

防水気密テープ【片面】



防水・気密性に優れ、作業効率も高いテープ



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対応したラインナップ。独自開発で多様な需要にも対応。

サッシ周りの防水、屋根の防水・補修、断熱材の継ぎ目など、屋内外でお使いいただける防水気密テープを取りそろえています。それぞれ、高い気密性を備え、優れた耐久性を併せ持つ製品です。また、手で簡単に切れる使用感など、作業効率の高いラインナップから、ご要望や使用用途に合わせてお選びいただけます。

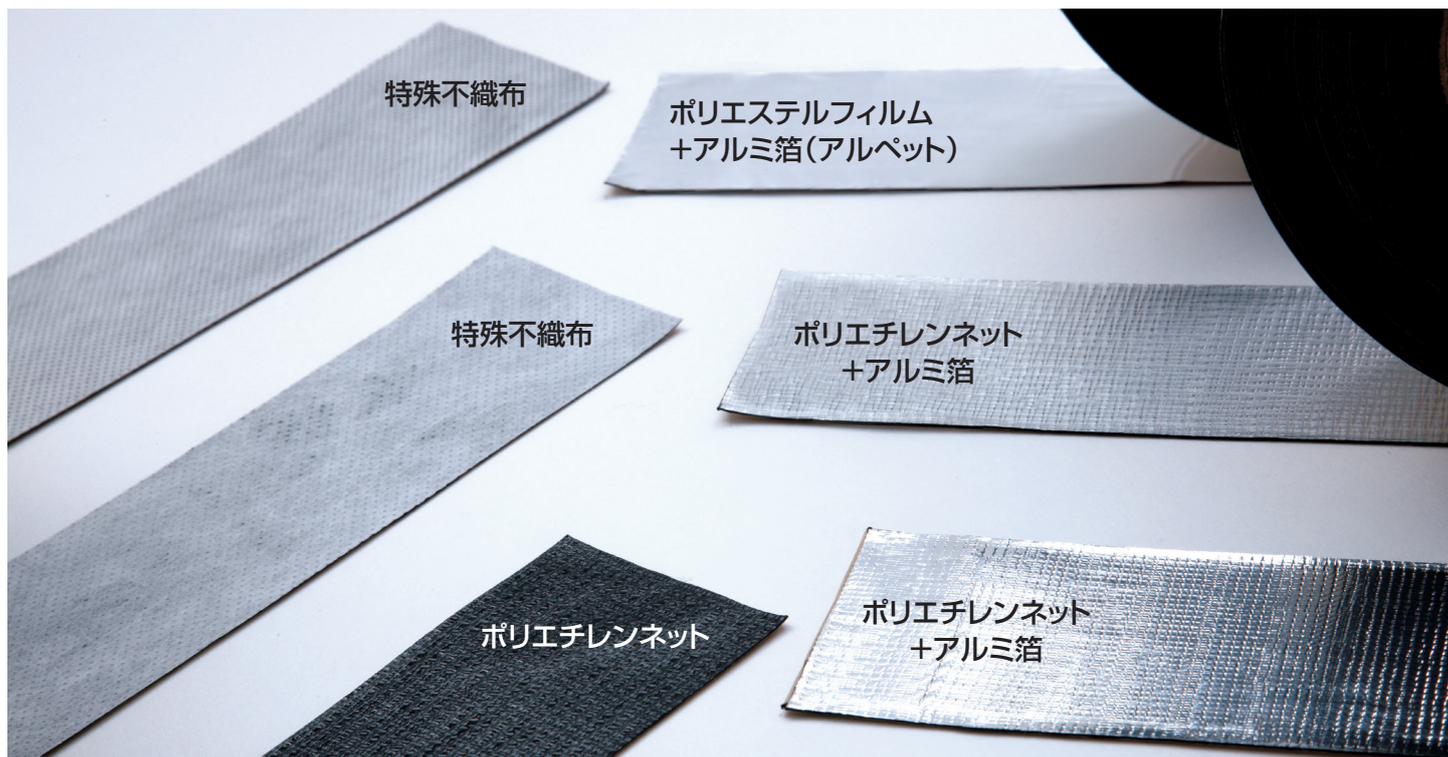
Various uses

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(片面)は7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、配管や屋根、サッシ周りなど、耐水性、気密性が求められる場所で優れた機能を発揮します。耐候性の強いポリエチレンネット+アルミ箔の基材を使いながら手切れ性を確保したS4001や、特殊不織布を基材とし塗装が可能なNo.404やS4011は利便性も高く、様々なシーンでご利用いただけます。



Point 1 基材 用途に合わせた基材を使用

耐水性の高い基材を用途に合わせて使用しています。防音・防湿・断熱、さらに景観性や手切れ性、柔軟性、塗装ができるかどうかなど、あらゆるシーンにおいて対応できる基材をご用意。ご要望に応じた基材開発なども可能です。

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。

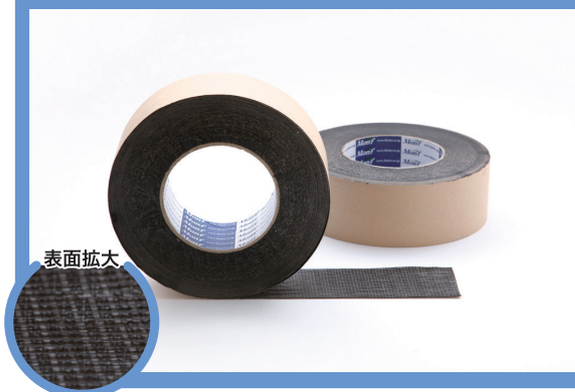
Point 3 性能 用途に合わせ選べる利便性

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。

片面防水気密テープ

No.401

VOC
対策品



防水性・気密性に優れています

用途 ●断熱材・木質ボード・透湿防水シートの継ぎ目防水 ●サッシ周りの防水

素材	ポリエチレンネット	一般特性	単位	測定値
構造		粘着力	N/10mm	8.0
		保持力	mm/30min	0.2
		ボールタック	ボールNo.	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	

片面防水気密テープ

No.404

VOC
対策品

防水性・気密性に優れ、かつ塗装も可能です

用途 ●サッシ周りの防水 ●透湿防水シートの継ぎ目防水

素材 特殊不織布	一般特性	単位	測定値
	粘着力	N/10mm	9.9
構造	保持力	mm/30min	0.2
	ポールタック	ポールNo.	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(ビロー包装)	1箱入数	色
0.75	50	20	1巻	16巻	白
0.75	75	20	1巻	12巻	
0.75	100	20	1巻	8巻	

表面拡大

片面防水気密テープ

S4011

VOC
対策品

塗装が可能な不織布基材。防水性・気密性も高い

用途 ●サッシ周りの防水 ●透湿防水シートの継ぎ目防水

素材 特殊不織布	一般特性	単位	測定値
	粘着力	N/25mm	19.4
構造	保持力	mm/30min	0.1
	ポールタック	ポールNo.	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(ビロー包装)	1箱入数	色
0.50	50	20	1巻	16巻	白
0.50	75	20	1巻	12巻	
0.50	100	20	1巻	8巻	

表面拡大

片面防水気密テープ

No.402

VOC
対策品

防水性・気密性・断熱性に優れています

用途 ●屋内配管保温材のジョイント部防水 ●屋根の防水・補修

素材 ポリエチレンネット+アルミ箔	一般特性	単位	測定値
	粘着力	N/10mm	10.5
構造	保持力	mm/30min	0.3
	ポールタック	ポールNo.	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(ビロー包装)	1箱入数	色
0.50	50	20	1巻	16巻	シルバー

表面拡大

片面防水気密テープ

S4001

VOC
対策品

手切れができるポリエチレンネット+アルミ箔基材。防水性・気密性も高い

用途 ●屋内配管保温材のジョイント部防水 ●屋根の防水・補修

素材 ポリエチレンネット+アルミ箔	一般特性	単位	測定値
	粘着力	N/10mm	10.2
構造	保持力	mm/30min	0.2
	ポールタック	ポールNo.	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(ビロー包装)	1箱入数	色
0.50	50	20	1巻	16巻	シルバー
0.50	75	20	1巻	12巻	
0.50	100	20	1巻	8巻	

表面拡大

片面防水気密テープ

No.412

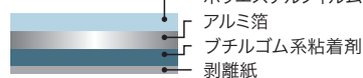
VOC
対策品

防水性・気密性・耐候性に優れています

用途 ●金属屋根の補修など屋外防水

素材 ポリエステルフィルム
+アルミ箔 (アルペット)

構造



一般特性

単 位

測 定 値

粘着力

N/10mm

12.2

保持力

mm/30min

0.3

ボールタック

ボールNo

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(ビロー包装)	1箱入数	色
0.50	50	20	1巻	16巻	シルバー

表面拡大

片面防水気密テープ

No.411

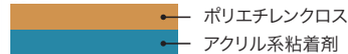
VOC
対策品

手で簡単にカットでき、作業性にも優れています

用途 ●断熱材・木質ボード・透湿防水シートの継ぎ目防水 ●サッシ周りの防水

素材 ポリエチレンクロス

構造



一般特性

単 位

測 定 値

粘着力

N/25mm

20.7

保持力

mm/15min

0.4

ボールタック

ボールNo

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(ビロー包装)	1箱入数	色
0.17	50	20	1巻	36巻	半透明・黒
0.17	75	20	1巻	24巻	
0.17	100	20	1巻	18巻	

表面拡大

■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。

Furuto

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