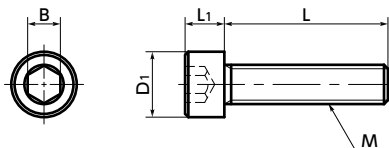


# SPC-C 樹脂ねじ(PC / 六角穴付きボルト)



- PC (ポリカーボネート)はエンジニアリングプラスチックのなかで最高の耐衝撃性を有しています。
- 使用可能温度\*1 (min./max.): -40℃/115℃
- 吸水性が小さく耐候性にすぐれています。
- 樹脂ねじの特性および使用上の注意について → P.xxxx

● 用途

電気・電子機器/自動車

● 材質・仕上げ



|        | SPC-C              |
|--------|--------------------|
| 本体     | PC (ポリカーボネート) (透明) |
| 耐熱温度*1 | 115℃               |

\*1: 樹脂素材の値です。商品の使用可能温度は、締めつけトルクなどの使用条件により変わります。

単位: mm

| 品番       | M(並目) |      | L |   |    |    |    |    |    |    | D1 | L1 | B   | 引張破断荷重*1 (N) | ねじり破断トルク*1 (N・m) | 質量 (g) | 1袋入り数 |             |    |
|----------|-------|------|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|--------------|------------------|--------|-------|-------------|----|
|          | ねじの呼び | ピッチ  | 6 | 8 | 10 | 12 | 15 | 20 | 25 | 30 |    |    |     |              |                  |        |       | 35          | 40 |
| SPC-M3-C | M3    | 0.5  | 6 | 8 | 10 | 12 | 15 | 20 | 25 |    |    |    | 5.5 | 3            | 2.5              | 266    | 0.18  | 0.11 - 0.25 | 20 |
| SPC-M4-C | M4    | 0.7  | 6 | 8 | 10 | 12 | 15 | 20 | 25 |    |    |    | 7   | 4            | 3                | 481    | 0.39  | 0.23 - 0.48 | 20 |
| SPC-M5-C | M5    | 0.8  |   |   | 10 | 12 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 |    | 8.5 | 5            | 4                | 797    | 0.8   | 0.42 - 0.97 | 20 |
| SPC-M6-C | M6    | 1    |   |   | 10 |    | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 10  | 6            | 5                | 1136   | 1.2   | 0.72 - 1.7  | 20 |
| SPC-M8-C | M8    | 1.25 |   |   | 10 |    | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 13  | 8            | 6                | 2088   | 3.2   | 1.6 - 3.3   | 20 |

\*1: 表中の数値は参考値であり、保証値ではありません。推奨締めつけトルクはねじり破断トルクの50%です。

● 1袋入り数未満でご注文の場合は、別途手数料を申し受けます。詳しくはバラ売りサービスをご確認ください。

● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

## SPC-M5-20-C



|                 |                          |                  |                  |                   |
|-----------------|--------------------------|------------------|------------------|-------------------|
| 1 バラ売り → P.xxxx | 2 クリーン洗浄・クリーン梱包 → P.xxxx | 3 ねじカット → P.xxxx | 4 ゆるみ止め → P.xxxx | 5 脱着防止加工 → P.xxxx |
| 対応可・別料金         | 対応可・別料金                  | 対応可・別料金          | 対応不可             | お問い合わせください        |