

報道関係者各位

平成 29 年 5 月 9 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

角ナットの常識を変えた新技術

高耐力角ナット「NVナット」を

アスロックNeo（6月発売）に標準仕様化※

<特許出願済、意匠登録第1571874号>

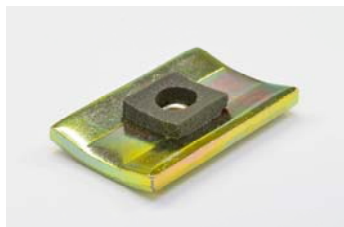
株式会社ノザワ（本社：神戸市中央区浪花町 15 番地）は、高耐久性押出成形セメント板「アスロックNeo」の6月発売を機に、パネル留付け部の安全性を大幅に向上した高耐力角ナット「NVナット（エヌヴイナット）」（Neo専用V型ナット）を標準仕様化※いたします。

当社独自の技術で開発したNVナットを標準仕様化することで、より、アスロックNeoの安全性を高めめます。

アスロックNeo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（水平方向）を支持するという重要な役割を担っています。

このたび、アスロックNeo専用の留付け金物として標準仕様化する高耐力角ナット「NVナット」は、ナット形状をV型にしたことで、基材のボルト孔（欠損）部に直接力が掛かりません。この新技術の導入により、風圧力や地震力に対する引抜き耐力が大幅に向上しました（下表）。

高耐力角ナット「NVナット」



角ナットを「V型」にしたことで引抜き耐力が向上しました。
凹部にパッキングを設置したことで留付部からの外気や雨水の浸入を防ぎます。



許容引抜き耐力の違い

クリップの種類	角ナットの種類	許容引抜き耐力
Zクリップ	高耐力角ナット「NVナット」	2.0KN
	通常角ナット	1.5KN
Rクリップ	高耐力角ナット「NVナット」	3.25KN
	通常角ナット	2.75KN

※一部、高耐力角ナット「NVナット」が使用できない品種があります。詳しくは弊社当該事業所までお問い合わせください。

<スケジュール> 平成29年6月に発売するアスロックNeoより標準仕様化。

<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