

両面テープ

くっつく

なんでも

実寸大
厚み 0.4mm
25mm×25mm

素も
樹脂
OK!

FRONT101
カット製品 10枚入

安心

食品衛生法
適合

信頼

MADE
IN
JAPAN

強力

引張荷重
25kgf 以上
□1枚あたり

※厚生省告示第370号 ※使用温度範囲：-20℃～50℃

※接着にむかない素材：シリコン・軟質塩ビ

製品の特徴

特殊合成樹脂が原材料で、溶剤が含まれていないので、使用後はりあわされた部分が硬化することなく緩衝材的な効果があり曲げて大丈夫です。

ポリエチレン、テフロン（フッ素加工）、ベニヤ板、金属などの粗面に対しても粘着力があります。接合を良くする特殊処理の必要が無く、粘着力が強力な為、使用料が少なくすみ非常に経済的です。

特性

耐水性もあり、耐塩水性もあります。

-10℃～+50度位の温度下で最も優れた特性を発揮します。

20℃（室温）のもとでは、72時間後に粘着力は倍加されます。



耐久性

毒性

吸水性

良

無し

無し



接着できるもの

フッ素樹脂 ポリアセタール (POM)
ポリエチレン ポリプロピレン
木 ガラス 硬質塩化ビニール
金属 (鉄・アルミ・ステンレスなど)



引張せん断強度(□25mm/1枚あたり)

強度は従来製品の約 20 倍以上！！

被着体 (A)	被着体 (B)	強度
樹脂	樹脂	30 kgf
金属	金属	35 kgf

上記数値は目安であり保証値ではありません。

仕様温度範囲：-20℃～50℃

※万一の事故による、物の破損、ケガ等の責任・補償は致しかねます。



接着にむかないもの

シリコン 軟質塩化ビニール



使用方法

- 被着体表面のホコリ、油分・水分等の異物を取り除いてください。
- 両面テープを接着する面にしっかりと貼り、剥離紙をはがします。
- 他面と貼り合わせた後、十分に圧着します。
- 剥離するときには、溶剤を接合箇所浸透させて徐々にはがしてください。
- 幼児の手の届かないところに保管してください。
- 万一飲み込んだ場合は、無理に吐かせずに、直ちに医師の診察を受けてください。

(注) 本製品をカットする場合、ハサミ、ナイフ等にシリコン液を塗るか、刃を水でたっぷり濡らして切断してください。

※使用条件、使用方法によって十分な接着強度を保てない場合もありますので、必ず用途に合わせた事前テストを行って頂き、接着具合を確認の上ご使用ください。

