

可変情報印字用
ラベルサプライ
エルビップ
LVIP®

LD5530

100°C
に負けない!

ダイレクトサーマルラベルなのに

高保存。 従来の感熱紙より
耐熱性・耐光性
大幅アップ

熱により発色させるダイレクトサーマル紙で
ありながら、100°Cの過酷な高温環境でも
印字内容が鮮明な高保存ラベルです。
さらに、紫外線などによる退色を抑え、
長期間屋内で使用できる
強粘着タイプのラベルサプライです。

紫外線
に強い!

耐熱テスト(100°C環境下)			耐光テスト※		
	LD5530	一般サーマルラベル		LD5530	一般サーマルラベル
10分後			5時間後		
7日後			10時間後		

※紫外線フェードメータによる当社比較結果データです。その性能を保証するものではありません。

ダイレクトサーマルラベルだから

**セキュリティ
安心。** インクリボン不要で
記録が残らない

高保存ラベルといえば熱転写方式が一般的。
しかし、使用するリボン側に転写後の印字情報
が残り、個人情報の取り扱いに適しません。
そこで高保存ラベルサプライ「LD5530」。
リボン不要のため、安心してご使用できます。



リボン転写後の個人情報記録跡

用途はいろいろ。
活躍の場が広がります。

さまざまな環境で、特殊な用途に。こたえる・えらべるラベル素材「LVIP」。

ホームページでは、「LVIP」の多彩なラインアップや
特性など製品情報を詳しくご紹介しています。

www.lintec.co.jp

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興和飯田橋ビル
TEL.(03)3868-7734 FAX.(03)3868-7740
E-mail lvip@post.lintec.co.jp



リンテック株式会社

●本社 〒173-0001 東京都板橋区本町23-23