

織物  
壁装

# 織物 壁装

WALL COVERING

Plaintone / Stripetype / Crystaltype

[ 無地調 ]

[ ストライプタイプ ]

[ クリスタルタイプ ]

WALL COVERING

Traditional

[ 伝統・復刻 ]

# super clear clean wall

美術館・博物館仕様織物壁紙

# NAC WALL

[ ナックウォール ]

特殊掛率

# information

super clear clean wall

[ スパークリアクリン ]

Inkjet printing

[ インクジェットプリント ]

FAB-ACE®

[ ファブエース ]

studio  
sprint

[ スタジオスプリント ]

[防火ラベル]説明 / [不燃織物壁紙]説明 / [織物壁紙取り扱い]説明 / [建築基準法に基づくシックハウス対策壁紙]説明

# WALL COVERING Plaintone / Stripetype / Crystaltype

## [ 無地調 ]

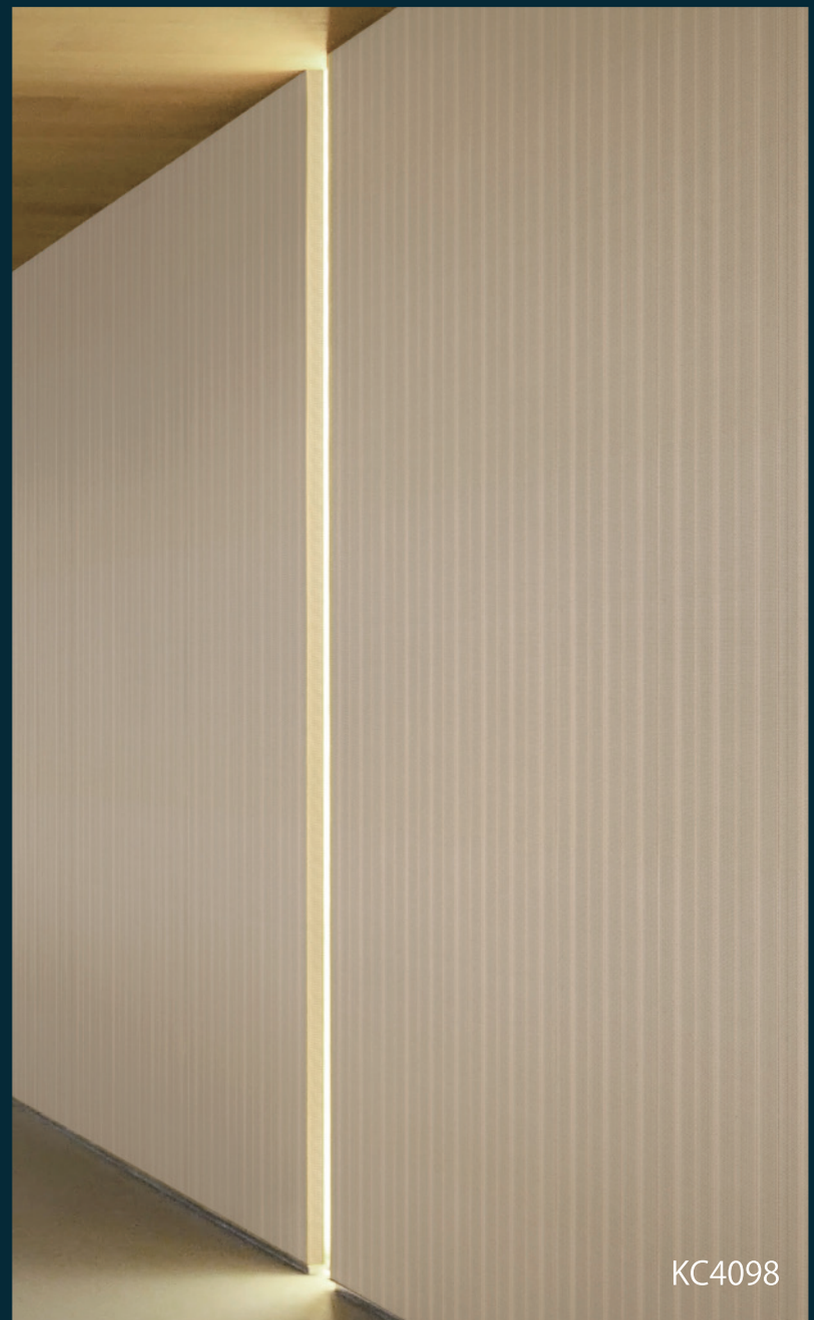
さりげない表情の中に垣間見える  
気品。  
シンプルながら空間を上質に仕立  
てる無地調。

## [ ストライプタイプ ]

壁面に軽快なリズム感をプラス。  
品格のあるシックな印象を醸し出す  
ストライプタイプ。

## [ クリスタルタイプ ]

ほのかな輝きが格調を高める。  
ガラス繊維の光沢がきらめく  
クリスタルタイプ。



# さわら

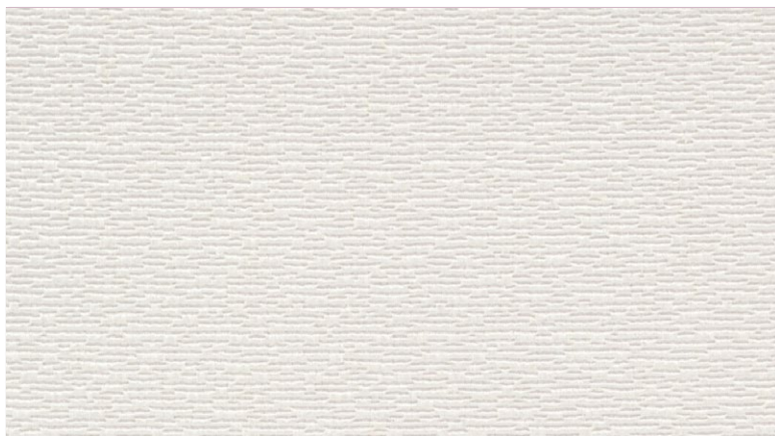
KC4066・4067

ほつれ防止

価格：SS 10,600/m<sup>2</sup>  
防火種別：2-3 繊維系壁紙（織物）

有効幅：118cm リピート：タテ 2.5cm・ヨコ 1.8cm  
ホルムアルデヒド発散等級：F☆☆☆☆

準不燃  
QM-0958



KC4066



KC4067

## 【施工の注意】

・糊付け後は折れ曲がらない様に大きくたたみ、上積みは避けてください。目地取り施工をおすすめします。

# ひかみ

KC4068・4069

ほつれ防止

価格：SS 9,360/m<sup>2</sup>  
防火種別：1-2 繊維系壁紙（織物）

有効幅：93cm リピート：タテ—cm・ヨコ—cm  
ホルムアルデヒド発散等級：F☆☆☆☆

不燃	準不燃	難燃
NM-9849	QM-9351	RM-9163



KC4068



KC4069

## 【施工の注意】

- ・使用糸の性質上、ジョイント部に色差が生じる場合があります。
- ・ローラー跡が残ることがありますので、ローラーを強くかけないでください。

しんやまが

KC4075

ほつれ防止

価格：SS 7,770/m<sup>2</sup>

防火種別：2-3 繊維系壁紙（織物）

有効幅：94cm リピート：タテ—cm・ヨコ—cm

ホルムアルデヒド発散等級：F☆☆☆☆

準不燃

QM-0958



KC4075

**【施工の注意】**

- ・柄合わせが正確にできないことがあります。
- ・施工時は、下地の目線位置に水平線を引き、水平線を中心に柄合わせを行い、天地へ逃げてください。
- ・カット時はほつれないよう注意してください。

# なるさわ

KC4083

ほつれ防止

価格：SS 5,510/m<sup>2</sup>  
防火種別：1-2 繊維系壁紙（織物）

有効幅：118cm リピート：タテ—cm・ヨコ—cm  
ホルムアルデヒド発散等級：F☆☆☆☆

不燃	準不燃	難燃
NM-9862	QM-9364	RM-9176



KC4083

## 【施工の注意】

- ・天然素材の味を出すためにコットン種子殻を混入してあります。部分的に分布の違いが生じる場合があります。
- ・カット時はほつれないよう注意してください。

# しもつま

KC4086

ほつれ防止

価格：SS 6,710/m<sup>2</sup>  
防火種別：1-2 繊維系壁紙（織物）

有効幅：94cm リピート：タテ—cm・ヨコ—cm  
ホルムアルデヒド発散等級：F☆☆☆☆

不燃	準不燃	難燃
NM-9862	QM-9364	RM-9176



KC4086

## 【施工の注意】

- ・天然素材の味を出すためにコットン種子殻を混入してあります。部分的に分布の違いが生じる場合があります。
- ・カット時はほつれないよう注意してください。

ふくえ

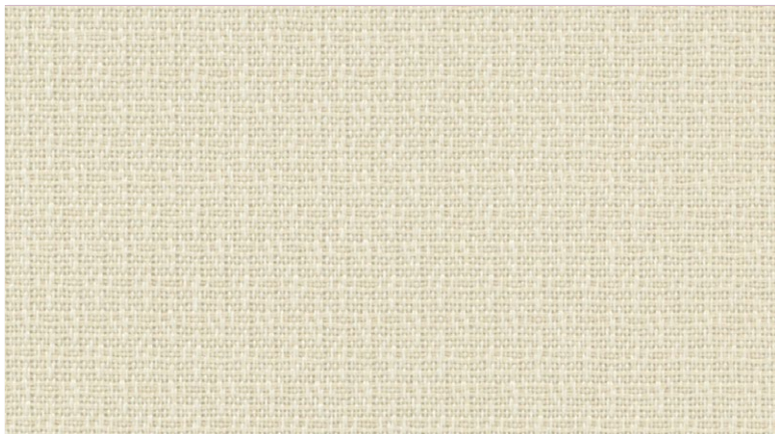
KC4087・4089

ほつれ防止

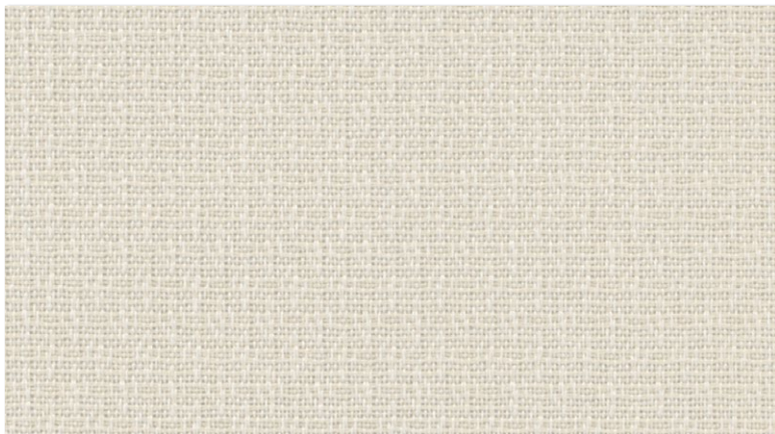
価格：SS 6,990/m<sup>2</sup>  
防火種別：1-2 繊維系壁紙（織物）

有効幅：93cm リピート：タテ—cm・ヨコ—cm  
ホルムアルデヒド発散等級：F☆☆☆☆

見本帳品番	不燃	準不燃	難燃
KC4087	： NM-9862	QM-9364	RM-9176
KC4089	： NM-9849	QM-9351	RM-9163



KC4087



KC4089

# つばた

KC4081・4171 ~ 4173

ほつれ防止

価格：SS 6,070/m<sup>2</sup>  
防火種別：1-2 繊維系壁紙（織物）

有効幅：94cm リピート：タテ—cm・ヨコ—cm  
ホルムアルデヒド発散等級：F☆☆☆☆

不燃	準不燃	難燃
NM-9862	QM-9364	RM-9176



KC4081



KC4171

## 【施工の注意】

- ・天然素材の味を出すためにコットン種子殻を混入してあります。部分的に分布の違いが生じる場合があります。
- ・カット時はほつれないよう注意してください。

# つばた

KC4081・4171 ~ 4173

ほつれ防止

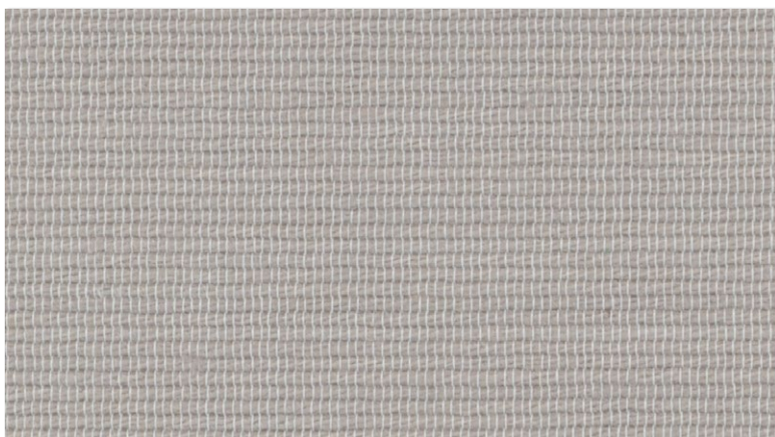
価格：SS 6,070/m<sup>2</sup>  
防火種別：1-2 繊維系壁紙（織物）

有効幅：94cm リピート：タテ—cm・ヨコ—cm  
ホルムアルデヒド発散等級：F☆☆☆☆

不燃	準不燃	難燃
NM-9862	QM-9364	RM-9176



KC4172



KC4173

## 【施工の注意】

- ・天然素材の味を出すためにコットン種子殻を混入してあります。部分的に分布の違いが生じる場合があります。
- ・カット時はほつれないよう注意してください。

# ながしの

KC4093 ~ 4095

ほつれ防止

価格：SS 6,240/m<sup>2</sup>  
防火種別：1-2 繊維系壁紙（織物）

有効幅：93cm リピート：タテ—cm・ヨコ—cm  
ホルムアルデヒド発散等級：F☆☆☆☆

不燃	準不燃	難燃
NM-9862	QM-9364	RM-9176



KC4093



KC4094



KC4095

# あわの

KC4055 ~ 4057

ほつれ防止

価格：SS 5,960/m<sup>2</sup>  
防火種別：1-1 繊維系壁紙（織物）

有効幅：94cm リピート：タテ—cm・ヨコ—cm  
ホルムアルデヒド発散等級：F☆☆☆☆

**不燃** 準不燃  
NM-1762 QM-0497  
※法定不燃石膏ボードによる不燃



KC4055



KC4056



KC4057

## 【施工の注意】

- ・天然繊維（麻）を使用していますのでジョイント部に色差が生じる場合があります。

# しんびほろ

KC4084・4085

ほつれ防止

価格：SS 5,270/m<sup>2</sup>  
防火種別：1-2 繊維系壁紙（織物）

有効幅：93cm リPEAT：タテ—cm・ヨコ—cm  
ホルムアルデヒド発散等級：F☆☆☆☆

不燃	準不燃	難燃
NM-9862	QM-9364	RM-9176



KC4084



KC4085

# かなべ

KC4058・4059・4061

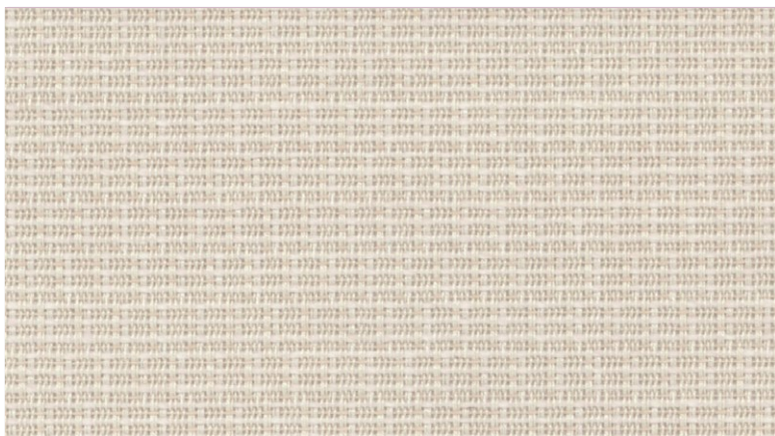
ほつれ防止

価格：SS 5,170/m<sup>2</sup>  
防火種別：1-1 繊維系壁紙（織物）

有効幅：93cm リピート：タテ—cm・ヨコ—cm  
ホルムアルデヒド発散等級：F☆☆☆☆

不燃 準不燃

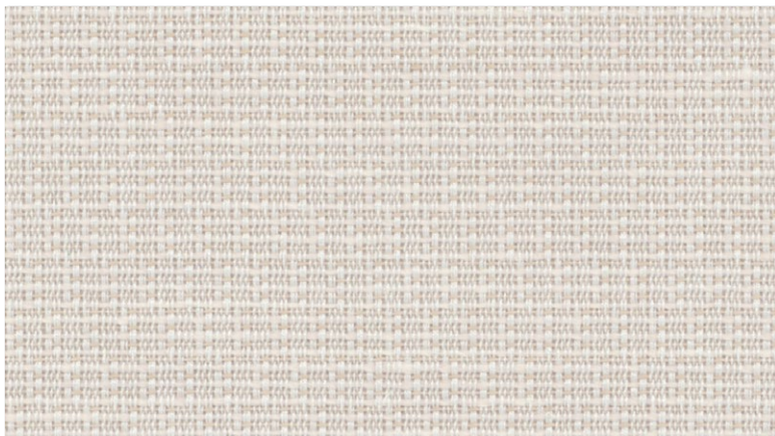
NM-1762 QM-0497  
※法定不燃石膏ボードによる不燃



KC4058



KC4059



KC4061

## つげの

KC4001 ~ 4003・4005・4006・4008 ~ 4011・4013

ほつれ防止

価格：SS 5,110/m<sup>2</sup>

防火種別：1-1 繊維系壁紙（織物）

有効幅：92cm リピート：タテ—cm・ヨコ—cm

ホルムアルデヒド発散等級：F☆☆☆☆

不燃

準不燃

NM-1762 QM-0497

※法定不燃石膏ボードによる不燃



KC4001



KC4002



KC4003

### 【施工の注意】

- ・使用糸の性質上、ジョイント部に色差が生じる場合があります。
- ・ローラー跡が残ることがありますので、ローラーを強くかけないでください。

## つげの

KC4001 ~ 4003・4005・4006・4008 ~ 4011・4013

ほつれ防止

価格：SS 5,110/m<sup>2</sup>

防火種別：1-1 繊維系壁紙（織物）

有効幅：92cm リピート：タテ—cm・ヨコ—cm

ホルムアルデヒド発散等級：F☆☆☆☆

不燃

準不燃

NM-1762 QM-0497

※法定不燃石膏ボードによる不燃



KC4005



KC4006

### 【施工の注意】

- ・使用糸の性質上、ジョイント部に色差が生じる場合があります。
- ・ローラー跡が残ることがありますので、ローラーを強くかけないでください。

## つげの

KC4001 ~ 4003・4005・4006・4008 ~ 4011・4013

ほつれ防止

価格：SS 5,110/m<sup>2</sup>

防火種別：1-1 繊維系壁紙（織物）

有効幅：92cm リピート：タテ—cm・ヨコ—cm

ホルムアルデヒド発散等級：F☆☆☆☆

不燃

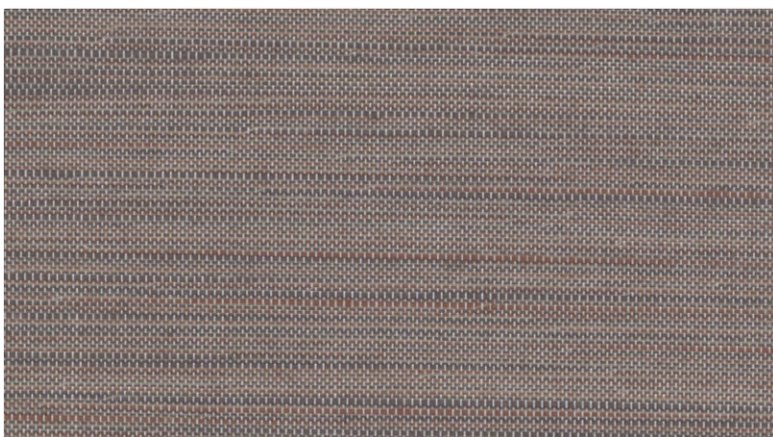
準不燃

NM-1762 QM-0497

※法定不燃石膏ボードによる不燃



KC4008



KC4009



KC4010

### 【施工の注意】

- ・使用糸の性質上、ジョイント部に色差が生じる場合があります。
- ・ローラー跡が残ることがありますので、ローラーを強くかけないでください。

## つげの

KC4001 ~ 4003・4005・4006・4008 ~ 4011・4013

ほつれ防止

価格：SS 5,110/m<sup>2</sup>  
防火種別：1-1 繊維系壁紙（織物）

有効幅：92cm リピート：タテ—cm・ヨコ—cm  
ホルムアルデヒド発散等級：F☆☆☆☆

不燃 準不燃  
NM-1762 QM-0497  
※法定不燃石膏ボードによる不燃



KC4011



KC4013

### 【施工の注意】

- ・使用糸の性質上、ジョイント部に色差が生じる場合があります。
- ・ローラー跡が残ることがありますので、ローラーを強くかけないでください。

# くまの

KC4062・4063・4174

ほつれ防止

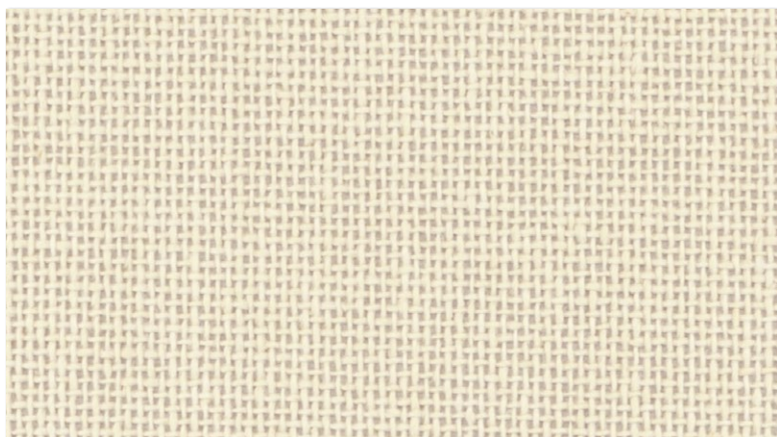
価格：S 5,000/m<sup>2</sup>  
防火種別：1-1 繊維系壁紙（織物）

有効幅：92cm リピート：タテ—cm・ヨコ—cm  
ホルムアルデヒド発散等級：F☆☆☆☆

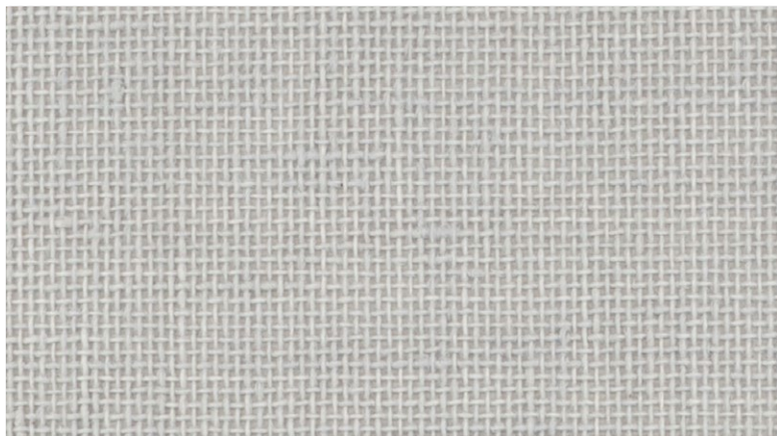
不燃 準不燃  
NM-1762 QM-0497  
※法定不燃石膏ボードによる不燃



KC4062



KC4063



KC4174

## 【施工の注意】

- ・ローラーを強くかけたり、表面を強くこすらないでください。

# みなかみ

価格：S 4,150/m<sup>2</sup>  
防火種別：1-1 繊維系壁紙（織物）

KC4064・4065

有効幅：94cm リピート：タテ—cm・ヨコ—cm  
ホルムアルデヒド発散等級：F☆☆☆☆

ほつれ防止

不燃

準不燃

NM-1762 QM-0497  
※法定不燃石膏ボードによる不燃



KC4064



KC4065

## いのはな

KC4112

価格：SS 11,210/m<sup>2</sup>  
防火種別：1-1 無機質系壁紙 (ガラス繊維)

有効幅：116cm リピート：タテ —cm・ヨコ —cm  
ホルムアルデヒド発散等級：F☆☆☆☆

不燃 準不燃  
NM-9940 QM-9553  
※法定不燃石膏ボードによる不燃



KC4112

### 【施工の注意】

- ・ かならず目地を取って施工してください。
- ・ 目地の幅は 2.0mm が適しています。下地調整のパテ色にご注意してください。部分的な摩擦は避けてください。
- ・ 施工時は、下地の目線位置に水平線を引き、水平線を中心に柄合わせを行い、天地へ逃げてください。

# らうす

KC4114・4115

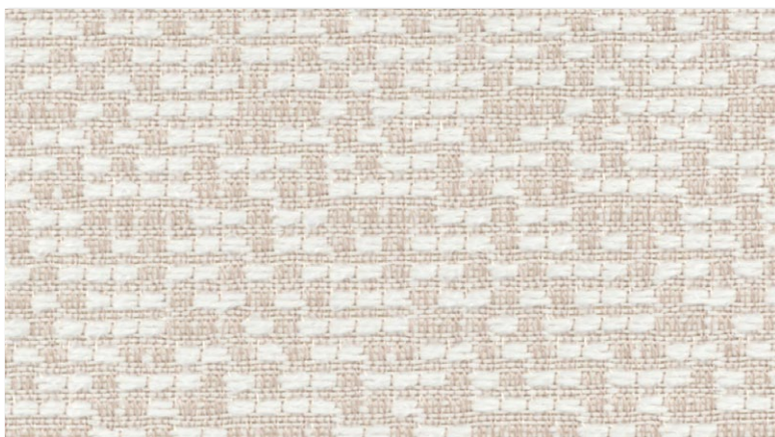
価格：SS 11,210/m<sup>2</sup>  
防火種別：1-1 無機質系壁紙 (ガラス繊維)

有効幅：116cm リピート：タテ 8.6cm・ヨコ 12.9cm  
ホルムアルデヒド発散等級：F☆☆☆☆

不燃 準不燃  
NM-9940 QM-9553  
※法定不燃石膏ボードによる不燃



KC4114



KC4115

## 【施工の注意】

- ・ かならず目地を取って施工してください。
- ・ 目地の幅は 2.0mm が適しています。下地調整のパテ色にご注意してください。部分的な摩擦は避けてください。
- ・ 施工時は、下地の目線位置に水平線を引き、水平線を中心に柄合わせを行い、天地へ逃げてください。

やはぎ

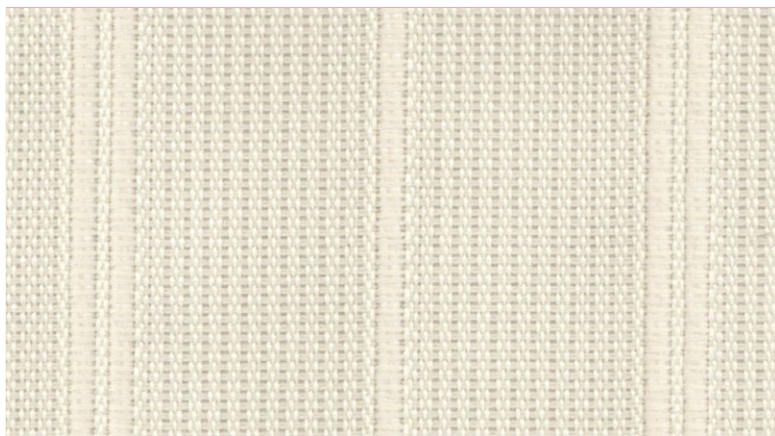
KC4098・4099

ほつれ防止

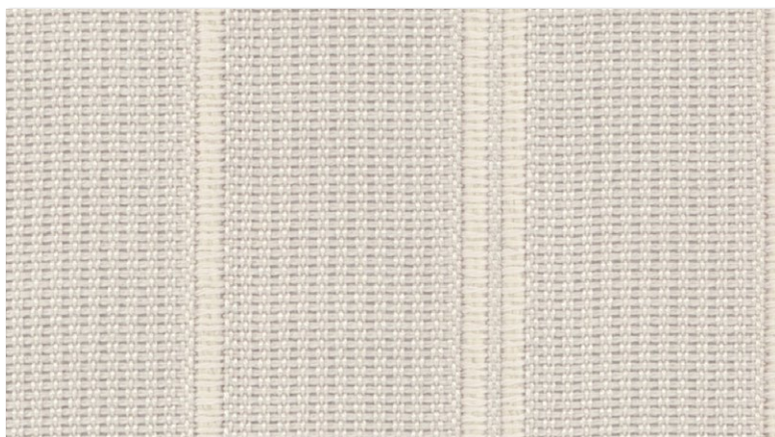
価格：SS 8,730/m<sup>2</sup>  
防火種別：2-3 繊維系壁紙（織物）

有効幅：118cm リピート：タテ—cm・ヨコ7.4cm  
ホルムアルデヒド発散等級：F☆☆☆☆

準不燃  
QM-0958



KC4098



KC4099

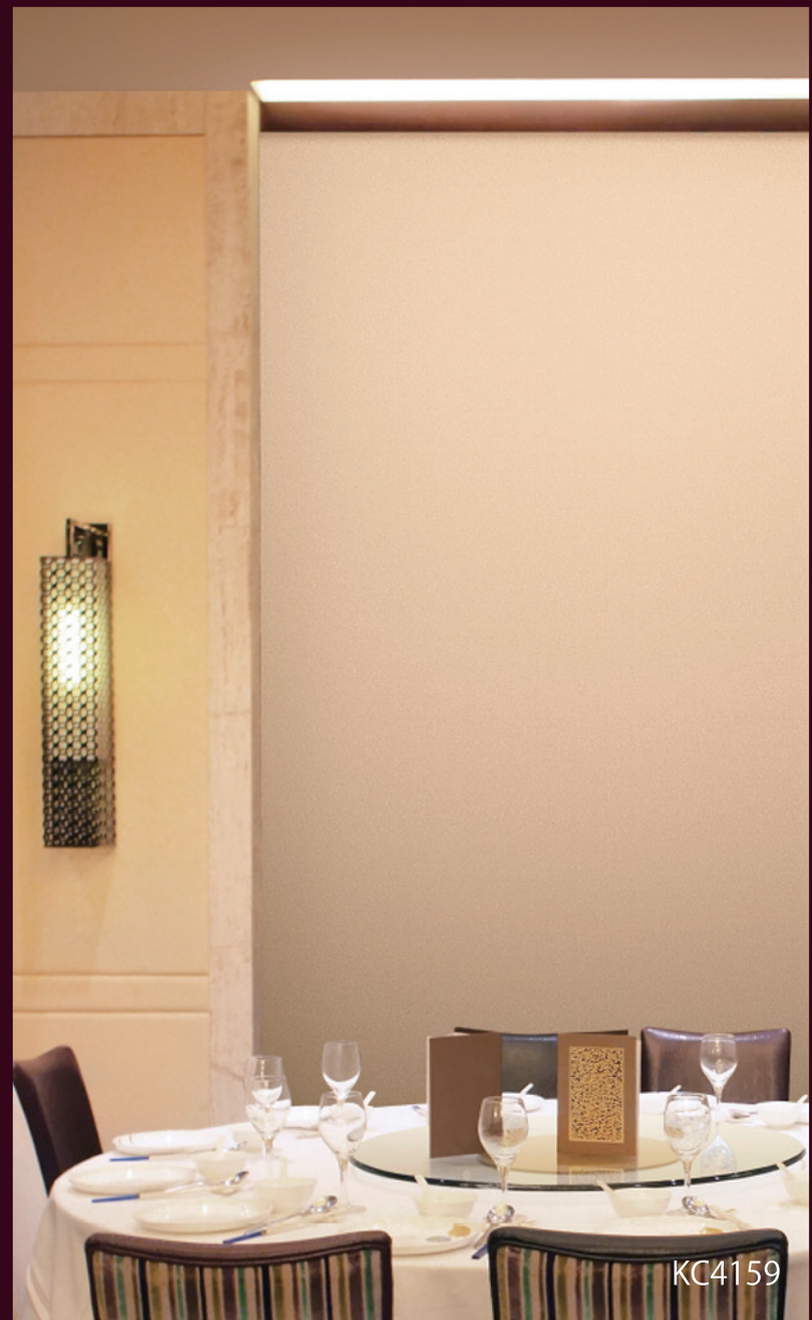
**【施工の注意】**

・使用系の性質上、ジョイント部に色差が生じる場合があります。横貼りの場合は、目地施工をおすすめします。

# WALL COVERING Traditional

[ 伝統・復刻 ]

受け継がれてきた美。  
普遍的な魅力で  
空間の質を引き上げる  
伝統・復刻。



# しんほうらい

KC4163

ほつれ防止

価格：SS 15,260/m<sup>2</sup>  
防火種別：2-3 繊維系壁紙（織物）

有効幅：118cm リピート：タテ 15.0cm・ヨコ 14.8cm  
ホルムアルデヒド発散等級：F☆☆☆☆

準不燃  
QM-0958



KC4163

## 【施工の注意】

- ・糊付け後は折れ曲がらない様に大きくたたみ、上積みは避けてください。

# しんそうえん

KC4164

ほつれ防止

価格：SS 15,260/m<sup>2</sup>  
防火種別：2-3 繊維系壁紙（織物）

有効幅：118cm リピート：タテ 22.6cm・ヨコ 29.5cm  
ホルムアルデヒド発散等級：F☆☆☆☆

準不燃  
QM-0958



KC4164

## 【施工の注意】

- ・糊付け後は折れ曲がらない様に大きくたたみ、上積みは避けてください。

ゆきくら

KC4165

ほつれ防止

価格：SS 15,260/㎡  
防火種別：2-3 繊維系壁紙（織物）

有効幅：118cm リピート：タテ 26.0cm・ヨコ 29.5cm  
ホルムアルデヒド発散等級：F☆☆☆☆

準不燃  
QM-0958



KC4165

**【施工の注意】**

- ・糊付け後は折れ曲がらない様に大きくたたみ、上積みは避けてください。

# こんごう

KC4161・4162

ほつれ防止

価格：SS 12,290/m<sup>2</sup>  
防火種別：2-3 繊維系壁紙（織物）

有効幅：118cm リピート：タテ 32.0cm・ヨコ —cm  
ホルムアルデヒド発散等級：F☆☆☆☆

準不燃  
QM-0958



KC4161



KC4162

## 【施工の注意】

- ・糊付け後は折れ曲がらない様に大きくたたみ、上積みは避けてください。

おむろ

KC4157

ほつれ防止

価格：SS 11,530/m<sup>2</sup>  
防火種別：2-3 繊維系壁紙（織物）

有効幅：118cm リピート：タテ 7.5cm・ヨコ 3.7cm  
ホルムアルデヒド発散等級：F☆☆☆☆

準不燃  
QM-0958



KC4157

**【施工の注意】**

- ・糊付け後は折れ曲がらない様に大きくたたみ、上積みは避けてください。目地取り施工をおすすめします。

# しんとよさか

KC4159・4160

ほつれ防止

価格：SS 9,370/m<sup>2</sup>  
防火種別：2-3 繊維系壁紙（織物）

有効幅：94cm リピート：タテ 14.2cm・ヨコ 23.5cm  
ホルムアルデヒド発散等級：F☆☆☆☆

準不燃  
QM-0958



KC4159



KC4160

## 【施工の注意】

- ・糊付け後は折れ曲がらない様に大きくたたみ、上積みは避けてください。

ながらぎ

KC4126

ほつれ防止

価格：SS 7,770/m<sup>2</sup>  
防火種別：1-6 繊維系壁紙 (化学繊維織物)

有効幅：94cm リピート：タテ 6.0cm・ヨコ 2.7cm  
ホルムアルデヒド発散等級：F☆☆☆☆

不燃

準不燃

NM-0816 QM-0270

※法定不燃石膏ボードによる不燃



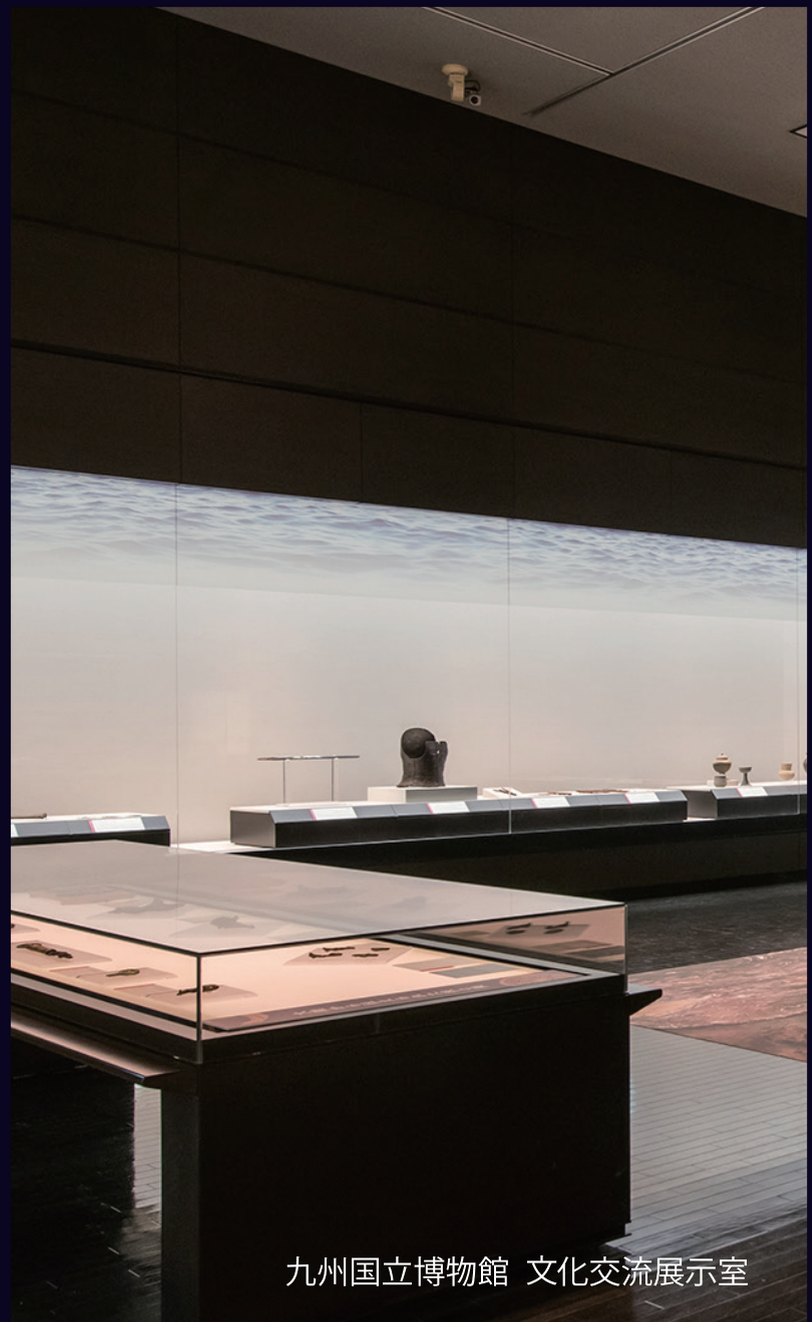
KC4126

**【施工の注意】**

- ・壁面は異物や汚れを取り除き、凹凸のない平面にしてから施工してください。下地と同色のパテを使用してください。
- ・ポリエステル系を使用しているためカッター等でカットする場合は頻繁に刃を交換してください。
- ・ローラーを強くかけないでください。目地施工をお勧めします。

# super clear clean wall

美術館・博物館仕様織物壁紙



# クリアクリンすじゃく

KC4168 ~ 4170

ほつれ防止

価格：SS 8,050/m<sup>2</sup> 7,400/m  
防火種別：1-2 繊維系壁紙（織物）

有効幅：92cm リピート：タテ—cm・ヨコ—cm  
ホルムアルデヒド発散等級：F☆☆☆☆

不燃	準不燃	難燃
NM-9862	QM-9364	RM-9176



KC4168



KC4169



KC4170

「スーパークリアクリンウォールは全点 反単位でのご注文承りとなります。」（カット出荷不可。1反：約 50 m）

## 【施工の注意】

- ・糊付け後は折り曲がらないように大きくたたみ、上積みは避けてください。
- ・糸の特性上、折れシワとなって跡が残ることがあります。
- ・ローラーを強くかけたり、表面を強くこすらないでください。強すぎるとローラー跡が残ることがあります。
- ・オープンタイムは5～10分が適しています。

# クリアクリンつわの

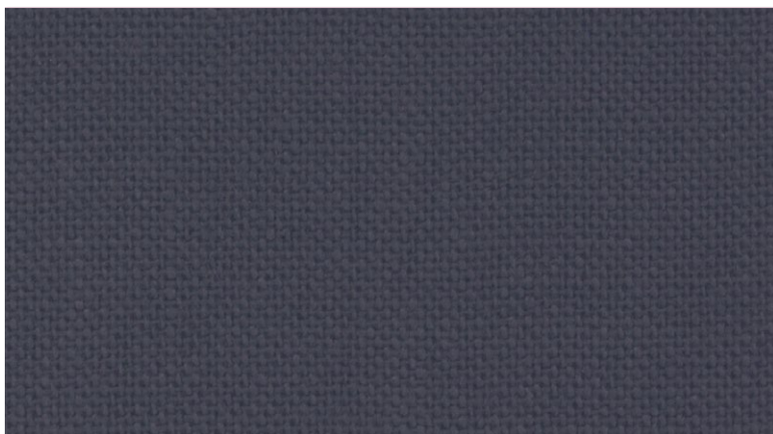
KC4166・4167

ほつれ防止

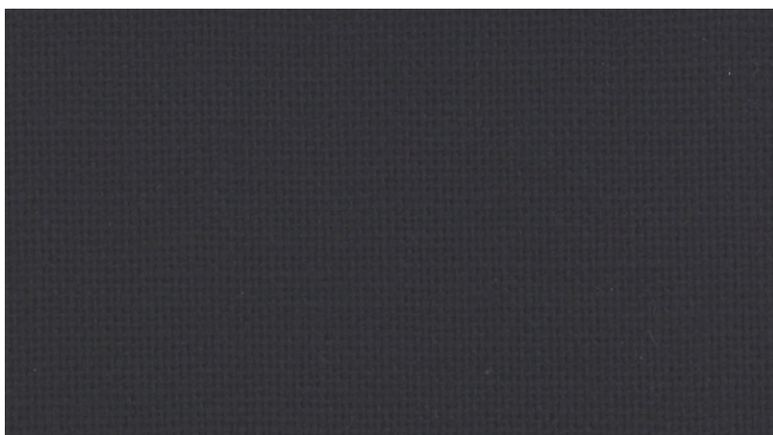
価格：SS 7,500/m<sup>2</sup> 6,900/m<sup>2</sup>  
防火種別：1-2 繊維系壁紙（織物）

有効幅：92cm リピート：タテ—cm・ヨコ—cm  
ホルムアルデヒド発散等級：F☆☆☆☆

不燃	準不燃	難燃
NM-9862	QM-9364	RM-9176



KC4166



KC4167

「スーパークリアクリンウォールは全点 反単位でのご注文承りとなります。」（カット出荷不可。1反：約50m）

## 【施工の注意】

- ・糊付け後は折り曲がらないように大きくたたみ、上積みは避けてください。
- ・糸の特性上、折れシワとなって跡が残ることがあります。
- ・ローラーを強くかけたり、表面を強くこすらないでください。強すぎるとローラー跡が残ることがあります。
- ・オープンタイムは5～10分が適しています。

# クリアクリンつばた

KC4102・4103・4175・4176

ほつれ防止

価格：SS 7,350/m<sup>2</sup> 6,900/m  
防火種別：1-2 繊維系壁紙（織物）

有効幅：94cm リピート：タテ—cm・ヨコ—cm  
ホルムアルデヒド発散等級：F☆☆☆☆

不燃	準不燃	難燃
NM-9862	QM-9364	RM-9176



KC4102



KC4103

「スーパークリアクリンウォールは全点 反単位でのご注文承りとなります。」（カット出荷不可。1 反：約 50 m）

# クリアクリンつばた

KC4102・4103・4175・4176

ほつれ防止

価格：SS 7,350/m<sup>2</sup> 6,900/m  
防火種別：1-2 繊維系壁紙（織物）

有効幅：94cm リピート：タテ—cm・ヨコ—cm  
ホルムアルデヒド発散等級：F☆☆☆☆

不燃	準不燃	難燃
NM-9862	QM-9364	RM-9176



KC4175



KC4176

## 【施工の注意】

- ・糊付け後は折り曲がらないように大きくたたみ、上積みは避けてください。
- ・糸の特性上、折れシワとなって跡が残ることがあります。
- ・ローラーを強くかけたり、表面を強くこすらないでください。強すぎるとローラー跡が残ることがあります。
- ・オープンタイムは5～10分が適しています。

# クリアクリンくまの

KC4104・4105・4177

ほつれ防止

価格：SS 5,980/m<sup>2</sup> 5,500/m<sup>2</sup>  
防火種別：1-1 繊維系壁紙（織物）

有効幅：92cm リピート：タテ—cm・ヨコ—cm  
ホルムアルデヒド発散等級：F☆☆☆☆

不燃

準不燃

NM-1762 QM-0497  
※法定不燃石膏ボードによる不燃



KC4104



KC4105



KC4177

「スーパークリアクリンウォールは全点 反単位でのご注文承りとなります。」（カット出荷不可。1反：約50m）

# NAC WALL

[ ナックウォール ]

空間に馴染む縦ラインに  
心が落ち着く。  
自然界の色柄を切り取った  
ナックウォール。

特殊掛率品



# シャウラ

NA1005 ~ 1007・1009

ほつれ防止

価格：SS 8,480/m<sup>2</sup>  
防火種別：1-2 繊維系壁紙（織物）

有効幅：92cm リピート：タテ—cm・ヨコ—cm  
ホルムアルデヒド発散等級：F☆☆☆☆

不燃	準不燃	難燃
NM-9849	QM-9351	RM-9163



NA1005



NA1006

## 【施工の注意】

- ・糊付け後は折り曲がらないように大きくたたみ、上積みは避けてください。
- ・糸の特性上、折れシワとなって跡が残ることがあります。
- ・ローラーを強くかけたり、表面を強くこすらないでください。強すぎるとローラー跡が残ることがあります。
- ・毛並みの違いにより部分的にムラに見えることがあります。

# シャウラ

NA1005 ~ 1007・1009

ほつれ防止

価格：SS 8,480/m<sup>2</sup>  
防火種別：1-2 繊維系壁紙（織物）

有効幅：92cm リピート：タテ—cm・ヨコ—cm  
ホルムアルデヒド発散等級：F☆☆☆☆

不燃	準不燃	難燃
NM-9849	QM-9351	RM-9163



NA1007



NA1009

## 【施工の注意】

- ・糊付け後は折り曲がらないように大きくたたみ、上積みは避けてください。
- ・糸の特性上、折れシワとなって跡が残ることがあります。
- ・ローラーを強くかけたり、表面を強くこすらないでください。強すぎるとローラー跡が残ることがあります。
- ・毛並みの違いにより部分的にムラに見えることがあります。

# アダーラ

NA1001・1004

ほつれ防止

価格：SS 9,680/m<sup>2</sup>  
防火種別：1-2 繊維系壁紙（織物）

有効幅：92cm リピート：タテ—cm・ヨコ 9.2cm  
ホルムアルデヒド発散等級：F☆☆☆☆

不燃	準不燃	難燃
NM-9849	QM-9351	RM-9163



NA1001



NA1004

## 【施工の注意】

- ・糊付け後は折り曲がらないように大きくたたみ、上積みは避けてください。
- ・糸の特性上、折れシワとなって跡が残ることがあります。
- ・ローラーを強くかけたり、表面を強くこすらないでください。強すぎるとローラー跡が残ることがあります。
- ・毛並みの違いにより部分的にムラに見えることがあります。

# デネブ

NA1036

ほつれ防止

価格：SS 5,440/m<sup>2</sup>  
防火種別：1-2 繊維系壁紙（織物）

有効幅：92cm リピート：タテ—cm・ヨコ 4.6cm  
ホルムアルデヒド発散等級：F☆☆☆☆

不燃	準不燃	難燃
NM-9849	QM-9351	RM-9163



NA1036

## 【施工の注意】

- ・糊付け後は折り曲がらないように大きくたたみ、上積みは避けてください。
- ・糸の特性上、折れシワとなって跡が残ることがあります。
- ・ローラーを強くかけたり、表面を強くこすらないでください。強すぎるとローラー跡が残ることがあります。

# ウェズン

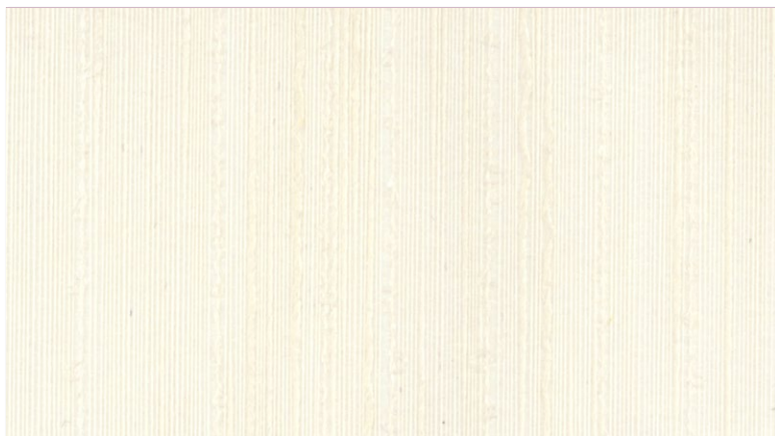
NA1043・1044

ほつれ防止

価格：SS 5,440/m<sup>2</sup>  
防火種別：1-2 繊維系壁紙（織物）

有効幅：92cm リピート：タテ—cm・ヨコ—cm  
ホルムアルデヒド発散等級：F☆☆☆☆

不燃	準不燃	難燃
NM-9849	QM-9351	RM-9163



NA1043



NA1044

## 【施工の注意】

- ・糊付け後は折り曲がらないように大きくたたみ、上積みは避けてください。
- ・糸の特性上、折れシワとなって跡が残ることがあります。
- ・ローラーを強くかけたり、表面を強くこすらないでください。強すぎるとローラー跡が残ることがあります。

# アルマク

NA1050

ほつれ防止

価格：SS 5,440/m<sup>2</sup>  
防火種別：1-2 繊維系壁紙（織物）

有効幅：92cm リピート：タテ—cm・ヨコ 1.1cm  
ホルムアルデヒド発散等級：F☆☆☆☆

不燃	準不燃	難燃
NM-9849	QM-9351	RM-9163



NA1050

## 【施工の注意】

- ・糊付け後は折り曲がらないように大きくたたみ、上積みは避けてください。
- ・糸の特性上、折れシワとなって跡が残ることがあります。
- ・ローラーを強くかけたり、表面を強くこすらないでください。強すぎるとローラー跡が残ることがあります。

# アンタレス

NA1014 ~ 1019・1022

ほつれ防止

価格：S 4,790/m<sup>2</sup>  
防火種別：1-2 繊維系壁紙（織物）

有効幅：92cm リピート：タテ—cm・ヨコ 0.3cm  
ホルムアルデヒド発散等級：F☆☆☆☆

不燃	準不燃	難燃
NM-9849	QM-9351	RM-9163



NA1014



NA1015



NA1016

## 【施工の注意】

- ・糊付け後は折り曲がらないように大きくたたみ、上積みは避けてください。
- ・糸の特性上、折れシワとなって跡が残ることがあります。
- ・ローラーを強くかけたり、表面を強くこすらないでください。強すぎるとローラー跡が残ることがあります。
- ・柄が合いにくい目地施工をおすすめします。目地の幅は 2.0mm が適しています。

# アンタレス

NA1014 ~ 1019・1022

ほつれ防止

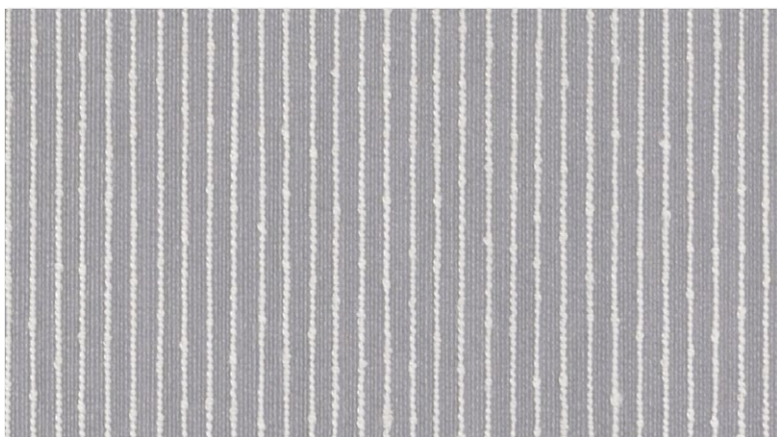
価格：S 4,790/m<sup>2</sup>  
防火種別：1-2 繊維系壁紙（織物）

有効幅：92cm リピート：タテ—cm・ヨコ 0.3cm  
ホルムアルデヒド発散等級：F☆☆☆☆

不燃	準不燃	難燃
NM-9849	QM-9351	RM-9163



NA1017



NA1018



NA1019

## 【施工の注意】

- ・糊付け後は折り曲がらないように大きくたたみ、上積みは避けてください。
- ・糸の特性上、折れシワとなって跡が残ることがあります。
- ・ローラーを強くかけたり、表面を強くこすらないでください。強すぎるとローラー跡が残ることがあります。
- ・柄が合いにくい目地施工をおすすめします。目地の幅は 2.0mm が適しています。

## アンタレス

NA1014 ~ 1019・1022

ほつれ防止

価格：S 4,790/㎡  
防火種別：1-2 繊維系壁紙（織物）

有効幅：92cm リピート：タテ—cm・ヨコ 0.3cm  
ホルムアルデヒド発散等級：F☆☆☆☆

不燃	準不燃	難燃
NM-9849	QM-9351	RM-9163



NA1022

### 【施工の注意】

- ・糊付け後は折り曲がらないように大きくたたみ、上積みは避けてください。
- ・糸の特性上、折れシワとなって跡が残ることがあります。
- ・ローラーを強くかけたり、表面を強くこすらないでください。強すぎるとローラー跡が残ることがあります。
- ・柄が合いにくい目地施工をおすすめします。目地の幅は 2.0mm が適しています。

# ディブダ

NA1058 ~ 1060

ほつれ防止

価格：S 3,590/㎡  
防火種別：1-2 繊維系壁紙（織物）

有効幅：92cm リピート：タテ—cm・ヨコ—cm  
ホルムアルデヒド発散等級：F☆☆☆☆

不燃	準不燃	難燃
NM-9849	QM-9351	RM-9163



NA1058



NA1059



NA1060

## 【施工の注意】

- ・糊付け後は折り曲がらないように大きくたたみ、上積みは避けてください。
- ・糸の特性上、折れシワとなって跡が残ることがあります。
- ・ローラーを強くかけたり、表面を強くこすらないでください。強すぎるとローラー跡が残ることがあります。



# information

super clear clean wall / Inkjet printing / FAB-ACE<sup>®</sup> / studio  
[ スパークリアクリン ] [ インクジェットプリント ] [ ファブエース ] [ スタジオスプリント ]

[防火ラベル]説明 / [不燃織物壁紙]説明 / [織物壁紙取り扱い]説明 / [建築基準法に基づくシックハウス対策壁紙]説明

# super clear clean wall

## スーパー クリアクリンウォール 美術館・博物館仕様織物壁紙

美術館や博物館の展示室内環境にアンモニアや酢酸が含まれると、展示物の劣化を引き起こしたり、退色や変色させる恐れがあります。

また美術館・博物館でも「シックハウス」と同じように、放出される揮発性化合物で「シックミュージアム」問題があります。スーパー クリアクリンウォールは、それらの有害物質の放出を極力減らし、快適で清浄な室内を保ちます。美術館や博物館の展示施設や展示ケース内の織物壁紙として適しています。

文化財公開施設の室内汚染物質の“望ましい基準値”

アンモニア	30 ppb 以下
酢酸	170 ppb 以下
ホルムアルデヒド	80 ppb 以下
アセトアルデヒド	30 ppb 以下

独立行政法人国立文化財機構 東京文化財研究所

スーパー クリアクリンウォール測定値

アンモニア	15 ppb
酢酸	55 ppb
ホルムアルデヒド	6.9 ppb
アセトアルデヒド	3.0 ppb

※データは社内試験値であり、性能保証値ではありません。

### □試験方法

- ・検知管法・・・アンモニア、酢酸  
試料を容器に入れ、容器内に放散されたアンモニアと酢酸の濃度を検知管法で測定する。
- ・JIS A 1901 小形チャンバー法・・・ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド

### □多彩な色展開

展示内容に合わせて色柄を選びやすくなりました



一般的なアイボリー色



KC4167 相当品

内装デザインとの関係性はもちろんの事「展示品と影の見え方」にも配慮して色の濃度がお選びいただけるようになりました。

### □スーパー クリアクリンウォール施工の注意

合成化学物質を極力使用せずに生産いたしましたスーパー クリアクリンウォールは、下記の内容に注意の上施工してください。

- ・タタミジワが付くことがありますので、糊付け後は壁紙を大きくたたみ上積みはさけてください。
- ・通常オープンタイムは、5～10 分ぐらいが最適です。
- ・カット時はほつれないように注意し、カッター使用の場合は頻繁に刃を交換してください。
- ・ローラー跡が残ることがありますので、ローラーを強くかけないでください。
- ・撫でつけは一定方向で撫でつけ、ジョイント部のほつれに注意してください。

### 防火性能と下地

防火壁装材料は、壁紙と施工下地の組み合わせにより、不燃・準不燃・難燃といった防火性能が決まります。

**不燃**

このマークのついた商品は、法定不燃石膏ボード下地で不燃認定が取得できます。

	法定不燃石膏ボード (一般的には12.5mm厚)	法定不燃石膏ボードを除く 不燃材料	準不燃材料
レーヨン織物壁紙	準不燃	不燃	準不燃
不燃レーヨン織物壁紙	<b>不燃</b>	不燃	準不燃

# Inkjet printing

[ インクジェットプリント ]

写真や絵画、イラストなどフルカラー表現の自由度も高く、多様なシーンや用途に合わせたデザインにも柔軟に対応します。小ロット、短納期による別注対応で、デザイン性の高いファブリックをご提供します。

## 1、製版を必要としないデジタルプリント

デジタルデータによるオンデマンドプリントで小ロットのオーダーにも短納期で対応します。

## 2、高い意匠性を発揮

色数の制限がなく、フルカラーデザインを高画質なビジュアルで実現します。

### ご注文の流れ

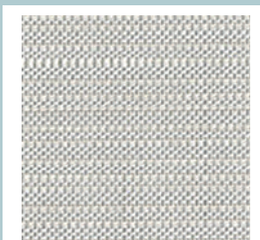
- STEP 1
  - 約100日前
  - デザインイメージ
  - 予算・お見積り
- STEP 2
  - 約90日前
  - デザイン作成 (約3週間)
  - 予算承認
- STEP 3
  - 約60日前 試作開始
  - プリントベースを決定
  - 試作完成 (約3週間)
- STEP 4
  - 約40日前 検討・承認・ご注文
  - 量産開始
  - 納品 (約4週間)

### ベース生地

つげの S 4,700円/m<sup>2</sup> 有効巾：92cm ほつれ防止



KC4002



KC4006

- プリント後の防火種別は 1-2
- 最大丈リPEAT：3,000mm



参考：インクジェットプリント施工空間

### 別注対応について

- 価格は別途お見積りとなります。
- 試作について：色合わせ、試し刷り加工には約5万程かかります。(2M印刷に5M必要)
- 出力はCMYKの組合せを使用しているため、特色(DICカラー等)、金、銀、白等の着色は出来ません。
- 版下・清刷での入稿も可能ですがデータ処理費が別途必要となります。
- お客様よりご指定いただく、デザインデータに関する著作権などについてはお客様にてご確認いただきますようお願いいたします。
- ベース生地とデザインの組合せによって、防火性能が異なる事があります。
- 運賃は別途発生いたします。

# FAB-ACE<sup>®</sup>

[ ファブエース ]

ファブリックならではの質感・意匠性と、防火性・吸音性など機能も優れた壁面装飾システムです。

意匠性と高機能な上質な空間をご提案します。

[不燃石膏ボード下地]で  
不燃認定を取得!

防火性

吸音性

抜群の吸音効果。

FAB-ACE<sup>®</sup>

広がる  
デザインの可能性。

デザイン性

施工性

においレスの  
接着剤レス工法。

## FAB-ACE の構造

※ジョイナー

… 壁装で使う棒状のプラスチック製の目地材。布を差し込んで壁を仕上げる専用材料

※モルトン

… グラスウールを主成分とした吸音材

### ソフトタイプ

#### スタンダード仕様

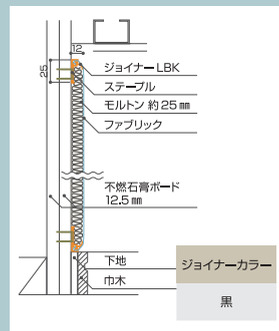
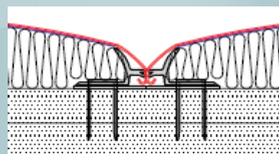
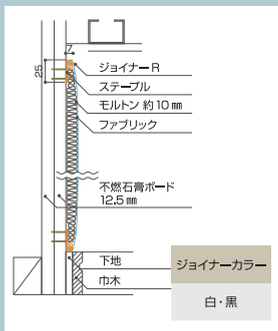
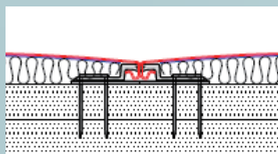


見た目がふっくら仕上がりに、高級感のある空間におすすめです。

#### エッジ仕様



端部のジョイナーが立ち上がっているため、目地をくっきり出すことができます。

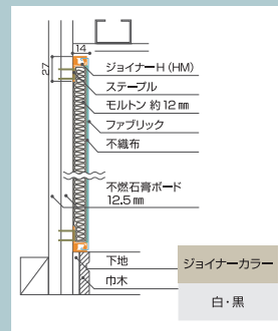
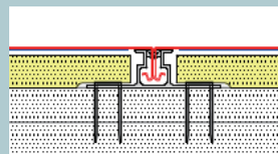


※中材は反発性が無いため、負荷をかけるとくぼんでしまいます。寄りかかるような場所や、頻繁に人が触れる場所には推奨していません。

### ハードタイプ



すっきりとした仕上がりになるため、オフィスの会議室などに人気です。



※中材には反発性がありますが、ソフトタイプ同様、負荷をかけることで生地へたりが発生する可能性があります。

### 防火性能

ファブエースを防火材料として使用する場合、ファブリックと防火用材を使用し、下地の組み合わせで不燃・準不燃の対応が可能です。

- 1 川島織物セルコンの責任施工による施工管理
- 2 専用の防火用モルトン
- 3 川島織物セルコンのファブリック

※防火性能を確保するために、専用の防火モルトンとファブリックを用い、川島織物セルコンの責任により施工管理を行い、仕上げます。

1・2・3の組み合わせ以外は防火仕様での提供はできません。

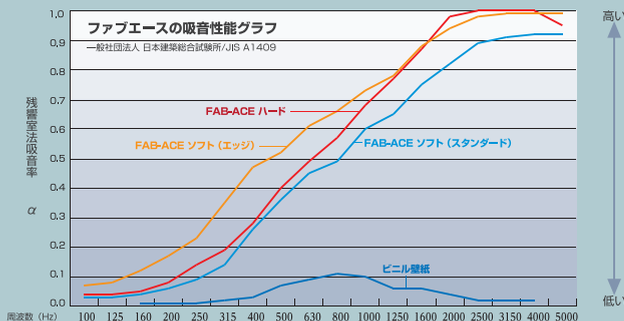
種類と防火認定番号	基材(下地の種類)	不燃認定の種類	防火認定番号
ソフトタイプ	不燃材料	不燃	NM-0356
	不燃石膏ボード	不燃	NM-0356
	金属	不燃	NM-1225
	準不燃材料	準不燃	QM-0089
ハードタイプ	不問	不燃	NM-4725

※注：下地基材との組み合わせによって、壁・天井とも防火性能が得られます。

※注：国土交通大臣より認定を取得した防火材料

### 吸音性能

日常生活で発生する 125 ~ 4000Hz 帯の音までを効果的に吸収し、音や声の反響を抑えます。ホテルの宴会場やスイートルーム、オフィス、コンベンションルーム、またはオンライン会議にも最適です。



※選感のある生地やポリエステル以外の素材では使用できないものがあります。

# studio sprint

[ スタジオプリント ]

スプリントでFAB-ACEはいかがですか？

デザイン性の高い吸音壁が可能です。

水を使わないエコロジカルなプリント手法と、張替え可能でリサイクルも視野に入れた壁装システムをご検討ください。

**スタジオプリントは、環境にやさしくビジュアル再現性に優れた転写プリントシステムです。**

写真や絵画、イラストなど表現の自由度も高く多彩なシーンや用途に合わせたデザインにもフレキシブルに対応します。お客様のご希望のデザインでご発注後に生産をする別注対応になります。

## スタジオプリントの製作方法

昇華転写プリントという製法を用い、転写紙にデザインをプリントした後印刷物を熱で気化させ、密着させたポリエステル生地にデザインを染み込ませます。

鮮やかな発色で色数制限もない為ビジュアル再現性に優れており、写真調やグラデーションも綺麗に表現することが可能です。また、各製造工程で水を使用せず汚水が発生しない為、環境に配慮したプリント方法としてご提案いただけます。

●製作フロー



### ご注文の流れ

- STEP 1 ● 約100日前  
● デザインイメージ  
● 予算・お見積り
- STEP 2 ● 約90日前  
● デザイン御納品・修正  
● 予算承認
- STEP 3 ● 約70日前 試作開始  
● プリントベースを選定  
● 試作完成（約3週間）
- STEP 4 ● 約40日前 検討・承認・ご発注  
● 量産開始  
● 納品（約4週間）

### ベース生地

● 営業にご相談ください。

FAB-ACE対応生地をご紹介します。



参考：スタジオプリント施工空間

### 別注対応について

- 価格は別途お見積りとなります。
- 出力はCMYKの組合せを使用しているため、特色（DICカラー等）、金、銀、白等の着色は出来ません。
- 版下・清刷での入稿も可能ですがデータ処理費が別途必要となります。
- 原稿は、完全データにて御支給をお願いいたします。データ形式は、illustrator・photoshop・TIFF・JPEG（解像度原寸サイズ 100dpi以上）
- イメージ確認の為、現物サンプル必要な場合は、別途製作費用・納期が必要となります
- お客様よりご指定いただく、デザインデータに関する著作権などに関してはお客様にてご確認いただきますようお願いいたします。
- ベース生地とデザインの組合せによって、防火性能が異なる事があります。
- 運賃は別途発生いたします。

## 防火ラベルについて

商品には「防火製品表示ラベル」が、また施工現場の仕上げ箇所には「施工管理ラベル」がそれぞれ表示されます。

### 防火製品表示ラベルについて

国土交通省より防火認定を取得し、防火仕様に適用できる壁紙には、製品の外表面に「防火製品表示ラベル」が貼り付けられます。また、ラベルには防火性能や認定番号、その他の認定に関する情報が記載されています。

### ◎材料区分、種類、および商品名称

材料区分	紙系壁紙	繊維系壁紙	塩化ビニル樹脂系壁紙	プラスチック系壁紙	無機質系壁紙	その他
種類	加工紙 紙布	織物 植毛 化学繊維織物 化学繊維植毛 化学繊維不織布 絹織物	塩化ビニル	その他 プラスチック	水酸化 アルミニウム紙 骨材 ガラス繊維	合成紙 どんす張り 塗装仕上げ

### ◎防火壁装材料の種類一覧表

防火種別	防火性能						
	施工方法／直張り				施工方法／下張り		
	不燃材料	不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板	不燃材料	不燃石膏ボード	準不燃材料
1-1	不燃	不燃	準不燃	準不燃	-	-	-
1-2	不燃	準不燃	準不燃	難燃	準不燃	難燃	難燃
1-3	不燃	準不燃	準不燃	-	-	-	-
1-4	不燃	不燃	準不燃	不燃	-	-	-
1-5	不燃	不燃	準不燃	難燃	-	-	-
1-6	不燃	不燃	準不燃	-	-	-	-
1-7	不燃	準不燃	準不燃	不燃	-	-	-
1-8	不燃	準不燃	準不燃	準不燃	-	-	-
2-1	準不燃	準不燃	準不燃	準不燃	-	-	-
2-2	準不燃	準不燃	準不燃	難燃	難燃	難燃	難燃
2-3	準不燃	準不燃	準不燃	-	-	-	-
2-4	準不燃	準不燃	準不燃	難燃	-	-	-
2-5	準不燃	準不燃	準不燃	-	難燃	難燃	難燃
2-6	準不燃	準不燃	-	-	-	-	-
2-7	準不燃	準不燃	-	不燃	-	-	-
3-1	不燃	難燃	難燃	-	-	-	-
3-2	不燃	不燃	難燃	-	-	-	-
3-3	不燃	準不燃	難燃	-	-	-	-
4-1	準不燃	難燃	難燃	-	-	-	-
4-2	準不燃	準不燃	難燃	-	-	-	-
5-1	難燃	難燃	難燃	-	-	-	-
6-1	不燃	不燃	-	-	-	-	-
6-2	-	-	-	不燃	-	-	-
6-3	不燃	不燃	-	不燃	-	-	-
6-4	不燃	-	-	不燃	-	-	-
6-5	不燃	-	-	-	-	-	-

### 防火施工管理ラベルについて

防火認定を取得した壁紙商品を、適切な施工方法により、防火下地基材に張り施工した場合・仕上げ箇所へは施工管理者により防火性能を表す「防火施工管理ラベル」が貼付けられます。

### ◎防火施工管理ラベルの種類



### ◇防火種別について

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。

### ◇認定共同管理について

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。これは日本壁装協会が新たに防火認定を取得し、壁紙業界が共同で防火上の品質管理を行うもので、認定仕様に関するコンプライアンスの向上を目的としています。それに伴い、今後防火認定番号および防火種別が変更に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。

<https://www.wacoa.jp/Hekisou/>

日本壁装協会

検索

### 防火認定番号について

国土交通大臣より防火材料として認定を取得した防火壁装材料には認定番号が発行されます。

#### ■防火認定番号の付番方法 (材料の場合)

# # - \* \* \* \*

防火性能 通算番号

#### ■防火性能

- NM Noncombustible Material 燃えにくい材料(不燃材料)
- QM Quasi-noncombustible Material 類似(準)の燃えにくい材料(準不燃材料)
- RM Fire Retardant Material 火を遅らせる材料(難燃材料)

# 不燃織物壁紙

## 不燃

このマークのついた商品は、法定不燃石膏ボード下地で不燃認定が取得できます。

## 防火材料

建築基準法によって内装の制限を受ける箇所には、それぞれ所要の防火性能を持つ材料でなければ使用することはできません。

この防火材料は、それぞれの性能によって **不燃材料**・**準不燃材料**・**難燃材料** の三段階に分けられます。

- 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)  
建築基準法第2条第九号の規定に基づき、不燃材料を次のように定める。

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板(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号平成12年5月30日)

建築基準法施行令(昭和25年政令第338号)第1条第五号の規定に基づき、準不燃材料を次のように定める。

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)

- 3) 難燃材料 (建設省告示1402号平成12年5月30日)

建築基準法施行令(昭和25年政令第338号)第1条第六号の規定に基づき、難燃材料を次のように定める。

準不燃材料、難燃合板(厚さ5.5mm以上)、せっこうボード(厚さ7mm以上)

## 防火性能と下地

防火壁装材料は、壁紙と施工下地の組み合わせにより、不燃・準不燃・難燃といった防火性能が決まります。

	法定不燃石膏ボード (厚さ12mm以上)	法定不燃石膏ボードを除く 不燃材料	準不燃材料
レーヨン高重量織物壁紙	準不燃	準不燃	準不燃
レーヨン織物壁紙	準不燃	不燃	準不燃
不燃レーヨン織物壁紙	不燃	不燃	準不燃
不燃ポリエステル織物壁紙	不燃	不燃	準不燃
ガラス繊維織物壁紙	不燃	不燃	準不燃

法定不燃石膏ボード下地による不燃認定取得商品(該当品番)

1. レーヨン織物壁紙×法定不燃石膏ボード

KC 4001 4002 4003 4005 4006 4008 4009 4010 4011 4013 つげの  
KC 4055 4056 4057 あわの KC 4058 4059 4061 かんなべ  
KC 4062 4063 4174 くまの KC 4064 4065 みなかみ  
KC 4104 4105 4177 クリアクリンくまの KC 4126 ながらぎ

2. ガラス繊維織物壁紙×法定不燃石膏ボード

KC 4112 いのはな KC 4114 4115 らうす

# 織物壁装 取り扱い上の注意

## 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。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る防火性能にご注意ください。内装制限一覧表は別冊の価格表をご参照ください。

※防火仕上げを必要とする場合、下地にシーラー処理をすることが義務づけられております。

### 2.使用環境について

絶えず高温、高湿、水濡れの環境や屋外での使用は避けてください。

### 3.柄合わせの必要な商品について

柄合わせを要する商品は、無地系の商品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「リピート」を確認してください。

### 4.機能性壁紙について

お客様の多様なニーズにお応えする機能性壁紙をご利用の際は、それぞれの特徴や注意点をご理解の上、ご使用ください。

### 5.その他

長尺施工や横張り施工と目地施工の場合は、事前にその旨連絡してください。特に太細糸使いのストライプ商品や光沢のある商品にご留意願います。又、目地タイプと目地幅決めは事前にご連絡ご相談願います。商品により現品を確認する必要があります。

### 6.見本・サンプルについて

見本や、サンプル帳と、実際の商品が若干異なる場合があります。ご了承ください。

## 施工上のご注意

### 1.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。

### 2.ロット違い商品について

ロット違いの商品には、若干色などに差が生じることもありますので、同一ロット品をご使用ください。できれば1巻の至近の箇所同士を張り合わせてください。同じ壁面にはかならず同じロット品をお使いください。

### 3.施工時の確認

見本帳の下に「施工上の注意」が記してありますので一読してから使用してください。施工の際は、商品に添付してあります「施工のお願い」もご覧の上、ご使用ください。

### 4.その他

- 織物は柄のリピートがずれる場合があります。目線を優先に柄合わせし天地に逃がしてください。
- 織物はわずかですが斜行や湾曲している場合があります。目立ったり左右色差となって見える場合は幅落としても考慮してください。
- 織物規格により商品がやや硬いものもあります。糊の調整やオープンタイムを充分取って施工してください。
- 糸や組織上、カットしにくいものやホツレやすいものもあります。頻繁にカッターの刃を取替えてください。
- 長尺施工や横張りの場合は左右差となって現れやすいのでご注意ください。
- 3中ほど施工した時点で商品に問題がないことを確認してください。商品に明らかな欠陥があるときは施工を中断して当社へご連絡ください。

## 荷扱い・保管上のご注意

### 1.商品受領時のご注意

受領時には、出荷案内書と商品現品を確認してください。万一、ご注文品と違う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・保管時のご注意

#### ●無理な運搬はしない

ロール状で巻かれた壁紙は重量物となるため、人力で取り扱われる際には十分な安全確保をし、腰痛等の原因となる無理な運搬はしないでください。

#### ●高所から落とさない

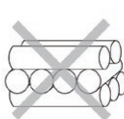
商品は、トラックの荷台等の高い所から落とさないでください。

#### ●保管はタテ積み

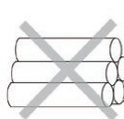
商品の保管は、タテ積みをお願いします。井桁積みとヨコ積みはしないでください。商品によっては置き跡が残る恐れがあります。



タテ積み



井桁積み



ヨコ積み

#### ●保管上の注意点

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。

## 下地の調整

- 壁紙で下地の不陸を隠べいすることは不可能です。事前にパテ処理やサンダーがけなどで下地を平滑に仕上げてください。
- 施工後の変色を避けるため、ネジや釘類は突起を完全に沈め、サビ止めをしてください。
- 有効幅内の施工は左右を均等にカットして使用してください。片側落しは端側と中側で色差を生じることがあります。
- 木質系・合板下地・モルタル下地に直接施工すると壁紙にシミや変色が発生することがあります。それぞれの下地に適したシーラーで必ず下地処理をしてください。シーラー処理を施すことで、接着不良や変色を防ぎ、またリフォーム時に剥がしやすくなります。
- 下地調整が不十分ですと、経年で不規則な変色となって現れる場合がありますのでご注意ください。
- 施工後、下地の色が透けて見える場合がありますので、パテは下地と同色のものをご使用ください。
- モルタル下地・パテなどが乾燥してから、施工を開始してください。未乾燥状態での施工は、壁紙の変色・はがれを発生させることがあります。
- 湿気が多い場所はカビが発生しやすいので、下地に防カビ処理を施したうえで防カビ剤入り施工糊をご使用ください。また、カビが発生している場所では、カビを完全に除菌・殺菌してください。

## 施工糊の準備

### 1.糊メーカーの注意事項を確認

施工糊の準備に際しては、糊メーカーの注意事項を守ってください。織物壁紙は濃いめの糊で施工してください。

### 2.糊付け後の注意点

糊付け後、壁紙をきつく折り畳んだり、湾曲部に荷重がかからないようにしてください。折れシワやたたみ段の発生する恐れがあります。

### 3.オープンタイムを取る

壁紙の品種や室内環境に応じて、適切なオープンタイムを取って施工ください。施工を容易にするとともに、膨れの発生を防ぎます。●オープンタイムを過度に取ると乾燥して、相ハギの発生や施工不良の原因となるおそれがあります。

## 張り付け

- 壁紙は、必ず有効幅で施工してください。重ねしろは有効幅には含まれません。有効幅を越えた使用は色違いの原因となります。
- 柄合わせの必要な商品は、サンプル帳に「リピート」表示しています。
- 撫で付けは一定方向で撫で付け、ジョイント部のほつれに注意してください。
- ローラー跡が残ることがありますので、ローラーを強くかけないでください。
- 糊付け後は大きいたまみ上積みは避けてください。折れたりするとタタミシワが着くことがあります。

## 養生

- 壁紙の表面や廻り縁等に糊、汚れ等がつかないように、十分注意して施工をお願いします。付着してしまった場合は、きれいな水を含ませた布で直ちに拭き取ってください。糊が付着したまま放置しておくと、カビや変色の原因になります。
- 施工後は、接着が安定するまで自然乾燥させてください。その間、冷暖房を強くかけ過ぎないようにお願いします。急激に乾燥させると、はがれ・めくれ等の原因になります。

## 維持・管理上のご注意

### 1.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、施工後の一週間程度は十分に換気を行ってください。

### 2.直射日光等からの保護

直射日光や熱風が長時間あたる場所では、変色する恐れがあります。カーテンやブラインド等での日除けを心がけてください。

### 3.粘着テープを貼らない

粘着テープ(セロハンテープやガムテープ等)を壁紙に付着させないでください。

### 4.汚れが付着したら

織物壁装の汚れを、完全に落とすことは難しいものです。タオル等を濡らしてかたく絞り、軽くたたくように汚れを落としてください。

### 5.湿気を避ける

結露の発生や湿気は、変色やカビの発生の原因になりますので、室内の換気や湿度調整を心がけてください。

### 6.はがれが生じた場合

施工後、経時変化によって、部分的なはがれが生じる場合もあります。文具用糊か木工用等の水性接着剤を壁紙裏面に塗りつけ、十分に圧着させ補修してください。

### 7.タバコの煙等について

タバコの煙やキッチンからの油煙は、壁紙を短期間で黄変させてしまいます。できるだけ室内の換気を心がけてください。また、ストーブ等の暖房器具の熱風が、直接壁紙にあたらないようにしてください。

# 建築基準法に基づくシックハウス対策壁紙について

## 建築基準法の改正について

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。

「居室を有する建築物は、その居室において政令で定める化学物質の発散による衛生上の支障がないよう、建築材料及び換気設備について政令で定める技術的基準に適合するものとしなければならない。」

(建築基準法第28条の2 居室における化学物質の発散に対する衛生上の措置)  
 ※「倉庫」「トイレ」「浴室」「廊下」など常時「人が居ないことが明白」なものは除外されます。但し、「トイレ」「廊下」が換気対策上の換気経路となっている場合は居室としてみなされます。

## シックハウス対策の技術的基準について

「技術的基準の政令 第393号」が告示され、2003年7月1日施行となりました。

1. 規制対象物質  
クロルピリホス及びホルムアルデヒドとする。
2. クロルピリホスに関する建築材料の規制  
居室を有する建築物には、クロルピリホスを添加した建材の使用を禁止する。
3. ホルムアルデヒドに関する建材及び換気設備の規制
  - ①内装仕上げの制限
  - ②換気設備設置の義務付け

## ホルムアルデヒド発散速度性能に基づく、壁紙の種別区分について

ホルムアルデヒド発散速度に応じて4つの種別に区分されますが、告知で定める壁紙は表の通り「JIS認証」か「大臣認定」に基づき「規制対象外」となっております。

告知で定める性能区分	規制対象外	ホルムアルデヒド発散建築材料		
		第三種	第二種	第一種
ホルムアルデヒド発散速度 (チャンバー法数値)	5µg/m <sup>3</sup> h以下	5µg/m <sup>3</sup> h～ 20µg/m <sup>3</sup> h以下	20µg/m <sup>3</sup> h～ 120µg/m <sup>3</sup> h以下	120µg/m <sup>3</sup> h以上
ホルムアルデヒド 対策マーク	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

## シックハウス対策壁紙の登録確認書発行について

建築基準法令等では、建築確認申請の段階には、「使用建築材料表で等級を明示」するだけでなく、個々の商品に対する「JIS、国土交通大臣の認定等の別」を特定する必要があります。認定に関する情報は、日本壁装協会の検索システムで「壁紙品質情報管理システム登録確認書」として一元管理されています。

### ● 壁紙品質情報管理システム登録確認書

日本壁装協会の検索システムでは、JISならびに大臣認定に関するシックハウス対策情報や防火認定情報も商品番号から検索でき、**「確認書」** **「保存」** ボタンより印刷およびダウンロードすることができます。

壁紙品質情報管理システム登録確認書			
以下の壁紙は、日本壁装協会が運営するシックハウス対策及び防火の品質情報管理システムに登録されている商品です。			
商品番号又は製品名	実業種別	実業種内会社	
1. シックハウス対策情報			
JIS又は大臣認定品	JIS規格品又は大臣認定品	防火等級	製造番号又は製造年月日
2. 防火認定情報 (防火等級は省略) 施工条件 (標準施工法)			
下地処理	施工方法	防火等級	認定番号
商品登録について 本製品の登録は、「日本壁装協会 壁紙品質情報管理システム」に登録してある製品番号が印刷されていますので防火等級、ホルムアルデヒド対策等級、認定番号、JIS製品JISマークを確認すること。印刷又は日本壁装協会発行の「防火認定材料の施工工事会社」に送ってください。 【注意事項】 防火認定情報は施工後の防火性能を保証する防火工事業者が代行する業務ではありません。 商品のお問い合わせ先 印刷内容は、以下の印刷に準拠されている情報です。 印刷内容は「防火等級」ホームページにてご確認ください。検索機能からもご確認ください。 壁紙品質情報管理システム <a href="http://www.wacoa.jp/Hekisou/">http://www.wacoa.jp/Hekisou/</a>			
日本壁装協会 書式-40603号			

## 一般社団法人 日本壁装協会の自主管理制度について

日本壁装協会では、シックハウス対策壁紙の「品質の表示」と「管理責任の範囲」を明確に取り決めた自主管理制度を構築しました。これは規定に定めた「製品情報ラベル」を表示運用することで「製造メーカーより出荷される商品(正反)」と「流通過程でカットされて販売される商品」それぞれのホルムアルデヒドの性能担保を行う自主管理制度です。なお、製品情報ラベルは、ホルムアルデヒド発散等級の確認および日本壁装協会・壁紙品質情報検索システムに登録を行った商品のみ表示することができ、「壁紙製品の包装上に貼り付け」されるものです。

### (1) 製品表示情報ラベル

主に製造メーカーより出荷される壁紙(正反)に貼り付けられるもので、「JIS認証仕様」「大臣認定仕様」の2つの様式があります。

JIS認証仕様		大臣認定仕様																																	
<table border="1"> <tr><th colspan="2">製品情報ラベル</th></tr> <tr><td>ホルムアルデヒド等級</td><td>規格・製造履歴</td></tr> <tr><td>F☆☆☆☆</td><td>材料構成</td></tr> <tr><td>大臣認定番号</td><td>製造年月日</td></tr> <tr><td>品番</td><td>製造番号</td></tr> <tr><td>ロット番号</td><td>販売元</td></tr> </table>		製品情報ラベル		ホルムアルデヒド等級	規格・製造履歴	F☆☆☆☆	材料構成	大臣認定番号	製造年月日	品番	製造番号	ロット番号	販売元	<table border="1"> <tr><th colspan="2">製品情報ラベル</th></tr> <tr><td>ホルムアルデヒド等級</td><td>規格・製造履歴</td></tr> <tr><td>F☆☆☆☆</td><td>材料構成</td></tr> <tr><td>大臣認定番号</td><td>製造年月日</td></tr> <tr><td>品番</td><td>製造番号</td></tr> <tr><td>ロット番号</td><td>販売元</td></tr> </table>		製品情報ラベル		ホルムアルデヒド等級	規格・製造履歴	F☆☆☆☆	材料構成	大臣認定番号	製造年月日	品番	製造番号	ロット番号	販売元								
製品情報ラベル																																			
ホルムアルデヒド等級	規格・製造履歴																																		
F☆☆☆☆	材料構成																																		
大臣認定番号	製造年月日																																		
品番	製造番号																																		
ロット番号	販売元																																		
製品情報ラベル																																			
ホルムアルデヒド等級	規格・製造履歴																																		
F☆☆☆☆	材料構成																																		
大臣認定番号	製造年月日																																		
品番	製造番号																																		
ロット番号	販売元																																		
<table border="1"> <tr><th colspan="2">防火製品表示ラベル</th></tr> <tr><td>材料区分</td><td>防火等級</td></tr> <tr><td>基材の種類 (可燃/不燃)</td><td>防火性能</td></tr> <tr><td>不燃材料 (燃焼熱発生率)</td><td>施工方法</td></tr> <tr><td>不燃石膏ボード</td><td>認定番号</td></tr> <tr><td>床不燃材料</td><td></td></tr> <tr><td>金属体</td><td>露出</td></tr> <tr><td>防火認定取得者</td><td></td></tr> </table>		防火製品表示ラベル		材料区分	防火等級	基材の種類 (可燃/不燃)	防火性能	不燃材料 (燃焼熱発生率)	施工方法	不燃石膏ボード	認定番号	床不燃材料		金属体	露出	防火認定取得者		<table border="1"> <tr><th colspan="2">防火製品表示ラベル</th></tr> <tr><td>材料区分</td><td>防火等級</td></tr> <tr><td>基材の種類 (可燃/不燃)</td><td>防火性能</td></tr> <tr><td>不燃材料 (燃焼熱発生率)</td><td>施工方法</td></tr> <tr><td>不燃石膏ボード</td><td>認定番号</td></tr> <tr><td>床不燃材料</td><td></td></tr> <tr><td>金属体</td><td>露出</td></tr> <tr><td>防火認定取得者</td><td></td></tr> </table>		防火製品表示ラベル		材料区分	防火等級	基材の種類 (可燃/不燃)	防火性能	不燃材料 (燃焼熱発生率)	施工方法	不燃石膏ボード	認定番号	床不燃材料		金属体	露出	防火認定取得者	
防火製品表示ラベル																																			
材料区分	防火等級																																		
基材の種類 (可燃/不燃)	防火性能																																		
不燃材料 (燃焼熱発生率)	施工方法																																		
不燃石膏ボード	認定番号																																		
床不燃材料																																			
金属体	露出																																		
防火認定取得者																																			
防火製品表示ラベル																																			
材料区分	防火等級																																		
基材の種類 (可燃/不燃)	防火性能																																		
不燃材料 (燃焼熱発生率)	施工方法																																		
不燃石膏ボード	認定番号																																		
床不燃材料																																			
金属体	露出																																		
防火認定取得者																																			

### (2) シックハウス対策品ラベル

主に流通過程でカットして販売される壁紙には、日本壁装協会「シックハウス対策品ラベル」が貼り付けられます。

※シックハウス対策品ラベルは、出荷ラベル(品番、ロット、数量、販売会社名)とセットで貼り付けられます。



## 価格ランクについて

ランク	材料価格 (1㎡につき)	材料参考価格 (1坪につき)
A	～1,000円	～3,300円
AA	～1,200円	～3,960円
AB	～1,500円	～4,950円
B	～2,000円	～6,600円
C	～2,500円	～8,250円
D	～3,500円	～11,550円
S	～5,000円	～16,500円
SS	5,001円～	16,501円～

## ショールーム

東京	〒135-0061	東京都江東区豊洲五丁目6-15 NBF豊洲ガーデンフロント6F 営業時間 10:00~18:00 休業日:水曜日・GW・夏期・年末年始	TEL:03-5144-3980	FAX:03-5144-3981
大阪	〒530-0011	大阪府大阪市北区大深町4-20 グランフロント大阪タワーA 12F 営業時間 10:00~18:00 休業日:水曜日・GW・夏期・年末年始	TEL:06-6733-1310	FAX:06-6733-1311
さいたま	〒330-0801	埼玉県さいたま市大宮区土手町1-2 JA共済埼玉ビル1F 営業時間 10:00~18:00 休業日:水曜日・GW・夏期・年末年始	TEL:048-658-2312	FAX:048-658-2313
名古屋	〒450-0003	愛知県名古屋市中村区名駅南4丁目11番40号 LIXILショールーム名古屋2F 営業時間 10:00~17:00 休業日:水曜日・夏期・年末年始	TEL:052-300-8473	FAX:052-300-8474
京都	〒604-8176	京都府京都市中京区御池通両替町上ル龍池町448-1 LIXIL京都ショールーム4F 営業時間 10:00~17:00 休業日:水曜日・夏期・年末年始	TEL:075-330-0087	FAX:075-330-0088
福岡	〒812-0013	福岡県福岡市博多区博多駅東3-4-10 コマパビル1F 営業時間 10:00~18:00 休業日:水曜日・GW・夏期・年末年始	TEL:092-452-8118	FAX:092-452-8119

※休業日は変更する場合がございます。詳しくはホームページをご覧ください。

## 見本帳について

- 掲載商品の価格・仕様は、本見本帳発行時(2024年7月)のものです。
- 価格はすべて税別価格です。
- 写真は印刷のため、実際の色と異なる場合がございます。  
現物またはサンプルなどにてご確認ください。
- 価格・仕様は予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。
- 記載している写真画像は実際の建築物とは異なります。
- 本見本帳の無断転載、複製は固くお断りします。
- 一定の範囲で生産ごとに色味や風合いの差が生じます。

## 廃棄上のご注意

[産業廃棄物として廃棄する場合]  
施工後の残材など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。

[一般廃棄物として廃棄する場合]  
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ください。

### お願い

平成9年12月から「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」(廃棄物処理法)が改正されましたので、新見本帳発行に伴い不要となった見本帳につきましても、産業廃棄物としての取扱いが必要となりました。従いまして、しかるべき資格を有する産業廃棄物処理業者に直接廃棄を委託して頂きますようお願い申し上げます。当業界では、従来同様廃棄物の適切な処理を更に推進していく所存です。貴社の御理解と御協力をお願い申し上げます。

一般社団法人日本インテリア協会  
株式会社川島織物セルコン

株式会社川島織物セルコン  
<https://www.kawashimaselkon.co.jp>



OH24\_CT



KAWASHIMA  
SELKON

2024.07-2026.06  
製造元:株式会社川島織物セルコン