

—タイガーボード(せっこうボード)による乾式耐火・遮音壁に—

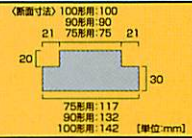


タイガー耐火遮音シーリング材

乾式耐火・遮音構造の公的認定性能担保に不可欠の施工条件は、四周および継目処理の徹底です。
吉野石膏の各種シーリング材は、徹底した施工ノウハウから開発されました。



品名	組成	規格	荷姿 (段ボールケース入り)	重量/ケース	使用目的と1m当たりの使用量	価格
タイガーUタイト	S ウレタン系 スタンダードタイプ	320ml入り	フィルムパック30本	14kg	遮音性能、壁での止水のための処理材 層間変形に追従可能	断面6×8mm 1/5本
	J ウレタン系 ジャンボタイプ	720ml入り	フィルムパック15本	15kg		断面6×8mm 1/11本
タイガー ロックフェルト	8 ロックウール系	10×8×1000mm	100本	3kg	耐火性能のための処理材 層間変形に追従可能 寸法の選定は、裏面使用例 及び各工法の施工指書を参照	1本
	10 ロックウール系	10×10×1000mm	100本	3.5kg		1本
	12 ロックウール系	10×12×1000mm	100本	4kg		1本
	15 ロックウール系	10×15×1000mm	100本	4.5kg		1本
	20 ロックウール系	10×20×1000mm	100本	6kg		1本
30 ロックウール系	10×30×1000mm	100本	9.5kg	1本	360円/本	
タイガー ロックフェルトM	75 ロックウール系	スタッド75形用 (長さ910mm)	25本	28kg	耐火性能のための処理材 層間変形に追従可能	1.1本
	90 ロックウール系	スタッド90形用 (長さ910mm)	20本	28kg		1.1本
	100 ロックウール系	スタッド100形用 (長さ910mm)	20本	28kg		1.1本
タイガージブタイト	無機質系	320ml入り	ソフトカートリッジ30本	18kg	耐火性能、遮音性能のための処理材 仕上時の充填材	断面6×8mm 1/5本
タイガー耐火シラント	変成シリコーン系	333ml入り	カートリッジ20本	11kg	耐火性能、遮音性能、壁での止水のための処理材 層間変形に追従可能	断面6×8mm 1/5本
Sウォール65タイト (受注生産品)	S 変成シリコーン系 スタンダードタイプ	320ml入り	ソフトカートリッジ20本	9.5kg	耐火壁(Sウォール・65)で規定する 上張り目地裏部の充填材	縦目地1/9本 横目地1/4本
	J 変成シリコーン系 ジャンボタイプ	760ml入り	ソフトカートリッジ12本	13.5kg		縦目地1/20本 横目地1/10本



※外壁など取合部用タイガーロックフェルト10×100×1000mm 20本入り/ケース 1,100円/本



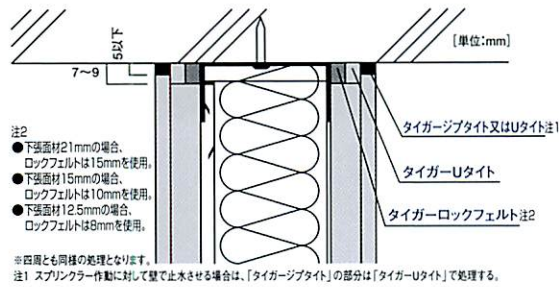
YOSHINO
安全で快適な住空間を創る **吉野石膏**

耐火・遮音性能を確保するために、必ず「四周処理詳細仕様」の四周処理を行ってください。
行わないと性能が確保されません。

吉野石膏の耐火・遮音構造の認定仕様には四周および継目の処理が必要条件となっています。

四周処理 詳細仕様

TL_d-50以上の高遮音仕様

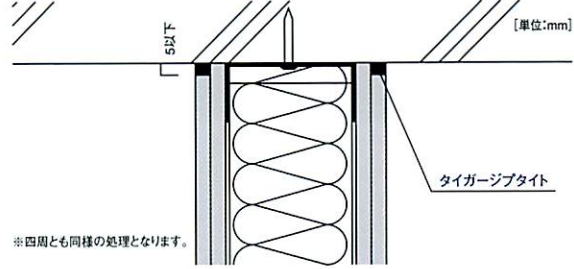


設計価格：1900円/m (壁の躯体等との接合部の両側合わせての処理価格)

上記価格は下記材料を用いた場合

- タイガーロックフェルト15mm ●タイガー-Uタイト
- タイガージブタイト

準耐火仕様

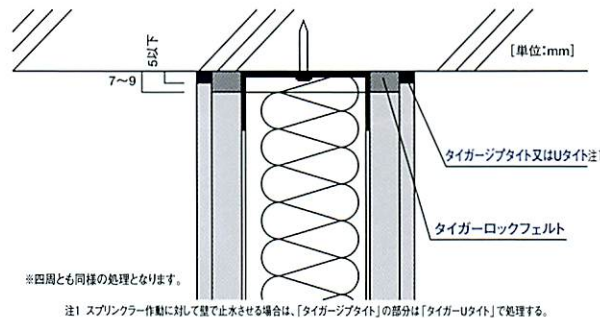


設計価格：500円/m (壁の躯体等との接合部の両側合わせての処理価格)

上記価格は下記材料を用いた場合

- タイガージブタイト

通常の耐火・遮音仕様



設計価格：1400円/m (壁の躯体等との接合部の両側合わせての処理価格)

上記価格は下記材料を用いた場合

- タイガーロックフェルト15mm ●タイガージブタイト

●当社の壁構造は非耐力間仕切壁構造のため、その四周処理法は躯体の変形による力が間仕切壁に伝わらないことを前提として取合部処理、隙間寸法などを決めております。柱、梁などの躯体の変形(床スラブのクリープを含む)は一樣ではなく、地震の大きさや建物の構造、またはその他の要因により大きく異なりますので、変形が予想される場合には別途、設計的に検討してください。

〈タイガー耐火シーラント設計価格〉

(壁の躯体等との接合部の両側合わせての処理価格)

単位：円/1m当たり

使用目的	使用材料	使用量	価格
層間変位追従耐火遮音壁対応変成シリコン	タイガー耐火シーラント	断面10×10mm 1/3本/m	1,650円

注)「タイガー耐火シーラント」で施工する場合、仕上げ面の充てん材は「タイガージブタイト」を使用し、上記「準耐火仕様」仕様の設計価格を別途に積算してください。

●「仕上げ張りのシールの部位別仕様」

(イ) クロス仕上げなどに絡む場合(見えがかりの部位)(ジブタイト仕様)

- ①上張りボードの躯体などとの取り合い部分を面取りします。
- ②上張りボードを躯体などに突きつけ仕上げをします。
- ③躯体と上張りボードの取り合い隙間をジブタイトで充てんします。
- ④ヘラで余分なジブタイトを削り取り、表面に影響の無いよう平滑に仕上げます。

(ロ) 仕上げに絡まない場合(見え隠れの部位)

ジブタイトまたはUタイトを(イ)と同様の手順で施工します。

●柱、梁の耐火被覆で、板状の物以外の取合部の処理は、ジブシール、ジブタイトなどの無機質材を使用します。

●アスベストについて

現在、当社製品にはアスベストは一切使用していません。

●ホルムアルデヒドについて

当社のパテ類は、ホルムアルデヒド発散建材を定める告示による規制対象外となっており、使用面積の制限はありません。

●クロールピリホスについて

当社製品は、クロールピリホスを一切使用していません。

●カビの発生について

せっこうボード類は施工当初、施工後にかかわらず、湿度が高くなった場合にはカビが発生する恐れがありますので、換気または除湿を十分に行い湿度を低く保つよう努めてください。



安全で快適な住空間を創る
YOSHINO
吉野石膏株式会社

本社 〒100-0005 東京都千代田区丸の内3-3-1 新東京ビル

ホームページ(URL)

<http://www.yoshino-gypsum.com/>

ISO登録

■ISO 9001 技術研究所

【工場】 東京・草加・千葉第一・千葉第二・千葉第三・三河・今治・北九州・北海道吉野・日東石膏ボード・小名浜吉野・新潟吉野・ジブテック(秋田・小名浜・高砂)

■ISO 14001 【工場】 三河・今治・北九州・日東石膏ボード

札幌支店 ☎ 011 (221) 6465

仙台支店 022 (262) 4421

北関東支店 048 (643) 6151

東京支店 03 (3216) 1717

横浜支店 045 (651) 3541

新潟支店 025 (245) 7681

名古屋支店 052 (223) 2661

大阪支店 06 (6449) 1000

広島支店 082 (248) 0494

福岡支店 092 (451) 5315

セラミック営業部 03 (3216) 2670

旭川営業所 ☎ 0166 (47) 3680

青森営業所 017 (777) 0261

盛岡営業所 019 (624) 0877

郡山営業所 024 (934) 9310

宇都宮営業所 028 (643) 6066

高崎営業所 027 (321) 6163

千葉営業所 043 (246) 7011

柏営業所 04 (7144) 1611

立川営業所 042 (528) 0581

相模原営業所 042 (752) 1951

長野営業所 026 (228) 3091

金沢営業所 076 (233) 5275

静岡営業所 054 (253) 5101

堺営業所 072 (232) 0662

神戸営業所 078 (302) 3062

岡山営業所 086 (226) 4500

高松営業所 087 (834) 2001

松江営業所 0852 (37) 1646

北九州営業所 093 (521) 5018

鹿児島営業所 099 (225) 1015

●詳細についてのお問合せは 吉野石膏DDセンター ☎03(3284)1181 fax 03(3284)1194