

溶剤インク用インクジェットメディア

【無可塑塩ビフィルム】 (5年耐候)

品番	規格	基材	粘着剤	特長
ロックフィルム α 白グロス	1,370mm巾×30m長/巻	無可塑塩ビ※	強粘着グレー糊	可塑性を含まない塩ビを使用した、唯一の国産長期メディア。一般的な塩ビメディアと比較しても溶剤インクの乾燥が格段に速く、高濃度の印刷画像も得意。フィルムはカレンダー製膜。
ロックフィルム α 乳白	1,370mm巾×30m長/巻	無可塑塩ビ※	強粘着透明糊	
ロックフィルム α クリアー	1,370mm巾×30m長/巻	無可塑塩ビ※	強粘着透明糊	

※カレンダー製膜

【キャストフィルム】 (5年耐候) ※開発中

品番	規格	基材	粘着剤	特長
キャストラミネートグロスS	1,370mm巾×30m長/巻	キャスト塩ビ	強粘着グレー糊	耐候性に優れた国産キャスト塩ビ製品。柔軟性があるフィルムにエアフリー粘着層を組み合わせしており、緩やかな曲面施工や長期掲出看板に使用が可能。

【中期塩ビフィルム】 (3年耐候)

品番	規格	基材	粘着剤	特長
SOL-ミドルグロス	1,370mm巾×50m長/巻	カレンダー塩ビ	強粘着グレー糊	高発色の塩ビに140μmのセパレーターを組み合わせた、スタンダードグレード製品。
SOL-ミドルマット	1,370mm巾×50m長/巻	カレンダー塩ビ	強粘着グレー糊	

【中長期塩ビフィルム】 (3年～5年耐候)

品番	規格	基材	粘着剤	特長
ナチュラルグロスST	1,370mm巾×30m長/巻	カレンダー塩ビ	強粘着グレー糊	国産塩ビを使用した中期耐候メディア。グロスは光沢感の強い塩ビを、マットは深いエンボスによる艶消し塩ビを選定。粘着剤は強粘着、再剥離の2種類から選定可能。
ナチュラルマットST	1,370mm巾×30m長/巻	カレンダー塩ビ	強粘着グレー糊	
ナチュラルグロスRE	1,370mm巾×30m長/巻	カレンダー塩ビ	再剥離グレー糊	
ナチュラルマットRE	1,370mm巾×30m長/巻	カレンダー塩ビ	再剥離グレー糊	

【再剥離性能特化塩ビフィルム】

品番	規格	基材	粘着剤	特長
ハイドフィルム	1,370mm巾×30m長/巻	カレンダー塩ビ	特殊再剥離糊	塩ビフィルムの上に貼った場合でも、短期間であれば良好な再剥離能力を発揮する特殊粘着剤を使用したメディア。目隠し用途に使用できます。

【オプションアイテム】

品番	規格	中芯	粘着剤	特長
厚手両面テープ	20mm巾×10m長/巻	PE発泡体	アクリル系粘着剤	発泡体中芯の強タック仮止め両面テープ。凹凸面にも高い追従性があります。
薄手両面テープ白	1,250mm巾×50m長/巻※	不織布	アクリル系粘着剤	被着体・気候条件に左右されにくい、安定した接着力を誇る両面テープ。
薄手両面テープ黒	1,250mm巾×50m長/巻※	不織布	アクリル系粘着剤	

※オーダースリット可能。規格により価格が変動しますので事前に担当営業マンまで確認ください。

■注意事項

【取り扱い上の注意】

- ・インクジェットプリンター機種、使用インク、機械設定により印字結果が異なります。
必ず出力用サンプルにてご確認の上、ご使用ください。
- ・メディアの表面は、直接手で触れないようご注意ください。
皮脂などの付着により印刷不良の原因となる場合がございます。
- ・外部環境により下地材の温度が低いと、十分な粘着力が発揮出来ない場合があります。
被着体を温めた上で貼り施工を行ってください。
- ・溶剤系メディアの品質維持、および外傷から保護するためにラミネート加工をお勧め致します。
- ・メディアの反りや縮みを軽減する為に、
出力後は十分に乾燥させてから、ラミネート加工・後加工をされることをお勧め致します。
乾燥不十分で後加工・施工を行うと不具合の原因になる可能性がございます。
- ・PET基材は塩ビ基材に比べインクの乾燥により多くの時間を必要と致します。
- ・再剥離タイプの製品には再剥離性能の高い粘着剤を使用しておりますが、
被着体や使用環境によって糊残りする場合がございます。
必ずサンプルにて事前にご確認の上、ご使用ください。
- ・万一材料に起因する不具合が生じた場合、材料のみ代替提供致します。
出力製品代、施工代等のご請求には応じかねますので、
事前にサンプルでの確認を十分に行ってからご使用ください。
- ・製品によっては、静電気の影響で印字不良の原因となる場合がございます。
静電気の発生しやすい季節は、出力室の湿度を上げるなどの静電気対策を施してから
出力されることをお勧め致します。
- ・品質改良により、製品の仕様がカタログの記載内容と異なることがあります。
- ・過去使用した看板への重ね貼り施工は、フィルム剥れの原因となります。
必ず新しい下地材へ施工頂きますようお願い致します。
- ・アルミ複合板を繋ぎ合わせた大型看板については、
複合板の繋ぎ目でフィルムが裂けることがあります。
事前に複合板の繋ぎ目でフィルムのカット処理、及び巻き込み施工頂きますようお願い致します。

（製品の保管について）

- ・製品は使用后必ず紙管に巻き、宙吊りにて保管をお願い致します。
- ・基材フィルムの劣化やホコリの付着などにより、
メディア本来の特性が損なわれる恐れがございます。
- ・高温多湿での保管は避け、開封後はお早めにご使用ください。
また直射日光が当たるところにより短期間で塩ビフィルムが膨張し、
艶転写を起こす場合があります。必ず外部熱の影響が少ない冷暗所にて保管してください。

【安全・衛生上の注意】

- ・皮ふに直接貼らないでください。
- ・貼る面の油分・水分・ホコリなどをよくふきとってください。
- ・使用環境が低温である場合、付きにくいことがあります。冬季は常温にて保管・使用ください。
- ・ご使用前に安全データシート(SDS)をお読みください。SDSは担当営業部署までご依頼ください。