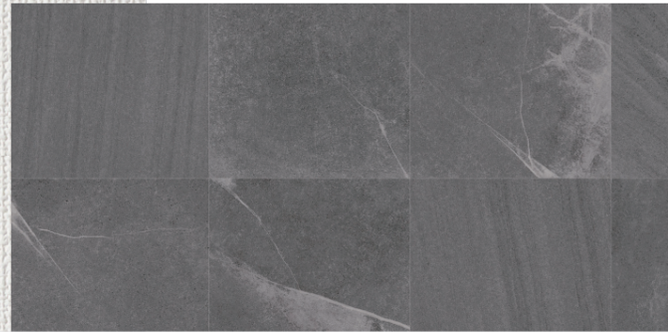


玄関ホール



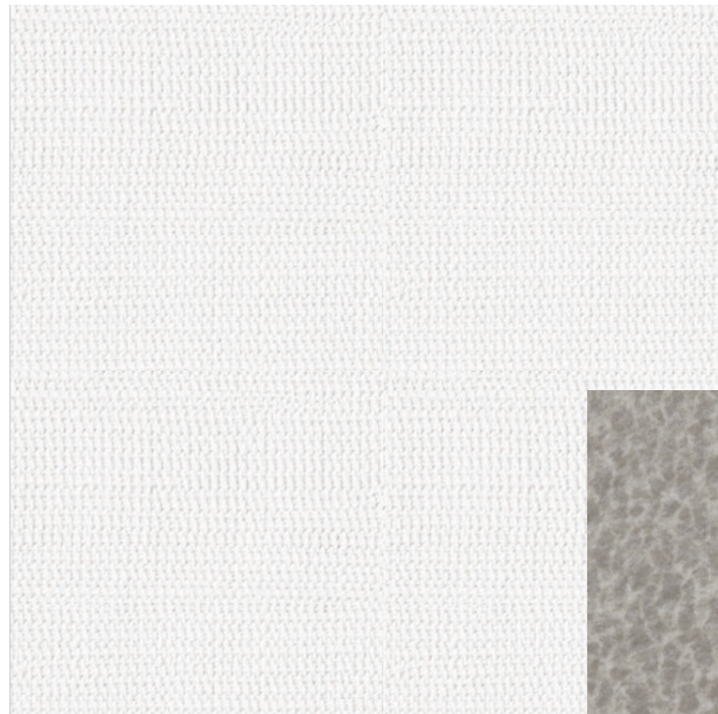
PM20188施工例写真



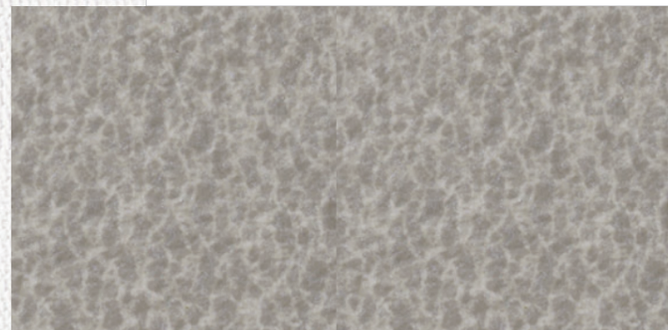
壁・天井:TH30571 (抗ウイルス・抗菌)

床:PM20188

トイレ



HM10141施工例写真



壁・天井:TH30577 (抗ウイルス・抗菌・表面強化)

床:HM10141

LDK・洋室



HM10054施工例写真

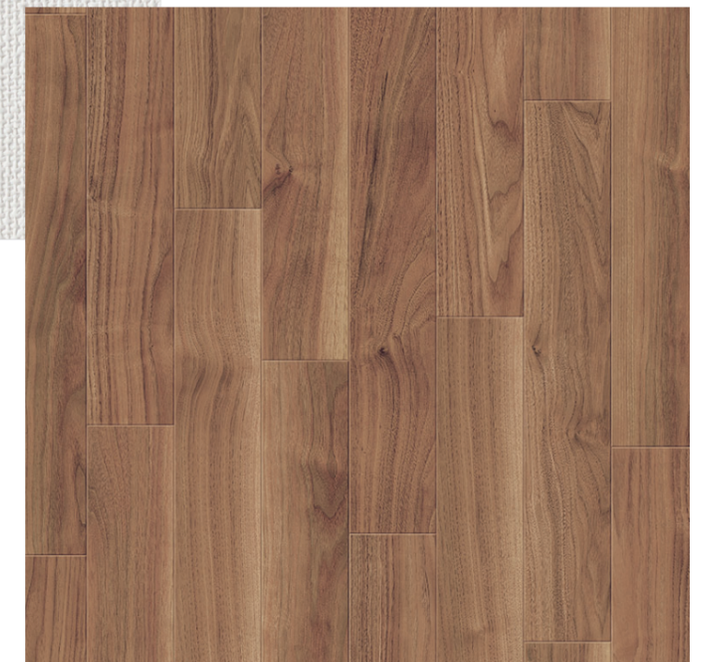
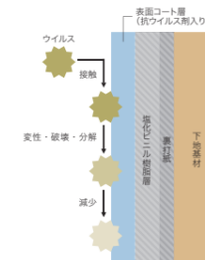
壁・天井:TH30571 (抗ウイルス・抗菌)

 抗ウイルス壁紙

ウイルス対策を施した壁紙

1. 壁紙表面に付着したウイルスを減少  
抗ウイルス性成分が、ウイルス表面のタンパク質を変性・破壊し、さらに有機成分を分解。壁紙表面に付着したウイルスを減少させます。

2. 抗菌性にも優れ、よりよい衛生環境に  
ウイルスだけでなく、細菌の増殖を抑制する働きもあり、よりよい衛生環境づくりをお手伝いします。



床:HM10054

玄関ホール



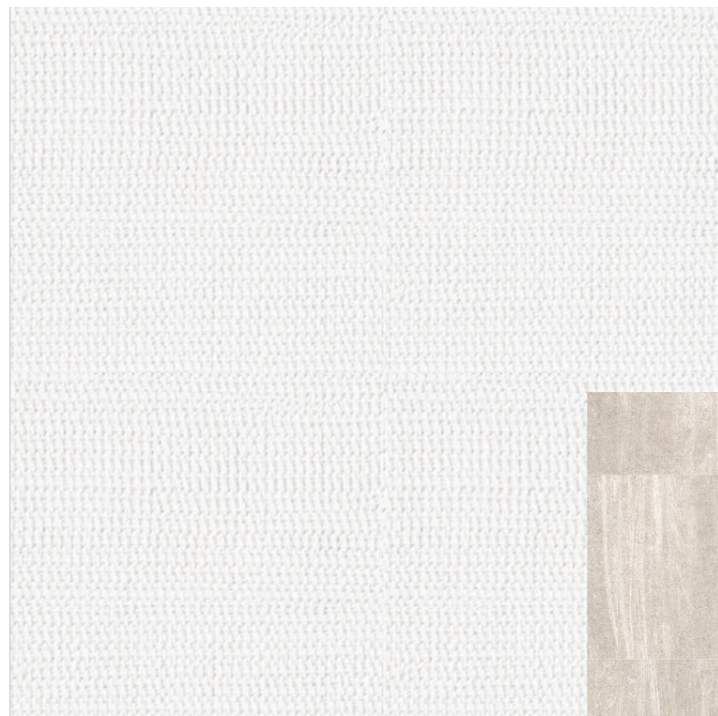
PM20191施工例写真



壁・天井:TH30571 (抗ウイルス・抗菌)

床:PM20191

トイレ



HM10083施工例写真



壁・天井:TH30577 (抗ウイルス・抗菌・表面強化)

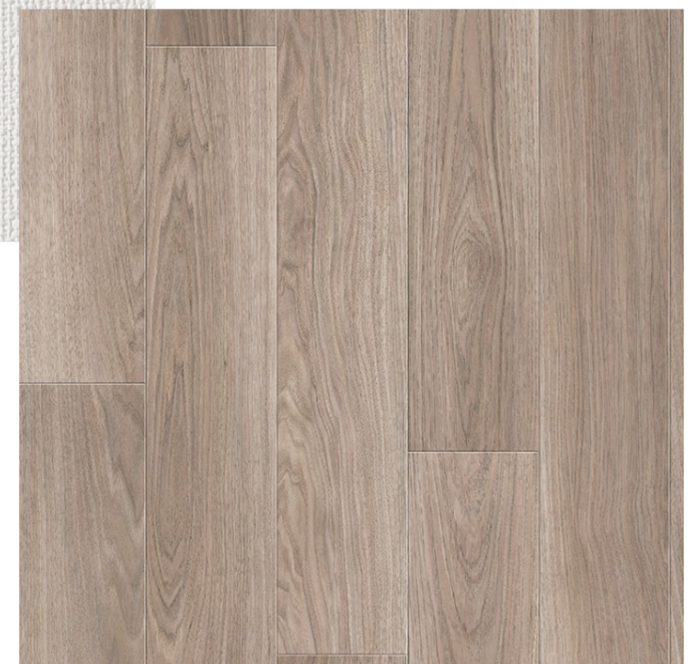
床:HM10083

LDK・洋室



HM10028施工例写真

壁・天井:TH30571 (抗ウイルス・抗菌)

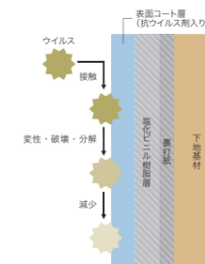


床:HM10028

抗ウイルス壁紙

ウイルス対策を施した壁紙

1. 壁紙表面に付着したウイルスを減少  
抗ウイルス性成分が、ウイルス表面のタンパク質を変性・破壊し、さらに有機成分を分解。壁紙表面に付着したウイルスを減少させます。
2. 抗菌性にも優れ、よりよい衛生環境に  
ウイルスだけでなく、細菌の増殖を抑制する働きもあり、よりよい衛生環境づくりをお手伝いします。



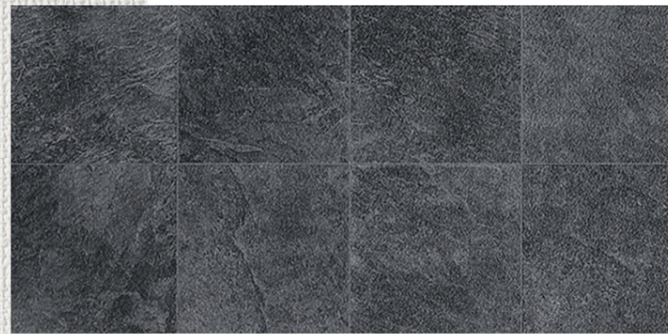
玄関ホール



壁・天井:TH30571 (抗ウイルス・抗菌)

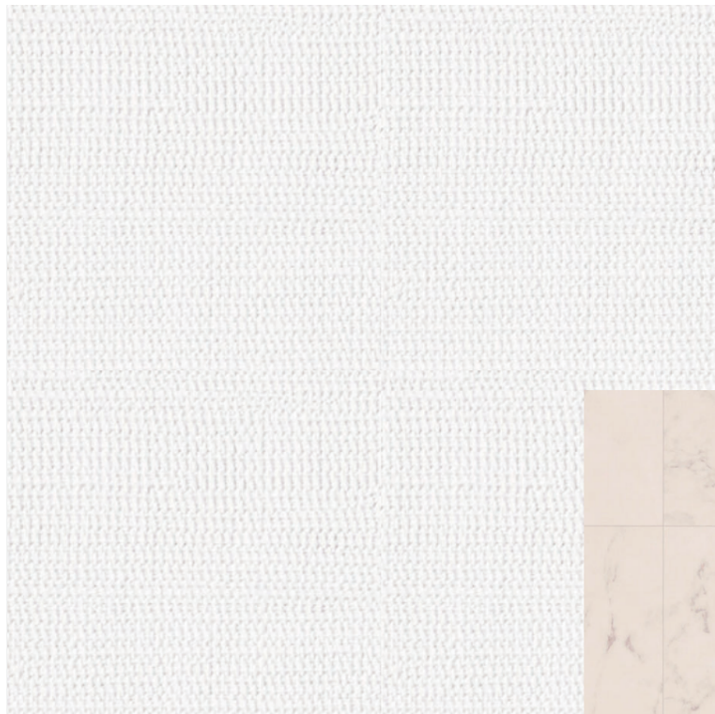


PM20194施工例写真



床:PM20194

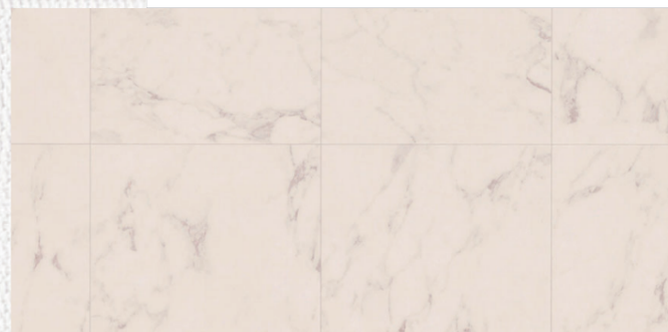
トイレ



壁・天井:TH30577 (抗ウイルス・抗菌・表面強化)

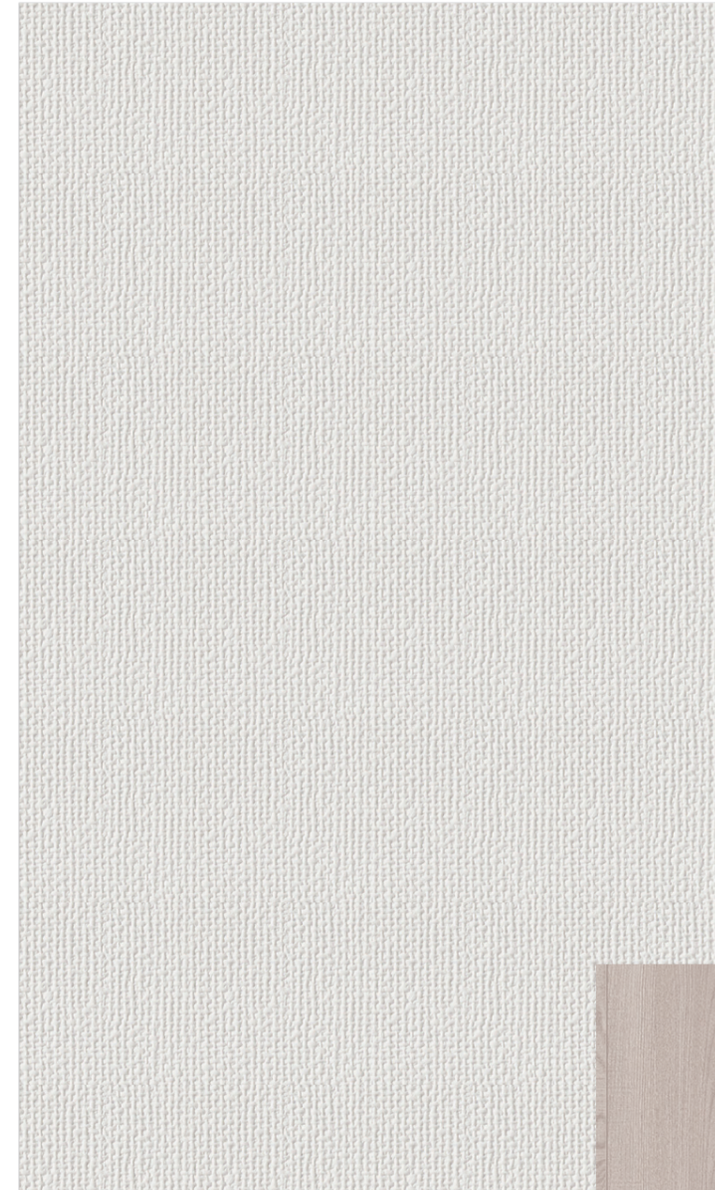


HM10108施工例写真



床:HM10108

LDK・洋室



壁・天井:TH30571 (抗ウイルス・抗菌)



HM10024 施工例写真



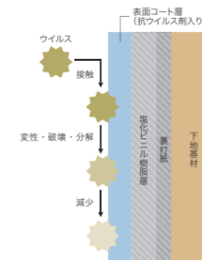
床:HM10024

抗ウイルス壁紙

ウイルス対策を施した壁紙

1. 壁紙表面に付着したウイルスを減少  
抗ウイルス成分が、ウイルス表面のタンパク質を変性・破壊し、さらに有機成分を分解。壁紙表面に付着したウイルスを減少させます。

2. 抗菌性にも優れ、よりよい衛生環境に  
ウイルスだけでなく、細菌の増殖を抑制する働きもあり、よりよい衛生環境づくりをお手伝いします。



玄関ホール



壁・天井:TH30573 (抗ウイルス・抗菌・表面強化)

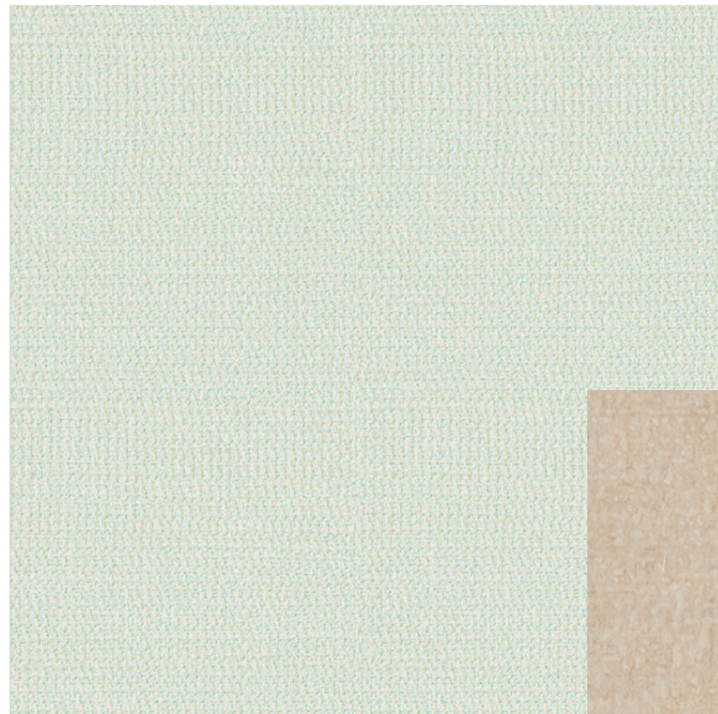


PM20198施工例写真



床:PM20198

トイレ



壁・天井:TH30579 (抗ウイルス・抗菌・表面強化)



HM10122施工例写真



床:HM10122

LDK・洋室



壁・天井:TH30573 (抗ウイルス・抗菌・表面強化)



HM10050施工例写真



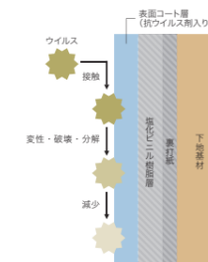
床:HM10050

抗ウイルス壁紙

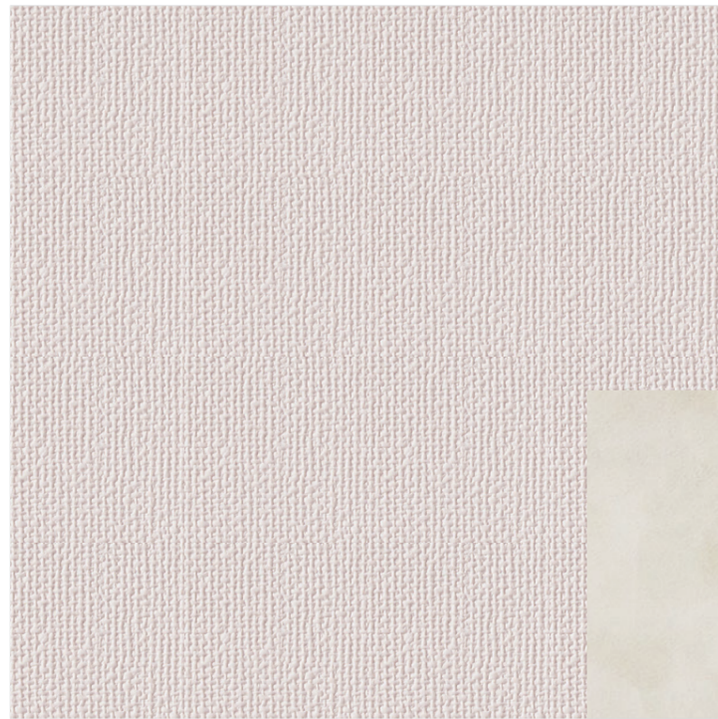
ウイルス対策を施した壁紙

1. 壁紙表面に付着したウイルスを減少  
抗ウイルス性成分が、ウイルス表面のタンパク質を変性・破壊し、さらに有機成分を分解。壁紙表面に付着したウイルスを減少させます。

2. 抗菌性にも優れ、よりよい衛生環境に  
ウイルスだけでなく、細菌の増殖を抑制する働きもあり、よりよい衛生環境づくりをお手伝いします。



玄関ホール



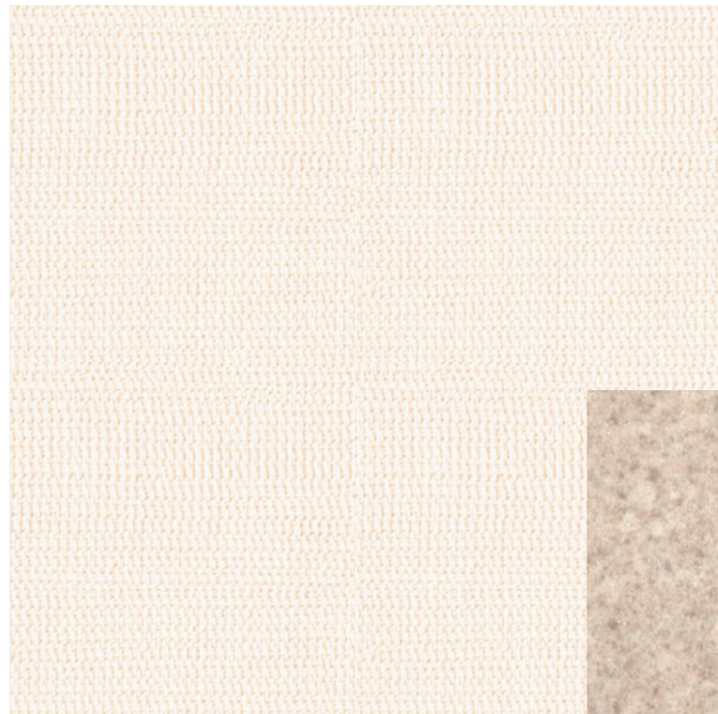
PM20169 施工例写真



壁・天井:TH30572 (抗ウイルス・抗菌)

床:PM20169

トイレ



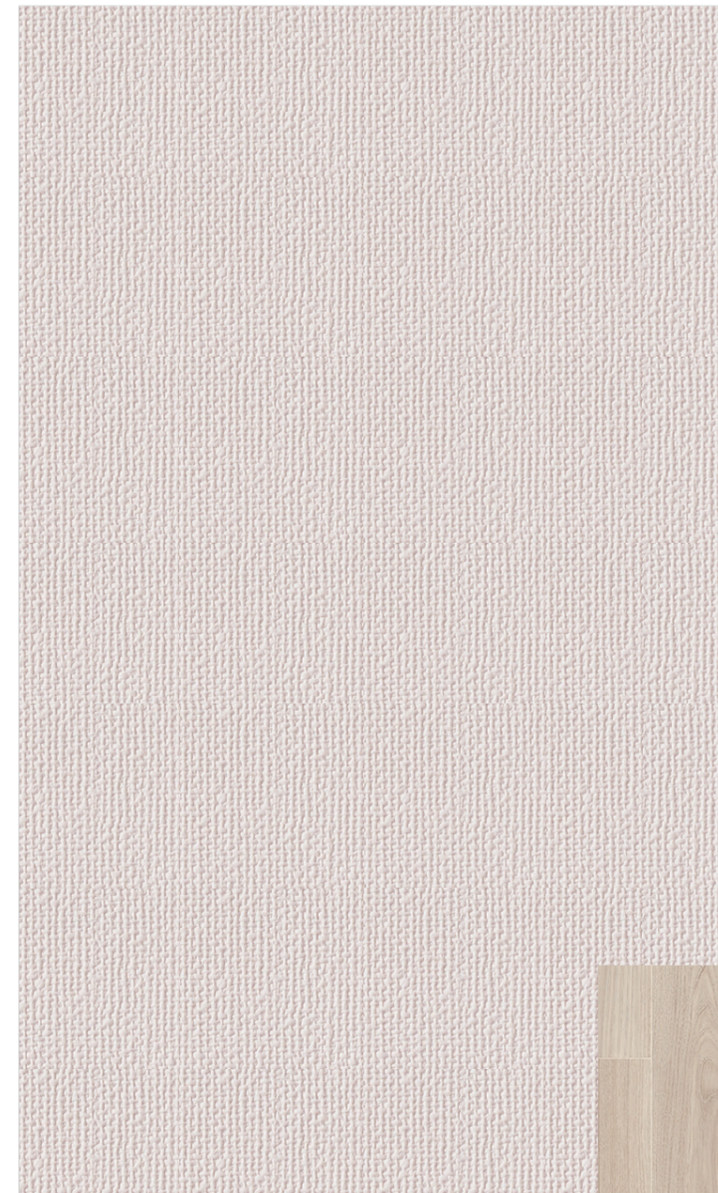
HM10135施工例写真



壁・天井:TH30576 (抗ウイルス・抗菌・表面強化)

床:HM10135

LDK・洋室



HM10020施工例写真



壁・天井:TH30572 (抗ウイルス・抗菌)

床:HM10020

 抗ウイルス壁紙

ウイルス対策を施した壁紙

**1. 壁紙表面に付着したウイルスを減少**  
抗ウイルス性成分が、ウイルス表面のタンパク質を変性・破壊し、さらに有機成分を分解。壁紙表面に付着したウイルスを減少させます。

**2. 抗菌性にも優れ、よりよい衛生環境に**  
ウイルスだけでなく、細菌の増殖を抑制する働きもあり、よりよい衛生環境づくりをお手伝いします。

