

NIHON CIMA

NC-772

リン系難燃アクリル粘着剤

MADE IN JAPAN

「NC-772」は、リン系難燃剤を使用したハロゲンフリーの難燃性粘着剤です。
透明性に優れ、少量添加するだけで大変強い粘着力を発揮します。

低温条件下でも初期粘着力を保持し、基材の難燃性を損なわない粘着剤です。

★製品の特長

◆低有害性

リン系難燃剤を使用、ハロゲンフリーのため低有害性です。

◆安定性

低揮発性で耐熱性の高いリン系難燃剤を使用しているため、高温条件下でも性能低下しません。

◆粘着性

難燃性の高いリン系難燃剤を使用しており、少ない添加量でも強い粘着力と透明性を発揮します。

◆作業性

初期接着性が良好で、作業性の良い製品です。



★製品入目（荷姿）

15Kg 石油缶

★適用法令等

安衛法有機則：第二種有機溶剤

P R T R法：該当

消 防 法：第4類引火性液体 第一石油類

★GHS 絵表示



★取扱い上のご注意

- ・SDS内「7. 取扱い及び保管上の注意」事項をよく読み、「8. 暴露防止及び保護措置」記載の設備対策を行って下さい。
- ・本製品の残液、空容器、蓋は全て産業廃棄物として処理して下さい。その他詳細については、SDS（安全データシート）を必ずお読み頂いた上で適切にご使用下さい。

★SDS 管理番号

1-0291-01

販売代理店



ISO9001・14001認証取得工場

日本シーマ株式会社

本社工場 〒306-0313 茨城県猿島郡五霞町元栗橋7510
TEL 0280-84-3871 FAX 0280-84-3874

第二工場 〒306-0313 茨城県猿島郡五霞町元栗橋7420
東京営業所 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町4-12-14
大阪営業所 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町4-19-1

<http://www.n-cima.co.jp>

NC-772

リン系難燃アクリル粘着剤

MADE IN JAPAN

TECHNICAL DATA

【化学的／物理的性質】

◆ 性 状	淡黄色液体
◆ 主成分	アクリル樹脂
◆ 色相（ガードナー）	2
◆ 不揮発分	52.0～56.0 (wt%)
◆ 粘 度（25℃）	8,000～10,000 (mPa·s)
◆ 溶剤	酢酸エチル/トルエン = 50/50
◆ 粘着力	420 (N/m)
◆ ボールタック	14
◆ 保持力	0.7

*粘着力: 対ステンレス板、180°引きはがし法(300mm/min)、温度23℃、湿度65%RH

*ボールタック: J.Dow法、助走100mm、温度23℃、湿度65%RH

*保持力: 対ステンレス板、試料面積20x20mm、測定温度40℃、荷重1kg、1時間後測定

※上記の数値データは、すべて当社測定による参考値です。