

ラミネート加工定価表 (両面・熱貼り)

※大判サイズの最大加工は別途御相談下さい。

A判	フィルム厚さ (ミクロン)						B判	フィルム厚さ (ミクロン)					
	サイズ(m/m)	38μ	100μ 38μマット・ハイトックPP	150μ 100μマット・ハイトックマット	200μ	250μ A2以内		サイズ(m/m)	38μ	100μ 38μマット・ハイトックPP	150μ 100μマット・ハイトックマット	200μ	250μ
A0 (841×1188)	白黒コピーのみ ¥2,380	¥3,570	¥4,160	¥4,750	—	A1を超える大判サイズ (長さ1mに付き)	白黒コピーのみ ¥2000	¥3000 (1m巾以内) ¥3500 (1m巾以上)	¥3500	¥4000	—		
A1 (594×841)	¥600	¥1,100	¥1,500	¥2,000	¥2,400	B0 (1030×1456)	白黒コピーのみ ¥2920	¥4,370	—	—	—		
A2 (420×594)	¥400	¥600	¥850	¥1,300	¥1,600	B1 (728×1030)	白黒コピーのみ ¥2,060	¥3,090	¥3,610	¥4,120	—		
A3 (297×420)	¥260	¥400	¥550	¥800	¥900	B2 (515×728)	¥500	¥900	¥1,350	¥1,700	¥2,000		
A4 (210×297)	¥180	¥300	¥330	¥400	¥600	B3 (364×515)	¥300	¥500	¥800	¥1,000	¥1,200		
A5 (148×210)	¥120	¥150	¥190	¥300	¥400	B4 (257×364)	¥230	¥350	¥450	¥540	¥650		
A6 (105×148)	¥70	¥90	¥140	¥170	¥200	B5 (182×257)	¥150	¥260	¥280	¥350	¥450		
A7 (74×105)	¥60	¥75	¥90	¥120	¥150	B6 (128×182)	¥90	¥120	¥150	¥180	¥230		
						カードサイズ 70×100以下	¥60	¥70	¥85	¥100	¥120		

- カラーレーザー対応フィルムは、ハイトックOPP40μクリア(450mm幅)、43μマット(450mm幅)があります。定価はクリアは100μと同じ、マットは150μと同じです。
- 350μ定価はA3/1000円、A4/700円、B4/800円、B5/550円です。
- 50μフィルムは960巾のみ、定価は2200円/mです。主に大判インクジェット出力原稿に利用されています。A0/2620円、B1/2270円です。
- 従来オンデマンドプリントはラミネート加工の圧着強度が悪く、濃いインク部分のスジ入れや耳なし加工は注意が必要でした。弊社ではラミネート加工に対応したプリンターを設備いたしました。出力も合わせて承っておりますのでご相談下さい。

最大フィルム幅	38μ	1070mm幅
	50μ	960mm幅
	100μ	1400mm幅
	150μ	1000mm幅
	200μ	1000mm幅
	250μ	635mm幅

- ★OPメール(圧着ハガキ2ツ折り・3ツ折り、その他のサイズ)の加工も承っております。
- ★貼り合わせ等の作業がある場合は定価の10%増になります。
- ★特殊加工の料金について
- マット加工(つや消し)は38μで100μクリアと同じ定価、100μで150μクリアと同じ定価です。A1以内の加工を承っております。
- 100μマットはフィルムの性質上、かなり白っぽく仕上がりますので書き込み使用以外ではサンプル出しをお勧めします。
- 抗菌加工はOPP35μのみで100μと同じ定価です。A2サイズ以内の加工を承っております。
- ポケット加工は上記の定価にポケットの面積分が加算されます。ビニールポケットも承っております。
- 片面加工はロット、用途により加工方法が異なりますので、別途見積らせて頂きます。熱ラミで片面加工をしますとカールがでますのでPP貼り又はコールド加工が一般的です。
- 社内で抜型フィルムを作成し変形加工も承っております。
- その他、型抜き加工・製本(カシメ・中トジ)・筋押し・穴アケ・変形カットも承っております。

—おねがい—

※原稿は必要枚数の2%ほど多くつけて下さい。

※予備のないもので、万が一の失敗が許されず、弁償しなければならぬものは、お受けできませんので、あらかじめご了承下さい。

詳しくはお問い合わせください。



株式会社ホクラミ
 札幌市中央区南9条西12丁目2番30号
 TEL:011-512-3378 FAX:011-512-4289
 e-mail:hokurami@h-ls.com

お得な情報満載のホクラミWeb
<http://www.h-ls.com/>

コールド加工定価表 (片面・粘着)

フィルムの種類	フィルム巾	適応	短辺900mm まで	短辺1250mm まで	コールドフィルムの特徴・用途	A1未満の料金 (両面・熱ラミ価格金を参照)
エンビUV70μ (クリア・マット)	980mm 1350mm 1550mmマットのみ	屋外使用 (1年前後)	¥4,000/m	¥5,000/m 短辺1450mmまで ¥6,000/m	主に屋外用エンビ、インクジェット出力ステッカーの表面保護に使用します。フィルムが柔らかい為、24時間経過後、多少エンボスがある原稿にもしっかりなじみます。その他、赤・黒・紺・ベタ色などインク量が多い出力原稿にも使用します。	250μと同じ価格です
ペット50μ (クリア)	980mm 1090mm	屋内・短期屋外	¥3,000/m 1000mmまで		主に屋内用・短期屋外用インクジェット出力用紙(マット合成紙などエンビ用紙以外)に使用します。表面はクリアのみで美しい光沢があり、厚み(ペット30μ/のり20μで構成)もありますのでしっかりした仕上がりになります。フィルムが硬い為、エンボスがある原稿には不向きです。	200μと同じ価格です
ペット25μ	460mm	シール保護	¥1,800/m		薄手のペットフィルムです。主にシールの表面保護に使用します。糊量はペット50μと同じ厚さで構成されています。	150μと同じ価格です
OPP40μ (クリア)	1070mm	短期屋内	¥2,500/m		主に短期屋内仕様のインクジェット出力ホスターなどに使用します。	150μと同じ価格です
ハードコートUV ペット110μ	980mm 1200mm	ホワイトボード	¥6,500/m	¥7,800/m 1100mmまで	ホワイトボード製作に使用されています。厚手ペットフィルムの表面にハードコート処理をしています。UVカット効果もあります。	350μと同じ価格です 又は使用mにより計算
床用ポリカーボネート (170μ)	980mm 1200mm	床用	¥9,000/m	¥12,000/m 1100mmまで	主に床用のPOPに使用されています。表面はエンボス加工をしてあり、スベリにくくなっています。	別途見積り致します
バックコートフィルム (ペット25μ)	1300mm	内貼り用		¥6,000/m	透明度の高い両面テープです。UVカット・再はく離のりになっています。絵柄面を室内から屋外に向けて貼る「内貼りステッカー」に使用します。	別途見積り致します
フィックスフィルム	1090mm	吸着再剥離	¥9,000/m		片面、強粘着両面テープ/片面、基材PET・特殊樹脂になっています。鏡面(ガラス・スチールなど)に吸着し、壁面をいたまず剥がすことができ、くり返し使えます。透明なので印刷面を表に向け内貼りステッカーにも利用できます。	別途見積り致します
ホログラム	1250mm	ホログラム			表面にホログラム加工が施されています。ホログラムカード・名刺に使用されています。柄は1種類のみです。	別途見積り致します

当社ではインクジェットプリントサービスも行っております。ラミネート加工をご希望の場合は出力も一緒にご依頼されることをお勧め致します。

ペット16μ・OPP20μは印刷原稿(ステッカーなど)に適しております。同一サイズでロットが多い場合は別途見積りさせていただきます。

— おねがい —

※原稿は必要枚数の2%ほど多くつけて下さい。

※予備のないもので、万が一の失敗が許されず、弁償しなければならぬものは、お受けできませんので、あらかじめご了承下さい。

インクジェット出力原稿による加工適正

	メディア	用途	熱ラミ(両面)・コールドラミ(片面)	エッジ処理
紙	フォト光沢紙	屋内・短期屋外	熱ラミの方が良い	両面熱ラミ、耳付き加工
	薄手・厚手マット紙	屋内・短期屋外	熱ラミの方が良い	
合成紙	マット合成紙(糊付き、糊無し)	屋内・短期屋外	コールド加工のみ・熱ラミ不可	耳無し
	クロス合成紙	屋内・短期屋外		
塩ビ	塩ビ(糊付き)	長期屋外使用	長期屋外使用のためコールド加工、塩ビフィルムのみ	耳無し
電飾	バックライト		コールド加工のみ(ペット50μ)・熱ラミ不可	耳無し
	バックライト糊付き			
布	ポンジ	短期屋外	ラミネート不要	ヒートカット処理
	クロス・木綿シール	屋内・短期屋外		不要
	当社オリジナルクロス(綿)	長期・短期屋内外		

保管上の注意 各メディアは印字面が表に巻いてあります。特にタック付きの原稿はプリント後、移動の際も印字面を表にして巻いて下さい。紙管に巻くか箱などに入れ、折れたり汚れたりしないように保管して下さい。