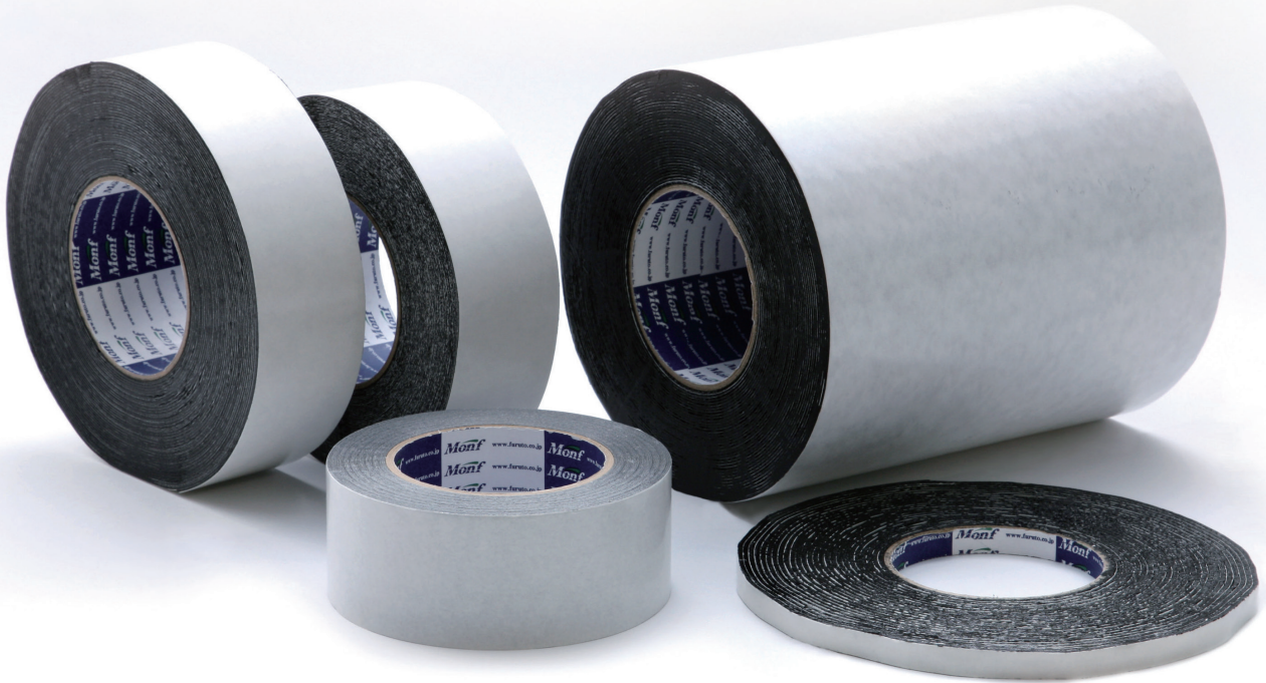


## 防水気密テープ【両面】



### 建築・施工に欠かせない高性能な防水気密テープ



#### 防水性

用途に応じた最適な基材に、耐水性の高い粘着剤を塗布。優れた防水効果を発揮。



#### 気密性

外気の侵入を防ぐ高い気密性を持ち、屋内外で使用可能。粗面の接着にも対応。



#### 多様性

屋内外の様々な被着体に応じたラインナップ。独自開発で多様な需要にも対応。

建築用途から太陽光パネルまで、幅広い用途に使用されています。サッシ周りや屋根の防水・補修など、屋内外でお使いいただける両面防水テープです。優れた粘着力を備え、高い気密性を発揮します。天候・温度の変化にも強く、耐久性が高いので、長く安心してお使いいただけます。

#### Various uses

こんな使い方も！

アウトドアや旅行では様々な用途を発揮。割れた窓ガラスや、壁の隙間・穴の補修に使用でき、風や雨、虫の侵入を防ぎます。また、海外のホテルで、洗面台やバスタブの栓が無い時の代用品として使用できます。バッグやトランクの一時補修も可能です。

# Monf防水気密テープ(両面)は5種類。 用途やご希望に応じてお選びいただけます。

防水気密テープは、屋根やサッシ周りなど、耐水性・気密性、さらに耐久性を必要とする場所で優れた機能を発揮します。両面タイプのMonf防水気密テープは、建築におけるあらゆる用途に優れた粘着を発揮します。

## Point 1 基材

### 耐久性の高い基材を使用

耐水性の高い基材を用途に合わせて使用しています。手切れ性、柔軟性、曲面への追従性にも優れ、あらゆるシーンに対応。また、ご希望に応じた基材開発なども可能です。厳しい環境や新しい被着体にも対応する基材を開発します。

## Point 2 粘着剤

### 防水気密性を高める粘着力

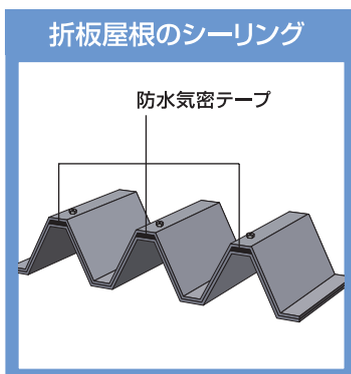
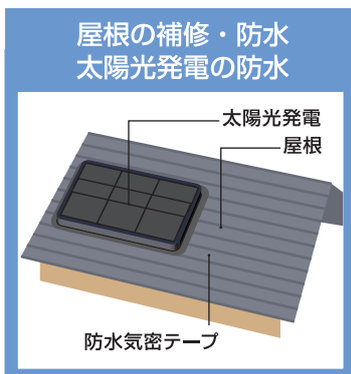
長期接着性・耐久性に優れた粘着剤を使用しています。粗面接着性、低温接着性にも優れ、高温にも劣化しない安定した接着性を備えます。追従性も高く、防水・気密効果をより高めます。被着体に応じた粘着剤の開発依頼にも対応。

## Point 3 性能

### 用途に合わせて選べる利便性

基材と粘着剤の様々な組み合わせによって、あらゆる建築用途に対応。それぞれのシーンで高い防水・気密効果を発揮します。作業性も高く、「手切れが簡単にできる」「手が汚れにくい」など、誰にでも使いやすい製品もございます。

## ◎ 主な用途



※Monf防水気密テープは片面(7種類)もご用意しております。カタログ「防水気密テープ(片面)」「製品一覧カタログ」をご覧ください。

両面防水気密テープ

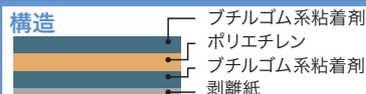
# W-503

VOC  
対策品

防水性・耐久性に優れ、粗面にもよくなります

用途 ●折板屋根のシーリング ●人工芝の固定 ●屋根の補修・防水

素材 ポリエチレン



一般特性		単位	測定値
粘着力	1面	N/10mm	10.3
	2面		10.2
保持力	1面	mm/15min	0.3
	2面		0.4
ボールタック	1面	ボールNo.	32<
	2面		32<

標準サイズ・入数・色 ※その他のサイズについては別途ご相談ください。

厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(m)	個装(ピロー包装)	1箱入数	色
1.00	8	15	1巻	96巻	黒
1.00	10	15	1巻	76巻	
1.00	15	15	1巻	52巻	
1.00	20	15	1巻	36巻	
1.00	25	15	1巻	32巻	
1.00	30	15	1巻	24巻	
1.00	50	15	1巻	16巻	
1.00	100	15	1巻	8巻	

表面拡大

両面防水気密テープ

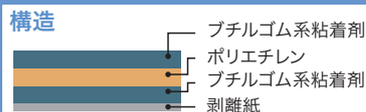
# W-553

VOC  
対策品

防水性・気密性・耐久性に優れた強粘着タイプです

用途 ●折板屋根のシーリング ●人工芝の固定 ●屋根の補修・防水

素材 ポリエチレン



一般特性		単位	測定値
粘着力	1面	N/10mm	32.9
	2面		31.6
保持力	1面	mm/15min	0.3
	2面		0.3
ボールタック	1面	ボールNo.	32<
	2面		32<

標準サイズ・入数・色 ※その他のサイズについては別途ご相談ください。

厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(m)	個装(ガゼット包装)	1箱入数	色
1.00	200	15	1巻	4巻	黒

表面拡大

両面防水気密テープ

# W-513

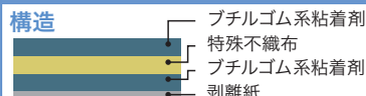
日本粘着テープ工業会  
性能確認品

VOC  
対策品

防水性・気密性ととも、耐久性にも優れています

用途 ●住宅防水用・2×4工法・パネル工法

素材 特殊不織布



一般特性		単位	測定値
粘着力	1面	N/10mm	13.8
	2面		13.5
保持力	1面	mm/15min	0.5
	2面		0.4
ボールタック	1面	ボールNo.	32<
	2面		32<

標準サイズ・入数・色 ※その他のサイズについては別途ご相談ください。

厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(m)	個装(ピロー包装)	1箱入数	色
0.50	50	20	1巻	16巻	黒
0.50	75	20	1巻	12巻	
0.50	100	20	1巻	8巻	

表面拡大

両面防水気密テープ

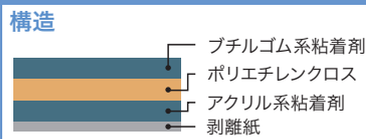
# D5036

VOC  
対策品

ブチルゴム系とアクリル系粘着剤の複合タイプです

用途 ●住宅防水用 ●2×4工法 ●パネル工法

素材 ポリエチレンクロス



一般特性		単位	測定値
粘着力	1面 ブチル面	N/25mm	36.9
	2面 アクリル面		22.2
保持力	1面 ブチル面	mm/30min	0.4
	2面 アクリル面		0.3
ボールタック	1面 ブチル面	ボールNo.	32<
	2面 アクリル面		32<

標準サイズ・入数・色 ※その他のサイズについては別途ご相談ください。

厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(m)	個装(ガゼット包装)	1箱入数	色
0.4	50	20	1巻	16巻	黒

表面拡大

両面防水気密テープ

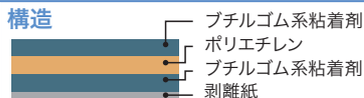
# W-543

VOC  
対策品

防水性・気密性・耐久性に優れた厚手タイプ

用途 ●折半屋根のシーリング ●人工芝の固定 ●屋根の補修・防水

素材 ポリエチレン



一般特性		単位	測定値
粘着力	1面	N/10mm	34.6
	2面		35.0
保持力	1面	mm/15min	0.5
	2面		0.6
ボールタック	1面	ボールNo	32<
	2面		32<

標準サイズ・入数・色 ※その他のサイズについては別途ご相談ください。

厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(m)	個装(ピロー包装)	1箱入数	色
2.00	10	10	1巻	48巻	黒
2.00	20	10	1巻	24巻	

表面拡大



## 現代建築に欠かせない防水・気密テープ

しっかりとした防水・気密で、  
エコ生活をスタート!

戦後復興から高度成長期に入り、日本の住宅建築様式は大きく変化しました。これまでは、隙間の多い風通しの良い住宅が求められていましたが、プライバシー意識の高まりや、冷暖房の効率化が求められるようになったことで、気密性の高い設計とアルミサッシや断熱材、気密シート・テープなどの建築資材を使った工法が取り入れられていくことになりました。

この変化は、暖かく騒音にも強い住宅を生み出しましたが、一方で室内の換気が悪くなり、こもった

湿気や結露などの影響で住宅が傷む問題が生まれていくことにもなりました。現在では、断熱性と高い気密性に加え、換気にも十分に配慮された住宅設計に改善され、このような問題は少なくなりました。長期優良住宅やエコポイント、トップランナー基準などでも断熱、気密化が進められています。

現代の住宅建築において、防水・気密テープは欠かすことのできない建築材料となりました。屋根やサッシ周り、台所などの水周りなどを湿気から守り、室内を快適に保つ。より良い住宅環境を守るために防水・気密テープは活用されています。

■本カタログに記載の数値は測定値の一例であり、保証値ではありません。 ■記載内容は改良などの理由で予告なく変更することがあります。  
■商品写真の色は、現品の色と多少異なることがあります。 ■物性の値はJIS Z0237:2000に準拠しております。

古藤工業株式会社

<http://www.furuto.co.jp/>

本 社

〒241-0802  
神奈川県横浜市旭区  
上川井町 2235-7  
Tel : 045-922-5221  
Fax : 045-922-5225

いわき好間工場

〒970-1144  
福島県いわき市  
好間工業団地 12-1  
Tel : 0246-36-7162  
Fax : 0246-36-7157

2023.11