

アイロンシート 艶消マルチ【RMM】

様々な素材に施工できる最適な熱転写フィルム！

様々な用途に使える使い勝手の良い製品をお探しですか？ アイロンシート 艶消マルチ【RMM】は、セミマットな仕上がりとしフトタッチの極薄PUで、汎用的に使用できるように特別に開発されました。

スポーツウェア












































様々な素材



製品の説明

- ✓ 非常に薄い → 一度圧着すると、ほとんど気になりません。
- ✓ セミマットな仕上がり。
- ✓ 非常に柔軟 → 伸縮性のある衣服に最適です。
- ✓ エコテックス (OEKO TEX) スタンダード100に認証。
- ✓ 多目的な用途に最適です。
- ✓ カラーバリエーションが豊富 → 現時点で41色が利用できます。

								
ブラック RMM-591	ホワイト RMM-521	ライトグレー RMM-561	グレー RMM-551	イエロー RMM-161	レモン RMM-162	オレンジ RMM-141	レッド RMM-121	ファイヤー レッド RMM-131
								
マゼンタ RMM-442	チェリー ピンク RMM-443	エンジ RMM-111	ダーク パープル RMM-412	ネイビー RMM-333	パステル ブルー RMM-334	スカイ ブルー RMM-332	ブルー RMM-331	ロイヤル ブルー RMM-335
								
ライム RMM-223	グリーン RMM-221	フレッシュ グリーン RMM-222	ゴールド RMM-191	シルバー RMM-541	銅 RMM-471	ピンク RMM-441	ブルー オパール RMM-P331	パープル RMM-411
								
バイオレット RMM-401	サファイア RMM-P330	パステル グリーン RMM-220	ターコイズ RMM-224	ブラウン RMM-481	パール ホワイト RMM-P521	パステル オレンジ RMM-140	パステル イエロー RMM-160	マスタード RMM-151
								
ネオン レッド RMM-N121	ネオン ピンク RMM-N441	ネオン グリーン RMM-N221	ネオン オレンジ RMM-N141	ネオン イエロー RMM-N161				

施工時のポイント

- ✓ カットしやすく、細かい部分や薄い部分に施工できます。
- ✓ 低温で施工できます。 → 120°C - 20秒
- ✓ わずか5秒で迅速に施工できます。 → 作業時間の短縮。
- ✓ 高温でも低温でも容易に剥がせます。

使用上のメリット

- ✓ ナイロンやポリアミドのような取扱いの難しい布地を含め、あらゆるタイプの布地素材に対応します。
- ✓ 様々な素材への施工におすすめです。
- ✓ スポーツウェアなどのエラストン繊維に適しています。

仕様

組成	厚さの平均	セパレーター PETフィルム	寸法	証明
PU	75µm	粘着性 & 透明 ポリエステル	全製品は以下の外寸： 195/305/380/500/640mm × 50cm, 5/10/20m	 全製品：クラス I 適用外の製品 RMM-N221, N141, N161, N441, N121：クラス II  APPROVED SERVICE

施工の説明

対応素材	カット	施工 温度 & 時間
綿 ポリエステル アクリル 綿/ポリエステル混合 (撥水处理なし) 特定の布地： ナイロン (ポリアミド)	45°の 固定刃を使用	瞬間モード：140°C-5秒 284°F-5秒 低温モード：120°C-20秒 248°F-20秒 特定の布地： 1回目プレス-140°C-5秒 284°F-5秒 2回目プレス-140°C-15秒 284°F-15秒

圧力	剥離
中圧	高温または低温

綿・ポリエステル・アクリル・綿/ポリエステル混合
(撥水处理なし) の場合

- ✓ ステップ1
標準固定刃 (45°) でデザインを反転させてカットする。
- ✓ ステップ2
余分な部分をカス取りする。(簡単に剥がれます)
- ✓ ステップ3
デザインを布地の上に置き、プレス機で140°C/284°Fで5秒
(圧力をかけて圧着) または120°C/248°Fで20秒
(低温モード) でプレスする。
- ✓ 施工中のデザインと布地を守るためにシリコンペーパーの使用を
推奨します。
- ✓ ステップ4
熱いうちまたは冷めてから素材を剥がす。

特定の布地 (ナイロン・ポリアミド) への施工は
2段階で行なってください。

- ✓ ステップ1
140°C/284°Fで5秒間プレスして、熱いうちにセパレーター
PETフィルムを剥離する。
- ✓ ステップ2
140°C/284°Fで15秒間プレスする。

注釈：本運用を開始する前に、テストを行なうことを強くお勧めします。

維持管理の推奨

洗濯	アイロンがけ	タンブル乾燥	ドライ クリーニング
標準的な布地は 60°C/140°Fまで 特定の布地は 40°C/104°Fまで	裏面のみ	実施可能	推奨しない
保管寿命	保管温度	保管照明	置き方
1年まで	15-30°C/59-86°Fの 乾燥した室内	日光を避ける	縦向き

維持管理：

- ✓ 衣服のタグに記載されている洗濯表示を守ってください。
- ✓ 施工後24時間経過してから、一回目の洗濯を行ってください。
- ✓ 強力な機械 (洗濯機等) の利用は避けてください。

洗濯についての推奨事項：

- ✓ 布地の推奨事項に注意を払ってください。
- ✓ デザインの寿命を延ばすために、裏返しの状態が望ましいです。
- ✓ 漂白しないでください。

