

# ポジティブリスト制度対応 透明ピックのご案内

1

## 推し活などのグッズに

お店の食事のアクセントとして使えます。  
そのままお持ち帰りいただければ、ノベルティグッズとして  
アイドルやキャラクターの推し活にも使えます。  
SNSで周りとは一味違った写真が撮れること間違い無しです。



2

## ケーキやスイーツに

透明なのでケーキやスイーツの邪魔をしません。  
食品用器具・容器包装のポジティブリスト制度に  
適合したPPで両面を保護しておりますので  
ポジティブリスト制度の経過措置期間が終了した  
後も(令和7年6月1日～)安心して使うことができます。



※こちらの図柄はサンプルです。実際には販売しておりません。

弊社ホームページも併せてご覧ください。 <https://www.kamiiso.co.jp/>

※上記デザインと同一または部分変更したデザインを無断で使用することは禁じられております。  
※実際の印刷とは若干色調が異なる場合がありますので、予めご了承ください。

エースラベル

# ポジティブリストについて

## 食品用器具・容器包装のポジティブリスト制度とは？

食品と直接接触する合成樹脂(プラスチック)の器具・容器包装について  
安全性が評価された物質のみをこれらの用途で使用可能とする制度。

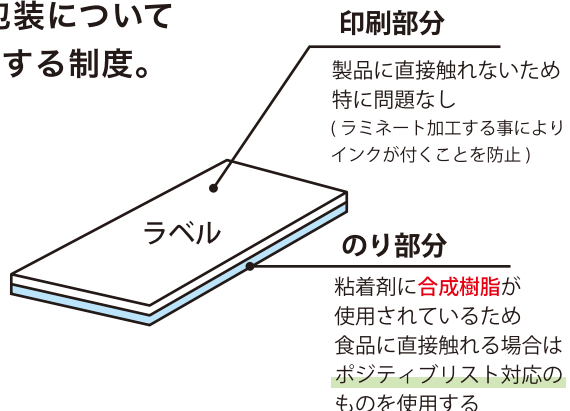
### ■ ラベル…容器などに貼る場合のラベルは二次包装のため

ポジティブリスト制度の対象外

**食品への直貼りラベルは対象**

対応：①紙ラベル 食品に直接触れる粘着剤を対応製品にする

②フィルムラベル ラベル全体(基材、粘着剤)を対応製品にする



### ■ ピック…食品に直接触れるため**対象**

対応：直接触れる表面のPPだけでなく、粘着剤、芯材も対応製品にする



[合成紙 ユポ FPG 250]など、ピックに使用する基材自体はポジティブリスト制度に適合していても「pH5以下の酸性食品」に直接接触する「器具及び容器包装」としては不適合となるものもあります。  
(この場合、ポジティブリスト制度に適合したPPで両面を保護すれば適合となります。)

食品に直接貼っているため  
**ポジティブリスト制度の対象**



例：青果や魚など包装をしていないもの

二次包装(食品に直接貼らない)のため  
**ポジティブリスト制度の対象外**



例：弁当などの容器に入っていたり包装されているもの

	経過措置期間中(～令和7年5月31日)	経過措置期間終了後(令和7年6月1日～)
ラベル	従来使用されていたものは 期間内ポジティブリスト適合扱いとなる	食品への直貼りラベルは <b>対応製品</b> 二次包装のラベルは対象外 紙基材は基材のみ対象外
ピック	従来使用されていたものは 期間内ポジティブリスト適合扱いとなる	直接食品に触れるピックは <b>対応製品</b>

# CHILL AT・HVT



## CHILL AT・HVT 環境負荷の少ないホットメルト粘着剤使用ラベル素材

### CHILL ATシリーズ

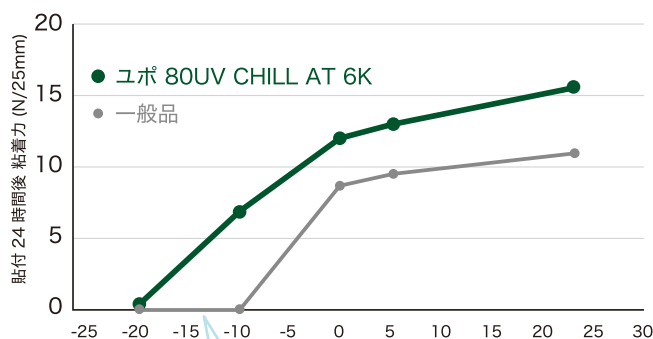
- 低温環境での貼付、結露面、粗面に貼付可能。
- ホットメルト粘着剤のため、粘着加工時の有機溶剤排出ゼロで環境負荷が少ない。
- 原材料が食品衛生法ポジティブリスト制度に準拠した粘着剤を使用しているため、食品に直接貼付可能。

でこぼこした食品の表面にも  
しっかり貼れます

### 主な用途

低温状態の冷凍・冷蔵食品や物流・搬送用などの表示ラベル、管理ラベル

### 粘着力温度依存性 (対PE板 環境温度貼付)



CHILL ATなら低温環境でも貼れる！



CHILL ATは普通のグロスからユポ、ホイル紙やサーマル紙などをラインナップ。  
HVTはユポや耐水紙などをラインナップしています。

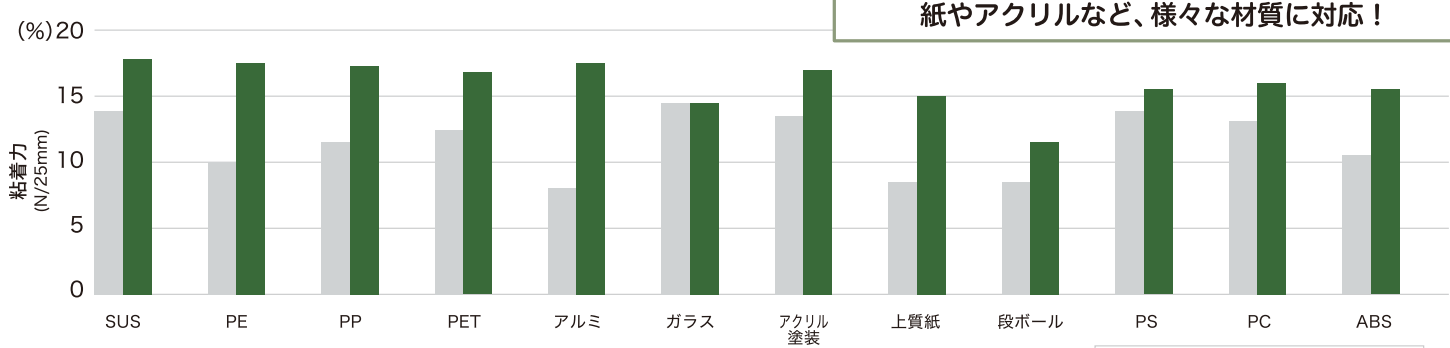
### HVTシリーズ

- 様々な材質に貼付でき、幅広い用途に対応。
- 食品衛生法ポジティブリスト制度に準拠した粘着剤。
- 環境負荷の少ないホットメルト粘着剤を使用することで、製造・廃棄段階におけるCO<sub>2</sub>排出量を削減することが可能。

### 主な用途

日用品や食品、化粧品、医薬品、工業用などの各種表示ラベル

### 各種材質への評価(粘着力貼付24時間後)



紙やアクリルなど、様々な材質に対応！

※表面基材：ユポ 80(UV) ※試験環境：23°C50%Rh ※実測結果であり、製品の性能や品質を保証するものではありません。

■ リンテック汎用強粘(溶剤系) ■ HVT

測定条件：23°C環境下で貼付、24時間後に同環境下で測定  
被着体：上記各種被着体で測定

# リターナブルラベル



## リターナブルラベル素材

ガラス瓶などの洗浄時に  
きれいに剥がせるラベル素材

- 手で剥がさなくとも  
温水等で簡単にラベルが剥がれる
- 通常時は耐水性に優れ、しっかり貼付可能  
※アルカリ温水洗浄タイプのみ
- ガラス瓶、ステンレス容器、プラスチック  
コンテナなどのリユース、リサイクルを促進

- 水溶性タイプ・水洗浄、温水洗浄タイプ  
アルカリ温水洗浄タイプなど  
用途によって種類が使い分けられます。  
(右記写真は水洗浄タイプのものを使用)



### 主な用途

食品や飲料、リユースされる瓶(お酒など)に使われる各種表示ラベル

## PLALESS (プラレス)



## 脱プラスチックラベル素材

紙でつくられた耐水性に優れたラベル素材

- クリーニングタグにも使われている耐洗紙を  
表面基材に使用し、優れた耐水強度を実現
- 優れた紙質強度と印刷適性  
(湿潤強度は一般コート紙と比べ約3~5倍)
- 粘着剤が再剥離タイプのものは  
水に濡れた後でもきれいに剥がすことが可能

- フィルムの置き替えには、印刷品質とカールに注意

POP用に使用する場合は飛び出し部分が少なくなるようなデザインや  
曲面や後ろに支持体がある部分への貼付でカールを防止できます

### 主な用途

化粧品関連の表示ラベルや日用品、食品関連のPOPシール