



LVIP[®]

LABEL SUPPLY

可変情報印字用ラベル素材



あらゆる現場環境に応える 可変情報印字用ラベル素材

LVIP®



物流から製造・加工、流通、そしてオフィスまで。ラベル素材に求められる性能は、現場によってさまざまです。LVIP®(エルビップ)は、あらゆる現場のニーズに多彩なラインアップでお応えする可変情報印字用ラベル素材。お客様の現場に最適なラベル素材がきっと見つかるはずです。



お探しのラベルがすぐに見つかる簡単**3STEP**

STEP.01

プリンタ方式

お使いのプリンタは何ですか？
プリンタの印字方式をご確認ください。

STEP.02

使用目的

産業用からパーソナル用まで、
目的・用途をご確認ください。

STEP.03

特徴

ラベルに求められる特徴(性能)から最適なラベル素材をお選びください。

サーマル方式



溶融型熱転写方式

サーマルヘッドの熱により、インクリボンのインクをラベルに転写する方式です。

LR/FR シリーズ P.04 ▶▶▶

HR シリーズ
耐熱タイプ P.05 ▶▶▶

FR シリーズ
ラミネート用 P.05 ▶▶▶

ダイレクトサーマル方式

サーマルヘッドを加熱することで、ラベルの発色層が発色して印字される方式です。

LD/FD シリーズ P.06 ▶▶▶

インクジェット方式

バブルジェット方式
ピエゾ素子方式

専用インクをノズルから液滴として噴出し、ラベルに付着させる方式です。

LJ シリーズ P.07 ▶▶▶

電子写真方式

レーザービーム方式
エレクトロンビーム方式

ドラムにトナーを静電接着させ、画像情報をラベルに転写させる方式です。

LN/FN シリーズ P.07 ▶▶▶

サーマル方式(溶融型熱転写)

LR/FR シリーズ

溶融型熱転写方式のプリンタ専用ラベル素材。基材表面の平滑性やクッション性、インク定着性に優れています。紙基材は主に物流・流通ラベル、フィルム基材はバーコードラベルや銘板ラベルなどに最適です。



STEP 02 使用目的	STEP 03 特徴	STEP 02 使用目的	STEP 03 特徴
物流・流通ラベル	汎用品 LR1110 LR1111	粗面貼付性 LR1120	再剥離性 LR1180 LR1181
配送伝票	汎用品 LR1110 LR1111	再剥離性 LR1180 LR1181	捺印適性、擬似接着 LR9200
商品表示ラベル	汎用品 LR1110 LR1111	粗面貼付性 LR1120	UL/CUL規格 FR1415-50 FR1615-50 FR3412-50 FR1510-50 FR3311-50 FR6311-80
医療・医薬管理ラベル	汎用品 LR1110 FR3412-50 LR1111 FR3311-50 FR6311-80	粗面貼付性 FR6901-80	再剥離性 LR1180 LR1181 FR6361-80
工程管理ラベル	汎用品 LR1110 FR3412-50 LR1111 FR3311-50 FR6311-80	再剥離性 LR1180 LR1181 FR6361-80	捺印適性、擬似接着 LR9200
コーション・GHSラベル	FR3412-50 FR3311-50 FR6311-80	隠蔽性 FR1015-50	UL/CUL規格 FR1415-50 FR1510-50 FR3412-50 FR1015-50 FR3311-50 FR6311-80
銘板ラベル	意匠性 FR1815-50 FR1615-50 FR1510-50	再剥離性 FR6361-80	UL/CUL規格 FR1415-50 FR1615-50 FR3412-50 FR1510-50 FR3311-50 FR6311-80 FR1815-50
基板管理ラベル	帯電防止 FR2416-50	UL/CUL規格 FR2416-50	
透明容器ラベル	意匠性 FR1225-25 FR1225-50		

品番	表面基材	粘着剤	剥離材	特徴
LRシリーズ 紙基材				
LR1110	熱転写用紙	永久接着	グラシン紙(青)	汎用品
LR1111		永久接着	グラシン紙(白)	汎用品
LR1120		永久接着(超強粘着)	グラシン紙(青)	粗面貼付性
LR1180		弱粘再剥離	グラシン紙(青)	再剥離性
LR1181		弱粘再剥離	グラシン紙(白)	再剥離性
LR9200		永久接着(ポリオレフィン良好)	グラシン紙(青)	捺印適性、擬似接着
FRシリーズ フィルム基材				
FR1225-25	ポリエステルフィルム(透明・ツヤ)	永久接着	片面ポリラミグラシン紙(青)	UL/CUL取得No.FR1225-25
FR1225-50		永久接着	片面ポリラミグラシン紙(青)	UL/CUL取得No.FR1225-50
FR1415-50	ポリエステルフィルム(白色・ツヤ)	永久接着	片面ポリラミグラシン紙(青)	UL/CUL取得No.FR1415-50
FR2416-50		永久接着	片面ポリラミグラシン紙(青)	UL/CUL取得No.FR2416-50、帯電防止
FR3412-50		永久接着	片面ポリラミグラシン紙(青)	UL/CUL取得No.FR3412-50
FR3311-50	ポリエステルフィルム(白色・マット)	永久接着	片面ポリラミグラシン紙(青)	UL/CUL取得No.FR3311-50
FR1815-50	蒸着ポリエステルフィルム(銀色・ツヤ)	永久接着	片面ポリラミグラシン紙(青)	UL/CUL取得No.FR1815-50
FR1615-50	蒸着ポリエステルフィルム(銀色・練り込みマット)	永久接着	片面ポリラミグラシン紙(青)	UL/CUL取得No.FR1615-50
FR1510-50	蒸着ポリエステルフィルム(銀色・サンドマット)	永久接着	片面ポリラミグラシン紙(青)	UL/CUL取得No.FR1510-50
FR1015-50	蒸着ポリエステルフィルム(黄色・ツヤ)	永久接着	片面ポリラミグラシン紙(青)	UL/CUL取得No.FR1015-50、隠蔽性
FR6311-80	ポリプロピレン系合成紙(白色・マット)	永久接着	片面ポリラミグラシン紙(青)	UL/CUL取得No.FR6311-80
FR6361-80		弱粘再剥離	片面ポリラミグラシン紙(青)	再剥離性
FR6901-80		永久接着(粗面用)	片面ポリラミグラシン紙(青)	粗面貼付性

使用目的とラベルに求める特徴から最適なラベル素材をお選びください。

サーマル方式(溶融型熱転写)

HR シリーズ 耐熱タイプ

溶融型熱転写方式のプリンタ専用ラベル素材。
常温から最大300℃までの耐熱性を備えているため、
高温となる環境下での使用に最適です。



STEP 02 使用目的

STEP 03 特徴



耐熱管理ラベル

耐熱性(常温~200℃)

HR1215-50

耐熱性(常温~230℃)

HR3210-25

耐熱性(常温~260℃)

HR5252-25

耐熱性(常温~300℃)

HR5220-50

品番	表面基材	粘着剤	剥離材	特徴
HRシリーズ(耐熱タイプ) フィルム基材				
HR1215-50	ポリエステルフィルム(白色・ツヤ)	永久接着(耐熱性)	片面ポリラミグラシン紙(青)	耐熱性(常温~200℃)
HR3210-25	ポリエーテルイミドフィルム(白色・マット)	永久接着(耐熱性)	片面ポリラミグラシン紙(青)	耐熱性(常温~230℃)
HR5252-25	ポリイミドフィルム(白色・マット)	永久接着(耐熱性)	片面ポリラミグラシン紙(青)	耐熱性(常温~260℃)
HR5220-50		永久接着(耐熱性,特殊シリコン系粘着剤)	ポリエステルフィルム(透明)	耐熱性(常温~300℃)

*耐熱性は、10⁴hrs.での実測値であり、保証値ではありません。時間との相関があるため事前のテストをお願いします。

サーマル方式(溶融型熱転写)

FR シリーズ ラミネート用

溶融型熱転写方式のプリンタ専用ラミネートフィルム。
シリアルナンバーやバーコードがクリアに印字できる、視認性に優れた
ラミネートフィルムです。



STEP 02 使用目的

STEP 03 特徴



銘板ラベル・
商品表示ラベル

意匠性(グロス)

FR1225-16

意匠性(セミマット)

FR1725-25

意匠性(マット)

FR1125-25

UL/CUL規格

FR1225-16

FR1725-25

FR1125-25

品番	表面基材	粘着剤	剥離材	特徴
FRシリーズ(ラミネート用) フィルム基材				
FR1225-16	ポリエステルフィルム(透明・ツヤ)	永久接着	片面ポリラミグラシン紙(白)	UL/CUL取得No.FR1225-16
FR1725-25	ポリエステルフィルム(透明・セミマット)	永久接着	片面ポリラミグラシン紙(白)	UL/CUL取得No.FR1725-25
FR1125-25	ポリエステルフィルム(透明・練り込みマット)	永久接着	片面ポリラミグラシン紙(白)	UL/CUL取得No.FR1125-25

STEP.02・03 使用目的・特徴

サーマル方式(ダイレクトサーマル) LD/FD シリーズ

ダイレクトサーマル方式のプリンタ専用ラベル素材。表面基材にサーマル紙を用いており、印字適性や感度特性、経済性などに優れています。



STEP 02 使用目的	STEP 03 特徴			STEP 02 使用目的	STEP 03 特徴		
物流・流通ラベル	汎用品 LD7110 LD2411	ラップ適性 LD7130 LD7131	再剥離性 LD3180	入出庫・製造責任ラベル	捺印適性、汎用品 LD2230	捺印適性、再剥離性 LD2280	再貼付性 リピール4020
配送伝票	汎用品 LD7110 LD2411	ラップ適性 LD7130 LD7131	捺印適性、擬似接着 LD9202	プラスチックコンテナ表示ラベル	洗浄剥離性 ブラコン3102		
食品表示・計量ラベル	汎用品 LD7110 LD2411	ラップ適性 LD7130 FD8430 LD7131 FD5810-45	低温適性 FD8430	セキュリティーラベル	高保存性、耐光性 LD5530		
医療・医薬管理ラベル	汎用品 LD7110 LD2411	ラップ適性 LD7130 LD7131	高保存性 LD5530	モバイルプリンタ用ラベル	薄手 LD2114		
工程管理ラベル	捺印適性、汎用品 LD2230	捺印適性、再剥離性 LD2280	捺印適性、擬似接着 LD9202				

品番	表面基材	粘着剤	剥離材	特徴
LDシリーズ 紙基材				
LD7110	サーマル紙	永久接着	グラシン紙(青)	汎用品
LD7130		永久接着(ポリオレフィン良好)	グラシン紙(青)	ラップ適性
LD7131		永久接着(ポリオレフィン良好)	グラシン紙(白)	ラップ適性
LD2411		永久接着	グラシン紙(白)	汎用品
LD2114		永久接着	グラシン紙(白)	薄手
LD3180		弱粘再剥離	グラシン紙(青)	汎用品、再剥離性
LD5530		永久接着(ポリオレフィン良好)	グラシン紙(青)	超高保存、耐光性、耐熱性(100℃)
LD2230		永久接着(ポリオレフィン良好)	グラシン紙(青)	捺印適性
LD2280		弱粘再剥離	グラシン紙(青)	捺印適性、再剥離性
LD9202		永久接着(ポリオレフィン良好)	グラシン紙(青)	捺印適性、擬似接着
ブラコン3102		強粘再剥離(水洗浄)	グラシン紙(青)	洗浄剥離性
リピール4020		再貼付	グラシン紙(青)	再貼付性
FDシリーズ フィルム基材				
FD8430	ポリプロピレン系合成紙サーマル(白色・マット)	永久接着(エマルジョンタイプ・冷食用)	グラシン紙(青)	ラップ適正、耐アルコール性、低温適性(特殊強粘着)
FD5810-45	ポリエステルフィルムサーマル(透明・マット)	永久接着	グラシン紙(青)	ラップ適性、半透明

使用目的とラベルに求める特徴から最適なラベル素材をお選びください。

インクジェット方式

LJ シリーズ

インクジェット方式のプリンタ専用ラベル素材。モノクロはもちろん、フルカラーでの出力に対しても優れた画像再現性、鮮明性を発揮します。

STEP 02 使用目的



STEP 03 特徴

汎用品

LJ1410B
LJ2217H

粗面貼付性

LJ1420B
LJ2227H

品番	表面基材	粘着剤	剝離材	特徴
LJシリーズ 紙基材				
LJ1410B	インクジェット用紙(マット)	永久接着	上質紙(白)	汎用品
LJ1420B		永久接着(超強粘着)	上質紙(白)	粗面貼付性
LJ2217H	インクジェット用紙(ツヤ)	永久接着	上質紙(白)	汎用品
LJ2227H		永久接着(超強粘着)	上質紙(白)	粗面貼付性

*インクジェット用紙にプレ印刷はお薦めしていません。顔料インクには適していません。事前のテストをお願いします。

電子写真方式

LN/FN シリーズ

電子写真方式のプリンタ専用ラベル素材。プリンタ内部での搬送性に優れ、高速印字に対応します。また、粘着剤はプリンタ内部の汚染を配慮した設計となっています。

STEP 02 使用目的

STEP 03 特徴

	汎用品、インクジェット適性	ハイグレード	再剝離性
	LN6714	LN6610	LN6680

	汎用品、インクジェット適性	ハイグレード	意匠性
	LN6714	LN6610	LN8517

	意匠性	耐水性	耐水性、プレ印刷適性
	LN8517	FN3411-50	FN3362-50

	意匠性	耐水性	耐水性、プレ印刷適性
	LN8517	FN3411-50	FN3362-50

	ハイグレード、再剝離性	耐水性、再剝離性	耐水性、再剝離性、プレ印刷適性
	LN6680	FN3461-50	FN3362-50

STEP 02 使用目的

STEP 03 特徴

	耐水性	耐水性、プレ印刷適性
	FN3411-50	FN3312-50

	耐水性	耐水性、再剝離性	耐水性、再剝離性、ガラス貼付性
	FN1211-50 FN3411-50	FN1261-50 FN3461-50	FN2274-50 FN3774-50

	耐水性、再剝離性	耐水性、再剝離性、プレ印刷適性	耐水性、再剝離性、ガラス貼付性
	FN3461-50	FN3362-50	FN2274-50 FN3774-50

	耐水性、再剝離性	耐水性、再剝離性、プレ印刷適性
	FN3461-50	FN3362-50

	汎用品、インクジェット適性	ハイグレード	意匠性
	LN6714	LN6610	LN8517

品番	表面基材	粘着剤	剝離材	特徴
LNシリーズ 紙基材				
LN6714	上質紙	永久接着	上質紙(白)	汎用品、インクジェット適性
LN6610		永久接着	上質紙(白)	ハイグレード(高速印字適性)
LN6680		弱粘再剝離	上質紙(白)	ハイグレード(高速印字適性)、再剝離性
LN8517	塗工紙(マット)	永久接着	上質紙(白)	意匠性
FNシリーズ フィルム基材				
FN1211-50	ポリエステルフィルム(透明・ツヤ)	永久接着	ポリエステルフィルム(白)	耐水性
FN1261-50		弱粘再剝離	ポリエステルフィルム(白)	耐水性、再剝離性
FN2274-50	ポリエステルフィルム(白色・マット)	微粘着(シリコーン粘着剤)	ポリエステルフィルム(白)	耐水性、再剝離性、ガラス貼付性
FN3774-50		微粘着(シリコーン粘着剤)	ポリエステルフィルム(白)	耐水性、再剝離性、ガラス貼付性
FN3411-50		永久接着	ポリエステルフィルム(白)	耐水性
FN3461-50	ポリエステルフィルム(白色・マット)	弱粘再剝離	ポリエステルフィルム(白)	耐水性、再剝離性
FN3312-50		永久接着	ポリエステルフィルム(白)	耐水性、プレ印刷適性
FN3362-50		弱粘再剝離	ポリエステルフィルム(白)	耐水性、プレ印刷適性、再剝離性

ラベルサプライ周辺製品紹介

Zebra printer series / L-VISⅡ / SI ribbon

可変情報印字用ラベル素材が活躍する場で必要とされる周辺製品も豊富に取りそろえるリンテック。お客様の用途や環境に合わせ、最適なラベル・システムをご提案することができます。



バーコードプリンタ

ゼブラプリンタシリーズ

バーコードや2次元シンボル、GS1 DataBarなどによる各種管理用途に世界各国で使用されるゼブラテクノロジー社(米国)製の業務用ラベルプリンタです。ハイパフォーマンスタイプからモバイルタイプまで豊富なラインアップしています。



ラベリングマシン

PRINTER AND LABELING SYSTEM L-VISⅡ

操作性、メンテナンス性をあらゆる角度から追究したラベリングマシンです。製造現場や物流センターに寄せられる、高速・高効率化のニーズにお応えするベストマシンです。

※「L-VIS」は、日本におけるリンテックの登録商標です。



インクリボン

SIリボン

ゼブラプリンタの高い能力を最大限に引き出す当社の推奨品です。印字の美しさだけでなく、用途や耐久性に応じた特性を備えた熱転写インクリボンです。

【ご注意】

※機種や使用条件により印字条件に差が出る場合がありますので、事前のテストをお願いします。

※製品の仕様は、改良のため予告なく変更する場合があります。

LVIP®
製品情報は
こちら ▶



お問い合わせは、印刷・情報材事業部門 〒112-0004 東京都文京区後楽2-1-2
TEL.(03)3868-7734 FAX.(03)3868-7740

- 本社 〒173-0001 東京都板橋区本町 23-23
- 支店 札幌・仙台・北陸・静岡・名古屋・大阪・広島・四国・福岡
- 工場 吾妻・熊谷・千葉・龍野・新宮・小松島・三島
- テクノロジーセンター 伊奈 ●研究所 蔵

<http://www.lintec.co.jp/>

6202AD170330