

Media Sample Laminator

Cold Laminating Film Hot Laminating Film
Ink-Jet Media Solvent Media Laminator Rail Cutter



2012年度改訂

FDC 日本エフ・ディー・シー株式会社

Cold Laminating Film

コールドラミネートフィルム

当社の商品名・品番及び商品内容、価格等につきましては、予告なしに変更することがあります。万一材質に起因する不具合が生じた場合、同一製品の代替品を提供いたします。出力製品代施工代などのクレームは負いかねますので、事前の確認を充分に行ってください。
 ★マークの付いた商品及び一部の商品、規格はご注文時に必ず在庫確認を行ってください。
 ※被着体により相性がありますので、ご確認のうえでご利用ください。



FD-01★ PETハイグロスフィルム
 規格: 1372mm × 45M
 面質: ハイグロス 基材: PET
 厚み: 75μ 離型紙: 紙
 特徴: PET基材特有の高透明性で、高い質感があります。



FD-02 屋内外中長期 UVカット
 高品質PVCグロスフィルム
 規格: 1092/1372mm × 45M
 面質: グロス 基材: PVC
 厚み: 80μ 離型紙: 紙
 特徴: 高透明性で、基材が柔らかいので曲面加工に優れています。



FD-03 屋内外中長期 UVカット
 高品質PVCマットフィルム
 規格: 1092/1372mm × 45M
 面質: マット 基材: PVC
 厚み: 80μ 離型紙: 紙
 特徴: 高透明性で、基材が柔らかいので曲面加工に優れています。



FD-02SG 屋内外中長期 UVカット
 縮み防止PVCグロスフィルム
 規格: 1092/1372mm × 45M
 面質: グロス 基材: PVC
 厚み: 80μ 離型紙: 紙
 特徴: 屋外専用縮み防止フィルム。



FD-02SB 屋内外中長期 UVカット
 スタンダードPVCグロスフィルム
 規格: 1092/1372mm × 45M
 面質: グロス 基材: PVC
 厚み: 80μ 離型紙: 紙
 特徴: 看板、ディスプレイなどに最適なフィルム。



FD-03SB 屋内外中長期 UVカット
 スタンダードPVCマットフィルム
 規格: 1092/1372mm × 45M
 面質: マット 基材: PVC
 厚み: 80μ 離型紙: 紙
 特徴: 看板、ディスプレイなどに最適なフィルム。



FD-02SE 屋内外用短期 UVカット
 エコノミーPVCグロスフィルム
 規格: 1092/1372mm × 45M
 面質: グロス 基材: PVC
 厚み: 80μ 離型紙: 紙
 特徴: 安定性を重視したフィルム。



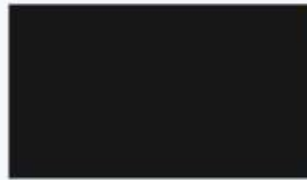
FD-03SE 屋内外用短期 UVカット
 エコノミーPVCマットフィルム
 規格: 1092/1372mm × 45M
 面質: マット 基材: PVC
 厚み: 80μ 離型紙: 紙
 特徴: 安定性を重視したフィルム。



FD-10A★ 屋内外中長期 UVカット
 PVCサテンフィルム
 規格: 1372mm × 45M
 面質: サテン 基材: PVC
 厚み: 80μ 離型紙: 紙
 特徴: サテン調で、高級感を表現するのに最適なフィルム。



FD-10B UVカット
 床用厚手PVCサテンフィルム
 規格: 1372mm × 45M
 面質: サテン 基材: PVC
 厚み: 180μ 離型紙: 紙
 特徴: 滑り止め加工が施されている厚手フィルム。



FD-13
 ホログラムフィルム/花模様
 規格: 1245mm × 45M
 面質: ホログラム 基材: PET
 厚み: 40μ 離型紙: 紙
 特徴: 個性的な表現ができる花模様タイプ。



FD-14
 ホログラムフィルム/ハート模様
 規格: 1245mm × 45M
 面質: ホログラム 基材: PET
 厚み: 40μ 離型紙: 紙
 特徴: 個性的な表現ができるハート模様タイプ。



FD-16
 ホログラムフィルム/ラメ模様
 規格: 1245mm × 45M
 面質: ホログラム 基材: PET
 厚み: 40μ 離型紙: 紙
 特徴: 個性的な表現ができるラメ模様タイプ。



FD-22★
 ハイグロス両面マウンドフィルム
 規格: 1295mm × 45M
 面質: ハイグロス 基材: PET
 厚み: 25μ 離型紙: 紙
 特徴: 高透明性両面粘着フィルム。



FD-23
 ホワイトボード用フィルム
 規格: 1092/1372mm × 45M
 面質: グロス 基材: OPP
 厚み: 40μ 離型紙: 紙
 特徴: 特殊表面コーティングで、消した跡が残りません。水性ペンで書き消し可能。



FD-24G
 短期OPPグロスフィルム
 規格: 1092/1372mm × 45M
 面質: グロス 基材: OPP
 厚み: 40μ 離型紙: 紙
 特徴: 透明性に優れ、コスト削減にも貢献できる低価格フィルム。



FD-24M★
 短期OPPマットフィルム
 規格: 1092/1372mm × 45M
 面質: マット 基材: OPP
 厚み: 40μ 離型紙: 紙
 特徴: 透明性に優れ、コスト削減にも貢献できる低価格フィルム。



FD-25
 OPPアンダーフィルム
 規格: 1400mm × 400M
 面質: グロス 基材: OPP
 厚み: 27μ
 厚手フィルムで、シワになりにくい
 コスト削減にも対応したアンダーフィルム

WaterproofMedia

水性系インクジェットメディア

当社の商品名・品番及び商品内容、価格等につきましては、予告なしに変更することがあります。万一材質に起因する不具合が生じた場合、同一製品の代替品を提供いたします。出力製品代施工代などのクレームは負いかねますので、事前の確認を充分に行ってください。
★マークの付いた商品及び一部の商品、規格はご注文時に必ず在庫確認を行ってください。
※プリンタにより相性がありますので、ご確認のうえでご利用ください。



IJ-YPM-150
厚手PPマット合成紙
規格: 1270×30M
面質: マット 基材: PP
厚み: 150μ 対応インク: 水性染料/顔料
特徴: 厚手合成紙のため、施工性に優れている合成紙。



IJ-YPM-180M
厚手PPマット合成紙裏面マットタイプ
規格: 1270×30M
面質: マット 基材: PP
厚み: 180μ 対応インク: 水性染料/顔料
特徴: 裏面がマットのため、印字搬送性に優れている合成紙。



IJ-YPM-120WP
PPマット合成紙グレー糊付
規格: 1270×30M 離型紙: フィルム
面質: マット 基材: PP
厚み: 120μ 対応インク: 水性染料/顔料
特徴: 国産原料使用、安定性を重視した合成紙糊付。



IJ-PHG-190
光沢フォト紙
規格: 1270×30M
面質: 光沢 基材: フォト紙
厚み: 190μ 対応インク: 水性染料/顔料
特徴: 高品質光沢基材。幅広く使用できる汎用タイプ。



IJ-PHS-190
サテンフォト紙
規格: 1270×30M
面質: サテン 基材: フォト紙
厚み: 190μ 対応インク: 水性染料/顔料
特徴: 高品質サテン基材。幅広く使用できる汎用タイプ。



IJ-PHG-RC260
厚手光沢RCフォト紙
規格: 1270×30M
面質: 光沢 基材: RCフォト紙
厚み: 260μ 対応インク: 水性染料/顔料
特徴: 高品質厚手基材。印字発色に優れているフォト紙。



IJ-PHS-RC260
厚手サテングロスRCフォト紙
規格: 1270×30M
面質: サテン 基材: RCフォト紙
厚み: 260μ 対応インク: 水性染料/顔料
特徴: 高品質厚手基材。印字発色に優れているフォト紙。



IJ-PHP-RC260
厚手パール調RCフォト紙
規格: 1270×30M
面質: パール 基材: RCフォト紙
厚み: 260μ 対応インク: 水性染料/顔料
特徴: 数少ないパール調フォト紙。上品な質感を引き立てる高級品。



IJ-PHM-RC260★
厚手織物調RCフォト紙
規格: 1270×30M
面質: 織物調 基材: RCフォト紙
厚み: 260μ 対応インク: 水性染料/顔料
特徴: 数少ない織物調面質のフォト紙。上品な質感を引き立てる高級品。



IJ-DPS-RC280
厚手両面印字サテンマットRCフォト紙
規格: 1270×30M
面質: サテン 基材: RCフォト紙
厚み: 280μ 対応インク: 水性染料/顔料
特徴: 数少ない厚手両面印字タイプのRCフォト紙。



IJ-PEG-280
ハイグロス乳白PETフィルム
規格: 610/1067×30M
面質: グロス 基材: PET
厚み: 280μ 対応インク: 水性染料/顔料
特徴: 超光沢PET基材使用。印字発色に優れ、電飾フィルムとしてもお勧め。



IJ-LIG-125
薄手電飾フィルム
規格: 1270×30M
面質: 乳白 基材: PET
厚み: 125μ 対応インク: 水性染料/顔料
特徴: 汎用電飾メディアとして多く使用されるフィルム。



IJ-LIG-210
厚手電飾フィルム
規格: 1067×30M
面質: 乳白 基材: PET
厚み: 210μ 対応インク: 水性染料/顔料
特徴: 厚手電飾メディア。印字質感や施工性に優れているフィルム。



IJ-ONE-WP
ワンウェイフィルム黒糊付
規格: 1270×30M 離型紙: 紙
面質: マット 基材: PVC
厚み: 130μ 対応インク: 水性染料/顔料
特徴: 数少ない水性タイプのワンウェイフィルム。透過性38%。

ClothMedia

★受注生産品

クロスメディア 【薄手生地】

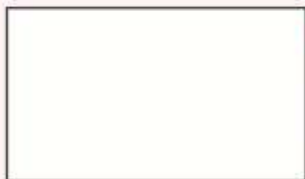
当社の商品名・品番及び商品内容、価格等につきましては、予告なしに変更することがあります。万一材質に起因する不具合が生じた場合、同一製品の代替品を提供いたします。出力製品代施工代などのクレームは負いかねますので、事前の確認を充分に行ってください。
※プリンタにより相性がありますので、ご確認のうえでご利用ください。



TX-SCG-130
サテングロス
規格: 1270×30M
面質: サテン 基材: ポリエステル
厚み: 110g/m² 対応インク: 水性顔料
特徴: 発色評価の高いディスプレイ系に最適なサテングロス。



TX-SCM-140 水性顔料/溶剤兼用
マットクロス
規格: 1270×30M
面質: マット 基材: ポリエステル
厚み: 120g/m² 対応インク: 水性顔料/溶剤
特徴: 発色評価の高いディスプレイ系に最適な水性/溶剤インク兼用メディア。



TX-CVG-260
光沢キャンバス
規格: 1270~2500×30M
面質: 光沢 基材: 綿
厚み: 260g/m² 対応インク: 水性顔料
特徴: 耐水性の薄手生地。水性インクのみ対応。



TX-CVM-175 水性顔料/溶剤兼用
マットキャンバス
規格: 1270~2500×30M
面質: マット 基材: 綿
厚み: 175g/m² 対応インク: 水性顔料/溶剤
特徴: 薄手軽量生地。水性/溶剤インク兼用メディア。

ClothMedia

★受注生産品
クロスメディア 【厚生生地】

当社の商品名・品番及び商品内容、価格等につきましては、予告なしに変更することがあります。
万一材質に起因する不具合が生じた場合、同一製品の代替品を提供いたします。出力製品代施工代などの
クレームは負いかねますので、事前の確認を充分に行ってください。
※プリンタにより相性がありますので、ご確認のうえでご利用ください。



TX-CVG-380
光沢キャンバス
規格：1270～2500×30M
面質：光沢 基材：綿
厚み：380g/m² 対応インク：溶剤
特徴：高級感を引き出せる光沢生地。
溶剤インクのみ対応。



TX-CVM-D300 水性顔料/溶剤兼用
両面印字マットキャンバス
規格：1270～2500×30M
面質：マット 基材：綿
厚み：300g/m² 対応インク：水性顔料/溶剤
特徴：数少ない両面印字可能な綿生地。
水性/溶剤インク兼用メディア。



TX-CVM-380 水性顔料/溶剤兼用
マットキャンバス
規格：1270～2500×30M
面質：マット 基材：綿
厚み：380g/m² 対応インク：水性顔料/溶剤
特徴：数少ない落ち着いたマット感があり、さまざまな用途に
応じて印字可能、水性/溶剤インク兼用メディア。



TX-CVM-420 水性顔料/溶剤兼用 防炎
防炎マットキャンバス
規格：1270～2500×30M
面質：マット 基材：綿
厚み：420g/m² 対応インク：水性顔料/溶剤
特徴：様々な用途に応じて加工可能な防炎
タイプの水性/溶剤インク兼用メディア。

Solvent Media

溶剤系インクジェットメディア

当社の商品名・品番及び商品内容、価格等につきましては、予告なしに変更することがあります。
万一材質に起因する不具合が生じた場合、同一製品の代替品を提供いたします。出力製品代施工代などの
クレームは負いかねますので、事前の確認を充分に行ってください。
★マークの付いた商品及び一部の商品、規格はご注文時に必ず在庫確認を行ってください。
※プリンタにより相性がありますので、ご確認のうえでご利用ください。



SV-YPM-170
マット合成紙
規格：1270mm×30M
面質：マット 基材：PP
厚み：170μ 対応インク：溶剤/UV/ラテックス
特徴：印字後のゾリが少ない厚手合成紙。



SV-LIG-275
厚手電飾フィルム
規格：1270mm×30M
面質：光沢 基材：PP
厚み：275μ 対応インク：溶剤/UV/ラテックス
特徴：コシが強く、施工性に優れている
電飾フィルム。



SV-YPM-180M
マット合成紙裏面マットタイプ
規格：1270mm×30M
面質：マット 基材：PP
厚み：180μ 対応インク：溶剤/UV/ラテックス
特徴：裏面がマットタイプの厚手合成紙。
印字搬送性に優れている。



SV-ONE-38WP
外貼りワンウェイビジョンフィルム黒付 (透過率38%)
規格：1370mm×30M 離型紙：紙
面質：光沢 基材：PVC
厚み：130μ 対応インク：溶剤/UV/ラテックス
特徴：画像優先タイプのワンウェイフィルム。
透過率38%。黒糊付。



SV-PVG-E100WP
縮み防止光沢塩ビグレー糊付
規格：1370mm×50M 離型紙：紙
面質：光沢 基材：PVC
厚み：100μ 対応インク：溶剤/UV/ラテックス
特徴：縮み防止加工がしてある塩ビフィルム。
グレー糊付。



SV-ONE-43WP
外貼りワンウェイビジョンフィルム黒付 (透過率43%)
規格：1370mm×30M 離型紙：紙
面質：光沢 基材：PVC
厚み：130μ 対応インク：溶剤/UV/ラテックス
特徴：より穴の小さいタイプのワンウェイフィルム。
透過率43%。黒糊付。



SV-PVM-E100WP
縮み防止マット塩ビグレー糊付
規格：1370mm×50M 離型紙：紙
面質：マット 基材：PVC
厚み：100μ 対応インク：溶剤/UV/ラテックス
特徴：縮み防止加工がしてある塩ビフィルム。
グレー糊付。



SV-ONE-IS38WP
内貼りワンウェイビジョンフィルム
規格：1370mm×30M 離型紙：紙
面質：光沢 基材：PVC
厚み：180μ 対応インク：溶剤/UV/ラテックス
特徴：数少ない内貼りタイプのワンウェイ
フィルム。透過率38%。



SV-PVG-SG80WP
ハイポリマー光沢塩ビグレー糊付 (キャスト製法)
規格：1370mm×50M 離型紙：紙
面質：光沢 基材：PVC
厚み：80μ 対応インク：溶剤/UV/ラテックス
特徴：三次曲面加工可能な塩ビフィルム。
グレー糊付。



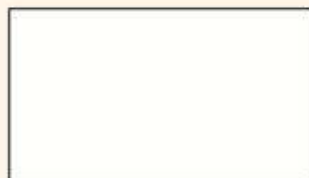
SV-PVT-80WP★
透明塩ビ粘着付
規格：1370mm×50M 離型紙：紙
面質：透明 基材：PVC
厚み：80μ 対応インク：溶剤/UV/ラテックス
特徴：曲面追従性に優れている強粘着
フィルム。



SV-PHG-RC230
RC光沢フォト紙
規格：1270mm×30M
面質：光沢 基材：RCフォト紙
厚み：220μ 対応インク：溶剤/UV/ラテックス
特徴：ディスプレイなどに最適な高発色性
RCフォト紙。



SV-PET-150★
透明PETフィルム
規格：1370mm×50M
面質：透明 基材：PET
厚み：150μ 対応インク：溶剤/UV/ラテックス
特徴：ハードコート表面処理されている
PETフィルム。



SV-DNW-220
サテンフィルム
規格：1370mm×30M
面質：サテン 基材：PVC
厚み：220μ 対応インク：溶剤/UV/ラテックス
特徴：パール調基材使用。印字質感に優
れているフィルム。



SV-LF-320WP★
発光フィルム糊付
規格：1220mm×50M 離型紙：紙
面質：光沢 基材：PVC
厚み：320μ 対応インク：溶剤/UV/ラテックス
特徴：中長期用高品質発光フィルム。

Solvent Media

溶剤系インクジェットメディア【ターボリン】

当社の商品名・品番及び商品内容、価格等につきましては、予告なしで変更することがあります。万一材質に起因する不具合が生じた場合、同一製品の代替品を提供いたします。出力製品代施工代などのクレームは負いかねますので、事前の確認を充分に行ってください。
★マークの付いた商品及び一部の商品、規格はご注文時に必ず在庫確認を行ってください。
※プリンタにより相性がありますので、ご確認のうえでご利用ください。

FL-231M★ 防炎

外照短期軽量マットターボリン

規格: 1350mm × 50M
面質: マット 基材: PVC 厚み: 240g/m²
仕様: 200×3000/18×18 対応インク: 溶剤/UV/ラテックス
特徴: 超薄手短期タイプマットターボリン。短期イベントなどに最適。

FL-233M 防炎

外照短期軽量マットターボリン

規格: 1350mm × 50M
面質: マット 基材: PVC 厚み: 340g/m²
仕様: 200×3000/18×12 対応インク: 溶剤/UV/ラテックス
特徴: 薄手短期屋内外用マットターボリン。コスト削減にお勧め。

FL-531G 防炎

外照中期用光沢ターボリン

規格: 1350/1600/2500/3200mm × 50M
面質: 光沢 基材: PVC 厚み: 440g/m²
仕様: 500×3000/18×12 対応インク: 溶剤/UV/ラテックス
特徴: 軽量中短期屋内外用光沢ターボリン。強度がやや強めのタイプ。

FL-531M 防炎

外照中期用マットターボリン

規格: 1350/1600/2500/3200mm × 50M
面質: マット 基材: PVC 厚み: 440g/m²
仕様: 500×3000/18×12 対応インク: 溶剤/UV/ラテックス
特徴: 軽量中短期屋内外用マットターボリン。強度がやや強めのタイプ。

FL-551M 防炎

外照中長期用強化マットターボリン

規格: 2500/3200mm × 50M
面質: マット 基材: PVC 厚み: 530g/m²
仕様: 500×5000/18×12 対応インク: 溶剤/UV/ラテックス
特徴: 伝統型強化系を使用した中長期用マットターボリン。

FL-1010M 防炎

外照長期用強化マットターボリン

規格: 2500/3200mm × 50M
面質: マット 基材: PVC 厚み: 440g/m²
仕様: 1000×10000/9×9 対応インク: 溶剤/UV/ラテックス
特徴: 中長期屋内外用マットターボリン。強度の強いタイプ。

M-1000LA★ 防炎

メッシュターボリン (離型紙付)

規格: 2500mm × 50M
基材: PVC 厚み: 280g/m² 離形紙: 紙
仕様: 1000×10000/9×9 対応インク: 溶剤/UV/ラテックス
特徴: 大穴タイプで透過性を重視したメッシュターボリン。

M-1000LB★ 防炎

メッシュターボリン (離型紙付)

規格: 2500mm × 50M
基材: PVC 厚み: 280g/m² 離形紙: 紙
仕様: 1000×10000/12×12 対応インク: 溶剤/UV/ラテックス
特徴: 小穴タイプで画像を重視したメッシュターボリン。

BL-551G 防炎

内照中長期用強化FF光沢ターボリン

規格: 2500/3200mm × 50M
面質: 光沢 基材: PVC 厚み: 530g/m²
仕様: 500×5000/9×9 対応インク: 溶剤/UV/ラテックス
特徴: 伝統型強化系を使用したFFシート。

BLD-251M 防炎

ノンライン内照FFマットターボリン

規格: 2500mm × 50M
面質: マット 基材: PVC 厚み: 650g/m²
仕様: 300×3000/28×28 対応インク: 溶剤/UV/ラテックス
特徴: 高品質で糸目の見えないタイプのFFシート。

DP-114M 防炎

カール防止両面遮光強化マットターボリン

規格: 1350/1600/1900/2500/3200mm × 50M
面質: マット 基材: PVC 厚み: 560g/m²
仕様: 500×5000/28×28 対応インク: 溶剤/UV/ラテックス
特徴: 軽量で強化系を使用したカール防止タイプ。

FLD-112M★ 防炎

外照軽量コーターマットターボリン

規格: 1350mm × 50M
面質: マット 基材: PVC 厚み: 440g/m²
仕様: 300×3000/40×42 対応インク: 溶剤/UV/ラテックス
特徴: 軽量で印字後に糸目が見えにくいマットターボリン。

FLD-113M★ 防炎

外照軽量コーターマットターボリン

規格: 1350mm × 50M
面質: マット 基材: PVC 厚み: 440g/m²
仕様: 300×3000/40×42 対応インク: 溶剤/UV/ラテックス
特徴: 高品質中短期物件に最適なマットターボリン。

FLD-114M 防炎

カール防止外照コーター強化マットターボリン

規格: 1350/1600/1900/2500/3200mm × 50M
面質: マット 基材: PVC 厚み: 560g/m²
仕様: 500×5000/28×28 対応インク: 溶剤/UV/ラテックス
特徴: 軽量で強化系を使用したカール防止タイプのマットターボリン。

FLD-115G★ 防炎

外照コーター強化光沢ターボリン

規格: 2500mm × 50M
面質: 光沢 基材: PVC 厚み: 650g/m²
仕様: 1000×10000/18×18 対応インク: 溶剤/UV/ラテックス
特徴: 印字発色・強度と共に最高級ランクの光沢ターボリン。

FLD-115M★ 防炎

外照コーター強化マットターボリン

規格: 2500mm × 50M
面質: マット 基材: PVC 厚み: 650g/m²
仕様: 1000×10000/18×18 対応インク: 溶剤/UV/ラテックス
特徴: 印字発色・強度と共に最高級ランクのマットターボリン。

■注意事項

- ・ 作画面に汚れ・埃・手油等が付着した場合、作画品質に悪影響を及ぼします。ご注意ください。
- ・ 印字後、必ず乾燥していることを確認してから、ラミネート加工などの2次加工や施工を行ってください。
- ・ 施工面に水分や汚れなどが付着している場合は、必ず乾燥・掃除を行ってから施工してください。
- ・ インクジェットプリンタ及びインクによって出力条件が異なります。十分ご確認の上ご使用ください。
- ・ 規格外のサイズはお問い合わせください。

PouchLaminatingFilm パウチラミネートフィルム



- 透明性抜群で、文字も図柄もハッキリ浮き出ます。更にキズ、破損、汚れを防ぎ長期間にわたって美しく内容物を保護します。
- 上から油性インクで書き込みができます。アルコール等でもきれいに消えますので、何度でも繰り返し記入できます。
- パンチも簡単、バインダーなどへのファイリングにも便利です。

写真、カタログ、メニュー、コピー文書、取扱説明書、プレゼンテーション資料、学生証、病院診察券、名刺、プライスカード、生産管理用ラベル、バーコードカード、ミニマップ、理科教材、ラゲージタグ、ボトルカード、色見本等のサンプルカード、システム手帳の保存ページ、POP、電車・バス路線図、保存用資料等用途は多様です。

品番	品名	厚さ(μ)	横×縦(mm)	入数(枚数)/箱	品番	品名	厚さ(μ)	横×縦(mm)	入数(枚数)/箱
PLB303426	A3サイズ	100	303×426	500	PLB263370	B4サイズ	100	263×370	500
PLC303426		150		500	PLC263370		150		500
PLD303426		200		250	PLD263370		200		250
PLE303426		250		250	PLE263370		250		250
PLG303426		350		200	PLG263370		350		250
PLB216303	A4サイズ	100	216×303	1,000	PLB188263	B5サイズ	100	188×263	1,000
PLC216303		150		1,000	PLC188263		150		1,000
PLD216303		200		500	PLD188263		200		500
PLE216303		250		500	PLE188263		250		500
PLG216303		350		500	PLG188263		350		500

*その他規格についても お問い合わせ下さい。

TackPouchFilm タックパウチフィルム

新商品



どこでも貼ってはがせる!!

はがした後の糊残り無し!!

- 裏の剥離紙をはがして貼るだけなので、テープ類が必要なく、どこでも貼ることができます。
- 従来のラミネート加工と同じ工程で簡単に加工でき、糊漏れがありません。
- 強粘再剥離糊を使用しているため、はがしたとき糊残りがありません。
- パウチラミネートフィルムの糊(EVA層)は日本国産の高品質糊を使用しています。
- 透明度や平滑性は従来のパウチラミネートフィルムと変わりありません。

品番	品名	厚さ(μ)	横×縦(mm)	入数(枚数)/箱	品番	品名	厚さ(μ)	横×縦(mm)	入数(枚数)/箱
PLB303426WP	A3サイズ	100	303×426	250	PLB263370WP	B4サイズ	100	263×370	250
PLB216303WP	A4サイズ	100	216×303	500	PLB188263WP	B5サイズ	100	188×263	500

■使い方

① タックパウチフィルムに原稿を挟み、シール部分からラミネーターの挿入口にまっすぐ入れます。

② 裏の剥離紙をはがします。

③ ガラス面や壁に貼ります。
※貼る場所を選ばないため、お好きな場所に貼ることができます。

④ はがすときは、糊残りなく、きれいにをはがせます。

RaileCutter レールカッター

簡単・正確・安全！
レールスライド方式安心カッター



長尺物や厚みのあるボードなどのカットに最適。

◆仕様

レール板寸法	760mm × 73mm
携帯バック寸法 (W×D×H)	790×100×95mm
有効切断面	3.04m
最大切断厚 (素材による)	9mm(発泡ボード可能)

※セット内容:レール板×4本、ヘッド×1個、替え刃×5枚

BannerClip バナークリップ



取り付けも簡単で、メディアに穴を開けずにハトメ加工が可能。また安価なので、様々な場面での用途があります。短期用。

◆仕様

サイズ	W36 × D48 × H12mm
重量(1セット)	12g
素材	ナイロン

ColdLaminator コールドラミネーター ZJシリーズ

プリントに強力サポート
全自動で美しい仕上がりに



ZJ-650E



ZJ-1660

高性能自重力ローラーを使用しているため、安定した加工性を実現。長尺ラミネート加工に最適。

品番	ZJ-360E	ZJ-650E	ZJ-1400	ZJ-1660
最大加工幅	≤360mm	≤650mm	≤1400mm	≤1600mm
ラミネート速度	0~3m/min(可変式)		0~8m/min(可変式)	
最大ローラー上げ幅	10mm			
ローラー径	65mm		102mm	130mm
電源・消費電力	100V、50・60Hz・30W		100V、50・60Hz・40W	
外寸寸法(W×D×H)	520×250×220mm	860×360×370mm	1820×620×1390mm	2070×740×1400mm
重量	12kg	30kg	270kg	310kg

※ZJ-360E、ZJ-650Eは卓上式機械です。

LiquidLaminator 液体ラミネーター YTシリーズ

省スペースで優しいシステム設計
簡単操作の幅広タイプ



YT-1600

ローラーコーター方式を採用しているため、均一で堅牢なラミネートが可能。多様なメディアに対応しています。

品番	YT-1600	YT-2200	YT-3400
最大加工幅	1600mm	2200mm	3400mm
ラミネート速度	0~1000mm/min(可変式)		0~1500mm/min(可変式)
加工厚さ	無段階		
乾燥温度	常温~130°C		常温~150°C
電源・消費電力	三相220V、50-60Hz、≥30A・650KW		三相380V、50/60Hz、≥30A・1200KW
外寸寸法(W×D×H)	2000×920×1000mm	2400×920×1000mm	3960×1160×1250mm
重量	335kg	365kg	655kg

LiquidLaminate ラミネート液

環境に優しいウレタン樹脂。
手塗り可能！



溶剤系、水性顔料系、油性系の印刷保護に最適なラミネート液。ターポリン、紙、木材、プラスチックに適しています。

品名/品番	WL-02(グロス)	WL-03(マット)
成分/液性	ウレタン樹脂・水・他補助液/弱アルカリ性	
正味量	1ガロン(約3.8リットル)	
乾燥時間	熱風乾燥(120°Cで2分以内)	

※専用ラミネーター、ハケ、ローラーの加工が可能。

PouchLaminator パウチラミネーター TL6シリーズ・DSシリーズ・ALシリーズ・LPシリーズ

- TL6シリーズ
100 μ ～350 μ 厚手フィルム対応ラミネーター。厚手フィルムの高速加工を実現
- DSシリーズ
デジタルコントロールパネル内臓。プロ向けの長時間・長期使用可能。
- ALシリーズ
4本のシリコンローラーでプロ級の仕上がりが可能。長期使用にお勧め。
- PLシリーズ
オフィス等に置いても違和感のないデザインのホット/コールド兼用機。



TL6-330



AL-320



LP-3401



LP-3203

業務用ラミネーター						
品番	TL6-330	TL6-330XP	DS-320	DS-450	AL-230	AL-320
最大加工幅	330mm		320mm	450mm	230mm	320mm
加工速度	300-1500mm/min	500-2100mm/min	500-1000mm/min		650mm/min(中速)	
最大ラミネート厚	1mm	1.5mm	1mm		1mm	
加工温度	常温～160℃	常温、51℃～160℃	常温～170℃		常温～160℃	
予熱時間	5分		3分		3分	
ローラー本数	6本		4本		4本	
電源	AC110V、50/60Hz	AC110V、50/60Hz	AC100V、50/60Hz	AC100V、50/60Hz	AC100V、50/60Hz	AC100V、50/60Hz
消費電力	900W	1200W	550W	700W	400W	560W
外形寸法(W×D×H)	550×370×135mm	555×320×120mm	590×230×115mm	710×230×115mm	400×200×110mm	500×200×110mm
対応フィルム(推奨)	100 μ ～250 μ		100 μ ～200 μ		100 μ ～150 μ	
重量	17kg	17kg	13kg	15kg	7kg	9kg

オフィスラミネーター				
品番	LP-3201	LP-3203	LP-3401	LP-3402
最大加工幅	340mm	330mm	338mm	240mm
加工速度	314mm/min	250mm/min	350mm/min	314mm/min
最大ラミネート厚	1mm	0.5mm	0.6mm	1mm
加工温度	常温～125℃	常温～160℃	常温～140℃	常温～160℃
予熱時間	3～5分	3～8分	4～10分	5分
ローラー本数	2本	2本	4本	4本
電源	AC100V、50/60Hz	AC100V、50/60Hz	AC100V、50/60Hz	AC100V、50/60Hz
消費電力	450W	360W	400W	680W
外形寸法(W×D×H)	472×242×91mm	440×142×65mm	478×175×90mm	372×242×91mm
対応フィルム(推奨)	100 μ ～150 μ	100 μ ～150 μ	100 μ ～150 μ	100 μ ～250 μ
重量	2.5kg	3.1kg	3.5kg	2.5kg

HotRollLaminator ホット・コールド兼用ラミネーター FRLシリーズ

OPPパウチロールフィルム・ホットメルドフィルム専用機としてお勧め！
コールドラミネートフィルムにも兼用可能。



FRL-360



FRL-1100

品番	FRL-360	FRL-650	FRL-1100	FRL-1300	FRL-1600
最大加工幅	355mm	645mm	1080mm	1280mm	1580mm
加工速度	0～5m/min		0～5m/min		
最大ラミネート厚	5mm		23mm		
加工温度	常温～140℃		常温～150℃		
電源・消費電力	AC100V、50/60Hz・1.1kw	AC100V、50/60Hz・1.8kw	AC200V、50/60Hz・2.2kw	AC200V、50/60Hz・2.5kw	
外形寸法(W×D×H)	640×440×285mm	910×520×310mm	1570×840×1520mm	1800×840×1520mm	2090×840×1520mm
重量	26kg	38kg	440kg	480kg	520kg

OPPロールフィルム・PETロールフィルム各種取り扱いございます。

製造・販売元:



日本エフ・ディー・シー株式会社

〒170-0013 東京都豊島区東池袋2-39-2 大住ビル9F

TEL: 03-5957-0595 FAX: 03-5957-0597

http://www.fdc-japan.co.jp

代理店: