(乱)		23.1	•	汚れ防止(ファンクレア®)・消臭・抗菌	不燃 NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	不燃 NM-4083	1-4	Í
WF7108~WF7110			巾92cm×長さ50m(乱)			•	汚れ防止(エバール®)・表面強化・抗菌		不燃 NM-3992		不燃 NM-4083		
WF7111~WF7113		1,090	巾92cm×長さ50m(乱)			•	汚れ防止(エバール®)・抗菌		不燃 NM-3992		不燃 NM-4083		-
WF7114~WF7116	1,000		巾92cm×長さ50m(乱)			•	汚れ防止(エバール®)・抗菌	不燃 NM-3992			不燃 NM-4083		
WF7117~WF7119	-	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)			•	汚れ防止(エバール®)・抗菌	不燃 NM-3992			不燃 NM-4083	_	
WF7120~WF7122		1,090	巾92cm×長さ50m(乱)			•	汚れ防止(エバール®)・抗菌		不燃 NM-3992		不燃 NM-4083		+
/ 120 VVI / 122	1,500	1,000	- POECHINA COOMINGED				/ 110回工(二/(//8/) 70国	1 WW I AIAI-0997	1 MW I VIVI - JUST	- 1 mm QIVI-0023	1 7/m 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1

※表示価格は全て材料価格・税抜き価格です。

※施工注意はP.20・21をご参照ください。

### Pr/m Pr		価	格	15 15	柄リピ-	- ト (cm)	防か	44-74 146-014	防火性能(直張り)			防火	施工	
WF7127~WF7140 1,000 1,090 か92cmx長き50m(乱) ● 汚れ防止にエバールョ)・抗菌 不應 NM-3992 不愿 NM	品 畨	円/m	円/㎡	規 格	タテ ‡		び	特殊機能	不燃下地		準不燃下地	金属下地	種	注意
WF7129~WF7140 1,000 1,090 ft9924cmx長さ50m(乱)	WF7123~WF7126	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)			•	汚れ防止(エバール®)・抗菌	不燃 NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	不燃 NM-4083	1-4	2
WF7142~WF7146 1,000 1,090 ゆ92cmx表き50m(乱) ● 赤加を江ビール・ハードケア・香蕉性・木幣 NM-3992 本常 MM-3992 本常 MM-4083 1-4 3 1 1-6 2	WF7127~WF7128	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)			•	汚れ防止(エバール®)・抗菌	不燃 NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	不燃 NM-4083	1-4	5
WF7142~WF7148 1,000 1,090 中92cmx最き50m(乱) ● 別能止(エバール)・バードアグチ重整や拡張 不能 NM-3992 本態 NM-3992 本態 NM-3992 本態 NM-4093 1-4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	WF7129~WF7140	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)			•	汚れ防止(エバール®)・表面強化・抗菌	不燃 NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	不燃 NM-4083	1-4	5
WF714~WF7167 1,000 1,090 付92cmx長き50m(乱) ● 所能に(バール)・バードケイ・青亜酸・猫 不燃 NM-3992 本産 MM-683 1-4 2 WF7168~WF7166 1,000 1,090 付92cmx長き50m(乱) ● 所能に(バール)・バードケイ・青亜酸・猫 不燃 NM-3992 本産 MM-683 1-4 3 WF7167~WF7169 1,000 1,090 付92cmx長き50m(乱) ● 所能に(バール)・バードケイ・香亜酸・猫 不燃 NM-3992 本産 MM-683 1-4 3 WF7170~WF7171 1,000 1,090 付92cmx長き50m(乱) ● 所能に(バール)・高がドケイ・香亜酸・猫 不燃 NM-3992 本産 MM-683 1-4 3 WF7172 1,000 1,090 付92cmx長き50m(乱) ● 所能に(バール)・高がドケイ・香亜酸・猫 不燃 NM-3992 本産 MM-683 1-4 3 WF7172 1,000 1,090 付92cmx長き50m(乱) ● 所能に(バール)・高が 大が 大き重整・猫 不燃 NM-3992 本産 MM-683 1-4 3 WF7177 1 1,000 1,090 付92cmx長き50m(乱) ● 所能に(バール)・高が 大が 大き重整・猫 不燃 NM-3992 本産 MM-683 1-4 3 WF7179 1,000 1,090 付92cmx長き50m(乱) ● 所能に(バール)・高が 大が 大き重整・猫 不燃 NM-3992 本産 MM-683 1-4 3 WF7179 1,000 1,090 付92cmx長き50m(乱) (2.15 x NM-681 1-4 2 WF7177 1 1,000 1,090 付92cmx長き50m(乱) (2.15 x NM-681 1-4 2 WF7181 1,000 1,090 付92cmx長き50m(乱) (2.15 x NM-681 1-4 2 WF7181 1,000 1,090 付92cmx長き50m(乱) (2.15 x NM-681 1-4 2 WF7181 1,000 1,090 付92cmx長き50m(乱) (2.15 x NM-681 1-4 2 WF7181 1,000 1,090 付92cmx長き50m(乱) (2.15 x NM-681 1-4 2 WF7181 1,000 1,090 付92cmx長き50m(乱) (2.15 x NM-681 1-4 2 WF7181 1,000 1,090 付92cmx長き50m(乱) (2.15 x NM-681 1-4 2 WF7181 1,000 1,090 付92cmx長き50m(乱) (2.15 x NM-681 1-4 2 WF7181 1,000 1,090 付92cmx長き50m(乱) (2.15 x NM-681 1-4 2 WF7181 1,000 1,090 付92cmx長き50m(乱) (2.15 x NM-681 1-4 2 WF7181 1,000 1,090 付92cmx長き50m(乱) (2.15 x NM-681 1-4 2 WF7181 1,000 1,090 付92cmx長き50m(乱) (2.15 x NM-681 1-4 2 WF7181 1,000 1,090 付92cmx長き50m(乱) (2.15 x NM-681 1-4 2 WF7181 1,000 1,090 付92cmx長き50m(乱) (2.15 x NM-681 1-4 2 WF7182 1,000 1,090 付92cmx長き50m(乱) (2.15 x NM-681 1-4 2 MM-683 1-4 2 WF7182 1,000 1,090 付92cmx長き50m(乱) (2.15 x NM-681 1-4 2 MM-683 1-4 2 MM-683 1-4 2 MM-683 1-4 2 MM-683 1-4 3 MM-683 1-4	WF7141	1,000	1,090	巾92.4cm×長さ50m(乱)			•	汚れ防止(エバール®)・ハードタイプ・表面強化・抗菌	不燃 NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	不燃 NM-4083	1-4	3
WF7149~WF7157 1,000 1,090 付92cmx表き50m(乱)	WF7142~WF7146	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)			•	汚れ防止(エバール®)・ハードタイプ・表面強化・抗菌	不燃 NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	-	1-6	2
WF7167~WF7166 1,000 1,090 中92cm未長き50m(乱) ● 赤胞止(エバール)・シードケバチ亜酸・指 不燃 NM-3992 本産 NM-3992 事本度 (M-6823 不燃 NM-4083 1-4 3 3 4 3 4 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3	WF7147~WF7148	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)			•	汚れ防止(エバール®)・ハードタイプ・表面強化・抗菌	不燃 NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	不燃 NM-4083	1-4	2
WF7167~WF7169 1,000 1,090 巾92cm×長き50m(乱) 50.0 30.8 ● 京北郎上(エバール。)・ボードゲイチ重整化期 不燃 NM-3992 本産 NM-3992 本産 NM-3992 本産 NM-3992 本産 NM-4083 1-4 3 NM-7172 1,000 1,090 巾92cm×長き50m(乱) 50.0 30.8 ● 京北郎上(エバール。)・高融強化期 不燃 NM-3992 本産 NM-3992 本産 NM-3992 本産 NM-3992 本産 NM-6083 不能 NM-4083 1-4 2 NM-71772 NM-7176 1,000 1,090 巾92cm×長き50m(乱) 3 5 0 万井郎上(エバール。)・高融強化期 不燃 NM-3992 本産 NM-3992 本産 NM-3992 本産 NM-6083 不能 NM-4083 1-4 2 NM-71779 1,000 1,090 巾92cm×長き50m(乱) 3 5 0 0 万井郎上(エバール。)・高融強化期 不燃 NM-3992 不燃 NM-3992 本産 NM-3992 本産 NM-3992 本産 NM-3992 本産 NM-4083 1-4 2 NM-7179 1,000 1,090 巾92cm×長き50m(乱) 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	WF7149~WF7157	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)			•	汚れ防止(エバール®)・ハードタイプ・表面強化・抗菌	不燃 NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	_	1-6	2
WF7170~WF7171 1,000 1,090 中92cm未長き50m(乱) 5.0.0 3.0.8 ● 売れ版止(エバール・シードタイチ養養的情報 不燃 NM-3992 不燃 NM-3992 平燃 NM-0823 不燃 NM-4083 1-4 2 WF7173~WF7176 1,000 1,090 中92cm未長き50m(乱) ● 売れ版止(エバール・シ・養面強化・抗菌 不燃 NM-3992 不燃 NM-3992 平成 0M-0823 不燃 NM-4083 1-4 2 WF7179 1,000 1,090 中92cm未長き50m(乱) (31.5.5.4 東京セン ● 汚れ版止(エバール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	WF7158~WF7166	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)			•	汚れ防止(エバール。)・Sハードタイプ・表面強化・抗菌	不燃 NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	不燃 NM-4083	1-4	3
WF7172 1,000 1,090 付92cmx長さ50m(乱)	WF7167~WF7169	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)			•	汚れ防止(エバール®)・Sハードタイプ・表面強化・抗菌	不燃 NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	不燃 NM-4083	1-4	3
WF7173~WF7176 1,000 1,090	WF7170~WF7171	1,000	1,090	巾92.4cm×長さ50m(乱)	50.0	30.8	•	汚れ防止(エバール®)・Sハードタイプ・表面強化・抗菌	不燃 NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	不燃 NM-4083	1-4	3
WF7177~WF7178 1,000 1,090 中92.4cm 及き50m(乱) (スポースのではないます。	WF7172	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)			•	汚れ防止(エバール®)・表面強化・抗菌	不燃 NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	不燃 NM-4083	1-4	2
WF7180 1,000 1,090 m92cmx長さ50m(乱) 7.6 30.8 で	WF7173~WF7176	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)			•	汚れ防止(エバール®)・表面強化・抗菌	不燃 NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	不燃 NM-4083	1-4	2
WF7180 1,000 1,090 巾92cm×長さ50m(乱)	WF7177~WF7178	1,000	1,090	巾92.4cm×長さ50m(乱)	31.5 (エンポス	92.4 柄合わせ)	•	汚れ防止(エバール®)・抗菌	不燃 NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	不燃 NM-4083	1-4	2
WF7180 1,000 1,090 巾92cm×長さ50m(乱)	WF7179	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)	59.5 (エンボス	92.0	•	汚れ防止(エバール®)・抗菌	不燃 NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	不燃 NM-4083	1-4	2
WF7182 1,000 1,090 中92.4cmx長さ50m(乱) (23.0」46.2 (エデスズ展音セサ) ● 汚れ防止(エバール®)・抗菌 不燃 NM-3992 平燃 NM-3992 平燃 NM-3992 平燃 NM-3992 平燃 NM-4083 1.4 2 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 4 3 3 4 3 4 3 3 4 4 3 4 3 4 3 4 4 3 4 3 4 4 3 4 3 4 4 3 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 4 3 4	WF7180	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)			•	汚れ防止(エバール®)・表面強化・抗菌	不燃 NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	不燃 NM-4083	1-4	2
WF7182 1,000 1,090 中92.4cmx長さ50m(乱) (23.0」46.2 (エデスズ展音セサ) ● 汚れ防止(エバール®)・抗菌 不燃 NM-3992 平燃 NM-3992 平燃 NM-3992 平燃 NM-3992 平燃 NM-4083 1.4 2 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 4 3 3 4 3 4 3 3 4 4 3 4 3 4 3 4 4 3 4 3 4 4 3 4 3 4 4 3 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 4 3 4	WF7181	1,000	1,090	巾92.4cm×長さ50m(乱)	7.6 (エンポス	30.8	•	汚れ防止(エバール®)・抗菌	不燃 NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	不燃 NM-4083	1-4	2
WF7183 1,000 1,090 rb92cm×長さ50m(乱)	WF7182	1,000	1,090	巾92.4cm×長さ50m(乱)	23.0	46.2	•	汚れ防止(エバール®)・抗菌	不燃 NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	不燃 NM-4083	1-4	2
WF7185~WF7214 1,000 1,090 中92cm表き50m(乱)	WF7183	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)			•	汚れ防止(エバール*)・ハードタイプ・表面強化・抗菌	不燃 NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	不燃 NM-4083	1-4	3
WF7215~WF7227 1,000 1,090 中92cmx長さ50m(乱)	WF7184	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)			•	汚れ防止(エバール®)・ハードタイプ・表面強化・抗菌	不燃 NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	不燃 NM-4083	1-4	3
WF7218~WF7228 1,000 1,090 ゆ92.4cmx長さ50m(乱) 50.0 30.8 ● 汚物証(エ(-ル _b)・S/-ドダイナ・養殖盤化 「 不燃 NM-3992 不燃 NM-3992 平燃 NM-3992 平燃 NM-4083 1-4 3 WF7227~WF7228 1,000 1,090 ゆ92.4cmx長さ50m(乱) 124.0 92.4 ● 表面強化 不燃 NM-3991 不燃 NM-3991 平燃 NM-3991 平燃 NM-4082 1-4 10 WF7231 1,000 1,090 ゆ92.4cmx長さ50m(乱) 124.0 92.4 ● 表面強化 不燃 NM-3991 不燃 NM-3991 平燃 NM-3991 平燃 NM-4082 1-4 10 WF7232~WF7233 1,000 1,090 ゆ92.4cmx長さ50m(乱) 124.0 92.4 ● 不燃 NM-3991 不燃 NM-3991 平燃 NM-3991 平水燃 NM-4082 1-4 10 WF7234~WF7235 1,000 1,090 ゆ92.4cmx長さ50m(乱) 124.0 92.4 ● 不燃 NM-3991 不燃 NM-3991 平水燃 NM-3991 平水燃 NM-4082 1-4 10 WF7234~WF7235 1,000 1,090 ゆ92.4cmx長さ50m(乱) 124.0 92.4 ● 不燃 NM-3991 不燃 NM-3991 平水燃 NM-3991 平水燃 NM-4082 1-4 10 WF7236 1,000 1,090 ゆ92.4cmx長さ50m(乱) 125.0 93.0 ● 表面強化 不燃 NM-3991 不燃 NM-3991 平水燃 NM-3991 平水燃 NM-4082 1-4 10 WF7237 1,000 1,090 ゆ93.cmx長さ50m(乱) 125.0 93.0 ● 表面強化 不燃 NM-3991 不燃 NM-3991 平水燃 NM-3991 平水燃 NM-4082 1-4 10 WF7238 1,000 1,090 ゆ93.cmx長さ50m(乱) 125.0 93.0 ● 表面強化 不燃 NM-3991 不燃 NM-3991 平水燃 NM-3991 平水燃 NM-4082 1-4 10 WF7239 1,000 1,090 ゆ93.cmx長さ50m(乱) 125.0 93.0 ● 表面強化 不燃 NM-3991 不燃 NM-3991 平水燃 NM-3991 平水燃 NM-4082 1-4 10 WF7240 1,000 1,090 ゆ93.cmx長さ50m(乱) 125.0 93.0 ● 表面強化 不燃 NM-3991 平水燃 NM-3991 平水燃 NM-3991 平水燃 NM-4082 7.4 10 WF7240 1,000 1,090 ゆ93.cmx長さ50m(乱) 125.0 93.0 ● 表面強化 不燃 NM-3991 平水燃 NM-3991 平水燃 NM-4082 7.4 10 WF7240 1,000 1,090 ゆ93.cmx長さ50m(乱) 125.0 93.0 ● 表面強化 不燃 NM-3991 平水燃 NM-3991 平水燃 NM-4082 7.4 10 WF7240 1,000 1,090 ゆ93.cmx長さ50m(乱) 125.0 93.0 ● 表面強化 不燃 NM-3991 平水燃 NM-3991 平水燃 NM-4082 7.4 10 WF7240 1,000 1,090 ゆ93.cmx長さ50m(乱) 125.0 93.0 ● 表面強化 不燃 NM-3991 平水燃 NM-3991 平水燃 NM-4082 7.4 10 WF7241~WF7242 1,000 1,090 ゆ93.cmx長さ50m(乱) 125.0 93.0 ● 表面強化 不燃 NM-3991 平水燃 NM-3991 平水燃 NM-4082 7.4 10 MF7241~WF7242 1,000 1,090 ゆ93.cmx長さ50m(乱) 125.0 93.0 ● 表面強化 不燃 NM-3991 平水燃 NM-3991 平水燃 NM-4082 7.4 10 MF7241~WF7242 1,000 1,090 ゆ93.cmx長さ50m(乱) 125.0 93.0 ● 表面強化 不燃 NM-3991 平水燃 NM-3991 平水燃 NM-4082 7.4 10 MF7241~WF7242 1,000 1,090 ゆ93.cmx長さ50m(乱) 125.0 93.0 ● 表面強化 不燃 NM-3991 平水燃 NM-3991 平水燃 NM-4082 7.4 10 MF7241~WF7242 1,	WF7185~WF7214	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)			•	汚れ防止(エバール*)・ハードタイプ・表面強化・抗菌	不燃 NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	不燃 NM-4083	1-4	6
WF7227~WF7228 1,000 1,090 中92.4cmx長さ50m(乱) 92.0 92.4 ● 汚肺止(エバール)・Sバードタイプ・藪藍化	WF7215~WF7217	1,000	1,090	巾92cm×長さ50m(乱)			•	汚れ防止(エバール®)・Sハードタイプ・表面強化・抗菌	不燃 NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	不燃 NM-4083	1-4	3
WF7229~WF7230 1,000 1,090 ゆ92.4cmx長さ50m(乱) 124.0 92.4 ● 素面強化 不燃 NM-3991 不燃 NM-3991 準不燃 0M-0822 不燃 NM-4082 1-4 10 WF7232~WF7233 1,000 1,090 ゆ92.4cmx長さ50m(乱) 124.0 92.4 ● 不燃 NM-3991 不燃 NM-3991 準不燃 0M-0822 不燃 NM-4082 1-4 10 WF7234~WF7235 1,000 1,090 ゆ92.4cmx長さ50m(乱) 64.0 92.4 ● 不燃 NM-3991 不燃 NM-3991 準不燃 0M-0822 不燃 NM-4082 1-4 10 WF7234~WF7236 1,000 1,090 ゆ92.4cmx長さ50m(乱) 125.0 93.0 ● 表面強化 不燃 NM-3991 不燃 NM-3991 準不燃 0M-0822 不燃 NM-4082 1-4 10 WF7237 1,000 1,090 ゆ93.cmx長さ50m(乱) 125.0 93.0 ● 表面強化 不燃 NM-3991 不燃 NM-3991 準不燃 0M-0822 不燃 NM-4082 1-4 10 WF7238 1,000 1,090 ゆ93.cmx長さ50m(乱) 125.0 93.0 ● 表面強化 不燃 NM-3991 不燃 NM-3991 準不燃 0M-0822 不燃 NM-4082 1-4 10 WF7238 1,000 1,090 ゆ93.cmx長さ50m(乱) 125.0 93.0 ● 表面強化 不燃 NM-3991 不燃 NM-3991 準不燃 0M-0822 不燃 NM-4082 1-4 10 WF7239 1,000 1,090 ゆ93.cmx長さ50m(乱) 125.0 93.0 ● 表面強化 不燃 NM-3991 不燃 NM-3991 準不燃 0M-0822 不燃 NM-4082 1-4 10 WF7240 1,000 1,090 ゆ93.cmx長さ50m(乱) 125.0 93.0 ● 表面強化 不燃 NM-3991 不燃 NM-3991 準不燃 0M-0822 不燃 NM-4082 1-4 10 WF7240 1,000 1,090 ゆ93.cmx長さ50m(乱) 125.0 93.0 ● 表面強化 不燃 NM-3991 不燃 NM-3991 準不燃 0M-0822 不燃 NM-4082 1-4 10 WF7241~WF7242 1,000 1,090 ゆ93.cmx長さ50m(乱) 125.0 93.0 ● 表面強化 不燃 NM-3991 不燃 NM-3991 準不燃 0M-0822 不燃 NM-4082 1-4 10 WF7241~WF7242 1,000 1,090 ゆ93.cmx長さ50m(乱) 125.0 93.0 ● 表面強化 不燃 NM-3991 不燃 NM-3991 平燃 0M-0822 不燃 NM-4082 1-4 10 WF7241~WF7242 1,000 1,090 ゆ93.cmx長さ50m(乱) 125.0 93.0 ● 表面強化 不燃 NM-3991 不燃 NM-3991 平燃 NM-3991 平燃 NM-4082 7 不燃 NM-	WF7218~WF7226	1,000	1,090	巾92.4cm×長さ50m(乱)	50.0	30.8	•	汚れ防止(エバール®)・Sハードタイプ・表面強化・抗菌	不燃 NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	不燃 NM-4083	1-4	3
WF7231 1,000 1,090 巾92.4cmx長さ50m(乱) 124.0 92.4 ●	WF7227~WF7228	1,000	1,090	巾92.4cm×長さ50m(乱)	92.0	92.4	•	汚れ防止(エバール®)・Sハードタイプ・表面強化・抗菌	不燃 NM-3992	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	不燃 NM-4083	1-4	3
WF7232~WF7233 1,000 1,090 中92.4cmx長さ50m(乱) 124.0 92.4 ●	WF7229~WF7230	1,000	1,090	巾92.4cm×長さ50m(乱)	124.0	92.4	•	表面強化	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	3
WF7234~WF7235 1,000 1,090 中92.4cmx長さ50m(乱) 125.0 93.0 ● 表面強化 不燃 NM-3991 本燃 NM-3991 本燃 NM-3991 本燃 NM-4082 7.4 10 10 10 1,000 1,090 中93cmx長さ50m(乱) 125.0 93.0 ● 表面強化 不燃 NM-3991 本燃 NM-3991 本燃 NM-3991 本燃 NM-4082 7.4 10 10 10 1,000 1,090 中93cmx長さ50m(乱) 125.0 93.0 ● 表面強化 不燃 NM-3991 本燃 NM-3991 本燃 NM-3991 本燃 NM-4082 7.4 10 10 1,000 1,090 中93cmx長さ50m(乱) 125.0 93.0 ● 表面強化 不燃 NM-3991 本燃 NM-3991 本燃 NM-3991 本燃 NM-3991 本燃 NM-4082 1.4 10 10 1,000 1,090 中93cmx長さ50m(乱) 125.0 93.0 ● 表面強化 不燃 NM-3991 本燃 NM-3991 本燃 NM-3991 本燃 NM-3991 本燃 NM-4082 1.4 10 10 1,000 1,090 中93cmx長さ50m(乱) 125.0 93.0 ● 表面強化 不燃 NM-3991 本燃 NM-3991 本燃 NM-3991 本燃 NM-3991 本燃 NM-4082 1.4 10 10 1,000 1,090 中93cmx長さ50m(乱) 125.0 93.0 ● 表面強化 不燃 NM-3991 本燃 NM-3991 本燃 NM-3991 本燃 NM-4082 1.4 10 10 1,000 1,090 中93cmx長さ50m(乱) 125.0 93.0 ● 表面強化 不燃 NM-3991 本燃 NM-3991 本燃 NM-3991 本燃 NM-4082 1.4 10 10 1,000 1,090 中93cmx長さ50m(乱) 125.0 93.0 ● 表面強化 不燃 NM-3991 本燃 NM-3991 本燃 NM-3991 本燃 NM-4082 1.4 10 10 1,000 1,090 中93cmx長さ50m(乱) 125.0 93.0 ● 表面強化 不燃 NM-3991 本燃 NM-3991 本燃 NM-3991 本燃 NM-4082 1.4 10 10 1,000 1,000 中93cmx長さ50m(乱) 125.0 93.0 ● 表面強化 不燃 NM-3991 本燃 NM-3991 本燃 NM-3991 本燃 NM-4082 1.4 10 10 1,000 1,000 中93cmx長さ50m(乱) 125.0 93.0 ● 表面強化 不燃 NM-3991 本燃 NM-3991 本燃 NM-3991 本燃 NM-4082 1.4 10 10 1,000 1,000 中93cmx長さ50m(乱) 125.0 93.0 ● 表面強化 不燃 NM-3991 本燃 NM-3991 本燃 NM-3991 本燃 NM-4082 1.4 10 10 1,000 1,000 中93cmx長さ50m(乱) 125.0 93.0 ● 表面強化 不燃 NM-3991 本燃 NM-3991 本燃 NM-3991 本燃 NM-4082 1.4 3	WF7231	1,000	1,090	巾92.4cm×長さ50m(乱)	124.0	92.4	•		不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	10
WF7236 1,000 1,090 中93cmx長さ50m(乱) 125.0 93.0 ● 表面強化 不燃 NM-3991 不燃 NM-3991 準不燃 OM-0822 不燃 NM-4082 1-4 10 WF7237 1,000 1,090 中93cmx長さ50m(乱) 125.0 93.0 ● 表面強化 不燃 NM-3991 本燃 NM-3991 準不燃 OM-0822 不燃 NM-4082 1-4 10 WF7238 1,000 1,090 中93cmx長さ50m(乱) 125.0 93.0 ● 表面強化 不燃 NM-3991 本燃 NM-3991 準不燃 OM-0822 不燃 NM-4082 1-4 10 WF7239 1,000 1,090 中93cmx長さ50m(乱) 94.0 93.0 ● 表面強化 不燃 NM-3991 本燃 NM-3991 準不燃 OM-0822 不燃 NM-4082 1-4 10 WF7240 1,000 1,090 中93cmx長さ50m(乱) 125.0 93.0 ● 表面強化 不燃 NM-3991 本燃 NM-3991 準不燃 OM-0822 不燃 NM-4082 1-4 10 WF7241~WF7242 1,000 1,090 中93cmx長さ50m(乱) 125.0 93.0 ● 表面強化 不燃 NM-3991 本燃 NM-3991 準不燃 OM-0822 不燃 NM-4082 1-4 10 WF7241~WF7242 1,000 1,090 中93cmx長さ50m(乱) 125.0 93.0 ● 表面強化 不燃 NM-3991 本燃 NM-3991 準不燃 OM-0822 不燃 NM-4082 1-4 1	WF7232~WF7233	1,000	1,090	巾92.4cm×長さ50m(乱)	124.0	92.4	•		不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	10
WF7237 1,000 1,090 中93cm×長さ50m(乱) 125.0 93.0 ● 表面強化 不燃 NM-3991 不燃 NM-3991 準不燃 0M-0822 不燃 NM-4082 1-4 10 WF7238 1,000 1,090 中93cm×長さ50m(乱) 125.0 93.0 ● 表面強化 不燃 NM-3991 不燃 NM-3991 準不燃 0M-0822 不燃 NM-4082 1-4 10 WF7239 1,000 1,090 中93cm×長さ50m(乱) 94.0 93.0 ● 表面強化 不燃 NM-3991 不燃 NM-3991 準不燃 0M-0822 不燃 NM-4082 1-4 10 WF7240 1,000 1,090 中93cm×長さ50m(乱) 125.0 93.0 ● 表面強化 不燃 NM-3991 本燃 NM-3991 準不燃 0M-0822 不燃 NM-4082 1-4 10 WF7241~WF7242 1,000 1,090 中93cm×長さ50m(乱) 125.0 93.0 ● 表面強化 不燃 NM-3991 本燃 NM-3991 準不燃 0M-0822 不燃 NM-4082 1-4 1 1 WF7241~WF7242 1,000 1,090 中93cm×長さ50m(乱) 125.0 93.0 ● 表面強化 不燃 NM-3991 本燃 NM-3991 準不燃 0M-0822 不燃 NM-4082 1-4 3	WF7234~WF7235	1,000	1,090	巾92.4cm×長さ50m(乱)	64.0	92.4	•		不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	Г
WF7238 1,000 1,090 中93cm×長さ50m(乱) 125.0 93.0 ● 表面強化 不燃 NM-3991 本燃 NM-3991 本ベ NM-3991 本ベ NM-4082 7人 NM-4082 1-4 10 NF7240 1,000 1,090 中93cm×長さ50m(乱) 125.0 93.0 ● 表面強化 不燃 NM-3991 本燃 NM-3991 本ベ NM-3991 本ベ NM-3991 本ベ NM-3991 本ベ NM-3991 本ベ NM-4082 7人 NM-4082 1-4 10 NF7240 1,000 1,090 中93cm×長さ50m(乱) 125.0 93.0 ● 不燃 NM-3991 本ベ NM-4082 1-4 1 NM-4082 1-4 NM-4082 1-4 1 NM-4082 1-4 NM-4082 1	WF7236	1,000	1,090	巾93cm×長さ50m(乱)	125.0	93.0	•	表面強化	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	10
WF7239 1,000 1,090 中93cm×長さ50m(乱) 94.0 93.0 ● 表面強化 不燃 NM-3991 不燃 NM-3991 準不燃 QM-0822 不燃 NM-4082 1-4 10 WF7240 1,000 1,090 中93cm×長さ50m(乱) 125.0 93.0 ● 不燃 NM-3991 不燃 NM-3991 準不燃 QM-0822 不燃 NM-4082 1-4 1 WF7241~WF7242 1,000 1,090 中93cm×長さ50m(乱) 125.0 93.0 ● 表面強化 不燃 NM-3991 不燃 NM-3991 準不燃 QM-0822 不燃 NM-4082 1-4 3	WF7237	1,000	1,090	巾93cm×長さ50m(乱)	125.0	93.0	•	表面強化	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	10
WF7240 1,000 1,090 中93cm×長さ50m(乱) 125.0 93.0 ● 不燃 NM-3991 不燃 NM-3991 準不燃 QM-0822 不燃 NM-4082 1-4 1 WF7241~WF7242 1,000 1,090 中93cm×長さ50m(乱) 125.0 93.0 ● 表面強化 不燃 NM-3991 本燃 NM-3991 準不燃 QM-0822 不燃 NM-4082 1-4 3	WF7238	1,000	1,090	巾93cm×長さ50m(乱)	125.0	93.0	•	表面強化	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	10
WF7241~WF7242 1,000 1,090 巾93cm×長さ50m(乱) 125.0 93.0 ● 表面強化 不燃 NM-3991 不燃 NM-3991 準不燃 QM-0822 不燃 NM-4082 1-4 3	WF7239	1,000	1,090	巾93cm×長さ50m(乱)	94.0	93.0	•	表面強化	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	10
	WF7240	1,000	1,090	巾93cm×長さ50m(乱)	125.0	93.0	•		不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	1
WE72/13 → WE72/14 1 000 1 000 th92 4cm v 長 ± 50 m (#) 124.0 184.8 ●	WF7241~WF7242	1,000	1,090	巾93cm×長さ50m(乱)	125.0	93.0	•	表面強化	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	3
イング イン	WF7243~WF7244	1,000	1,090	巾92.4cm×長さ50m(乱)	124.0	184.8 柄合わせ)	•		不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	10
WF7245 1,000 1,090 巾93cm×長さ50m(乱) 125.0 93.0 ● 表面強化 不燃 NM-3991 不燃 NM-3991 準不燃 QM-0822 不燃 NM-4082 1-4 10	WF7245	1,000	1,090	巾93cm×長さ50m(乱)			-	表面強化	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	10
WF7246 1,000 1,090 巾93cm×長さ50m(乱) 125.0 93.0 ● 表面強化 不燃 NM-3991 不燃 NM-3991 準不燃 QM-0822 不燃 NM-4082 1-4 10	WF7246	1,000	1,090	巾93cm×長さ50m(乱)	125.0	93.0	•	表面強化	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	10
WF7247 1,000 1,090 巾93cm×長さ50m(乱) 125.0 93.0 ● 表面強化 不燃 NM-3991 不燃 NM-3991 準不燃 QM-0822 不燃 NM-4082 1-4 10	WF7247	1,000	1,090	巾93cm×長さ50m(乱)	125.0	93.0	•	表面強化	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	10
WF7248 1,000 1,090 巾93cm×長さ50m(乱) 125.0 93.0 ● 表面強化 不燃 NM-3991 不燃 NM-3991 準不燃 0M-0822 不燃 NM-4082 1-4 10	WF7248	1,000	1,090	巾93cm×長さ50m(乱)	125.0	93.0	•	表面強化	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	10
WF7249~WF7250 1,000 1,090 巾93cmx長さ50m(乱) 125.0 93.0 ● 表面強化 不燃 NM-3991 不燃 NM-3991 準不燃 QM-0822 不燃 NM-4082 1-4 10	WF7249~WF7250	1,000	1,090	巾93cm×長さ50m(乱)	125.0	93.0	•	表面強化	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	10

※表示価格は全て材料価格・税抜き価格です。

※施工注意はP.20・21をご参照ください。

■旧不燃認定 → 新不燃認定 品番対照表

IB	新	旧	新	旧	新	旧	新	旧	新	旧	新	旧	新	旧	新
WF1001	WF7053	WF1022		WF1082		WF1121	WF7117	WF1147	WF7154	WF1185	WF7193	WF1205	WF7223	WF1227	WF7097
WF1002	WF7049	WF1023	WF7064	~ 1093		WF1122	WF7119	WF1148	WF7155	WF1186	WF7204	WF1206	WF7224	WF1228	WF7105
WF1003	WF7051	WF1024	WF7065	WF1094	WF7089	WF1123		WF1149	WF7157	WF1187	WF7208	WF1207	WF7225	WF1229	WF7106
WF1004	WF7055	WF1025	WF7066	WF1095	WF7090	WF1124		WF1150	WF7161	WF1188	WF7205	WF1208	WF7226	WF1230	WF7107
WF1005	WF7056	WF1026	WF7067	WF1096		WF1125	WF7129	WF1151	WF7159	WF1189	WF7209	WF1209	WF7181	WF1231	
WF1006	WF7057	WF1027	WF7070	WF1097	WF7091	WF1126	WF7130	WF1152	WF7160	WF1190	WF7206	WF1210		~ 1235	
WF1007		WF1028		WF1098	WF7092	WF1127	WF7136	WF1153	WF7162	WF1191	WF7207	WF1211	WF7182	WF1236	WF7245
~ 1009		~ 1069		WF1099	WF7093	WF1128	WF7137	WF1154		WF1192	WF7210	WF1212	WF7098	WF1237	WF7246
WF1010	WF7058	WF1070	WF7082	WF1100		WF1129	WF7138	~ 1158		WF1193	WF7211	WF1213	WF7099	WF1238	WF7247
WF1011	WF7059	WF1071	WF7083	~1110		WF1130	WF7139	WF1159	WF7167	WF1194	WF7212	WF1214		WF1239	WF7236
WF1012		WF1072		WF1111	WF7108	WF1131	WF7140	WF1160	WF7168	WF1195	WF7213	~ 1217		WF1240	WF7237
WF1013		WF1073		WF1112	WF7109	WF1132	WF7135	WF1161		WF1196	WF7214	WF1218	WF7100	WF1241	WF7238
WF1014	WF7060	WF1074	WF7077	WF1113	WF7110	WF1133		~ 1177		WF1197	WF7189	WF1219	WF7101	WF1242	WF7239
WF1015		WF1075		WF1114	WF7111	~ 1140		WF1178	WF7180	WF1198	WF7196	WF1220	WF7102	WF1243	WF7248
WF1016		WF1076	WF7075	WF1115	WF7112	WF1141	WF7141	WF1179	WF7184	WF1199	WF7190	WF1221		WF1244	
WF1017	WF7061	WF1077	WF7076	WF1116	WF7113	WF1142	WF7149	WF1180	WF7183	WF1200	WF7218	WF1222	WF7103	~ 1250	
WF1018	WF7062	WF1078		WF1117	WF7114	WF1143	WF7150	WF1181		WF1201	WF7219	WF1223	WF7104		
WF1019		WF1079	WF7079	WF1118	WF7115	WF1144	WF7151	WF1182	WF7185	WF1202	WF7220	WF1224	WF7094		
WF1020		WF1080	WF7080	WF1119		WF1145	WF7152	WF1183	WF7186	WF1203	WF7221	WF1225	WF7095		
WF1021	WF7063	WF1081	WF7081	WF1120	WF7116	WF1146	WF7153	WF1184	WF7187	WF1204	WF7222	WF1226	WF7096		

東日本営業開発部 商業施設 TEL03(5403)2066 東京第1営業所-- TEL03(5403)2050 TEL03(5403)2055 東京第2営業所-- TEL042(648)0588 八王子営業所一 横浜営業所一 TEL045(664)5810 大宮営業所一 TEL048(651)1031 - TEL043(208)1381 葉営業所一 - TEL029(231)7695 業 所 -- TEL025(228)5133 新潟営業所一 野営業所一 - TEL026(231)3320 札幌営業所一 - TEL011 (833) 0040 TEL022(287)0950 仙台営業所-- TEL019(632)6211 盛岡営業所一 TEL024(925)5536 郡山営業所-名古屋営業開発課 TEL052(733)3532 TEL052(733)3471 名古屋第1営業所 名古屋第2営業所 TEL052(733)3472 静岡営業所 TEL054(280)5272 金沢営業所 TEL076(246)7001 西日本営業開発部 TEL06(6943)1645 西日本営業開発部 商業施設 TEL06(6943)1647 大阪第1営業所 TEL06(6943)1671 大阪第2営業所 TEL06(6943)1672 京都営業所 TEL075(693)7755 神戸営業所 TEL078(291)8444 広島営業所 TEL082(239)2858 岡山営業所 TEL086(244)3366 高松営業所 TEL087(815)1150 松山営業所 TEL089 (925) 6366 福岡営業開発課 TEL092(411)9076 福岡営業所 TEL092(411)9076 北九州営業所 TEL093(522)0235 鹿児島営業所 TEL099(263)7477 沖縄営業所 TEL098(884)5652 ハウジング営業部 東京 TEL03(6400)5294 ハウジング営業部 大阪 TEL06(4707)7510 特販営業部 量販営業 TEL03(5403)2073 特販営業部 特販事業 TEL06(6494)6626 建装営業部 東京 TEL03(5403)2063 建装営業部 大阪 TFI 06 (6943) 1643 グローバル戦略推進部 TEL03(5403)2078 東京ショールーム 〒141-0022 東京都品川区東五反田5-25-19 東京デザインセンター 4F

〒141-0022 東京都品川区東五反田5-25-19 東京デザインセンター 4F TEL03(5421)3711

大阪ショールーム

東日本営業開発部

〒540-0008 大阪市中央区大手前1-7-31 OMMビル 7F

TEL06(6943)1649

TEL03(5403)2067

名古屋ショールーム

〒466-0006 名古屋市昭和区北山町3-20-1 東リ名古屋ビル 2F TEL052(745)1691

札幌ショールーム

〒062-0911 札幌市豊平区旭町3-1-7

TEL011 (833) 1730

福岡ショールーム

〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2-15-19 KS·T駅東ビル IF TEL092(433)1002

www.toli.co.jp

東リ株式会社