

株式会社ミスミ

C-VALUE ボールねじのナット規格変更に伴う販売終了および代替品のご案内

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。
平素は格別なるご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、このたび下記の製品におきまして、製品改良に伴う販売終了および代替品のご案内をさせていただくこととなりましたので、お知らせ申し上げます。
ご迷惑をおかけすることとは存じますが、何卒ご理解・ご了承くださいますようお願い申し上げます。

敬具

記

1. 販売終了製品

ナット規格変更のある一部C-VALUEボールねじ

(詳細は以下の「現行販売品と代替品の対比表」を参照ください)

2. 現行販売品と代替品の仕様相違点

ナット寸法変更（詳細は以下の「仕様変更点」を参照ください）

変更しない箇所もありますが、基本的には現行販売品に比べナット寸法が小さくなります。

代替品切り替えによる新たな干渉などは発生しないと想定しています。

3. 販売終了時期

販売終了目安は2022年6月末です。

※2022年6月末までを想定した在庫量を確保しておりますが、在庫がなくなり次第販売終了となります

4. お問い合わせ先

ご不明な点がございましたら、以下までお問い合わせください。

株式会社ミスミ IM 企業体モーション事業部グローバルメーカー推進PJ

e-mail : Global_Maker@ml.misumi.co.jp

■現行販売品と代替品の対比表

・転造ボールねじ

| 軸径 | 現行販売品（規格終了予定品） | 代替品 |
|----|----------------|--------------|
| 12 | C-BSSCH1205 | C-BSSCA1205 |
| 12 | C-BSSCH1210 | C-BSSCA1210 |
| 12 | C-BSSCHK1205 | C-BSSCAK1205 |
| 12 | C-BSSCHK1210 | C-BSSCAK1210 |
| 12 | C-BSSTH1205 | C-BSSTA1205 |
| 12 | C-BSSTH1210 | C-BSSTA1210 |
| 12 | C-BSSTHK1205 | C-BSSTAK1205 |
| 12 | C-BSSTHK1210 | C-BSSTAK1210 |
| 15 | C-BSSCH1505 | C-BSSCA1505 |
| 15 | C-BSSCH1510 | C-BSSCA1510 |
| 15 | C-BSSCH1516 | C-BSSCA1516 |
| 15 | C-BSSCH1520 | C-BSSCA1520 |
| 15 | C-BSSCHK1505 | C-BSSCAK1505 |
| 15 | C-BSSCHK1510 | C-BSSCAK1510 |
| 15 | C-BSSCHK1516 | C-BSSCAK1516 |
| 15 | C-BSSCHK1520 | C-BSSCAK1520 |
| 15 | C-BSSTH1505 | C-BSSTA1505 |
| 15 | C-BSSTH1510 | C-BSSTA1510 |
| 15 | C-BSSTH1516 | C-BSSTA1516 |
| 15 | C-BSSTH1520 | C-BSSTA1520 |
| 15 | C-BSSTHK1505 | C-BSSTAK1505 |
| 15 | C-BSSTHK1510 | C-BSSTAK1510 |
| 15 | C-BSSTHK1516 | C-BSSTAK1516 |
| 15 | C-BSSTHK1520 | C-BSSTAK1520 |
| 20 | C-BSSCH2005 | C-BSSCA2005 |
| 20 | C-BSSCH2010 | C-BSSCA2010 |
| 20 | C-BSSCH2020 | C-BSSCA2020 |
| 20 | C-BSSCHK2005 | C-BSSCAK2005 |
| 20 | C-BSSCHK2010 | C-BSSCAK2010 |
| 20 | C-BSSCHK2020 | C-BSSCAK2020 |
| 20 | C-BSSTH2005 | C-BSSTA2005 |

| | | |
|----|--------------|--------------|
| 20 | C-BSSTH2010 | C-BSSTA2010 |
| 20 | C-BSSTH2020 | C-BSSTA2020 |
| 20 | C-BSSTHK2005 | C-BSSTAK2005 |
| 20 | C-BSSTHK2010 | C-BSSTAK2010 |
| 20 | C-BSSTHK2020 | C-BSSTAK2020 |
| 25 | C-BSSCH2505 | C-BSSCA2505 |
| 25 | C-BSSCH2510 | C-BSSCA2510 |
| 25 | C-BSSCH2525 | C-BSSCA2525 |
| 25 | C-BSSCHK2505 | C-BSSCAK2505 |
| 25 | C-BSSCHK2510 | C-BSSCAK2510 |
| 25 | C-BSSCHK2525 | C-BSSCAK2525 |
| 25 | C-BSSTH2505 | C-BSSTA2505 |
| 25 | C-BSSTH2510 | C-BSSTA2510 |
| 25 | C-BSSTH2525 | C-BSSTA2525 |
| 25 | C-BSSTHK2505 | C-BSSTAK2505 |
| 25 | C-BSSTHK2510 | C-BSSTAK2510 |
| 25 | C-BSSTHK2525 | C-BSSTAK2525 |
| 32 | C-BSSCH3205 | C-BSSCA3205 |
| 32 | C-BSSCHK3205 | C-BSSCAK3205 |
| 32 | C-BSSTH3205 | C-BSSTA3205 |
| 32 | C-BSSTHK3205 | C-BSSTAK3205 |

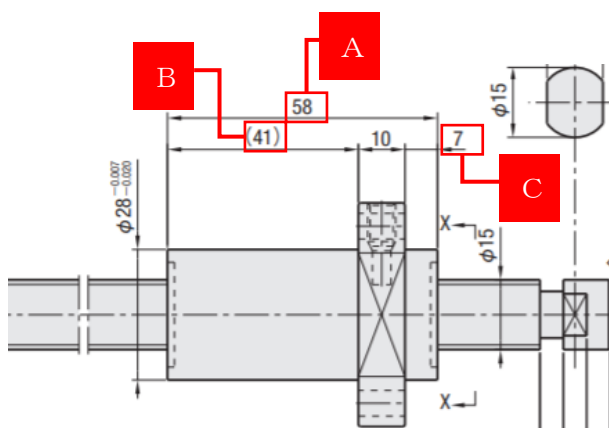
・精密ボールねじ

| 軸径 | 現行販売品（規格終了予定品） | 代替品 |
|----|----------------|------------|
| 12 | C-BSSH1205 | C-BSSA1205 |
| 12 | C-BSSH1210 | C-BSSA1210 |
| 15 | C-BSSH1505 | C-BSSA1505 |
| 15 | C-BSSH1510 | C-BSSA1510 |
| 15 | C-BSSH1520 | C-BSSA1520 |
| 20 | C-BSSH2005 | C-BSSA2005 |
| 20 | C-BSSH2010 | C-BSSA2010 |
| 20 | C-BSSH2020 | C-BSSA2020 |
| 25 | C-BSSH2505 | C-BSSA2505 |
| 25 | C-BSSH2510 | C-BSSA2510 |
| 25 | C-BSSH2525 | C-BSSA2525 |

■仕様変更点

- ・仕様変更点：ナット寸法変更

<MISUMI-VONA 掲載図面対比表>



※以下表の背景黒箇所が寸法変更対象です

※精密・転造共に同一ナット使用のため軸径毎の寸法一覧です

| 軸径 | 現行品 | | | 軸径 | 代替品 | | |
|------|-----|----|---|------|-----|----|---|
| | A | B | C | | A | B | C |
| 1205 | 30 | 15 | 5 | 1205 | 30 | 15 | 5 |
| 1210 | 45 | 30 | 5 | 1210 | 42 | 27 | 5 |
| 1505 | 37 | 22 | 5 | 1505 | 31 | 16 | 5 |
| 1510 | 45 | 30 | 5 | 1510 | 42 | 27 | 5 |
| 1516 | 45 | 30 | 5 | 1516 | 43 | 28 | 5 |
| 1520 | 58 | 41 | 7 | 1520 | 50 | 35 | 5 |
| 2005 | 37 | 20 | 7 | 2005 | 33 | 16 | 7 |
| 2010 | 55 | 38 | 7 | 2010 | 52 | 35 | 7 |
| 2020 | 54 | 37 | 7 | 2020 | 52 | 35 | 7 |
| 2505 | 37 | 20 | 7 | 2505 | 33 | 16 | 7 |
| 2510 | 55 | 36 | 7 | 2510 | 52 | 33 | 7 |
| 2525 | 64 | 45 | 7 | 2525 | 60 | 41 | 7 |
| 3205 | 37 | 16 | 9 | 3205 | 35 | 14 | 9 |

以上