

高いゆるみ止め効果を提供する安心と安全のE-LOCK



製品・技術の名称 E-LOCK

概要

E-LOCKは、ナットとフリクションリングの2点で構成されている単体ゆるみ止めナットです。ボルト締結時、3枚羽根のフリクションリングがねじ山を押さえ込み、プリベリントルクを発生させることで、ゆるみ止め効果を維持するとともに、締結物の早期脱落を防ぎ、施工物の安心・安全に寄与することができます。ラインナップにはステンレス、フランジタイプ、溶接ナットタイプ、キャップ付と様々な形状を加え、用途に応じて最適な選択肢を提供します。



ここがポイント!



3枚のフリクションリングにより、安定したゆるみ止め効果と締結物の早期脱落防止を実現。脱落による事故防止等安心・安全に貢献。

参考価格

お客様の要望に応じて対応させていただくため要相談

企業PROFILE

Osaka Forming

大阪フォーミング株式会社

代表取締役社長：奥野 克美

大阪府岸和田市河合町 894-2

Tel : 072-446-3034 / Fax : 072-446-3040

<http://www.forming.co.jp/>

企業からの一言 / PRポイント

当社のE-LOCKにはゆるみ止め、脱落防止機能だけでなく、複数回再使用できるよう工夫をこらしています。E-LOCKのフリクションリングには、海外製含め類似品にはない立体構造の羽根、カシメ時の位置決めなどの工夫が凝らされています。