

無溶剤型粘着剤養生テープ ナチュラルクロス(163DS)

世界をソフトにする「優しい養生テープ」

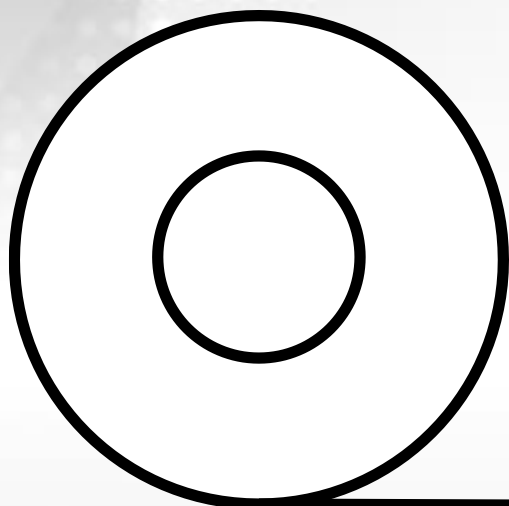
特徴

- 貼り合せた材料に汚染が少ない粘着組成です
- 無溶剤型アクリル粘着剤なので環境に優しいです
- 簡単に手で切ることが出来ます
- アクリル系で耐候性、保管性の再現が得られております
- 柔らかいポリオレフィン素材なので貼った場所を傷めません

用途

- 住宅の内装・外装施工時の養生シート
の仮固定用
- 工事や引越し時の養生や荷造りに
- 広告・ポスター掲示用に

構造



無溶剤タイプアクリル系粘着剤

ポリオレフィンクロス基材

背面離型層

仕様／物性

仕様

| | | |
|-----|--------------------------------|--------------|
| 基材 | ポリオレフィнокロス基材 | |
| 基材色 | 半透明 | |
| 厚み | 185 μ m \pm 5 μ m 暫定 | |
| サイズ | 標準50mm | ご指示あれば寸法変更は可 |
| 長さ | 標準50m | ご指示あれば長さ変更可 |
| 紙芯 | 3インチ | 材質ボール紙 |

物性

| | | |
|-----------|----------------|-----------|
| 粘着力※ | 5～9N/25mm | |
| 保持力又はズレ距離 | 落下無し・ズレ0.2mm以内 | 1kg荷重×1時間 |
| ボールタック | － | 開発中に付きN・D |

※PET#25裏打ち被着体ステンレス

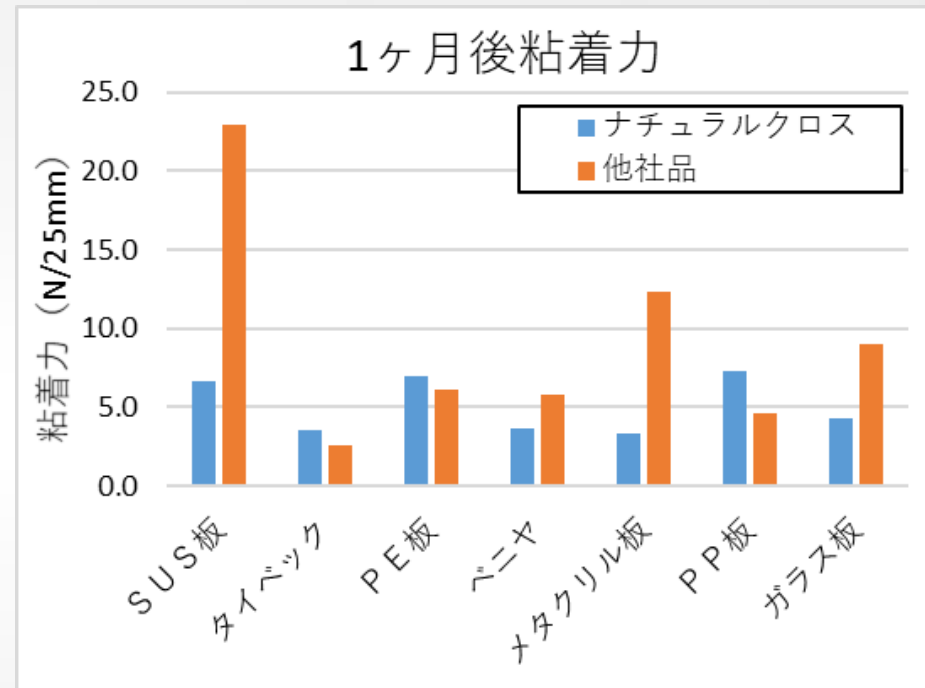
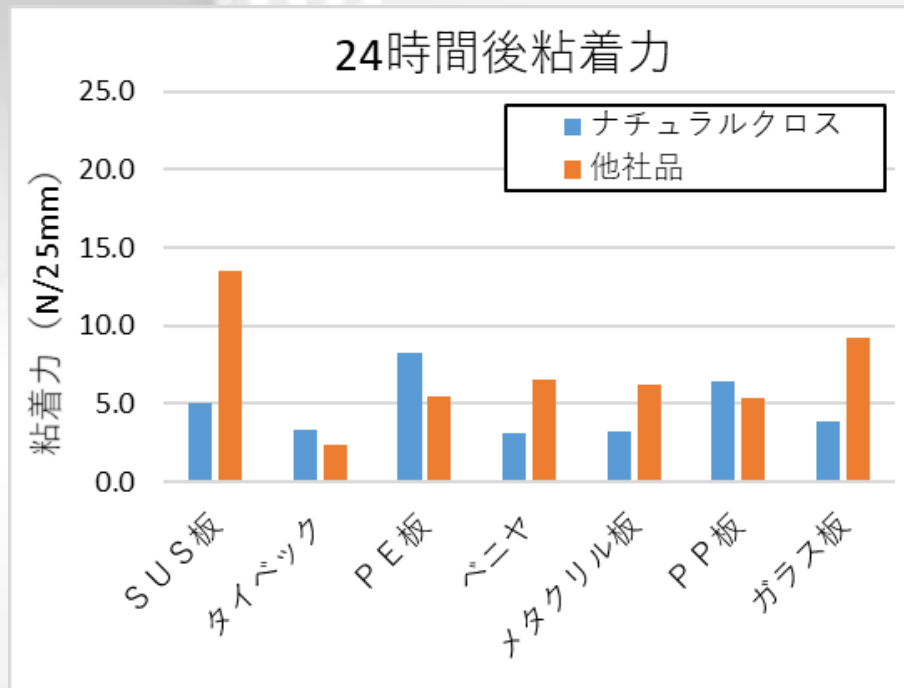
貼り付け後、24時間放置

引張り速度300mm/min 180度ピール

被着体別粘着力

| 被着体 | 24時間後 | | 1ヶ月後 | | 糊残り有無 | |
|-----------|--------------|------|--------------|------|--------------|-----|
| | ナチュラル クロス | 他社品 | ナチュラル クロス | 他社品 | ナチュラル クロス | 他社品 |
| SUS板(304) | 5.0 | 13.5 | 6.7 | 22.9 | なし | なし |
| タイベック | 3.3 | 2.4 | 3.6 | 2.6 | なし | なし |
| PE板 | 8.3 | 5.5 | 7.0 | 6.2 | なし | なし |
| ベニヤ | 3.1 | 6.6 | 3.7 | 5.8 | なし | なし |
| メタクリル板 | 3.2 | 6.2 | 3.3 | 12.3 | なし | なし |
| PP板 | 6.4 | 5.4 | 7.3 | 4.6 | なし | なし |
| ガラス板 | 3.9 | 9.2 | 4.3 | 9.0 | なし | なし |

被着体別粘着力



無溶剤養生用テープは他社品と比較し、1ヶ月後でも粘着力が安定している(SUS、メタクリル板)

最後に End of presentation

技術資料は全て共同技研化学(株)の研究室で行われたテストと実測値を基準に作成しております。但し、製品特性は環境や被着体によって大きく変わることがあります。

したがってこれらの特性データにつきまして参考値であり、保証値とはなりませんことご了承ください。

ご使用される前にこの製品が使用用途・環境に適しているか、お確かめの上ご使用頂けるようよろしくお願い致します。

User is responsible for determining whether the KGK product is fit for a particular purpose and suitable for user's method of application. Please remember that many factors can affect the use and performance of a KGK product in a particular application. The materials to be bonded with the product, the surface preparation of those materials, the product selected for use, the conditions in which the product is used, and the time and environmental conditions in which the product is expected to perform are among the many factors that can affect the use and performance of a KGK product. Given the variety of factors that can affect the use and performance of a KGK product, some of which are uniquely within the user's knowledge and control,

It is essential that the user evaluate the KGK product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application.

KGK make no warranties on above data.

KGK Chemical Corporation.
940 Minaminagai Tokorozawa-City saitama-Pref
359-0011 Japan
Tel : +81 4 2944 5151
Mail : info-k@kgk-tape.co.jp
URL : <https://www.kgk-tape.co.jp/>