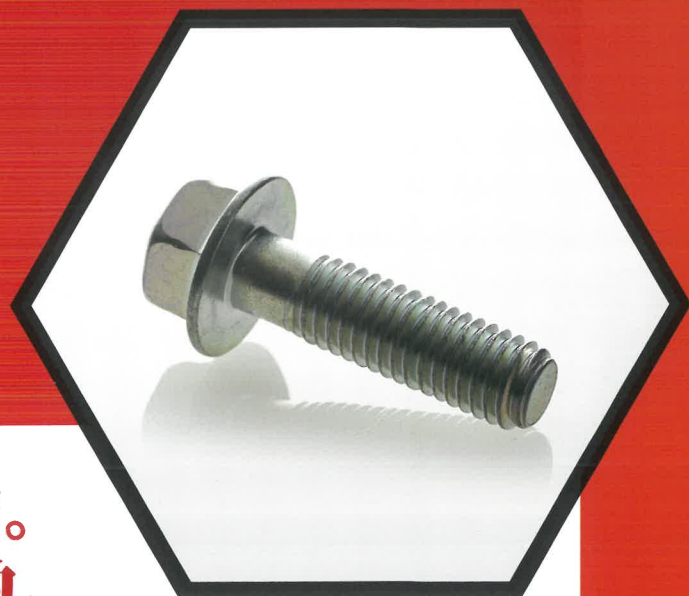


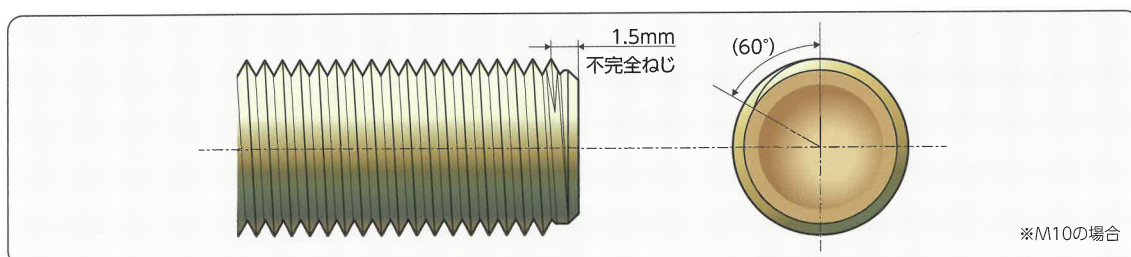
e GUIDE

eガイド



斜め挿入時の焼付きを解消。 軽量化、コスト低減に効果的。

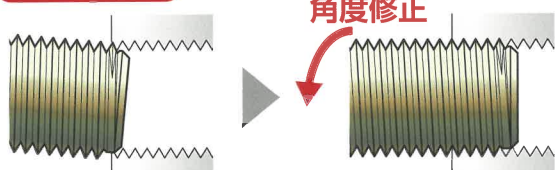
- 斜め挿入時、角度修正機能・空転機能にて焼付きを防ぐ。
 - ・ガイド付きボルトと同等の焼付き防止性能。
 - ・アルミ雌ねじに対しても効果的。
- ねじ先端不完全ねじ部の短縮により、軽量化・コスト低減が可能。



※M10の場合

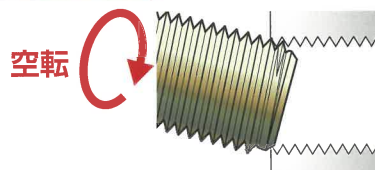
斜め入り焼付き防止機能

斜め角度【小】



斜め挿入角度が小さい場合は、ねじ立ち上がり部が適正ピッチに誘導し、斜め角度が修正されスムーズに締結可能。

斜め角度【大】



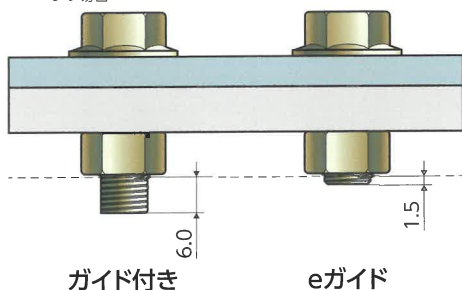
斜め挿入角度が大きい場合、ねじ山が嵌合せずにナット入り口付近で空転し、焼付きを防止する。

斜め入りかじり・空回り発生率

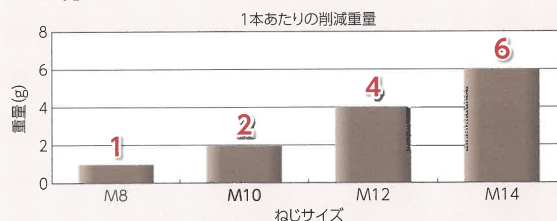
ボルト 角度	標準面付きボルト	ガイド付きボルト (ブルーピン)	eガイド
4°	20%	0%	0%
6°	40%	0%	0%
8°	60%	0%	0%

軽量化・コスト低減

※M10の場合



ガイド付き → eガイド軽量化効果



株式会社 **メイダー**

営業部 TEL:0565-31-0330
FAX:0565-31-2153