

「後施工耐震スリットの決定版！！」 「業界初！！部分スリットでの技術評価取得」 ノンピック工法



1.引越不要の耐震補強工法

在来工法は建物外部及び内部からの両側施工が必要であったが、ノンピック工法は外壁面からなど「片側施工（部分スリット）」が可能建物を使用しながら施工ができる！また、部分スリットでも完全スリットと同等の性能を実験にて確認し、(財)建築防災協会の技術評価を取得

2.高品質のスリット

- ・穿孔・切削の出来上がりは表面仕上げ・精度、平滑度は抜群。溝部のはつり工事も不要で表面のカケもありません
- ・使用する材料は2次ゴムシート付スリット材での(財)建材試験センターで2時間の耐火性能を確認済（性能試験成績書有り）

3.工事環境の大幅改善！

①騒音が少ない

はつり工事は大きな打撃音が伴うが、ノンピック工法は一定の切削音なので騒音が従来工法に比べて小さい。建物内75～80db（5m離れ）※
※財団公人小林理化学研究所にて騒音測定実施

②振動が少ない

「はつり作業」では大きな振動を伴うが、在来工法と比較してノンピック工法は小さい

③粉じんの飛散が殆ど無い（作業場周辺の空気を汚さない）

「はつり作業」では、コンクリート粉じんの飛散を伴うが、ノンピック工法は切削屑がノロ状態で回収されるため、空気を殆ど汚さない



正しい診断・たしかな施工

株式会社 **コンステック**

URL <https://www.constec.co.jp>
Mail info@constec.co.jp



ホームページ

開発会社：株式会社ロンビックジャパン

