

住宅防水気密用両面粘着テープ

# 全天テープ NO.6922

## 概要

全天テープ NO. 6922 は、住宅の窓廻り、ドア廻り、屋根下地、基礎部などの下地接合部に使用する防水気密用両面接着テープです。

支持体(不織布)の両面にブチルゴム系粘着剤を積層していますので、粘着特性、防水性、気密性、耐久性にすぐれています。

## 構成

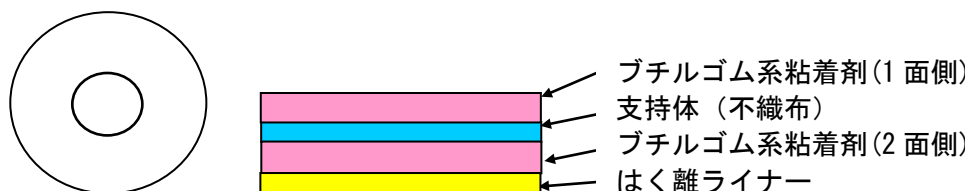


図1 全天テープ NO. 6922

## 用途

- 住宅の窓廻り、ドア廻り、屋根下地、基礎部の下地接合部の防水気密。
- 面材下地などの目地部の防水気密。
- 透湿防水シート、水切りシートの接合部の防水気密。

## 特長

- 各温度領域において安定した粘着力を発揮します。
- 低温域において、従来品よりも良好な粘着力を有しています。
- 段差にも追従し、しっかりと密着します。
- 耐久性にすぐれ、防水信頼性の高い製品です。

## 標準サイズ

表1. 標準サイズ

品名	項目	厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (m)	入数(巻/ケース)
全天テープ NO. 6922		0.50	50	20	20
			75		15
			100		10

管理番号: HOU-010-J-2 2013/09/17 1/3

ご注意: 本データは、測定値の一例であり保証値ではありません。また、本書記載の用途への適合性を保証するものでもありません。ご利用いただく前に、被着体(テープに貼り合わせる材料)との適合性をご確認の上、ご利用検討をお願いいたします。尚この文書に含まれる不明な点は、この文書末尾に記載の窓口にお問い合わせください。

### 特 性

#### ●代表特性

表 2. 代表特性

項目		単位	測定値	測定条件	試験方法
厚さ		mm	0.5	温度：標準状態	JIS Z 0237：2000
引張強さ		N/cm	20	温度：標準状態	
伸び		%	20		
180度 引きはがし 粘着力	アルミ板	N/25mm	25	引張速度： 300mm/min	
	針葉樹合板		19		
	透湿防水シート		10		

標準状態：23℃、50%RH、粘着力：3N/25mm以上（NYG協会規格）

透湿防水シート；不織布系透湿防水シート、記載データはテープの実使用面で測定

#### ●粘着特性

各温度における180度引きはがし粘着力を示します。

- 測定条件：引張速度 300mm/min
- 測定方法：測定温度に2時間放置後に2kgローラーで圧着し、30分後に測定。
- 試験方法：JIS Z 0237：2000

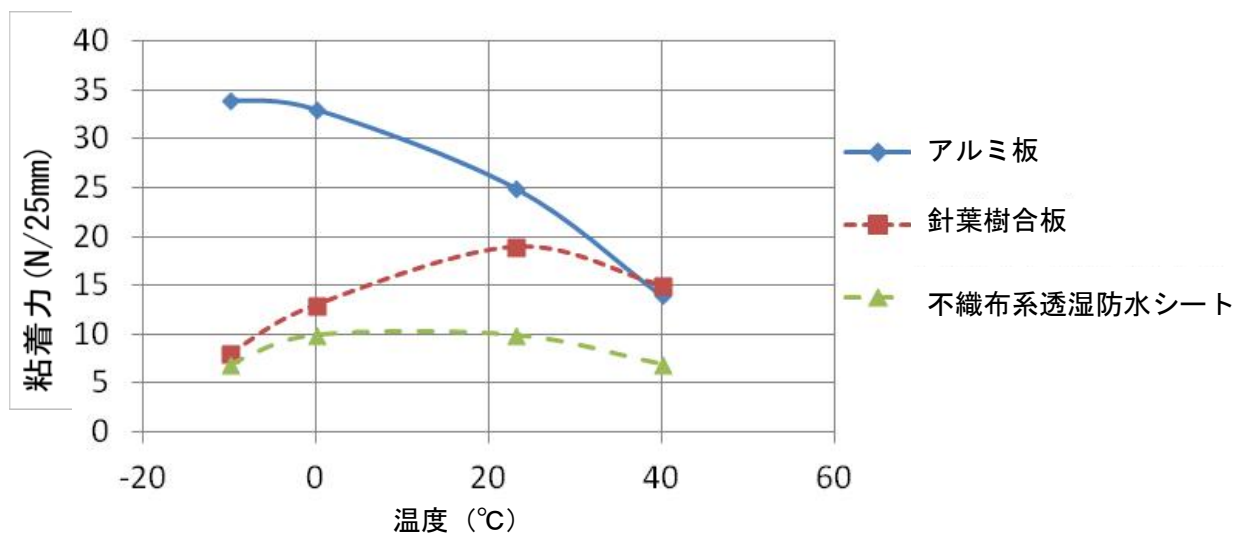


図 2. 各温度における粘着力

管理番号: HOU-010-J-2      2013/09/17      2/3

ご注意：本データは、測定値の一例であり保証値ではありません。また、本書記載の用途への適合性を保証するものではありません。ご利用いただく前に、被着体（テープに貼り合わせる材料）との適合性をご確認の上、ご利用検討をお願いいたします。尚この文書に含まれる不明な点は、この文書末尾に記載の窓口にお問い合わせください。

### ●接着耐久性

アルミ板、透湿防水シートを被着体として貼り付け、加熱促進試験による接着耐久性を示します。

- 粘着力 : 180 度引きはがし粘着力
- 加熱処理条件 : 90°C x 21 週 (30 年相当)
- 試験方法 : JIS A 6930

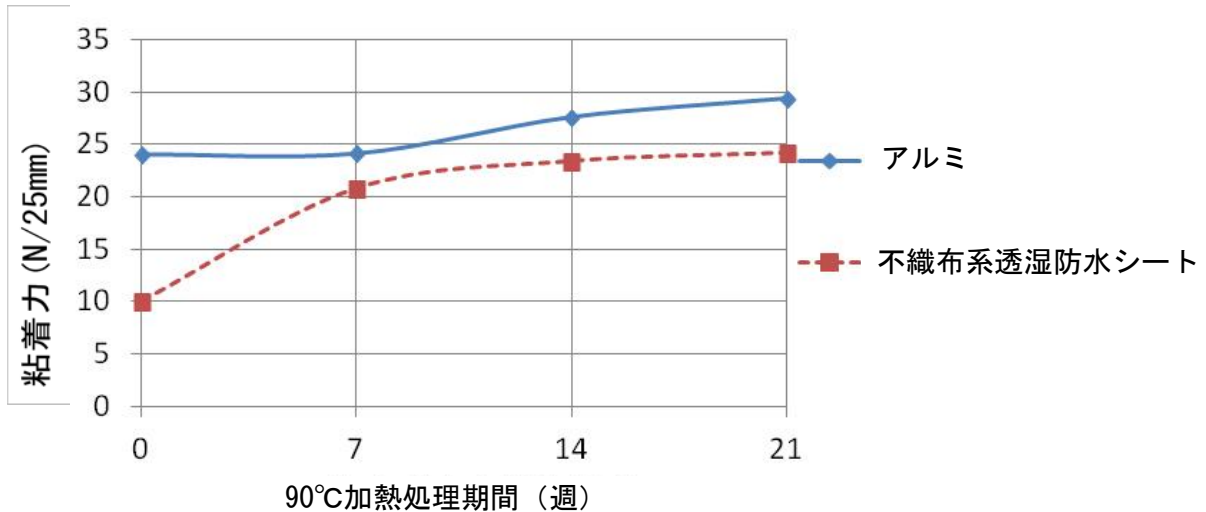


図 3. 接着耐久性

### 注意事項

- 貼り付け前には被着面の確認をし、凹凸面、段差などをできるだけ平滑にしてください。次に、被着面の塵、埃、水分（結露など）、油分は清掃して下さい。
- 貼り付け手順は、①下辺 → ②側辺（両側） → ③上辺 の順に施工してください。
- 貼り付けは専用ローラーなどでしっかりと押さえてください。
- 特に、窓周りなど四隅部は粘着テープの重ね部で、段差などによる水路ができ易いので、硬いヘラなどで強く圧着してください。
- はく離紙の上に乗りますと滑り転ぶ恐れがありますので、はくり紙の上に乗らないようにして下さい。
- 粘着テープは直射日光の当たらない室内に、ボール芯の円形が天を向くように置いて下さい。

- お問い合わせは . . . テクニカルサポートセンター工業材料グループ T-FOX  
E-mail : tfox@nitto.co.jp TEL : 0532-41-7838 FAX:0532-41-8446

管理番号. HOU-010-J-2      2013/09/17      3/3

ご注意：本データは、測定値の一例であり保証値ではありません。また、本書記載の用途への適合性を保証するものでもありません。ご利用いただく前に、被着体（テープに貼り合せる材料）との適合性をご確認の上、ご利用検討をお願いいたします。尚この文書に含まれる不明な点は、この文書末尾に記載の窓口にお問い合わせください。