

樹脂材用抜け止めピン

# バーブロックピン®



外表面の横方向に3カ所、等間隔の突起（1カ所につき縦3本）が形成されている樹脂用圧入ピンです。圧入すると、この突起が相手樹脂材に食い込み、圧入よりも大きな抜け荷重が働き、強力な抜け止め効果を発揮します。

## 使用対象

使用例としては、車の内装などがあります。

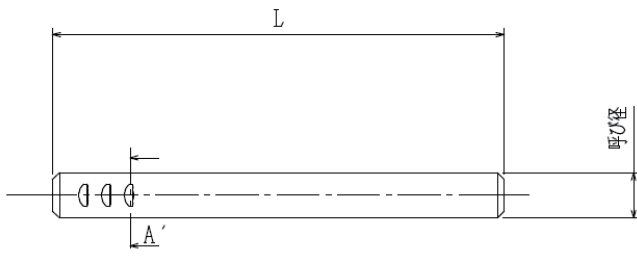
## 性能の特徴

- ・突起部が強固な結合を実現する抜け止めピン
- ・振動・衝撃にも優れた抜け止め効果を発揮
- ・圧入が簡単で、締結作業コストを削減

特別な仕様についても  
お気軽にご相談ください。  
(※右画像は使用例)



表面処理は、ダクロダイズド・三価クロムめっき・ニッケルめっきなどに対応



## 一般用（通常用途）

引張強さ690N/mm<sup>2</sup>以上  
の強さがあり、通常使用に  
適しています。

## 耐摩耗用

表面侵炭硬化処理により、  
耐摩耗性・疲労抵抗性を  
保有。

# 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/>



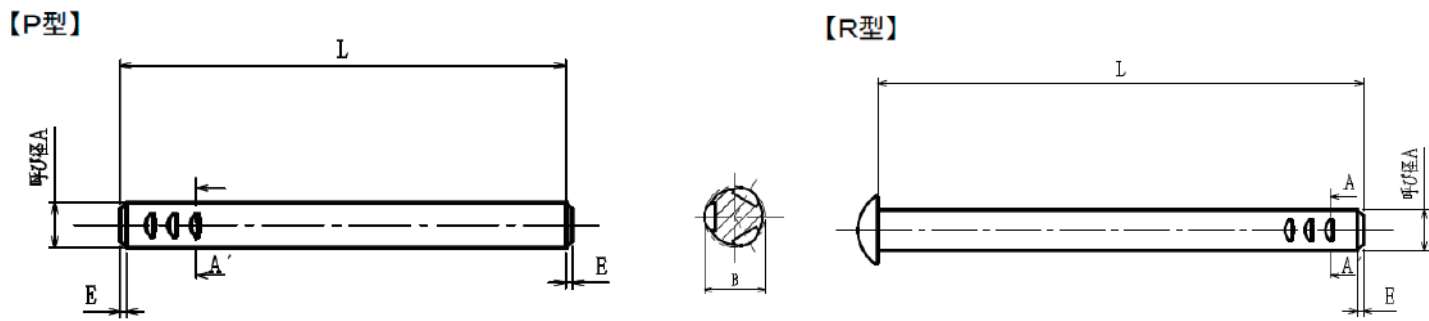
\*性能向上のため、予告なく仕様などの変更をさせていただく場合があります。

MK-F-1\_Bar\_block

## 標準寸法表

● 材質 … SWCH

● 表面硬さ (Hv) … 呼び径3mm : Hv450 ~ 600  
呼び径4mm以上 : Hv500 ~ 700



(単位: mm)

呼び径	3		4		5		6	
型種類	P型	R型	P型	R型	P型	R型	P型	R型
A	3.0	0 -0.03	4.0	0 -0.04	5.0	0 -0.04	6.0	0 -0.04
B	3.35	0 -0.25	4.4	0 -0.25	5.4	0 -0.25	6.4	0 -0.25
E	約0.5		約0.6		約0.7		約0.8	
下穴径	3.0	+0.04 0	4.0	+0.05 0	5.0	+0.05 0	6.0	+0.05 0
L寸	15~50							

※1. バーブロックピンを圧入する場合、下穴に面取りを施していただくと  
圧入が容易になります。

※2. 上記以外の形状寸法は、ご相談ください。