

# タイカライト-CFT+wood

けい酸カルシウム板耐火被覆材（タイカライト-CFT）の表面に木質系仕上げ材を張った工法で耐火構造認定を取得しました。内装木質化により、カーボンニュートラル、持続可能な資源の利用、快適空間の実現※に貢献します。

※）林野庁「建築物への木材利用に係る評価ガイドンス」に示される評価分野より引用。

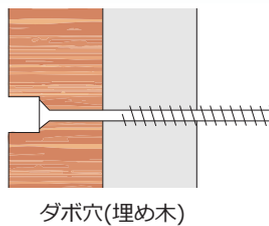
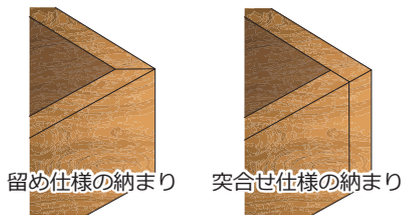
### 特徴

#### 多様な木材に対応

- 樹種の制限がない
- 合板・単板積層材・集成材・製材が使用できる
- ▶ 地域産材の活用など、任意の木材資源をご利用いただけます！

#### 仕上げの自由度が高い

- 実加工やダボ穴（埋め木）も可能
- 木材を張る面は自由に選べる  
〔柱の途中など、必要な部分だけを木質系仕上げ材で仕上げることもできます。〕
- コーナー形状の納まり例

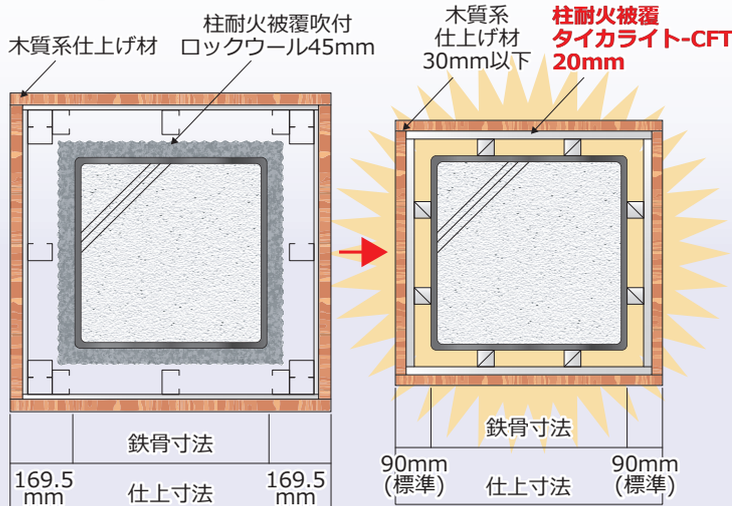


▶ 意匠性の向上やコスト削減に貢献します！

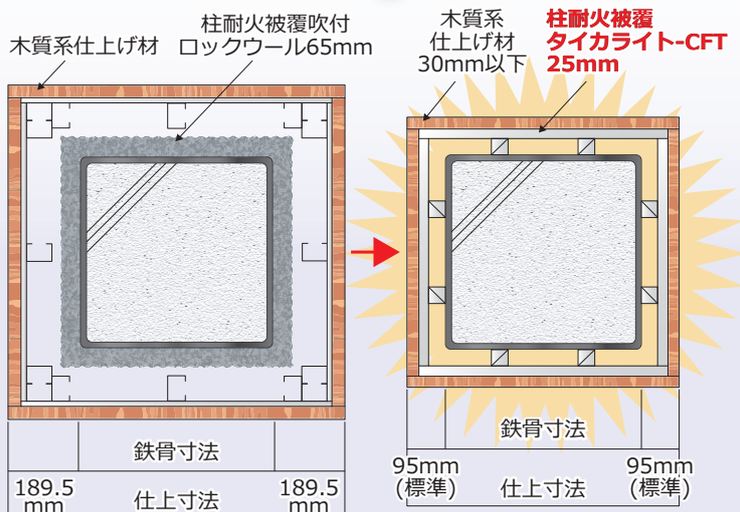
#### コンパクトな納まり&工程短縮

- 耐火被覆と仕上げ材を兼用できコンパクトに納まる
- 工種が減り工程短縮につながる  
〔在来工法（吹付ロックウール+軽鉄下地+仕上げボード）と比べて工種が減り、納まりもコンパクトに仕上がるメリットがあります。〕
- ▶ 柱をスリムに見せることができます！

### 2H耐火



### 3H耐火

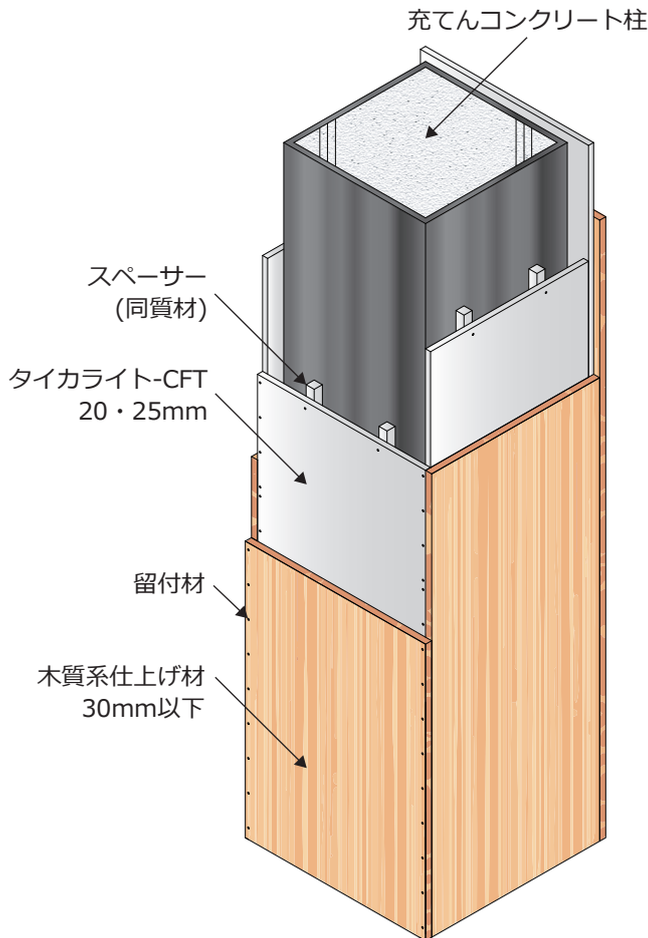


※）下記納まりは一例です

# 柱 2H耐火 FP120CN-0780-4(3)

## 主な認定仕様

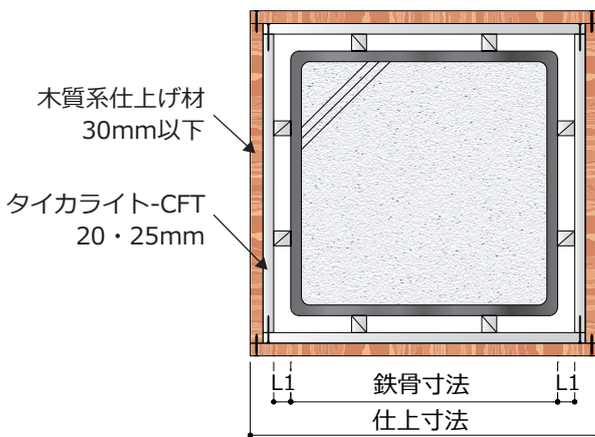
項目	仕様概要
鋼材	□-450×450×12mm以上
被覆材	タイカライト-CFT, 20mm以上
離隔距離	L1: 200mm以下
木質系仕上げ材	合板, 単板積層材, 集成材, 製材 密度: 0.35g/cm <sup>3</sup> 以上 厚さ: 30mm以下
木質系仕上げ材の接着剤	仕様: あり 材質: 酢酸ビニル樹脂系, 合成ゴム系等
木質系仕上げ材の留付材	材料: 釘又はビス 寸法: φ1.0×L <sup>*</sup> 以上 ※) Lは木質系仕上げ材厚さ+掛代20mm以上



# 柱 3H耐火 FP180CN-0686-5(3)

## 主な認定仕様

項目	仕様概要
鋼材	□-450×450×12mm以上
被覆材	タイカライト-CFT, 25mm以上
離隔距離	L1: 150mm以下
木質系仕上げ材	合板, 単板積層材, 集成材, 製材 密度: 0.35g/cm <sup>3</sup> 以上 厚さ: 30mm以下
木質系仕上げ材の接着剤	仕様: あり 材質: 酢酸ビニル樹脂系, 合成ゴム系等
木質系仕上げ材の留付材	材料: 釘又はビス 寸法: φ1.0×L <sup>*</sup> 以上 ※) Lは木質系仕上げ材厚さ+掛代20mm以上



### 取り扱いの注意事項

- ・屋内専用の製品であり雨が掛かる部位では使用できません。
- ・詳細な認定条件や施工方法は「標準施工手順書」をご参照ください。
- ・充てんコンクリートの強度が60N/mm<sup>2</sup>を超える場合や、レディーミクストコンクリート (JIS A 5308) 以外の場合は営業担当者にお尋ねください。

施工手順書はこちら→



### お問い合わせ先



ホームページURL

<https://www.jic-bestork.co.jp/>

2026年3月改定版

AF023補27-2603-ver1.1

#### 部門・部署

建築営業開発部

関東支社営業グループ

関西支社営業グループ

#### 電話番号

03(4500)6765

03(4500)6761

06(6210)1282

#### FAX番号

03(4500)6770

03(4500)6767

06(6210)1283

#### 部門・部署

東北営業所

中部営業所

九州営業所

#### 電話番号

022(779)6651

052(228)8682

092(452)8651

#### FAX番号

022(779)6652

052(228)8683

092(452)8671

本資料の内容は予告なく変更することがあります。なお、当社に無断で本資料を複製・転載することを禁止します。また、本資料に記載される商品は日本国市場向けのものであり、日本国以外の国で商品を使用する場合、様々な制限を受けます。