

報道関係者各位

平成 29 年 10 月 26 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

アスロックNeo-900の新たな専用クリップが、建築現場の省力化を推進します

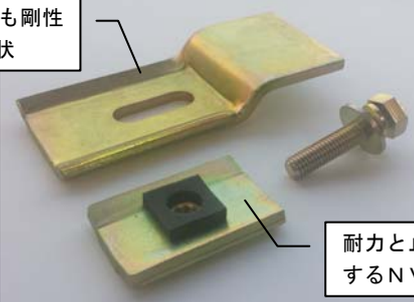
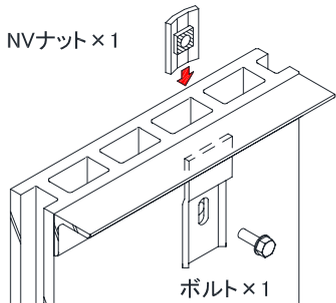
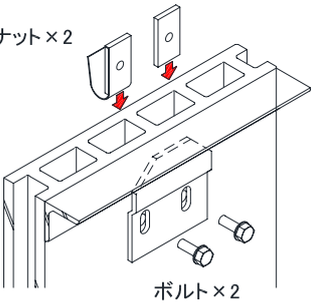
高耐久クリップ「HZクリップ（ハイパーZクリップ）」

を 11 月に発売

<特許出願済、意匠登録出願済>

株式会社ノザワ（本社：神戸市中央区浪花町 15 番地）は、高耐久性押出成形セメント板「アスロックNeo-900（働き巾900mm）シリーズ」専用の副資材として、優れた耐風圧性能を備え、現場省力化に寄与する高耐久クリップ「HZクリップ（ハイパーZクリップ）」を11月より発売します。

■HZクリップ（ハイパーZクリップ）と従来品（W型Zクリップ）との違い

HZクリップ（ハイパーZクリップ）セット	従来の働き巾900mm品のクリップ W型Zクリップセット（ボルト2本タイプ）
<p>幅サイズ下げても剛性を向上する新形状</p>  <p>耐久と止水性能を向上するNVナット</p> <p>許容引抜き耐力 2.25kN</p>  <p>NVナット×1 ボルト×1</p> <p>パネル1枚当たりボルトとナットが4個削減されます</p>	 <p>許容引抜き耐力 2.25kN</p>  <p>角ナット×2 ボルト×2</p>

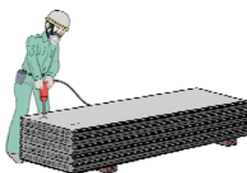
ボルト1本で同耐力を実現

■ボルト1本化のメリット

留付け金物の設置作業を 約 1/2 に省力化（アスロックNeo-900シリーズ）



ボルト穴位置設定 1/2



ボルト穴明け 1/2



ボルト設置 1/2



ボルト締付 1/2

<概要>

アスロックNeoの施工では、建物の構造体を介した下地鋼材に留付け金物（クリップ・ボルト・ナット）を用いてパネルを設置します。この留付け金物は、基材が受ける風圧力や地震力を支持するという重要な役割を担っています。

これまで、パネル一枚当たりの面積が大きく、風圧による受圧範囲が広がる「アスロックNeo-900（働き巾900mm）シリーズ」では、W型Zクリップとよばれる大型の二穴クリップを採用してきました。このW型Zクリップは、引抜き耐力が優れている反面、ボルトを2本施さなければならないため、施工性に大きな課題がありました。

このたび発売する高耐力クリップ「HZクリップ」は当社独自の技術によりクリップの形状を改良し、ボルト1本でW型Zクリップと同等の引抜き耐力を実現しました。「HZクリップ」の誕生により、現場作業を大幅に省力化することが可能となります。また、NVナットの併用により、留付部からの外気や雨水の浸入を防ぐ効果も加わります。

この「HZクリップ」の発売により、ダイナミックな壁面構成を演出する「アスロックNeo-900シリーズ」の採用増を促進します。

<発売> 平成29年11月よりHZクリップ（ハイパーZクリップ）発売開始。

<会社概要>

株式会社ノザワ（東証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
代表者名	取締役社長 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 福田 菊光 TEL078-333-7700
Email: kensyou2@nozawa-kobe.co.jp