

平成 16 年 7 月 14 日

報道関係各位

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 戦略企画部

078 333 7700

アスロックフラットパネル新スタンダード

10 月よりアスロックの規格品に幅 900 mmフラットパネルを追加し
平成 17 年度には、「25 万㎡、22 億円」の売上を目指します。

株式会社ノザワ（本社：神戸市中央区浪花町 15 番地）は、10 月より押出成形セメント板「アスロック」の規格品に幅 900 mmフラットパネルを追加します。従来の規格品である幅 450 mm、500 mm、600 mmに幅 900 mmを追加する事によりアスロックモジュールの選択肢を広げ顧客のニーズに対応していきます。

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・間仕切壁として中高層ビル建築を中心に官公庁建築物、商業建築物、工場施設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。

従来、アスロックは幅 600 mm以下の規格品と幅 900 mm以上のワイドパネルに分類されています。幅 = 900 mm以上のワイドパネルは、幅 600 mm以下の規格品より高級感があり安定した需要はあるものの規格品に比べ割高となり年間 10 万㎡前後の市場で推移しています。

幅 900 mmを規格品に投入する事により、高級感のある幅 900 mmをリーズナブルに提供し、幅広く顧客のニーズに対応して販売数量を倍増し平成 17 年度には、22 億円の売上を目指します。

* 意匠 P O I N T

アスロック本来の素材感と重量感を継承し、シャープなテクチャーに幅 = 900 mmのダイナミックさが加わり気になる目地が減ります。

板間目地幅も従来の 15 mmから規格品と同じ 10 mmになり幅 = 600 mmとのコンビネーションも可能になります。

* 価格 P O I N T

従来の規格品であるアスロック幅 600 mmフラットパネルと同じ価格でご提供いたします。

参考価格 : 8,700 円 / ㎡ (材料価格のみ)

* 施工 P O I N T

パネル 1 枚あたりの面積が増えることで施工効率がアップします。

留め付け金物も従来の B クリップではなく Z クリップで層間変位 1 / 120rad に対応します。

< 販売目標数量 >

平成16年度 出荷数量 15万㎡ 売上高 13億円
平成17年度 出荷数量 25万㎡ 売上高 22億円

< 対象 >

オフィスビル、商業建築、公共施設、マンション、工場、学校、病院など

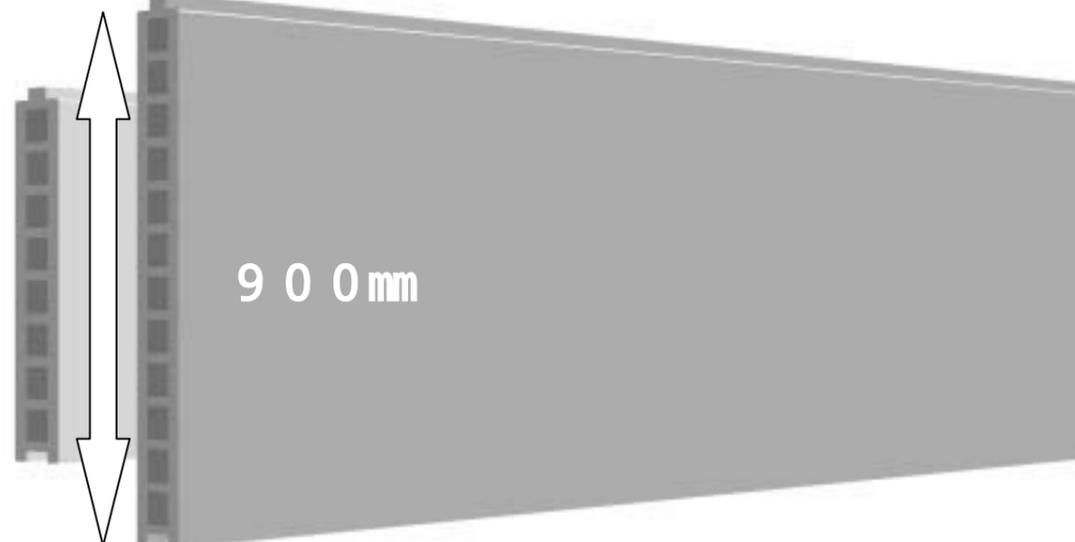
< 会社概要 >

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 戦略企画部 〒650 0035 神戸市中央区浪花町15番地 担当 田尾 藤井 078-333-7700 Email:senkibu2@nozawa-kobe.co.jp

アスロックフラットパネル 新スタンダード

「アスロック規格品に幅900mmフラットパネルを追加しました。」
これまでの外装イメージである600モジュールを払拭し、900モジュールを提案いたします。



意匠POINT

アスロック本来の素材感と重量感を継承し、シャープなテクスチャーに幅900mmのダイナミックさが加わりました。目地幅は従来の規格品と同じ10mmです。

価格POINT

従来の規格品であるアスロック幅600mmフラットパネルと同じ材料価格で御提供いたします。 材料価格：8,700円/m²

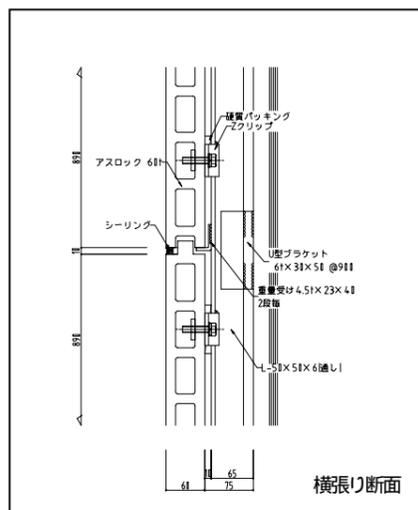
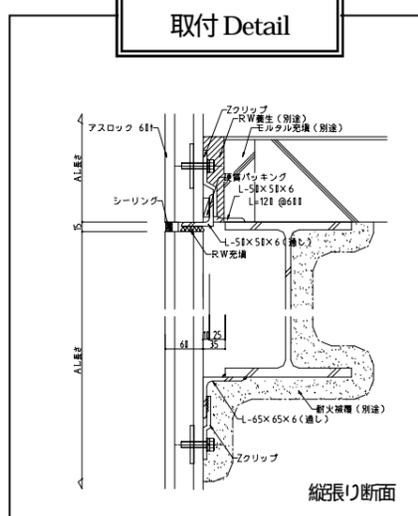
施工POINT

パネル1枚あたりの面積が増えることで施工効率がアップします。
もちろん気になる目地が減ります。

施工写真

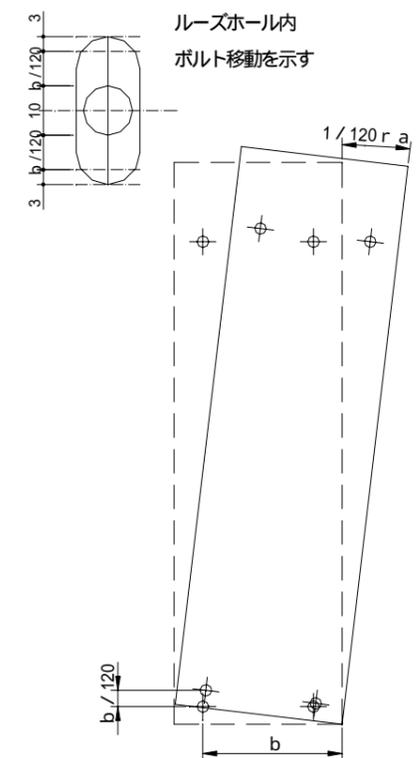


取付Detail



層間変位追従性能

アスロックは層間変位に対して、縦張りの場合はロッキング、横張りの場合はスウェーで対応します。変位の吸収はZクリップ内のルーズホールで行います。



パネル右下を支点とした場合、左下の跳ね上がりが最大となります。跳ね上がり量は $b/120$ となり、留付位置を内側にするほど小さくなっていきます。アスロック900幅品のZクリップ留付位置はパネル両端より2穴目を標準とし、左記変形モデルを示します。($b=840$)
又、耐風圧に対しては、留付部に掛かる受圧面積より、パネル1枚あたり6箇所の留付が必要となります。

