

究極幅のスリムナット

# スリムサート®



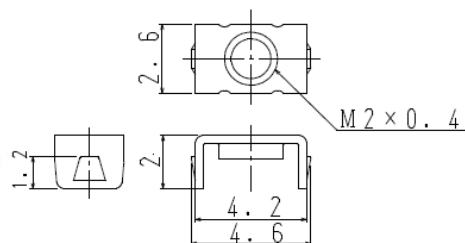
ねじの締結においてセルフタップ化が進んでいますが、依然ナットが必要な箇所があります。スリムサートは、幅の狭い箇所に使用する究極のナットです。環境にやさしく、樹脂とナットの分別廃棄が簡単です。

## 使用対象

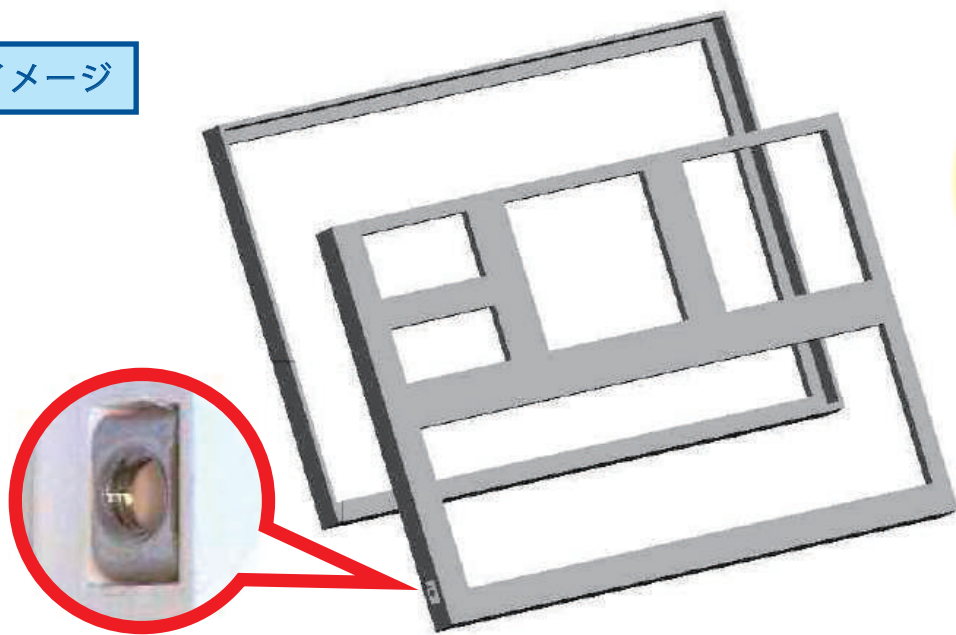
フラットパネルディスプレイ (FPD) など、幅の狭い箇所に最適です。その他、情報通信機器などにも適しています。

## 性能の特徴

- ・究極のナット幅《ねじの呼び径 + 板厚》
- ・長方形で共回りしない・圧入作業が簡単
- ・単重が軽い・環境にやさしい



## 使用イメージ



締結には  
ラミクスを!



## 日東精工株式会社

ファスナー事業本部

本社工場 〒623-0054 京都府綾部市井倉町梅ヶ畑20番地  
 八田工場 〒623-0116 京都府綾部市下八田町菩提10番地  
 東京支店 〒223-0052 神奈川県横浜市港北区綱島東6丁目2番21号  
 大阪支店 〒578-0965 大阪府東大阪市本庄西1丁目6番4号  
 名古屋支店 〒465-0025 愛知県名古屋市名東区上社5丁目405番

TEL : 0773-42-3125 FAX : 0773-42-0609  
 TEL : 045-545-3315 FAX : 045-545-6935  
 TEL : 06-6745-8360 FAX : 06-6745-8372  
 TEL : 052-709-5062 FAX : 052-709-5065

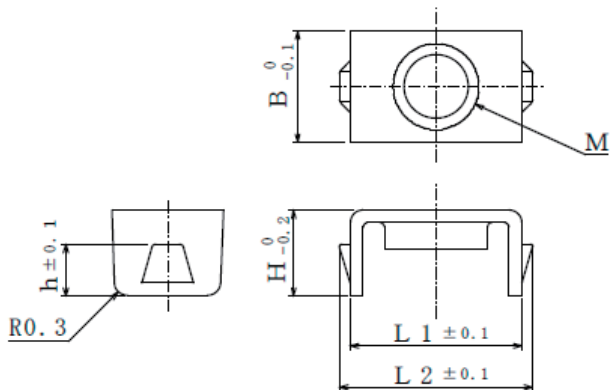
技術相談・お問い合わせはフリーダイヤル  
 またはホームページをご利用ください

☎ 0120-210-437 FAX : 0773-42-2551  
 🌐 <https://www.nittoseiko.co.jp/>

\*性能向上のため、予告なく仕様などの変更をさせていただく場合があります。



## ナット寸法表



材質：SUS304

呼径M	B	L1	L2	H	h	板厚
M2	2.6	4.2	4.6	2.0	1.2	0.3
M3	3.8	5.8	6.5	2.4	1.3	0.4

## 引き抜き強度

●条件…サイズ：M2

試験片材質：PC (ポリカーボネート)

●試験条件 (樹脂への圧入力と引き抜き強度) …

引き抜き強度：試験片にナットをセットし、SUS小ねじで平ワッシャーを間にはさみ、締め付けトルクをかける。その後、引張り試験を行う。

ナット材質：SUS304

締め付けトルク：0.2N・m

●測定値

単位：N・m

No.	圧入力	引き抜き強度
1	39	34
2	49	39
3	44	34
AVE	44.0	35.7

※このデータは参考値であり保証値ではありません

●スリムサートM2相手穴推奨形状

