



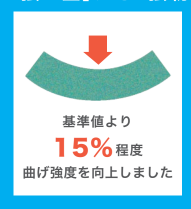
時ニモ耐エルニモマケズ、

13

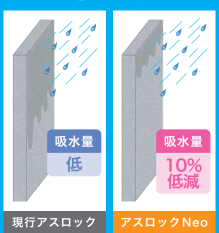
2017.4 - より安全・さらに強靭な

高耐久性押出成形セメント板「アスロック Neo」誕生。

「強い壁」から「強靭な壁」への変革



優れた強度のアスロックがより「強靭」になり生まれ変わります。これにより外壁としての耐久性が向上し、建物の資産価値向上はもちろんの高温をでいるでいる。 選集にも安心してご利用いただけます。 「高耐久」を実現する。



外部にご利用いただけますが、「アスロックNeo」はより吸水量を抑制できるため、年々増加する豪雨にも長期にわたり安心してご利用いただくことが可能です。

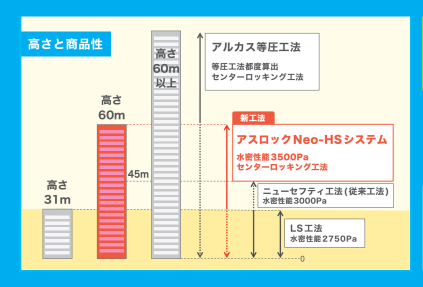
もともと吸水率が低い

アスロックは素材のまま



2017.4 - 高層へと広がる

高層専用工法『アスロックNeo-HS』、いよいよ。



中低層から超高層まで ラインナップを整備

これまでラインナップがなかった高層専用工法を追加した事で、中低層から2層まで優れた性能の当社オリジナル工法がご提案できる様になりました。

- ●構造体の低減
- ●タワークレーン の不要

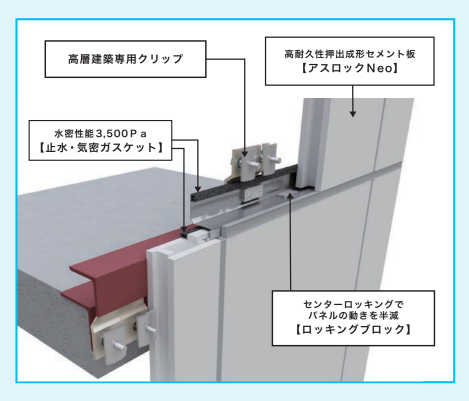
建物全体の コストダウン



頻発する地震・暴風雨にも耐え得る高層建築を実現

アスロック Neo-HS

アスロックNeo-HSの概要



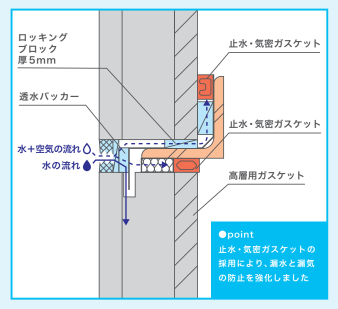
高水密性能 3.500Pa確保

センターロッキング採用による
耐震性の向上

「建込用重機」 が不要

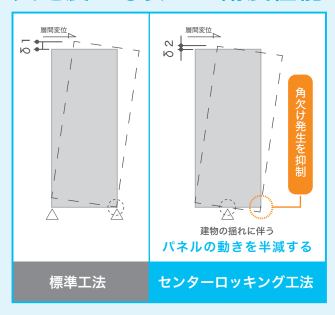
「アスロックNeo-HS」は耐久に優れた「アスロックNeo」と安全性を極めた高層向け新工法を融合した高層専用工法です。

安全・安心の防水機能



高層用ガスケットの採用により、雨水はもちろんのこと 空気の流れもシャットアウトします。

大地震にも安心の耐震性能



センターロッキング工法の採用により、建物の揺れに伴うパネルの動きが半減します。また挙動の際にパネル下角部にストレスがかからない為、大地震においても角欠けの心配がありません。