

 施工前に施工要領書をよく読み、正しく施工してください。

- ホワイトボードFeシートはホワイトボード機能のある粘着フィルムです。
- ホワイトボードマーカーで書き消しできます。
- 磁石を付けることが出来ます。（ゴム層に金属粉が含まれています）
吸磁力についてはサンプルにてご確認をお願いします。
シート状の為、ホワイトボードと比べると吸磁力は弱くなります。
- 化成品の為、直接日光が当たると表面の変質、変色の可能性があります。
- 温度変化が激しい場所、直射日光や火や熱源、高温多湿となる場所、冷暖房の風が直接当たる場所、屋外での使用は避け下さい。
- 本製品は屋内用です。
- 下地の不陸、凹凸が表面に出やすい為、平滑面への施工をお勧めします。
- 本製品は非防火です。施工場所の制限がありますので建築士や施工管理者にご相談ください。

1 ホワイトボード Fe シートが使用できる下地

○	平滑面 ガラス、アルミ複合板など
△	ベニア合板、石膏ボード、塩ビ製壁紙 ※
×	紙、レンガ、砂壁 モルタル、コンクリート

※事前にサンプルでの施工確認をお願いします。表面の凹凸やコートの種類によって、貼り付けできない場合があります。ベニア合板などは施工後のたわみなどによりシートが部分的に剥がれる可能性があります。十分な粘着力が得られない場合、アクリル系粘着剤用のプライマーの使用をお勧めします。

2 施工前確認

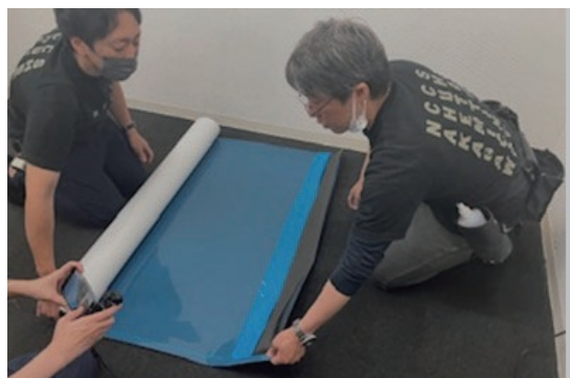
- 製造ロット番号を確認し、控えてください。（納品書に記載）
トラブル発生の際には、ロット番号をお知らせください。
- 製品到着後、輸送時の破損や傷の確認をお願い致します。その後の責任は負いかねますのでご注意ください。
- 施工現場の気温は+5°～+35°の環境下で施工してください。低温環境下では十分な粘着力が得られない場合があります。

- 暗所での施工はエアや欠点確認を困難にしますので、充分な明るさのある場所で施工してください。
- シートが厚い為、平面貼り施工となります。入隅、出隅はジョイントを行ってください。
- 本製品は一般的なシートと比べ非常に重くなっています。（10M巻き17kg）
取扱いには十分注意し、人数、作業スペースを確保してください。
- 製品表面は折れや傷がつきやすくなっています。取扱いに十分ご注意ください。
- 保管は平坦な場所に横置きで保管してください。縦置き保管は長期間にわたると端部のつぶれなどが生じる可能性があります。

3 施工方法



①シート表面に折れやシワなど問題ないか確認



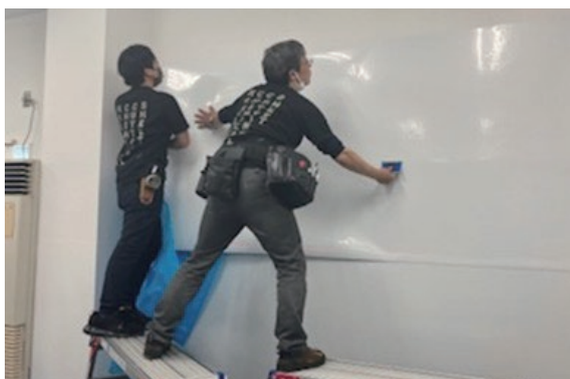
②剥離紙をめくる



③貼り始めの位置に仮止め



④プレスタにてエア抜きをしっかり行う



⑤シートを巻きのまま少しずつ引き出し圧着する

4 ジョイントについて

- 本製品は厚みがあり、黒色のゴム基材部分が目立ちますのでジョイントは重ね切りを推奨します。
- 重ね貼りも可能ですが段差ができ、消しカスなどの汚れが堆積しますのでお勧めできません。
- 突合せ貼りも可能ですが、事前に断面の平行加工を行った後施工してください。

※重ね切りの場合、下地を切らぬよう厚めの下敷きを使用してください。



5 清掃

- 施工後は全面を濡らしたウエスで完全に拭いてください。
- 施工後1～2日後に粘着力が最大となります。施工後1～2日は養生期間を設け使用をひかえてください。