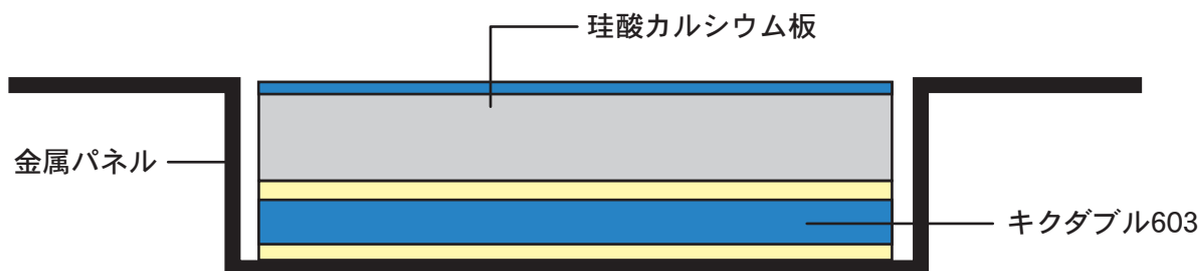


中骨補強用/珪酸カルシウム板用 仮止め接合両面テープ

# キクダブルテープ603

キクダブルテープNo.603は、ポリエチレンフォーム基材と、アクリル系粘着剤の厚生で開発された、新しいタイプの珪酸カルシウム板用接合両面テープです。  
金属成型板の裏打ち材に使用される「珪酸カルシウム板」の貼り合わせにぜひお試しください。



## キクダブルテープNo.603の特長

- 初期接着力が強く珪酸カルシウム板のような粗面に対しても、接着に優れています。
- クッション性がよく、金属パネルとの追従性に適しています。
- 基材の厚みがあるため、珪酸カルシウム板の粗面への喰い込み量が多く接着力がアップします。
- 液状接着剤のように、はみ出しや、ロスが少なくて済みます。
- 乾燥いらずで即出荷可能です。
- 接着剤のような刺激臭はありません。

## ■接着特性 (単位 : kg/cm<sup>2</sup>)

試験項目/金属板	SUS	アルミ	亜鉛鋼板	
水平垂直引張強度	2.57	2.05	2.47	接着剤破断
せん断接着力	2.30	2.25	2.41	接着剤破壊

23℃中にて両面テープを、珪酸カルシウム板と金属板に貼り合わせ、被着測定部分当たり2kg/cm<sup>2</sup>の荷重を、1分間加えたものをサンプルとし、23℃65%RH24時間養生後、引張速度10mm/minで測定する。

## ■標準規格サイズ

総厚(mm)	幅(mm)	長さ(m)	入り数(c/s)
1.15	30	10	48巻

## 取扱注意

- ① 両面テープを金属成型板に貼るときは、被着体の表面に付着している油分、水分やごみを取り除いた後、なるべく粘着面に手を触れないように、しっかり押さえて貼りつけてください。
- ② 低温ではテープ本来の性能が得られない場合があります。15℃以上の環境での作業をおすすめします。
- ③ テープ保管に関しては、直射日光を避け、冷暗所の縦積みで保管してください。



本社/〒543-0013 大阪市天王寺区玉造本町11-24  
TEL: 06-6763-1221(代) FAX: 06-6763-1229  
東京/〒101-0054 東京都千代田区神田錦町1-13 大手町宝栄ビル4F  
TEL: 03-3259-7825(代) FAX: 03-3259-7829  
URL: <http://www.gl-honsyu.co.jp/>