

ファンクレア®

抗菌・汚れ防止

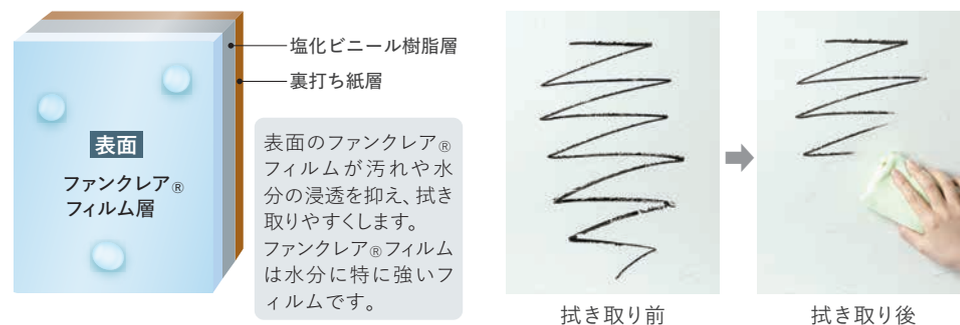
汚れが拭き取りやすく、特に水汚れに強い

ファンクレア®フィルムラミネートで汚れや水分の浸透を抑えます。

抗菌性により細菌の増殖を抑制します。

材質に柔軟性があり施工しやすく美しい仕上がり。

構造図



■汚れ防止性能試験

4種類の汚染物を規定通りに商品に付着させて汚し、24時間放置する。

汚染物【コーヒー、醤油、クレヨン、水性サインペン】

24時間後、指定の除去剤で汚染物を拭き取る。

さらに1時間置き、汚れの付着度合いを目視で判定する。

汚染物	除去剤	汚れ防止壁紙	一般壁紙
コーヒー	水	5級	3～4級
醤油	水	5級	3～4級
クレヨン	中性洗剤	4～5級	3～4級
水性サインペン	中性洗剤	4～5級	3～4級

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

■抗菌性能試験

試験菌液を抗菌剤加工壁紙、未加工壁紙それぞれに添加し、24時間放置後の生菌数を測定。

生菌数が「<0.63」の性能を有する商品に「抗菌」の表示ができます。

試験菌	試験開始時 生菌数	35°C環境下で24時間後の 生菌数	
		抗菌剤無添加	抗菌剤を添加
大腸菌	3.8×10^5	2.1×10^7	< 0.63
黄色ブドウ 球菌	2.3×10^5	1.2×10^5	< 0.63

※各種試験は壁紙工業会制定の性能規定に準拠しています。



RF-8300