

# 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
<b>HRシリーズ(耐熱タイプ) フィルム基材</b>				
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、10\*hrs.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
<b>FRシリーズ(ラミネート用) フィルム基材</b>				
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