

【オリジナル製品】ラミメイト®+タフクロス®

ラミメイト®-J



環境問題のクローズアップ化につれて、ますますコンパクト設計化が進んでいます。
このような分野で、さらなる薄型・軽量化設計のお役に立つ商品、ラミメイト-Jをご紹介します。

使用対象

薄型・軽量化を実現したい箇所、頭の出っ張りをなくしたい箇所、十字穴潰れが発生しておりお困りの箇所、外観を良くしたい箇所 等

性能の特徴

- ・ねじ破断を防止…大きいねじ頭部座面で締結にかかる力を吸収。締付最大トルク(めねじ破断トルク)を高め、ねじ破断を防ぎます。
- ・ゆるみを防止…ねじ頭部座面とワークとの摩擦を高め、ねじのゆるみを防ぎます。
- ・ねじ頭部の陥没を防止…座面面積を増やしワーク表面にかかる圧力を分散。軟質樹脂や薄板への締結にも安心。



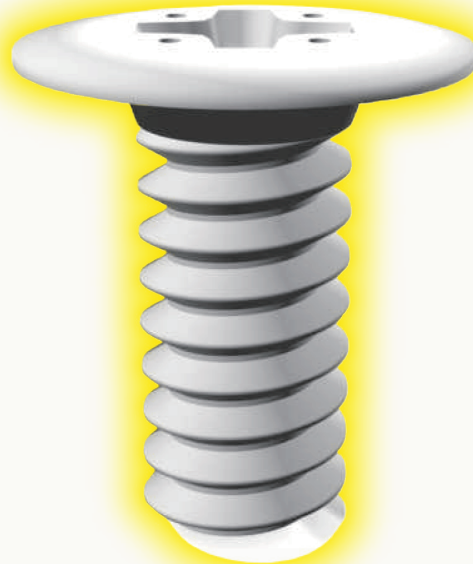
リームアウト防止!

従来品と比べて、トルク伝達を(増)

従来品より

作業効率アップ!

締付最大トルクを高め、最適締結となるトルク域を拡大。
トルク管理がしやすく、特に電動工具類締結での作業性を高めます。



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

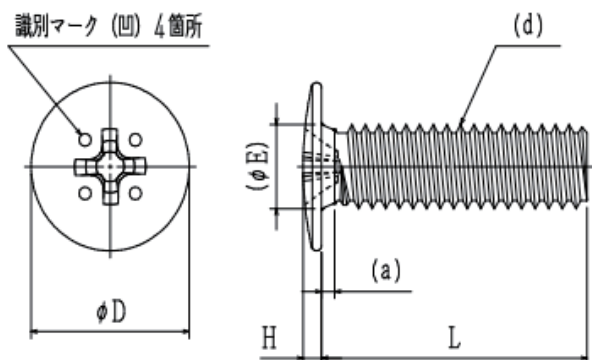
技術相談・お問い合わせはフリーダイヤル
またはホームページをご利用ください

☎ 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。

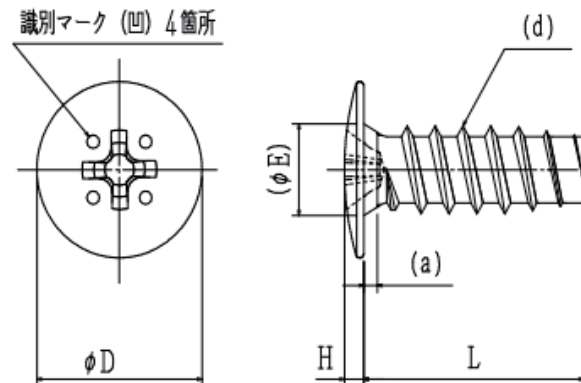


小ねじ



※Lは、JIS B 1111 に準ずる。
 ※材質は、鉄のみといたします。

Bタイト



※Lは、Bタイトのカタログに準ずる。
 ※材質は、鉄のみといたします。

ねじ寸法表

ねじ呼び (d)	φD		H		十字 穴 番 号	首 下 寸 法		【小ねじ】	【Bタイト】
	基本寸法	許容差	基本寸法	許容差		(φE)	(a)		
2.5	5	$\begin{matrix} 0 \\ -0.5 \end{matrix}$	0.6	±0.1	1	2.5	0.5	S022001	S022011
2.6	5	$\begin{matrix} 0 \\ -0.5 \end{matrix}$	0.6	±0.1	1	2.6	0.5	S022002	S022012
3	6	$\begin{matrix} 0 \\ -0.6 \end{matrix}$	0.7	±0.15	1	3	0.5	S022003	S022013
4	8	$\begin{matrix} 0 \\ -0.6 \end{matrix}$	0.9	±0.15	2	4	0.7	S022004	S022014
5	10	$\begin{matrix} 0 \\ -0.8 \end{matrix}$	1.2	±0.2	2	5	0.8	S022005	S022015