

# 超低温ラベル

低温環境下で接着力を発揮するラベルを開発しました。

冷凍庫や医療・研究用途での表示ラベルに最適です。

## ■特長

- ・氷点下(0~-20°C)で粘着力を維持します。
- ・水滴や霜が付着した面に接着します。
- ・液体窒素(-196°C)への浸漬が可能です。
- ・熱転写プリンタ等での印刷ができます。

## ■基本物性

### ①室温でラベルを貼り付けた場合

特性	試験方法	対応可能
冷凍庫	-20°C × 1week	・スピッツ管(アクリル) ・PP板 ・試験管(ガラス) ・PE板 ・SUS板
液体窒素浸漬	-196°C × 20min ⇒ 室温20min 以上を3回繰り返す	・スピッツ管(アクリル) ・試験管(ガラス) ・マイクロチューブ(PP)

### ②低温環境下でラベルを貼り付けた場合

