

一般ビルから高層ビルまで

大量のボルトを一括ロックする外装目隠しルーバー

最新型

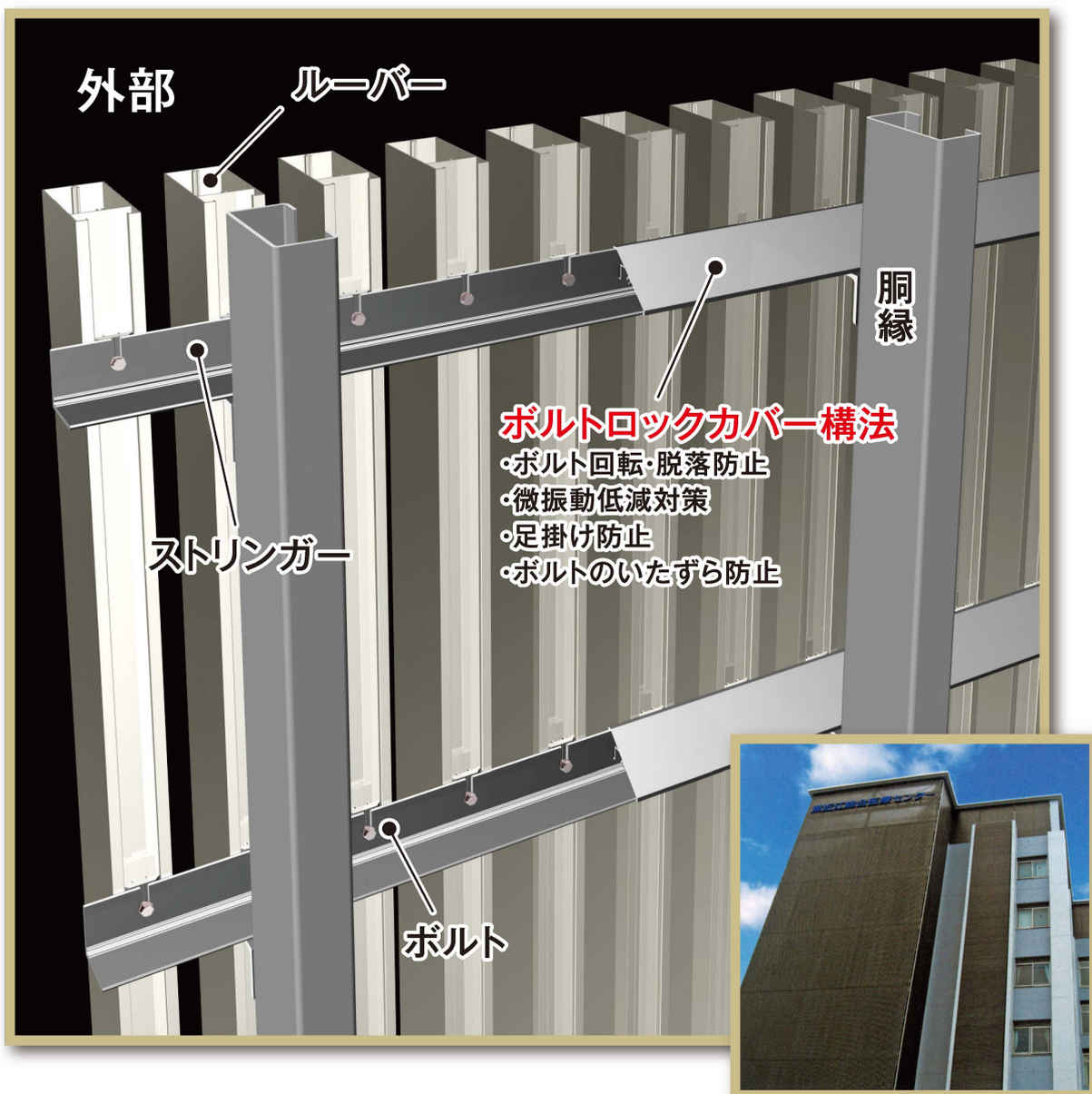
アルミ

アーキルーバー

—— ボルトロックカバーが標準品 ——

僅かな緩みから発生するボルトの回転・脱落を物理的に防止!!

特許出願中



TRY ENGINEERING CO.,LTD.

※CADデータダウンロードはこちら

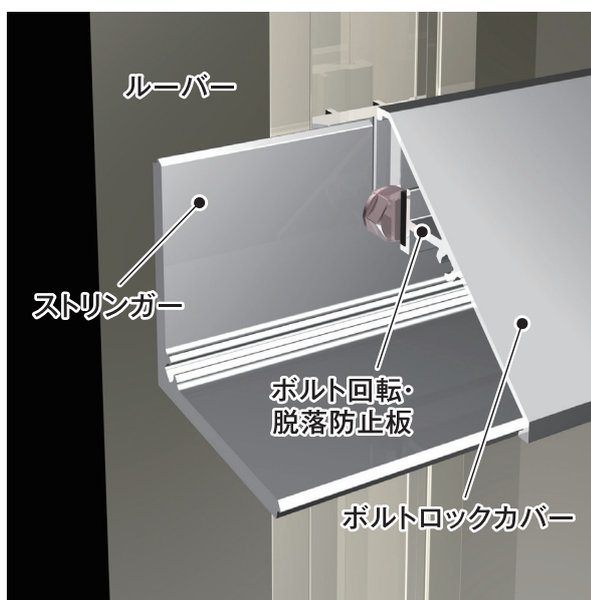
新安全設計対応製品 技術資料

ボルト。建築非構造部材に属する外装・内装・天井ルーバーには、取付け取外しが容易というシンプルな理由で、大量のボルトが締結部・固定部で使用されています。施工後のボルト回りのメンテナンスは、実質ほとんど難しい現状です。1本のボルトが締結と回転を兼ねているので、何も対策をしないと風や振動等により、ボルトのねじりストレスが締付け方向に対し反力となり、緩む方向へすすみます。

資料:1 アーキルーバーは、画期的なボルトの緩み止め・回転止め・脱落防止構法を採用しています。

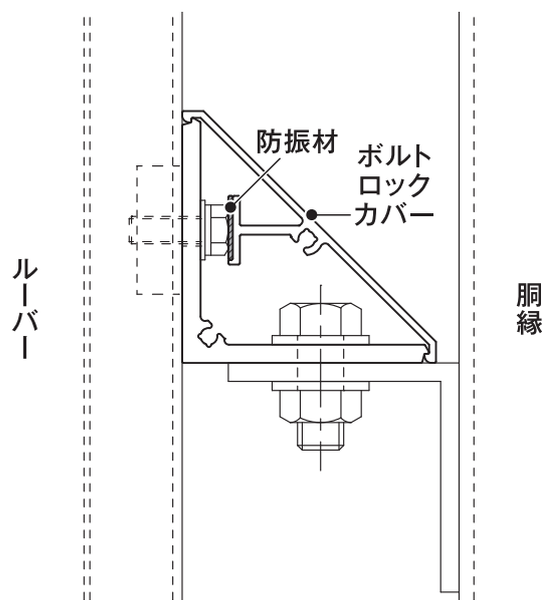
回転・脱落防止対策

■物理的防止構法



微振動低減対策

■不快な微振動低減構法



資料:2 ボルト位置ずれ防止ストリンガーバリエーション

※B～Fのストリンガー加工は特注となります。

A(標準仕様)	B(オプション)	C(オプション)	D(オプション)	E(オプション)	F(オプション)
 標準形状	 ボルト位置ずれ防止形状	 ボルト位置ずれ防止形状	 ボルト位置ずれ防止形状	 ボルト位置ずれ防止形状	 ボルト位置ずれ防止形状

●代理店

開発元

トライエンジニアリング株式会社

本社:工場 〒950-0811 新潟県新潟市東区材木町3番30号
TEL.025-275-3258 FAX.025-274-6009
URL <http://www.tryeng.co.jp> E-mail info@tryeng.co.jp

商品の細部仕様については、予告なく変更することがあります。予めご了承ください。