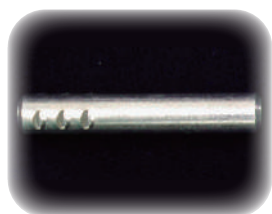


## 樹脂材用抜け止めピン

# 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。

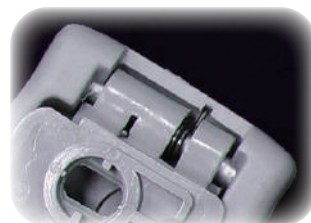
### 使用対象

使用例としては、車の内装などがあります。

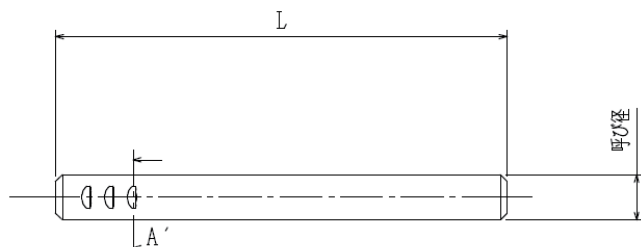
### 性能の特徴

- ・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）

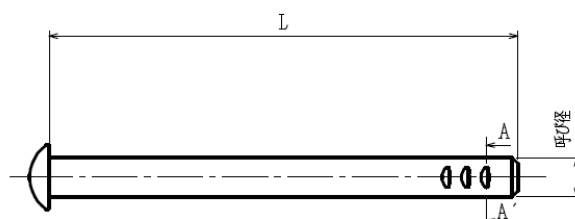


表面処理は、ダクロダイズド・三価クロムめっき・ニッケルめっきなどに対応



### 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

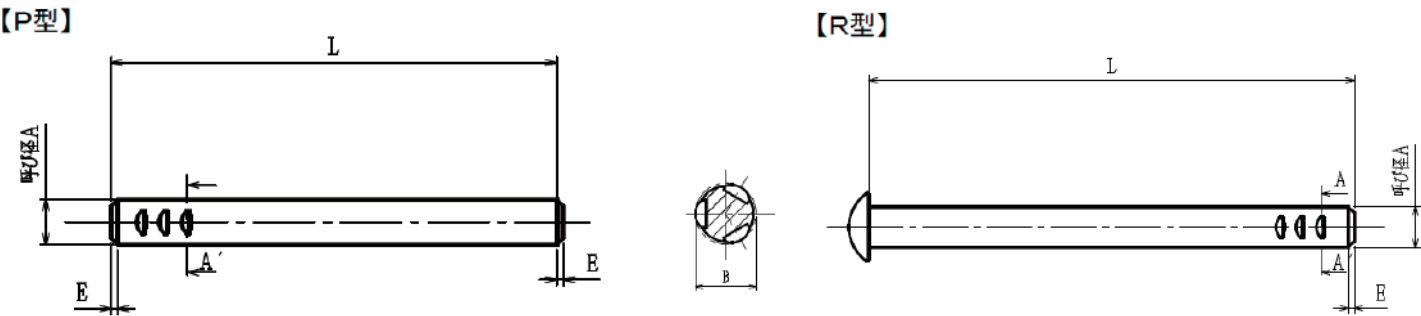
🌐 <https://www.nittoseiko.co.jp/>

※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。



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<br>-0.03 | 4. 0  | 0<br>-0.04 | 5. 0  | 0<br>-0.04 | 6. 0  | 0<br>-0.04 |
| B    | 3. 35 | 0<br>-0.25 | 4. 4  | 0<br>-0.25 | 5. 4  | 0<br>-0.25 | 6. 4  | 0<br>-0.25 |
| E    | 約0. 5 |            | 約0. 6 |            | 約0. 7 |            | 約0. 8 |            |
| 下穴径  | 3. 0  | +0.04<br>0 | 4. 0  | +0.05<br>0 | 5. 0  | +0.05<br>0 | 6. 0  | +0.05<br>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。