



国土交通大臣認定 認定番号
QF045RS-0091

住宅性能表示 3等級対応

施工説明書

この度はファイバーをご購入頂き有り難うございます。
施工前に必ずお読みの上、正しく施工してください。

安全上のご注意

必ずお読みください!



- ❗ ファイバーは薄鋼板製です。端部で手を切らないよう、作業用手袋を着用し施工してください。
- ❗ 屋根工事は高所作業です。正しい服装と保護具を着用してください。
- ❗ 雨天時や屋根表面が濡れている場合は、施工しないでください。滑り落ちる恐れがあります。
- ❗ 製品を屋根面に置く場合、ロープ掛け等の滑落防止の処置をしてください。滑り落ちる恐れがあります。

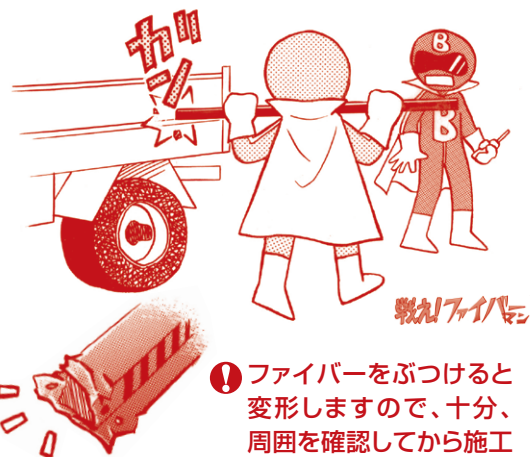
施工上のご注意



- ❗ 周囲に人がいないか確認してから施工してください。人にぶつくとケガをする恐れがあります。



- ❗ エンド部分は切れ易くなっていますので、保護手袋をご使用ください。手を切る恐れがあります。



- ❗ ファイバーをぶつけると変形しますので、十分、周囲を確認してから施工してください。

施工上の取扱いについて

軒の出は水平148mm以内としてください。

ファイバー取付けは、釘又は、ビス、スクリュー釘φ2.15×ℓ=45(市販品)以上を300mm以下の間隔で上下を留め付けてください。

ファイバーの継ぎ目は必ず野縁(下地)を入れ、ジョイントカバーを使用してください。

ファイバーへの塗料の上塗りはできませんので注意してください。

建築基準法の規制を受けますので、耐火建築物へは使用できません。(準耐火構造への施工は使用できます。)

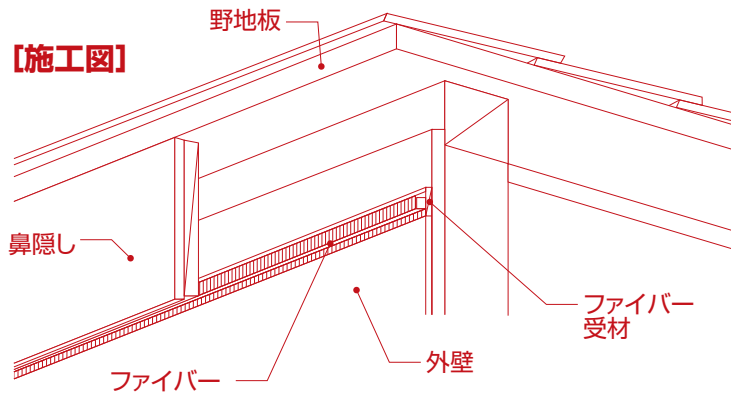
準耐火構造の建物にファイバーをご使用される場合は、軒天材及び外壁材は準耐火構造認定品をご使用ください。

沿岸地域(塩害の恐れのある地域)、または濃霧多発地域でのご使用は避けてください。

ファイバーは薄鋼板製ですので、端部で手を切らないよう作業用の手袋を着用し施工を行ってください。

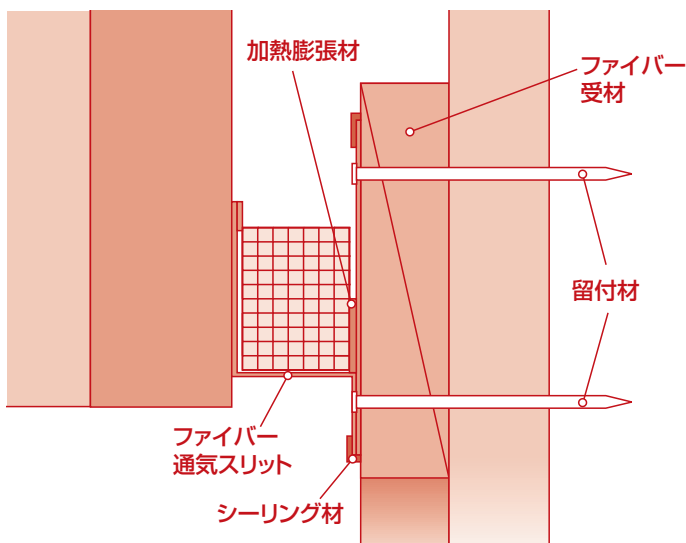
施工手順

【施工図】



- ①外壁と同じ厚みの受材をあらかじめ留め付けしておきます。
- ②受材に向かってファイバーを300mm以下の間隔で上下を留め付けます。
- ③ファイバーの継ぎ目はジョイントカバーを使用し、上下を留め付けます。
- ④破風板、鼻隠しを柱、間柱まで届くように留め付けます。ファイバーは傷つけないようにします。
- ⑤外装材を受材まで突きつけて留め付けし、張り上げます。
- ⑥ファイバーと外装材、鼻隠しの取合いはシーリング材を使用し、隙間が生じないように施工します。取合い部は必要に応じてバックアップ材等を入れ、シーリング材は隙間なく充てんします。

標準納まり図(断面)



保管、運搬上の取扱いについて

在庫期間中に水ぬれや結露が発生しますと、変色する場合がありますので、保管には十分にご注意ください。

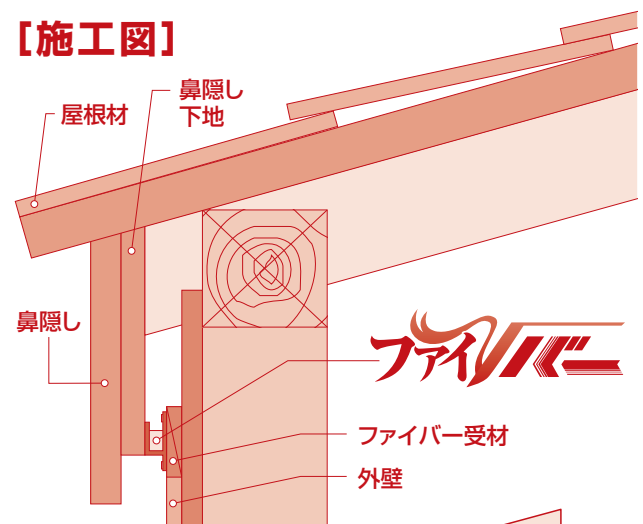
同じ色彩のファイバーは製造により特性値が異なりますので、年月を経ると外観に差異ができます。同一建物での混合使用は避けてください。

運搬時、表面にスレきず、カキきずが付く場合がありますので、取扱いには十分注意してください。

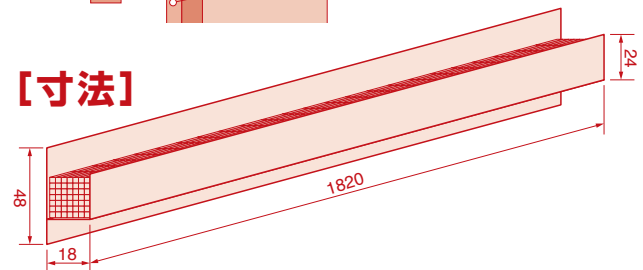
特約店

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

【施工図】



【寸法】



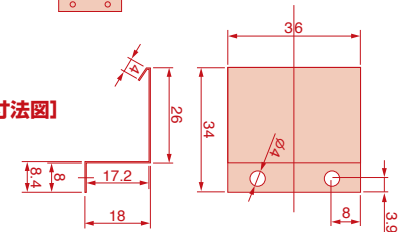
アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板+3次元不織布+加熱膨張材

別売品

【施工図】



【寸法図】



ジョイントカバー 価格 12,000円(税込:12,600円)6枚入り

Japan Building Envelope Conditioning Knowhow



JBECK[®]
ジェベック株式会社



穏やかな室温と100年の耐久性を求めて

本社/新潟営業所	〒950-0863 新潟市東区卸新町1丁目2059-5 TEL (025) 250-8900 FAX (025) 250-8877
札幌支店	〒007-0801 札幌市東区東苗穂1条2丁目3-9 TEL (011) 781-8201 FAX (011) 783-6166
秋田事務所	〒010-1423 秋田市仁井田字大野1 TEL (018) 892-6080 FAX (018) 892-6085
東京営業所	〒160-0022 東京都新宿区新宿1-6-8 鈴木ビル TEL (03) 3357-5755 FAX (03) 3357-5589
大阪営業所	〒564-0052 大阪府吹田市広芝町9-12第11マイダビル605 TEL (06) 6368-2040 FAX (06) 6368-2041
九州支店	〒813-0044 福岡市東区千早2丁目31-14 TEL (092) 674-3688 FAX (092) 674-3687
円山研究所 [往雲館]	〒064-0944 札幌市中央区円山西町10丁目4-5 TEL・FAX (011) 612-6335