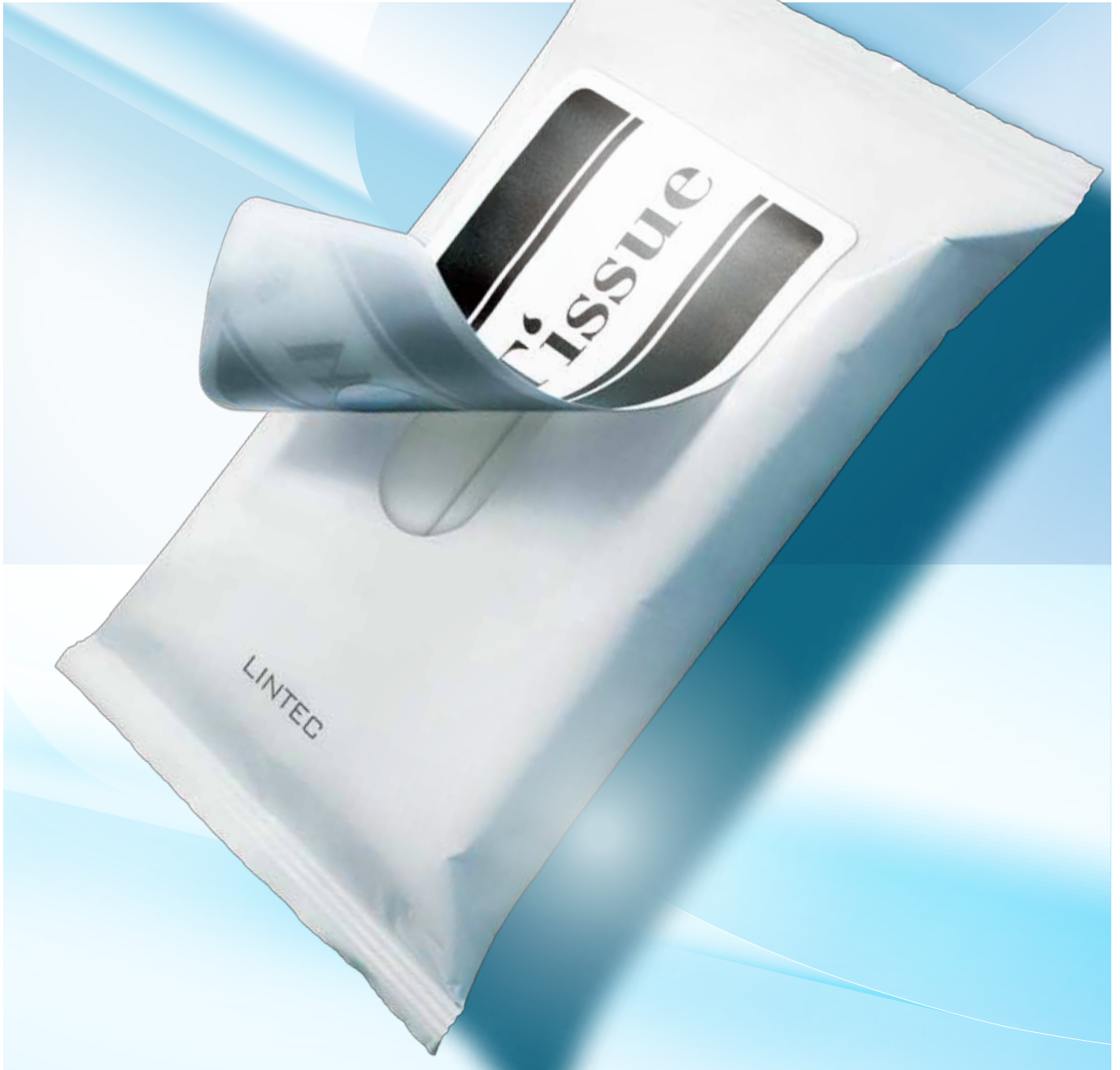




きれいに剥がせる ラベル素材



LINTEC Label Technology

アイデア次第で用途はいろいろ。 お客様のさまざまなニーズにもお応えします。

粘着剤の種類

粘着剤には用途に応じて大きく3種類のタイプがあります。

永久接着タイプ

貼りつけたままの用途に適した粘着剤

貼る

再剥離タイプ

一定期間後に、剥がす用途に適した粘着剤

強粘再剥離

弱粘再剥離

微粘着

貼る

剥がす

※用途、被着体の形状や材質などの条件に応じて、粘着力が強いタイプから弱いタイプまであります。

再貼付タイプ

一度貼って、剥がしたラベルを再度貼る用途に適した粘着剤

貼る

剥がす

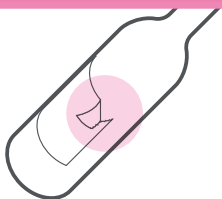
再度貼る

再剥離ラベルとは

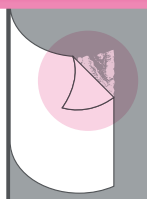
※再剥離ラベルには、再剥離タイプと再貼付タイプの粘着剤が使用されています。

ラベルを剥がしたときに

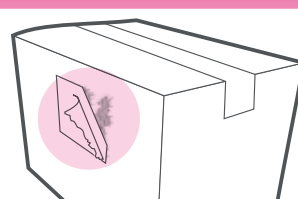
表面基材を破らない



のり残りしない



被着体を壊さない



以上のポイントをクリアしたラベル素材のことです。

しっかり貼ってきれいに剥がす



アイキャッチラベル



キャンペーンラベル



ボールペン用ラベル
(曲面貼付性)



装飾ラベル
(平面貼付性)

繰り返し貼って剥がす



ウェットティッシュ用
開閉ラベル



封かんラベル

特殊な方法で剥がす



リターナブルボトル用ラベル
(水、アルカリ水、温水洗浄剥離)

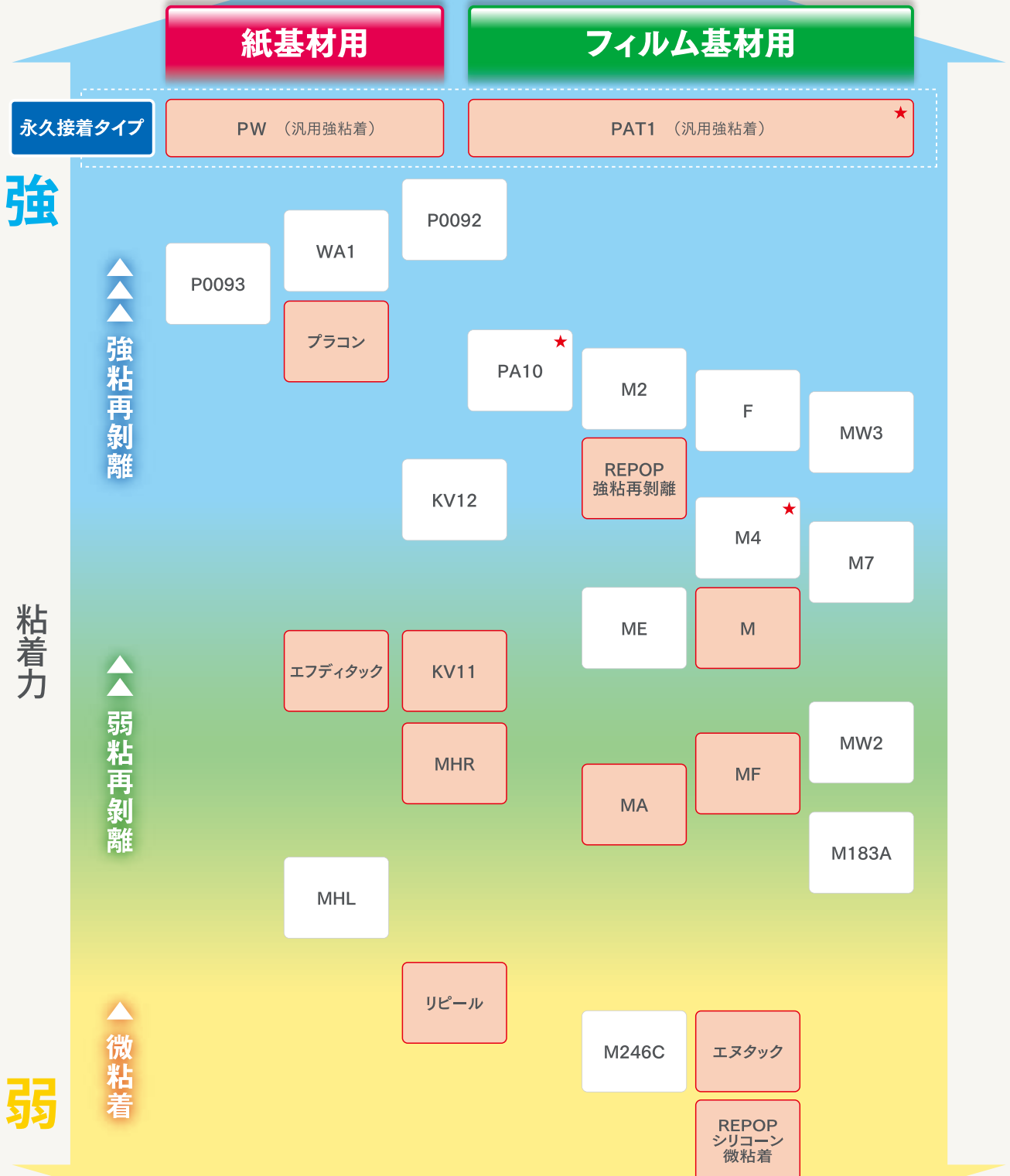



プラスチックコンテナ用ラベル

再剥離タイプの粘着カイメージ

粘着剤には紙基材用、フィルム基材用、またその両方で使用されている粘着剤があります。

標準規格品
受注生産品



★:UL/CUL規格製品あり 

※被着体の形状や使用環境・条件によっては、接着性や再剥離性に影響を及ぼす場合がありますので、事前のテストをお薦めします。
 ※UL規格とは、米国にあるUnderwriters Laboratories Inc. が策定した安全規格であり、CUL規格とは、ULがカナダのCSA規格に基づいて評価を行う安全規格です。なお、組み合わせについては条件がございますので、ご相談ください。

再剥離タイプ 粘着剤ラインアップ

粘着剤タイプ	粘着剤名	表面基材の種類		標準規格品	主な用途・特徴
		紙	フィルム		
強粘再剥離	P0092	○	○		リターナブルボトル用ラベル(アルカリ洗浄剥離)
	WA1	○			リターナブルボトル用ラベル(水洗浄剥離)
	P0093	○			リターナブルボトル用ラベル(温水洗浄剥離)
	プラコン	○		○	プラスチックコンテナ用ラベル(洗浄剥離)
	PA10		○		アイキャッチ・封かん・表示ラベル
	M2		○		表示ラベル(粗面・曲面貼付性)
	F		○		ボールペン用ラベル(曲面貼付性)
	MW3		○		ウエットティッシュ用開閉ラベル
	REPOP強粘再剥離		○	○	アイキャッチラベル
	KV12	○	○		キャンペーン、インデックスラベル
	M4		○		アイキャッチ・表示ラベル
	M7		○		アイキャッチ・表示ラベル
	M		○	○	表示ラベル(塩化ビニル基材用)
	ME		○		表示ラベル(オレフィン・塩化ビニル基材用)
弱粘再剥離	エフディタック	○		○	インデックスラベル
	KV11	○	○	○	キャンペーン、インデックスラベル
	MW2		○		ウエットティッシュ用開閉ラベル
	MHR	○	○	○	汎用表示ラベル
	MF		○	○	汎用表示ラベル
	MA		○	○	装飾・サイン用アプリケーション
	M183A		○		ウエットティッシュ用開閉ラベル、装飾ラベル
	MHL	○			物流・工程管理ラベル
	リピール	○	○	○	付箋、親展はがき用ラベル(再貼付性)
	M246C		○		表面保護・装飾ラベル
微粘着	エヌタック		○	○	装飾ラベル
	REPOPシリコーン微粘着		○	○	装飾ラベル(平面貼付性)

※このカタログに記載している製品以外にも多数取りそろえています。詳しくは、お問い合わせください。
※製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更する場合があります。



リンテック株式会社

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 蕨

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

6017AD180840