

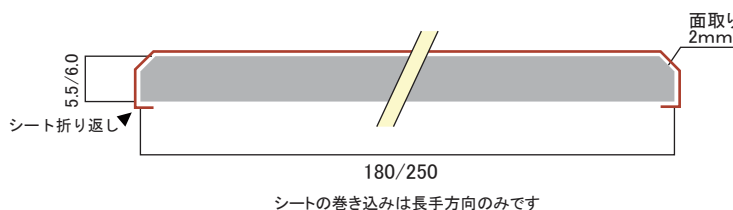
- 設計者の皆様方へ ※オーダーされる前に必ずお読みください※不明点等ございましたらお気軽にお問い合わせください。
 ■施工業者の皆様へ ※施工される前に必ずお読みください※不明点等ございましたらお気軽にお問い合わせください。

ラッピングウォール・エコ【定番製品特性】

●ラッピングウォール・エコ:定番レギュラー品仕様●

使用基材 ; ケイカル(6mm)・MDF(5.5mm)平板
6尺サイズ ; W180×H1800×t6/5.5(0.32㎡)
; W250×H1800×t6/5.5(0.45㎡)
8尺サイズ ; W180×H2400×t6/5.5(0.43㎡)
; W250×H2400×t6/5.5(0.6㎡)
仕上げ ; 強化紙(コーティング済) 木目柄6色デザイン
出荷ロット ; W250:3枚 W180:4枚

国土交通省 防火認定番号 定番品不燃認定番号 NM-4599



シートの巻き込みは長手方向のみです
 注意 切断(カット)する際は注意して行ってください。仕上げ材がはがれる恐れがあります。

- ※シートの仕上げ範囲(上図参照):1800・2400 サイズともに製品は表面及び左右長手方向(上図赤部)のみで上下短手方向に巻き込みはありません。
 ※定番品の仕上げシート・「コーティング済-強化紙」6色を採用しています。
 ※防火認定番号について・ラッピングウォールエコ定番品は、ケイカル板平板/MDF平板を強化紙で仕上げた製品です。(ケイカル:不燃認定番号;NM-8577) 設計図書等へ記入の仕上げ材不燃番号 NM-4599 を表記ください。

【注意】本製品は仕上げ済みのデリケートな製品です。運搬時、保管時、施工時の際は丁寧にお取り扱いください

- ご購入後(納品後)一週間以内にご使用(施工)して下さい。(放置することによりシートのカット部が剥離する恐れがあります)
- 切断・カット加工には細心の注意が必要です。 ※定番サイズ以外のご注文は特注品として承ります
- 屋外や、直接水のかかる場所では使用出来ません。
- 湿度・温度の高い場所、熱源に近い場所、直射日光の当たる場所の使用は変色・変形が生じる可能性がありますので設置しないでください。

【参考資料】

【両面テープ・接着剤併用施工参考手順】

1 下地の確認	被着材の油分・ゴミ・ほこり等を除去、清掃する	5 接着剤	被着材に適量の接着剤を塗布する
2 墨出し割付	被着材に合せて下地に墨出し、割付を行う	6 貼り付け	接着剤塗布後速やかに貼り付けを行い被着材の上から充分加圧する
3 ※プライマー	※下地を考慮し必要な場合プライマー処理を行う	7 ※シーリング	※現場状況を考慮し必要な場合必要部位にシーリング処理を行う
4 両面テープ	所定の位置にテープを貼るローラー等で充分押さえる	8 養生	接着剤が硬化するまで養生する

ラッピングウォール・エコの施工(テープ・接着剤併用施工)に適したテープ・接着剤を販売いたします。詳しくはP25のQ&Aをご覧ください。

【施工手順等】

■施工前のご注意

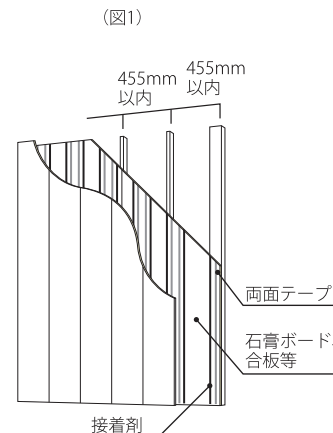
1. 屋内の平らな場所で、床面からの湿気を防止できるように床面直置きは避け、10～100mm程度の高さとで保管してください
2. 水濡れや汚れを防ぐため防水シート等で養生してください
3. 破損しやすい素材です。荷降ろし・搬入・運搬の際は充分注意してください
4. ボード下地へ施工してください(石膏ボード・合板等)充分な強度が得られます
5. 接着剤・両面テープは推奨品をご使用ください。接着剤の成分によっては施工後表面にシミとなって浮き出ることが確認されています
6. 下地は乾燥した(含水率20%以下)材料を使用してください。水分の多い素材を使用した場合、商品が水分を吸収し、表面のシミとなって現れることが確認されています
7. 水分が多い場所、頻繁に水がかかる場所には施工しないでください

【推奨接着資材】(現場手配品)

部品名	商品名	仕様	推奨メーカー	使用方法	使用量
接着剤(アクリル系)	ネダボンド アブリバック	アクリル樹脂系エマルジョン形(水性)	コニシ(株)	TMテープ W1-20 併用	250g/㎡
両面テープ	TMテープW1-20	アクリル樹脂系エマルジョン形	コニシ(株)	ネダボンドアブリバックと併用	3.3m/㎡

■施工手順

1. 下地を石膏ボード(9.5mm以上)もしくは合板(5.5mm以上)で作ります。下地は平滑に仕上げます
2. あらかじめ仕上げ材を施工する前に仮並べを行い、数量のチェックと共に位置を確認し、墨出しを行います。
3. 両面テープと接着剤で施工していきます。両面テープと接着剤を塗布する箇所のゴミ・ホコリを除去してください。ビニールクロス等が施工してある場合は必ず除去したうえで施工してください(図1)



(参考※推奨留め付け資材)

部品名	仕様	材質	推奨メーカー	適用範囲
ピンネイル	長さ:25,30,35 径:0.6φ	メッキ、ステンレス	マックス(株)、(株)マキタ	木製下地(壁)
スーパーフィニッシュ	長さ:25,30,35 径:3.8φ 頭径:7.0	メッキ、ステンレス	マックス(株)、(株)マキタ	木製下地(壁、天井)
皿木ねじ	長さ:25以上 径:3.0φ以上	メッキ、ステンレス	—	木製下地(壁、天井)

ラッピングウォール・エコ 施工後のご注意・日常のお手入れ

1. 表面に付着した汚れをそのままにしておくと、内部に染み込み落ちにくくなります。汚れが染み込む前にきれいな布等で拭き取ってください。
2. 汚れが付着した布や雑巾はかえて汚れをひどくする場合がありますので、使用しないでください。
3. 汚れがひどい場合は中性洗剤を水で薄めた溶液に浸した布を固く絞り拭いてください。終了後、別な布を水に浸し固く絞り充分洗剤の成分を拭き取るようにします。洗剤が表面に残ったまま放置した場合、変色を起こす恐れがあります。
4. 酸性・アルカリ性の洗剤、塩素系漂白剤、シンナー、金属タワシ、研磨剤は使用しないでください。
5. 著しく日光の当たる場所で使用した場合、退色のおそれがあります。

Q&A

Q & A では、お客さまからのお問い合わせの多いご質問について掲載しています。

Q 「不燃認定番号」と「フォスター規制（F☆☆☆☆）」についてはどうなってるの？

A-1 → ラッピングウォール・エコ定番品はケイカル板（不燃認定番号：NM-8577）を強化紙で仕上げた製品です。設計図書等へ記入の際は仕上げ材**不燃番号NM-4599**を表記ください。
フォスター規制（F☆☆☆☆）に関して；基材のケイカル板は告示対象外の材料です。
表面の強化紙はシックハウス症候群の原因のひとつとされるホルムアルデヒドをはじめ、厚生労働省の指針対象14物質を使用しておりません。また、印刷工業会の4VOC放散に関する自主表示制度による「4VOC基準適合製品」です。

Q 「製品のカットサンプル」は用意しているの？

A-2 → ラッピングウォール・エコはカットサンプル（基材：MDF）のご用意がございます。弊社宛にご請求ください。
※ 大判サンプルは弊社ショールームにございます。

Q 「強化紙（仕上げ）」を変更して「特注品」は製作出来るの？

A-3 → ラッピングウォール・エコの仕上げ紙は定番6色（ホワイト・ライトブラウン・ブラウン1・ブラウン2・ダークブラウン・ブラック）よりお選びいただく形となります。
他の色柄をご希望の場合、数量によっては製作可能な場合もございますので、お問い合わせください。

Q 「サイズ」を変更して「特注品」は製作出来るの？

A-4 → ラッピングウォール・エコ定番品の規格サイズはW180×L1800/2400×t5.5/6 と W250×L1800/2400×t5.5/6 の4種類ですが、W・Hサイズ共、特注品としてご希望サイズでの製作が可能です。ご検討の場合はお問い合わせください。

Q 「強化紙（仕上げ）」だけでも購入できるの？

A-5 → 強化紙のみ（木目シート【幅920mm】・目地テープ【幅30mm】）の販売も行っております。P15をご覧ください。

Q 「納期」については？

A-6 → ラッピングウォール・エコ製品は全て注文受付後の製作品となります。パンフレット掲載の定尺定番製品も含め、在庫品ではございません。ご注文後の製作となりますので、納期は定番品（最小ロット製品製作の場合）で～3週間程度の納期が必要となります。
※製作の時期・数量等により大幅に製作日数がかかる場合がございます。ご購入の際はまず納期のご確認をお願いいたします

Q 「施工方法」については？

A-7 → ラッピングウォール・エコは仕上げ済みの化粧材です。**特殊両面粘着テープと弾力性接着剤を併用する接着工法での施工で仕上げてください。**
初期接着強さに優れた粘着テープによる一次用接着と硬化後の接着強さ、弾力性に優れた接着剤による二次用接着という組み合わせは接着性・作業性共に優れています。詳しい手順に関しましては「**ボンドTM工法・コニシ(株)**」で検索して参考資料としてご確認ください。

Q 「接着剤とテープ」も購入できるの？

A-8 → ラッピングウォール・エコの施工（テープ・接着剤併用工法）に適した以下製品を販売いたします。
一次用接着テープ・「**OKNボードテープ**」20mm×10M巻（壁面使用量目安（㎡当り）3.3M）
二次用接着剤（変成シリコン）「**コニシ MPX-1（ホワイト）（グレー）**」（壁面使用量目安（㎡当り）0.5本）
※ラッピングウォール・エコ製品とあわせてご注文いただけます。価格につきましてはお問い合わせください。

Q メンテナンスはできるの？

A-9 → 表面の強化紙には汚れに強いコーティングを施してあります（耐薬品性：JAS合板規格-試験準拠、耐汚染性：JAS合板規格-汚染A試験準拠）。また、セロテープを貼ってもきれいに剥離し、あとが残りません。
万が一、傷や汚れが取れなくなった場合、シートのみ剥がして部分的に貼りかえることが可能です。

非不燃（MDF）タイプ

