

報道関係各位

平成 19 年 6 月 15 日

会社名 株式会社 ノザワ
代表者名 取締役社長 野澤 俊也
問合せ先 販売本部 建設商品部
Tel078-333-7700

～標準工法を機能 UP～

標準工法 **アスロック** 水の進入を防ぐ機能が向上。

同じ機能を向上させた **New** 「NPクイック工法」も発売

株式会社ノザワ（本社：神戸市中央区浪花町 15 番地）は、従来の押出成形セメント板「アスロック」の標準工法に新たに 2 次防水機能を加え、防水機能を更に向上させリニューアルいたしました。

今までの標準工法は、発売以来小さな改良を繰り返しながら進化してきましたが、近年、外壁に対して従来より高品質（特に壁からの漏水対策）を求めるニーズに対応する為、低層専用工法の「NP クイック工法」を含め、中高層の標準工法についても目地コーキング（1 次防水機能）に加え、2 次的に室内への水の進入を防ぐ機能（2 次防水機能）をもった工法を標準工法とし、アスロック標準工法の完全 2 次防水化を図りました。

特に低層（16m以下）の建物のつきましては、昨年発売いたしました「NP クイック工法」に対し、新たに「2 次防水機能」（ガスケット・水切兼用下地）を付加し、スリム化（軽量）施工効率 UPに加え、防水性能向上を実現しました。

しかも、価格は現在の標準工法と同額でできる様、工法の大幅改善を行いました。

当社は、1970 年より押出成形セメント板「アスロック」を製造・販売し、外壁・間仕切壁として低層から高層までビル建築を中心に公共施設、集合住宅、工場などに採用実績を伸ばし厚物押出成形セメント板業界のトップシェアを堅持しています。

（用語解説）

- ①アスロック 1 次防水機能：アスロックの継ぎ目に不定形コーキングを充填し、外壁の水密性（雨水の浸入を防ぐ）を維持する機能。
- ②アスロック 2 次防水機能：万一上記の 1 次防水に不具合が生じて、外壁としての水密性を変わらず維持できる機能。

【(New) NPクイック工法】

低層（16m以下）の建物のついでには、昨年発売し御好評いただいている「NPクイック工法」に対し、さらに防水性能を高める目的で2次防水機能を標準装備いたしました。
価格的にも工法改善により従来の「1次防水Zクリップ工法」と同価格を実現させました。

<特 徴>

1. 専用アスロック

ガスケットホルダーを設けた専用アスロックの考案により、ガスケットを外部からバックアップ材の代わりとして確実にセットすることが可能です。

2. 新Z型鋼材

縦張り工法では、Z型鋼材の改良により下地材をそのまま内水切として使用します。

3. 従来特徴は維持

・性能向上

- ① 耐震性・安全性の向上：専用下地とNPクリップが物理的に勘合。
- ② 防錆性能向上：下地は最新の「高耐食溶融メッキ」を採用。

・工期短縮

- ① 下地軽量化：専用下地はアングルに比べ重量を1/2に軽減。作業付加軽減。
- ② 取付け金物の溶接不要：下地への溶接固定が不要。

・意匠性向上

内装を行わない建屋の内観もメッキ下地、溶接、タッチアップ不要で意匠向上。

【NPクイック工法参考価格】

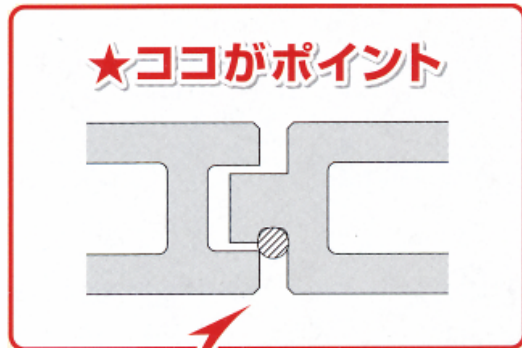
- ・アスロック厚 60 mm・幅 600 mm 20,100 円/m²（2次防水付き材工）

【会社概要】

株式会社ノザワ（大証2部上場）	
本社	兵庫県神戸市中央区浪花町15番地
資本金	24億4900万円
代表取締役	野澤 俊也
事業概要	押出成形セメント板「アスロック」他 不燃建材の製造・加工・販売

◎お問い合わせ先
株式会社ノザワ 販売本部 建設商品部 〒650-0035 兵庫県神戸市中央区浪花町15番地 担当 田尾 Tel078-333-7700 Email:senkibu1@nozawa-kobe.co.jp

NPクイック工法・2次防水機能

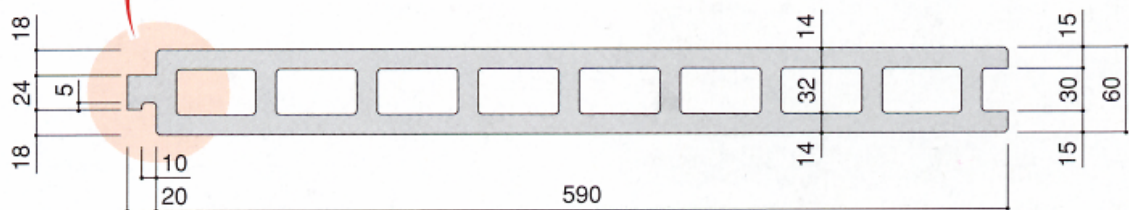


1) 専用アスロック

ガスケットホルダーを設けた専用アスロックにより、ガスケットを外部からバックアップ材の代わりとして確実にセットすることが可能です。

2) 新Z型鋼材

縦張り工法では、Z型鋼材の改良により下地材をそのまま内水切りとして使用します。



縦張り工法

横目地位置に設置された新Z型鋼材と、縦目地に設置されたEPDMスポンジが雨水の浸入をおさえます。



横張り工法

縦・横目地位置に設置されたEPDMスポンジが雨水の浸入をおさえます。

