

2025 年 5 月

お客さま各位

株式会社ミスミ
日本企業体
ME 事業グループ
新領域開発グループ

「ゆるみ止めベアリングナット 四角タイプ」仕様変更のご案内

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

下記の通り「ゆるみ止めベアリングナット 四角タイプ」の商品仕様を変更いたします。

お客さまには設計変更などのご面倒をお掛けいたしますが、何卒ご理解とご協力を賜りますよう
謹んでお願い申し上げます。

敬具

記

1. 対象商品

① ゆるみ止めベアリングナット 四角タイプ

【紙カタログ】ミスミ FA 用メカニカル標準部品カタログ 2018 年度版_1 巻_P. 1074

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110300114220/>

② 【クリーン洗浄品】ゆるみ止めベアリングナット 四角タイプ -並目-

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110310806579/>

③ 【クリーン洗浄品】ゆるみ止めベアリングナット 四角タイプ

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110310668969/>

※一部型番は対象外となります。詳細は「4. 仕様変更対象外型番」をご確認ください。

2. 仕様変更箇所

Type	変更内容	変更前	変更後
BNG/BNR	材質	SS400	一般構造用鋼
	外観（面取り）	C0.1 以下	C0.5 以下
	外観（光沢）	光沢あり	光沢なし

材質は一般構造用鋼となりますが、機能上の変更はございません。

素材・加工方法の変更に伴い、外観の光沢がなしとなります。機能上の変更はございません。

【変更前】光沢：あり



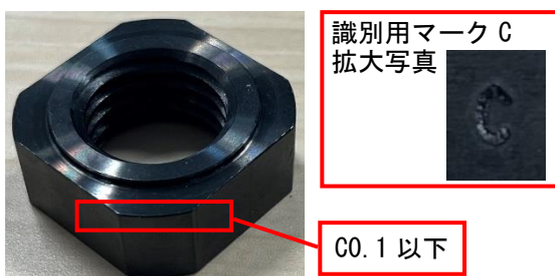
【変更後】光沢：なし



Type	変更内容	変更前	変更後
BNGC/BNRC	材質	S45C 調質	S45C 相当
	外観（面取り）	C0.1 以下	C0.5 以下
	外観（識別用マーク C）	刻印方法の変更に伴い色と太さが変更になります	

材質は相当材となりますが、機能上の変更はございません。

【変更前】



【変更後】



Type	変更内容	変更前	変更後
BNGS／BNRS／SH-BNGS／ SL-BNRS／SH-BNRS／SHD-BNRS	外観 (面取り)	C0.1 以下	C0.5 以下

【変更前】



C0.1 以下

【変更後】



C0.5 以下

3. 仕様変更開始時期

2025年6月より順次切り替えとなります。

※一時的に仕様変更前後の商品が混在する可能性があります。

4. 仕様変更対象外型番

以下の型番は仕様変更対象外です。

規格・外観の詳細は「2. 仕様変更箇所」の変更前情報をご参照ください。

No.	Type	型番
1	BNR	BNR4
2		BNR8
3		BNR10
4	BNRS	BNRS3
5		BNRS4
6		BNRS5
7		BNRS6
8		BNRS8
9		BNRS10
10		BNRS12
11		BNRS15
12		BNRS20
13		BNRS17
14	BNG	BNG4
15		BNG8
16		BNG16
17		BNG30
18	BNGS	BNGS5
19		BNGS6
20		BNGS10
21		BNGS12
22		BNGS20

No.	Type	型番
23	SL-BNRS	SL-BNRS3
24		SL-BNRS4
25		SL-BNRS5
26		SL-BNRS6
27		SL-BNRS8
28		SL-BNRS10
29		SL-BNRS12
30		SL-BNRS15
31		SL-BNRS20
32		SL-BNRS17
33	SH-BNRS	SH-BNRS3
34		SH-BNRS4
35		SH-BNRS5
36		SH-BNRS6
37		SH-BNRS8
38		SH-BNRS10
39		SH-BNRS12
40		SH-BNRS15
41		SH-BNRS20
42		SH-BNRS17

No.	Type	型番
43	SHD-BNRS	SHD-BNRS3
44		SHD-BNRS4
45		SHD-BNRS5
46		SHD-BNRS6
47		SHD-BNRS8
48		SHD-BNRS10
49		SHD-BNRS12
50		SHD-BNRS15
51		SHD-BNRS20
52		SHD-BNRS17
53	SH-BNGS	SH-BNGS5
54		SH-BNGS6
55		SH-BNGS10
56		SH-BNGS12
57		SH-BNGS20

以上