

# 是非、サンプルご依頼ください

## 工数削減のチャンスです！

タッカー打ちは見栄えも悪く、加工も面倒...

- ・無垢材などに貼りつける時に、補強でボンドを塗ってから貼っているのが面倒...
- ・粘着に不安があり、タッカーなどで補強している...



# 一般消費者から挙がっている声

教えて！住まいの先生とは

木工用ボンドについて 粘着テープ付きマジックテープを木面に貼ろうとしたがやはり粘着が弱くて剥がれやすいです。固定するのはテーブルタップをさかさまに固定です。

そこで思ったのがマジックテープの粘着面に木工用ボンド塗って木面に貼り付けられないんじゃないかという素人考えですがいかがでしょうか。

お知恵頂きたく宜しくお願い致します。

質問日時：2019/11/8 07:42:33 解決済み 解決日時：2019/11/9 02:03:56

回答数：6 | 閲覧数：29

お礼：100枚

小売店様でもニーズあり?!



開発中製品のため、8月現在は別注品扱いではありますが、多くのお客様からモニターとしてお声を頂きたく、サンプル配布に力を入れております。是非、お客様の評価をお聞かせください

# 私達は『セイ(繊維)』のプロです。

お客様のお困りごとに応じて、さまざまな角度から、最適なお提案を致します。是非お気軽にご相談ください！！

浜松本社：静岡県浜松市南区寺脇町730-1番地 053-443-1280 (FAX/1289)  
東京オフィス：東京都中央区日本橋小伝馬町15-19ルミナスビル9F 03-6661-2515 (FAX/2615)  
大阪支店：大阪府大阪市中央区本町1-5-7西村ビル8階 06-6265-6183 (FAX/6184)

最新情報はホームページもチェック <http://www.aracoh.co.jp/>

# 木材に強力に接着できる

## 『木材用粘着タイプ』を開発?!



# AK-TAPE CP粘着タイプ

- (生産可能幅)
- 25mm幅
- 50mm幅
- 100mm幅



多くの木材に好相性！

### (製品の特長)

- ・ホームセンターなどで売られている木材用を謳った他社強粘着両面テープよりも、優れた粘着力を発揮(下記試験)
- ・無垢材や合板、粗面にも強く馴染む。

商品名	端材①	端材②	端材③	端材④	ホワイトウッド	端材⑥	SPF	コンパネ
表面	無	無	無	無	無	無	塗料(油性)	塗料(油性)
ゴム系粘着 平均N	13.66	10.39	10.29	5.86	13.9	22.33	23.04	25.58
他社/木材超強力 平均N	20.44	17.68	28.82	31.64	29.04	37.36※1	16.83	20.18
CP粘着 平均N	35.77	36.83	28.59	36.98	41.91	43.75	26.01	18.32
ゴム系粘着 最大N	21.7	17.7	17.8	10.1	26.2	44	41	48.1
他社/木材超強力 最大N	37.36	32.23	50.92	64.21	57.89	75	32.5	34.1
CP粘着 最大N	65.2	64	51.9	69.3	82.2	87.5	51	35.2

※ホームセンターで購入した8つの木材片で試験。多くの木材でトップの粘着強度が出ています

### (注意点)

- ・上記試験の通り、コンパネなど、表面に塗料が塗られているような場合は、従来のゴム系粘着剤が勝る場合があります
- ・上記テスト結果(はくり強度/N)はあくまで参考値です

アラコー通信

8月号

編集担当 アラコー本社 高林

コロナの収束目途が見えない状況が続きますが、お客様に必要とされる商品の開発に引き続き鋭意取り組んで参ります。