

KFC

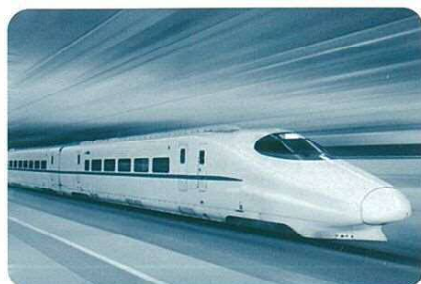
ゆるみ防止ナイロンコート付き

Kナットプラス

ゆるみ止めナットとしては初の
ダブルロック機能を施したナット。



- ゆるみ止め試験は、NAS3350及び3354に準じた試験で適合した製品です。
- 本製品は、フリクションリングとネジ部にKロック(ナイロンコート)を加えたダブルロック機能により、高性能なゆるみ止めを実現致しました。



Kナットプラス KNP

株式会社 ケー・エフ・シー

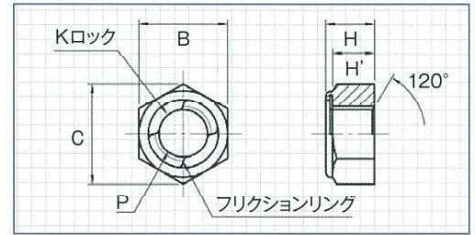


Kナットプラス KNP

特徴

Point 1 本製品は、フリクションリングとネジ部にKロック(ナイロンコート)を加えたダブルロック機能により、高性能なゆるみ止めを実現致しました。

Point 2 ゆるみ止め機能は、NAS3350及び3354に準じた試験で適合した製品です。(ゆるみ角度0度)



寸法及び仕様 ※材質：溶融亜鉛メッキ ステンレス 対応可能 (M6はステンレスのみ)

品番	ねじの呼び	ピッチ(mm)	Bナット対辺	H高さ	H'高さ	推奨締付トルク N・m
			基準寸法(mm)	基準寸法(mm)	基準寸法(mm)	
KNP6	M6	1.00	10.0	5.3	4.3	4
KNP8	M8	1.25	13.0	7.3	6.1	10
KNP10	M10	1.50	17.0	8.3	7.1	19
KNP12	M12	1.75	19.0	10.5	9.1	33
KNP16	M16	2.00	24.0	14.5	13.0	83
KNP20	M20	2.50	30.0	17.5	15.4	161
KNP22	M22	2.50	32.0	19.5	17.2	219

- ※1 上記サイズ以外のご要望の際は、御相談願います。
- ※2 使用される環境条件によっては、ゆるみ止め機能が保持できない恐れがあります。
- ※3 ゆるみ止めナットは、施工後、使用条件・環境条件によって劣化が進行します。永久にメンテナンスフリーではありませんので、取付け物の落下により物品の損傷や人的被害が予想される場所では、必ず定期的なメンテナンスを行い、安全を確認の上、ご使用ください。

振動衝撃試験状況

西日本高速道路(株)特記仕様書 適用品

用途

- 道路(上部工・遮音壁)・鉄道等の常時振動している場所
- 天井吊りボルト・天井ラック取付け
- ケーブル支持金具取付け



第三者機関における振動衝撃試験

※ 記載の仕様・寸法は、予告なしに変更することがあります。



株式会社 ケー・エフ・シー マスディック

〒007-0834 札幌市東区北34条東9丁目1番地1号

tel: 011-751-3221 fax: 011-751-3899