



"環境"を考えれば、
「マキベエ」をきっと選んでくれる…

ニチアス(株)ホームページ
<http://www.nichias.co.jp>
E-mail:himata-j@nichias.co.jp

発塵がほとんどないなど、建物環境・
作業環境に配慮した「耐火被覆材」です。



巻き付け耐火被覆材



■パーフェクトな"環境対応"

- 建物環境・作業環境に配慮：施工中はもちろん、施工後の発塵がほとんどありません。
—養生不要、リターンダクトにも最適です。
- 工期短縮が図れる：発塵がほとんどないため、並行工事が可能で工期短縮が可能です。
- ゼロエミッション：プレカットで納入されるため、現場での残材はほとんど発生しません。
- リサイクル：「マキベエ」にもし残材が出ても、工場でリサイクル可能です。
- 鉄骨もリユース可能：固定ピンを抜けば「マキベエ」を鉄骨から取り外せ、鉄骨のリユースが容易です。

■抜群の品質安定性!

- 工場で品質管理されているため、耐火性能に必要な厚さ・密度が確保され安心です。
- 振動(地震)に強さを発揮します-溶接ピンで鉄骨に固定されているため、振動(地震)にも安心です。

■トータルコストで「吹き抜けロックウール」に挑戦!!

設計価格 2,800円/m²(見え隠れ標準施工部位)

- 養生、残材処理、動力用電気、水などの諸経費がほとんど掛かりません。



2005年11月28号より抜粋

日経アーキテクチャ2005年11月28日号

建材・設備
メーカー

採用したいランキング耐火被覆材部門 **第1位**

■施工実績

現場名	設計事務所	建設会社	現場名	設計事務所	建設会社
六本木ヒルズ	森ビル	大林・鹿島JV	榛原総合病院増改築	久米設計	清水建設JV
大阪証券取引所	三菱地所設計・日建設JV	大林組JV	金沢大学病院	佐藤総合計画	清水建設
山形新聞放送会館1期	日建設	安藤建設JV	東京大学駒場Iキャンパス総合研究棟	東京大学施設部	銭高組
三洋電機枚方工場	安井建築設計事務所	鴻池組	愛知万博日本政府館	山下設計	りんかい日産建設
宮原ショッピングセンター	日本設計	大成建設	中部国際空港管制塔	日建設	三井住友建設
チャンネル銀座本店	石本建築事務所	大成建設	九州大学育成施設	梓設計	清水建設