

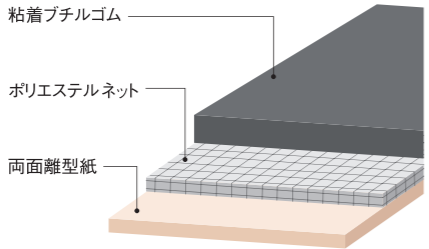
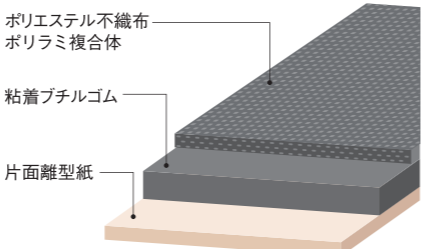
ブチルゴム系高性能防水気密テープ・シート

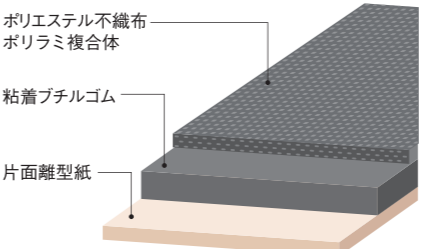
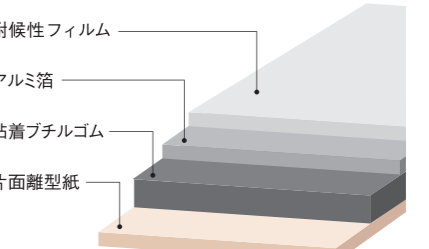
# ツーバイテープ®・マグネトーン



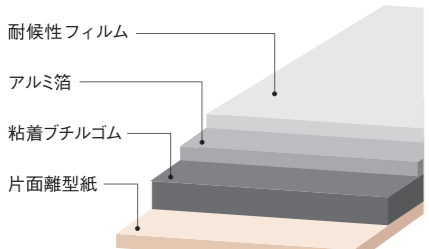
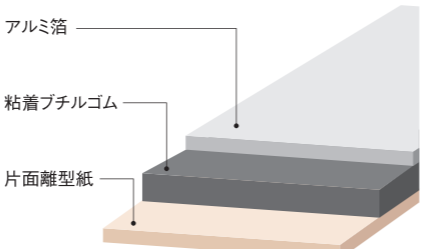
# ツーバイテープ<sup>®</sup>・マグネトーン

高機能防水・防湿用テープとして最適です。  
ワンタッチの雨仕舞で、漏水を防止します。様々な被着体に対応可能です。

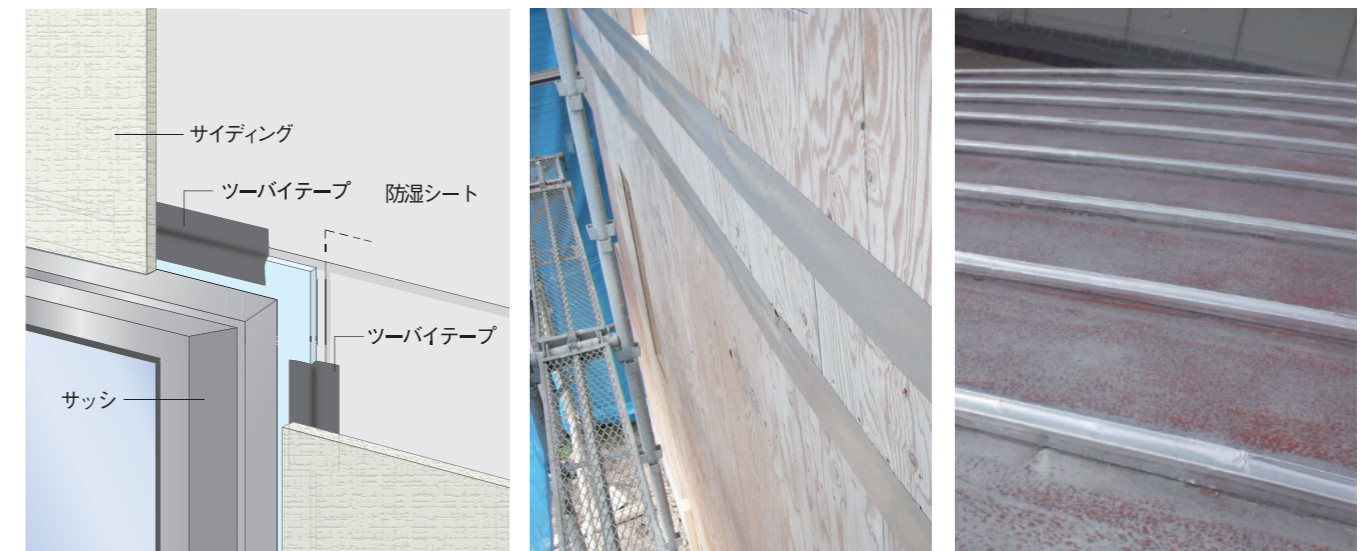
ツーバイテープ		
製品名	CP	NF
断面図		
厚み (mm)	0.7	0.9
基材	ポリエステルネット	ポリエステル不織布
特長	両面粘着	片面粘着
用途例	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 開口部・サッシ廻り</li> <li>● 外壁パネルの目地や接合部</li> <li>● 屋根(下地)と壁の取合部</li> <li>● 水切り上端部の押さえ</li> <li>● 防水工事前補助材料</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 開口部・サッシ廻り</li> <li>● 外壁パネルの目地や接合部</li> <li>● 屋根(下地)と壁の取合部</li> <li>● 布基礎の防湿</li> <li>● 防水工事前補助材料</li> </ul>

マグネトーン		
製品名	CFR	CA
断面図		
厚み (mm)	1.0	0.7
基材	ポリエステル不織布	耐候性フィルム・アルミ箔複合
特長	片面粘着	高耐候性 片面粘着
用途例	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 屋根下地シート</li> <li>● 木質系住宅の内壁の防水</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 冷凍/冷蔵倉庫等の防湿シート</li> <li>● 金属屋根・瓦棒の補修</li> <li>● FRP タンクの保護およびリフレッシュ</li> <li>● 屋根や笠木の損傷部の補修</li> <li>● 防水工事前補助材料</li> </ul>

※事前に塗料との接着性を確認してください

製品名	CA	AL
断面図		
厚み (mm)	0.7	0.7
基材	耐候性フィルム・アルミ箔複合	アルミ箔
特長	高耐候性 片面粘着	高耐候性 塗装性あり* 片面粘着
用途例	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 金属屋根・瓦棒の補修</li> <li>● 屋根(下地)と壁の取合部</li> <li>● バラベットの雨仕舞</li> <li>● 樋、パイプ、タンク等の補修</li> <li>● 防水工事前補助材料</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 金属屋根・瓦棒の補修</li> <li>● 屋根(下地)と壁の取合部</li> <li>● バラベットの雨仕舞</li> <li>● 樋、パイプ、タンク等の補修</li> <li>● 防水工事前補助材料</li> </ul>

※事前に塗料との接着性を確認してください



施工例 | 住宅のボードジョイント部 CP-100

施工例 | 金属屋根の互棒の補修 ツーバイテープ AL100

## 製品名

(すべて巻長さは 20m/ 本)

	30mm幅	50mm幅	75mm幅	100mm幅	150mm幅	200mm幅	300mm幅	1000mm幅
ツーバイテープ®*CP	20本 / 箱	10本 / 箱	8本 / 箱	6本 / 箱	4本 / 箱 受注生産	3本 / 箱 受注生産	2本 / 箱 受注生産	—
ツーバイテープ®*NF	20本 / 箱 受注生産	10本 / 箱	8本 / 箱	6本 / 箱	4本 / 箱	3本 / 箱	2本 / 箱 受注生産	—
ツーバイテープ®*CA	20本 / 箱 受注生産	10本 / 箱	8本 / 箱	6本 / 箱	4本 / 箱	3本 / 箱	2本 / 箱 受注生産	—
ツーバイテープ®*AL	20本 / 箱 受注生産	10本 / 箱	8本 / 箱	6本 / 箱	4本 / 箱	3本 / 箱	2本 / 箱 受注生産	—
マグネトーン CFR	—	—	—	—	—	—	—	1本 / 包装
マグネトーン CA	—	—	—	—	—	—	—	1本 / 包装 受注生産

\*掲載事項、また上記以外の製品・サイズにつきましてはお問い合わせください。

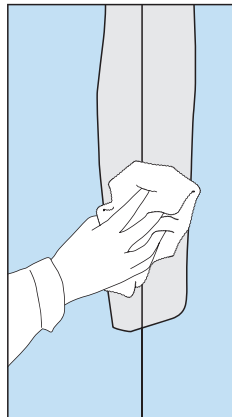
## 使用方法

一緒に巻き込んでいる離型紙をめくりながら空気が入らないように貼ってください。

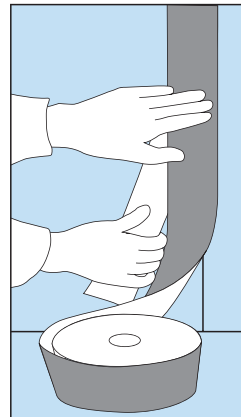
あとは、ローラーで全面を押さえてください。  
ジョイント部は施工部位により、100～250mm以上重ね合わせてローラーで押さえてください。

〈お使いになる前に〉

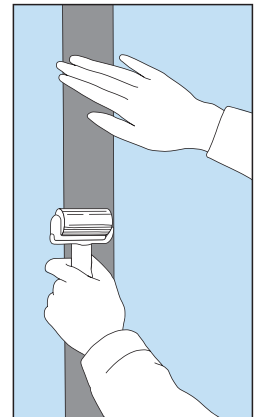
- 貼り付ける面に水、油、サビ、埃等が付着していますと接着しませんので、よく拭きとってください。
- 押さえが不十分だと、接着不良になりますので、貼り付けた後は、ローラーで丁寧に押さえてください。
- ALに塗装を施す場合、事前に付着テストを行い塗料との接着性を確認してください。



施工面は布などできれいにしておきます。



離型紙をめくりながら貼っていきます。



ローラーで押さえて、完成です。

本書に記載されている、当社製品の施工及び使用に関する情報およびアドバイス(あわせて以下「本件情報」といいます。)は、Sikaが現時点での知識及び経験に従い誠意をもって提供するものであり、当社製品が適切に保管され、適切に取扱われ、また、Sikaの推奨に従って通常の状況下で適切に施工されることを前提としております。本件情報は、本書に明記された施工条件による施工と明記された製品にのみ適用されます。例えば被着材の変更など、施工条件が変更される場合、または、異なる用途で使用される場合は、Sika製品を使用する前に、Sika技術サービス部門にお問い合わせ下さい。本件情報は、使用者が意図する製品の用途や目的について検証することを免除するものではありません。すべての注文は、Sikaの現時点での販売条件と納品条件に従うことを条件として、受注いたします。使用者は、使用される製品に関する最新のカatalogを常に参照して下さい。それらのご要望に応じて営業担当及び弊社ホームページ上から提供いたします。

CATALOG No. SJSB-33

2023.04 SJ TMSB DPL

シーカ・ジャパン株式会社

〒107-0051 東京都港区元赤坂1-2-7 赤坂Kタワー7F  
TEL: 03-6434-7291  
<https://www.sika-hamatite.com/>



BUILDING TRUST

