

# FEL'WALL

フェルトの壁紙

FEL'WALL (FWC840) フェルトの壁紙

ナチュラルカラー・ECRUに囲まれて  
リラックスモードに



## INFORMATION

製品の名称または商品番号	FWC840
防火種別	2-3
材料区分・種類	繊維強化プラスチック系

この情報は、設置条件通りに仕上げられた場合、  
防火試験より防火材料として認定されています。

### 2.防火性能・認定番号等

下地基材	施工方法	防火性能	認定番号
1.不燃下地	貫張り	準不燃	QM-0442
2.不燃石膏ボード		準不燃	QM-0442
3.準不燃下地		準不燃	QM-0442

※施工方法は、日本建築検査制度「防火壁紙材料の標準施工法」以上の仕上げをしてください。  
※有資格者が施工した場合は、日本建築検査会の品質管理システムによる「防火施工管理ラベル」を貼付できます。

上記の構造方法または設置材料については、建築基準法第68条の25  
第1項（同法第68条第1項において準用する場合を含む。）の規定に基づき、同法施行令第20条の2第1項（認定対象外のホルムアルデヒド  
発散試験材料（F☆☆☆☆）の制限に適合するものであることを認める。

### 記

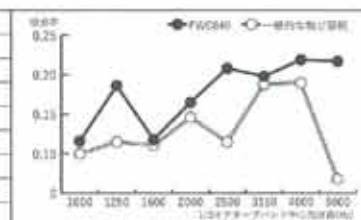
- 認定番号：MFN-3513
- 認定をした構造方法または建築材料の名称：繊維系壁紙
- 認定をした構造方法または建築材料の内容：上記の通り



MILKとSILVER GRAYの2トーン  
使用でオフィス空間をアップデート

### 吸音率測定結果

周波数(Hz)	FWC840	一般的な塩ビ壁紙
1000	0.116	0.100
1250	0.186	0.115
1600	0.118	0.111
2000	0.155	0.148
2500	0.208	0.115
3150	0.198	0.168
4000	0.219	0.190
5000	0.217	0.068



測定方法：JIS-A-1405無挿入射法  
 温度・湿度：23℃ (53%RH)  
 測定装置：測定装置JTEC（無挿入射測定装置）  
 リオン（1/3オクターブ騒音計、レベルレコーダー）  
 ※上記数値は実測値であり、目安値ではありません。

### サンフェルト株式会社

本社 〒111-8042 東京都台東区西2-1-4  
TEL:03-3842-5562(代) FAX:03-3842-5555

大阪営業所 〒542-0022 大阪府大阪市中央区土庫町1-1-9(ハイマーク上野)101  
TEL:06-6762-4729 FAX:06-6762-4723

# FEL'WALL

フェルトの壁紙

品番	FWCB40
品名	FEL'WALL
組成	(表)ポリエステル100%
有効幅	840mm
長さ	45m乱巻
参考上代	6,900円 (参考値: 1440mm幅 × 14.6m巻)
耐光堅ろう度	4級以上 (JIS L 0842)
Made in	JAPAN



## Basic Colours : 12 colours ~定番12色~



## To Order Colours : 18 colours ~別注18色~ ※ロット生産で別注のまわります。



### Print example

※FEL'WALLに印刷を施すこともできます。



きれいなAQUA GREENで貼せる、  
気持ちのいいウェイトングルーム



アートウォールキッズ / JULIE / MORIO YAMAMOTO

### 施工上のご注意

- 下地処理  
出来るだけ施工面を平滑にしてください。  
施工するボード表面にシーラー処理を実施してください。
- 糊付け  
接着剤(糊剤)は、含は別製エマルジョン配合の標準タイプを推奨します。オープンタイムは10~15分が目安です。温度や湿度等の現場環境にあわせて調整してください。表面に接着剤(糊剤)が付着しないようにご注意ください。付着した場合は除去できません。糊付け後はビニールクロスのように貼りたんだり、押さえついたり、積み重ねたりしないでください。たたむ際は折れないように大きなたんで折りジワをつけないように丁寧に運んでください。(折りジワが施工後も消えない場合がございます)。

### お手入れ方法

- 水で除去出来ない汚れが表面に付着した場合は、綺麗な水をスポンジ等に含ませて表面を優しく叩いて高圧水拭き取り、乾いた布等で叩くように拭き取りをしてください。フェルトの表面を擦ると質感が損なわれる可能性がありますので十分に注意してください。
- 加工後は接着剤が硬化するまで自然乾燥をさせてください。急激な乾燥を防ぐため、窓やドアの開放による通風や直射日光の照射は避けてください。割れ、めくれの原因になります。