

特徴

糊を使っていません!

- ★環境にも人間の体にも優しい粘着です。
- ★糊ではないので糊痕が残りません。
 - 糊痕を除去する薬品が不要。
- ★食品衛生法の試験に合格しております。
 - 糊では取得不可能です!
- ★粘着面から雑菌が繁殖することはありません。

強力に貼りつきます!

- ★素材特有の接着力で、故意に剥がそうとしない限り、剥がれてくることはありません。
- ★吸盤タイプや弱粘着タイプでは難しかった屋外広告や車体にも掲示可能です。
- ★糊でも貼りつき難いPP・PE素材にもしっかりと貼りつきます。

耐水性に優れています!

- ★お風呂場や洗面所等の水回りに貼っても剥がれてきません。
- ★車体に貼って、洗車を行っても剥がれません。

環境に優しい環境順応型特殊合成樹脂ポリオレフィンを使っています

- ★シエルシートはプラスチックとしてリサイクルの対象素材です。
- ★塩化ビニールのように燃焼によって塩素ガスが発生しないので、可燃ゴミとして処理することもできます。(廃棄の際は各自自治体の基準に従ってください。)

コーワシエルシートの品揃え

水性顔料・染料インク用 ロール2種

一般の家庭用、オフィス用のインクジェットプリンタで印刷できます。オフィス・店舗等の内制化支援商品。

溶剤インク用 ロール3種

屋外広告や看板に有効です。透明タイプを用いれば、ガラスの内から外への掲示も可能になり、窓や車両ウィンドーへの施工で効果を発揮します。

その他の種類についてはお問い合わせください

白(マット)
914mm×20m
1067mm×20m

白(マット) 1067mm×20m
白(光沢) 1067mm×30m
透明 1067mm×30m

施工事例

ガラスに



大理石の床に



車体に



ステンレスやセラミック等の鉄製品に



お風呂場等のタイルに



ベニヤ板(PPラミ)の上に



展示会場のパネルに



PP・PE素材に



ポリプロピレン素材



ポリエチレン素材

主な物性

粘着・耐候性(剥離強度)

単位: N25mm

試験板	23℃ 2週間	80℃ 2週間	-20℃ 2週間	耐候性*
ガラス板	2.06	4.64	1.96	5.89
SUS板	4.57	19.2	4.26	10.80

*耐候性の試験条件 試験温度: BPT63℃ 降雨条件: 18/120min 照射時間: 200h

施工のポイント

施工対象の材質チェック

シエルシートが貼れる対象か、チェックしてください。

得意な場所	ガラス、大理石、金属、車体、PP素材等の平滑面
貼れない場所	塩化ビニール、Pタイル、ポリカーボネイト、一部のアクリル、凹凸の多い面

施工対象のクリーニング

施工対象の表面をキレイに洗浄してください。埃や汚れが残っていると接着の妨げになる場合があります。

水貼りにて施工する場合

水貼りの場合、スキー等で水をしっかりと抜いてください。水が残っていると、接着を維持できなくなる場合があります。詳細については取扱店へお問い合わせ下さい。

貼れない場所に貼りたい場合

シエルシートが不得手とするざらざらした場所や凸凹した場所、或いは貼れない場所に施工したい場合は、取扱店へ御相談ください。

ラミネートについて

印刷面保護のためにラミネートを施す場合は、コールドラミをご利用ください。

一般粘着商品との比較

印刷可能な粘着メディアでの比較

商品	耐水性	接着力	糊残り
強粘糊タイプ	×	強い	あり
弱粘糊タイプ	×	弱い	あり*
吸盤タイプ	×	弱い	なし
コーワシエルシート	○	強い	なし

*温度・期間によって糊痕が残る場合があります。