

## 純正メディア価格表


### 【LXインク用メディア】

商品名	品番	標準価格 (税別)	糊	幅 mm	長さ m	基材 厚み	基本的な特徴と用途
<b>1. 【LXメディア】</b>							
ポスター用紙LX	MSL-120-137-61	¥13,100	-	1,370	61	131 μm	ポスター用コート紙です。
電飾透明フィルムLX	MSL-140-130-30	¥23,700	-	1,300	30	125 μm	電飾用途に使用できる透明性が高いフィルムです。保護フィルム付きです。
透明吸着フィルムLX	MSL-150-124-10	¥27,800	再剥離性自己粘着	1,240	10	125 μm	再剥離性で自己粘着性のある吸着フィルムです。飛散防止フィルムとしては不可です。


### 【溶剤/LXインク用メディア】

商品名	品番	標準価格 (税別)	重量	幅 mm	長さ m	基材 厚み	基本的な特徴と用途
<b>2. 【壁紙用メディア】</b>							
アルティスタ ウォールデコレーション フラット	MSS-220-095-50	¥50,000	12kg	950	50	310 μm	自由なデザインの壁紙をインクジェットで作成することができます。プリント後の最終製品として不燃認定、準不燃認定、F☆☆☆☆認定を取得しております。
アルティスタ ウォールデコレーション キャンバス	MSS-230-095-50	¥50,000	14kg	950	50	370 μm	
アルティスタ ウォールデコレーション スタッコ	MSS-240-095-50	¥50,000	13.7kg	950	50	350 μm	

### 【溶剤インク用メディア】

商品名	品番	標準価格 (税別)	糊	幅 mm	長さ m	基材 厚み	基本的な特徴と用途
<b>3. 【塩ビフィルム】 G=グロス</b>							
白塩ビG-62	SPC-0706-62G	¥16,200	強粘着グレー	620	30	90 μm	中期屋内外用。強粘着グレー糊により、高い隠蔽性を実現。 * UVラミネートG/Mとの組合せで <b>防火認定不燃材料</b> です。
白塩ビG-103	SPC-0706-103G	¥22,500		1,030	30		
白塩ビG-115	SPC-0706-115G	¥24,000		1,150	30		
白塩ビG-137	SPC-0706-137G	¥28,600		1,370	30		
白塩ビG-137-50	SPC-0706-137G-50	¥46,000		1,370	50		
PWS-G	 MSS-180-137-50	¥21,480	強粘着グレー	1,370	50	80 μm	PWSシリーズ、PLSシリーズのセット使用で約3年の耐候性。コストパフォーマンスに優れた国産メディア。* PLS-G/Mとの組合せで <b>防火認定不燃材料</b> です。
PWS5-G	 MSS-250-137-50	¥54,000	強粘着グレー	1,370	50	80 μm	PWS5-GとPLS5-Gとのセット使用で5年の耐候性を実現。 <b>MWCS品質保証プログラム対象品。</b>

### 4. 【塩ビフィルム】 M=マット

白塩ビM-137	SPC-0707-137M	¥30,600	強粘着グレー	1,370	30	90 μm	中期屋内外用。強粘着グレー糊により、高い隠蔽性を実現。 * UVラミネートG/Mとの組合せで <b>防火認定不燃材料</b> です。
PWS-M	 MSS-190-137-50	¥21,480	強粘着グレー	1,370	50	80 μm	PWSシリーズ、PLSシリーズのセット使用で約3年の耐候性。コストパフォーマンスに優れた国産メディア。* PLS-G/Mとの組合せで <b>防火認定不燃材料</b> です。

### 5. 【経時接着型白塩ビフィルムAタイプ】 G=グロス A=Aタイプ

白塩ビG-115A	SPC-0708-115A	¥24,000	経時接着型グレー (経時後は強粘着)	1,150	30	90 μm	中期屋内外用。経時接着糊の採用により初期粘着力を抑えて 施工時の煽り易さを向上。施工後20分程で強粘着になる。 * UVラミネートG/Mとの組合せで <b>防火認定不燃材料</b> です。
白塩ビG-137A	SPC-0708-137A	¥28,600		1,370	30		
白塩ビG-137A-50	SPC-0708-137A-50	¥46,000		1,370	50		

### 6. 【能率塩ビフィルム】 G=グロス N=能率

能率白塩ビG-137	SPC-0709-137N	¥35,000	強粘着マトリクスグレー	1,370	30	90 μm	糊面の特殊加工を施しており、施工時のエア抜きが容易。水貼り不可。 * UVラミネートG/Mとの組合せで <b>防火認定不燃材料</b> です。
------------	---------------	---------	-------------	-------	----	-------	--

### 7. 【電飾フィルム】 D=電飾 RE/R=再剥離 G=グロス

電飾乳白塩ビ-137	SPC-0711-137D	¥34,200	強粘着	1,370	30	80 μm	中期屋内外用。透過性の高いフィルム及び粘着剤を採用し電飾看板に最適。
------------	---------------	---------	-----	-------	----	-------	------------------------------------

8. 【透明塩ビフィルム】 TR=透明再剥離

透明塩ビRE-137	SPC-0712-137TR	¥35,000	強粘着再剥離	1,370	30	100 μm	中期屋内外用。高い透明性を実現。強粘再剥離。
------------	----------------	---------	--------	-------	----	--------	------------------------

9. 【ラミネートフィルム】 L=ラミネート、G=グロス、M=マット、F=フッ素、C=キャスト

UVラミネートG-138	SPC-0714-138LG	¥32,000	強粘着	1,380	50	70 μm	中期ラミGの紫外線カット率98.9%、Mのカット率99.6% * 白塩ビシリーズ/能率塩ビとの組合せで <b>防火認定不燃材料</b> です。
UVラミネートM-138(セミマットタイプ)	SPC-0715-138LM	¥32,000		1,380	50	70 μm	
PLS-G 	MLS-200-138-50	¥18,400	強粘着	1,380	50	55 μm	PWSシリーズ、PLSシリーズのセット使用で約3年の耐候性。コストパフォーマンスに優れた国産ラミネートフィルム。* PWS-G/Mとの組合せで <b>防火認定不燃材料</b> です。
PLS-M 	MLS-210-138-50	¥18,400		1,380	50	55 μm	
PLS5-G 	MLS-220-126-50	¥72,000	強粘着	1,260	50	30 μm	耐薬品性、防汚性に優れた <b>フッ素フィルム</b> を採用。プリント物への汚染物質付着を予防し、耐候性を高めました。 <b>PWS5-G</b> との組み合わせで <b>MWCS品質保証プログラム対象となります</b> 。
フッ素ラミネートG-125	SPC-0716-125LGF	¥112,500	強粘着	1,250	30	50 μm	屋内外長期ラミネートフィルムです。UVカット性・耐溶剤性等の特徴があります。
キャスト塩ビラミネートG-122	SPC-0736-122LGC	¥55,900	強粘着	1,220	30	50 μm	ソルベントインク+不燃FF+キャスト塩ビラミ= <b>不燃材料認定</b>

NEW

純正メディア価格表

【溶剤インク用メディア】

商品名	品番	標準価格 (税別)	糊	幅 mm	長さ m	基材 厚み	基本的な特徴と用途
-----	----	--------------	---	---------	---------	----------	-----------

10. 【不燃FF】

不燃FFシート130(ガラスクロス)	SPC-0682-130FF	¥360,000	—	1,300	30	320 μm	不燃FF+ソルベントインク+UVラミネート=不燃材料認定 不燃FF+ソルベントインク+キャスト塩ビラミ=不燃材料認定
不燃FFシート200(ガラスクロス)	SPC-0682-200FF	¥550,000		2,000	30	460g/m <sup>2</sup>	

11. 【紙】

ソルベントフォトペーパー137	SPC-0582-137	¥39,000	—	1,370	30	254 μm	溶剤インク用フォト光沢紙。高画質、速乾性。
ソルベントフォトペーパー152	SPC-0582-152	¥43,000		1,524	30		
IJホスターペーパー・グリーンバック 1040	IJGB-104	¥33,000	—	1,040	50	200 μm	水糊を使用して施工する経師紙。施工性に優れている。
IJホスターペーパー・グリーンバック 1370	IJGB-137	¥39,000		1,370	50		

12. 【溶剤インク用軟包装用プルーフメディア】

JetFilm 50 μ クリアPPフィルム(8502-24)	MSS-120-8502-24	¥28,000	PP/3"	610	15	50 μm	高い透明性と光沢感を持ち、ヒートシール機能が特徴の軟包装フィルム。菓子や食品等の外装サンプル用途にお薦めです。
JetFilm 50 μ ホワイトPPフィルム(8503-24)	MSS-130-8503-24	¥28,000	PP/3"	610	15	50 μm	白色不透明のヒートシール機能のあるフィルム。菓子や食品、雑貨類等の包装サンプル用途にお薦めです。
JetShrink50 μ クリアPVCシュリンク(8507-24)	MSS-150-8507-24	¥28,000	PVC/3"	584	15	50 μm	60%の収縮性を持ったシュリンクフィルムはペットボトル、缶、ヨーグルト容器等の用途にお薦めです
JetFoil50 μ シルバーフィルム(8508-24)	MSS-160-8508-24	¥28,000	PET・PP/3"	610	15	50 μm	PETとPP素材を貼り合わせたヒートシール機能のあるシルバーフィルム。メタリックが特徴で菓子や食品、雑貨等の包装にお薦めです。

13. 【非塩ビメディア】

PETシルバーマトリックス(短期)	SPC-0444	¥34,200	強粘着マトリックス	980	20	80 μm	短期屋内外用。基材に蒸着PETフィルムを採用し優れた寸法安定性を実現。マトリックス粘着により加工が容易。
PETクリア軟包装用 620×20 2本入	SPC-0641-62	¥30,000	—	620	20	75 μm	基材にPETを使用したカラーカンブ用フィルム。【備考:2本入り】

14. 【非塩ビメディア: シール・ラベル】

PET合成紙セミグロス49	SPC-0565-49	¥20,000	強粘着透明	490	30	80 μm	PETベース糊付メディア。プリント後のカットでも寸法安定性を発揮。 屋内のシール・ラベル、屋外では短期メディアとして使用。 * 専用ラミネートフィルムでの表面保護を推奨。 * ミラー調のメディアは、トンボの読取りが困難な場合があります。 詳細はお問合せください。
PET透明グロス49	SPC-0566-49	¥19,500	強粘着透明	490	30	80 μm	
PETシルバーマット49	SPC-0567-49	¥24,000	強粘着透明	490	30	80 μm	
PET合成紙パールマット	SPC-0696	¥21,000	強粘着透明	490	30	70 μm	
PETシルバーミラー	SPC-0698	¥21,000	強粘着透明	490	30	80 μm	

15. 【転写ラバーシート】

転写ラバーシートD61	SPC-0581-61	¥41,500	熱圧着タイプ	610	20	177 μm	繊維製品専用の溶剤インク用熱転写シート。洗濯堅牢性に優れる。
耐熱アプリケーションシート61	SPC-0583-61	¥26,000	耐熱中粘着	610	50	165 μm	中粘着タイプのアプリケーションシート(無地)。

純正メディア価格表



2016.12.13 Ver.3.2

【水性インク用メディア】

商品名	品番	標準価格 (税別)	糊	幅 mm	長さ m	基材 厚み	基本的な特徴と用途
-----	----	--------------	---	---------	---------	----------	-----------

16. 【水性顔料用合成紙】

共用ポリエステル合成紙	SPC-0365	¥39,600	—	1,300	50	150 μm	水性、溶剤系インクに適した共用メディア。基材に発泡PETフィルムを採用。合成紙・ユポに比べ優れた寸法安定性を実現。
-------------	----------	---------	---	-------	----	--------	---

17. 【水性染料用版下フィルム】

版下フィルムM17	SPC-0513	¥17,200	—	432	20	100 μm	スクリーン印刷用版下フィルムとして最適。マット調のPETフィルムを基材に採用し乾燥性に優れ、シャープな細線を再現。
版下フィルムM52	SPC-0514	¥47,000	—	1,321	20		

【UVインク用メディア】

商品名	品番	標準価格 (税別)	重量	幅 mm	長さ m	基材 厚み	基本的な特徴と用途
-----	----	--------------	----	---------	---------	----------	-----------

18. 【UVインク用ターポリン】

スタンダードターポリン-320	MSU-100-320-50	¥116,000	96kg	3,200	50	400 μm	屋内外の幅広い用途でご使用頂ける汎用タイプです。ポリエステル基布を塩化ビニルで挟み込む構成により、十分な強度がありながら軽量で作業性に優れています。
遮光ターポリン-320	MSU-110-320-50	¥157,000	104kg	3,200	50	400 μm	遮光ポリマーコートを含む遮光層を厚くすることで高い遮光性を実現しました。優れた遮光性で光の裏抜けを防止することで両面プリントを美しく見せることが可能です。
内照用ノンラインFF-250	MSU-120-250-50	¥172,000	96kg	2,500	50	460 μm	基布に使用しているポリエステルを細くして密度を上げる事で糸目を目立たなくしました。淡い色の表現や、グラデーションも鮮やかに発色し、近距離で掲示を行っても高級感のある内照式サインを実現します。

NEW

商品名	品番	標準価格 (税別)	重量	幅 mm	長さ m	基材 厚み	基本的な特徴と用途
<b>19.【転写紙】 T=転写紙</b>							
転写紙92g-1118×120M	SPC-0613-118T-120	¥18,000	15.5kg/本	1,118	120	92g/m <sup>2</sup> 104μm	昇華転写紙。乾燥性に優れた中厚口転写紙。 * 比較的インクを沢山打ち込んだ場合は、コックリングが起きます。
転写紙92g-1320×120M	SPC-0613-132T-120	¥20,000	17.2kg/本	1,320	120		
転写紙92g-1320×150M	SPC-0613-132T-150	¥25,200	20.8kg/本	1,320	150		
転写紙92g-1620×120M	SPC-0613-162T-120	¥24,000	21.2kg/本	1,620	120		
転写紙92g-1620×150M	SPC-0613-162T-150	¥31,500	25.6kg/本	1,620	150		
転写紙93g-1850×130M	SPC-0729-185T-130	¥32,500	26.2kg/本	1,850	130	93g/m <sup>2</sup> 110μm	昇華転写紙。乾燥性に優れた中厚口転写紙。 * 比較的インクを沢山打ち込んだ場合は、コックリングが起きます。
糊付転写紙94g-1320×150M	SPC-0747-132T-150	¥29,500	21.3kg/本	1,320	150	94g/m <sup>2</sup> 114μm	糊付昇華転写紙。乾燥性に優れた中厚口転写紙。 * 比較的インクを沢山打ち込んだ場合は、コックリングが起きます。
糊付転写紙94g-1620×150M	SPC-0747-162T-150	¥35,300	26.1kg/本	1,620	150	94g/m <sup>2</sup> 114μm	
転写紙138g-914×100M	SPC-0643-91T-100	¥18,000	15.5kg/本	914	100	138g/m <sup>2</sup>	昇華転写紙。乾燥性に優れた厚口転写紙。 高解像度、高速印字に適している。転写温度に注意。 * 比較的インクを沢山打ち込んだ場合は、コックリングが起きます。
転写紙138g-1320×80M	SPC-0643-132T-80	¥23,000	17.5kg/本	1,320	80		
転写紙JC70g-52"×185M	SPC-0743-52T-185	¥31,200	20kg/本	1,320	185	70g/m <sup>2</sup> 89μm	昇華転写紙。乾燥性に優れた薄口転写紙。高解像度、高速印字に適している。 * 比較的インクを沢山打ち込んだ場合は、コックリングが起きます。
転写紙JC70g-64"×185M	SPC-0743-64T-185	¥38,400	25kg/本	1,620	185		
転写紙JC95g-89"×135M	SPC-0744-89T-135	¥56,000	35kg/本	2,260	135	95g/m <sup>2</sup> 112μm	昇華転写紙。高速出力に耐える乾燥性に優れた中厚口転写紙。 高解像度、高速印字に適している。転写温度に注意。は、 * 比較的インクを沢山打ち込んだ場合コックリングが起きます。
転写紙JC95g-101"×135M	SPC-0744-101T-135	¥63,600	40kg/本	2,570	135		
転写紙JC140g-44"×85M	SPC-0745-44T-85	¥21,200	16kg/本	1,118	85	140g/m <sup>2</sup> 168μm	昇華転写紙。高速出力に耐える乾燥性に優れた厚口転写紙。 高解像度、高速印字に適している。転写温度に注意。
転写紙JC140g-52"×85M	SPC-0745-52T-85	¥25,000	19kg/本	1,320	85		
転写紙JC140g-64"×85M	SPC-0745-64T-85	¥30,700	23kg/本	1,620	85		
TRS75-1320	MTW-100-132-150	¥16,700	16kg/本	1,320	150	75g/m <sup>2</sup> 95μm	コックリングがしにくく搬送性、乾燥性に優れた薄口転写紙。
TRS75-1620	MTW-100-162-150	¥19,500	19kg/本	1,620	150		
TRS95 1320 mm x 150m	MTW-110-132-150	¥17,700	19kg/本	1,320	150	95g/m <sup>2</sup>	色間込みが少ない転写紙です。 高濃度印字が求められる仕事で力を発揮します。または高いガスバリア性の為、 転写機のヒーター汚染を軽減し、製品の歩留まりアップに貢献します。
TRS95 1620 mm x 150m	MTW-110-162-150	¥21,500	23kg/本	1,620	150		
TRS95 1900 mm x 120m	MTW-110-190-120	¥23,600	22kg/本	1,900	120		

在庫限り

近日発売予定

【昇華転写インク用メディア】

商品名	品番	標準価格 (税別)	重量	幅 mm	長さ m	基材 厚み	基本的な特徴と用途
20.【ベース紙】 ベースペーパー 700×300M	T0001-0163-01	¥9,800	—	700	300	28g/m <sup>2</sup>	昇華転写用ベース紙 厚口
ベースペーパー 1200×300M	T0001-0164-01	¥15,000		1,200	300		
ベースペーパー 1400×300M	T0001-0151-01	¥18,000		1,400	300		
ベースペーパー 1700×300M	T0001-0152-01	¥22,000		1,700	300		
ベースペーパー 1900×300M	T0001-0153-01	¥28,000		1,900	300		
ベースペーパー 1400×400M	T0001-0148-01	¥18,000	—	1,400	400	23g/m <sup>2</sup>	昇華転写用ベース紙 薄口
ベースペーパー 1700×400M	T0001-0149-01	¥22,000		1,700	400		
ベースペーパー 1900×400M	T0001-0150-01	¥28,000		1,900	400		
ベースペーパー19g 1220mm x 1051m	MBN-110-122-1051	¥34,000	—	1,220	1051	19g/m <sup>2</sup>	昇華転写用ベース紙 薄口 高いガスバリ性能とコストパフォーマンスに優れたベースペーパーです。
ベースペーパー19g 1370mm x 1051m	MBN-110-137-1051	¥38,000		1,370	1051		
ベースペーパー19g 1730mm x 1051m	MBN-110-173-1051	¥48,000		1,730	1051		
ベースペーパー19g 2030mm x 1051m	MBN-110-203-1051	¥57,000		2,030	1051		
ベースペーパー19g 2640mm x 1051m	MBN-110-264-1051	¥74,000		2,640	1051		
ベースペーパー25g 3200mm x 800m	MBN-120-320-800	¥82,000	—	3,200	800	25g/m <sup>2</sup>	昇華転写用ベース紙 中厚口 高いガスバリ性能とコストパフォーマンスに優れたベースペーパーです。

NEW  
近日発売予定