

2024年7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

「自動ステージ (X 軸・XY 軸・XYZ 軸・Z 軸) リニアボールタイプ」
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。

下記のとおり「自動ステージ」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

自動ステージ (X 軸・XY 軸・XYZ 軸・Z 軸) リニアボールタイプ

No.	商品名	タイプ	WEB 商品ページ
1	【自動】X 軸 リニアボール	XCV	https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110302309510/
2	【自動】XY 軸 リニアボール	XYCV	https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110302309850/
3	【自動】XYZ 軸 リニアボール	XYZCV	https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110302310370/
4	【自動】Z 軸 リニアボール ーストローク 20~30ー	ZCV	https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110302310120/

2. 概要

一部部品の材質、許容電源電圧公差、メカリミット位置、ピン穴追加の変更をおこないます。

詳細は下記をご確認ください。

なお取り付け寸法、ストローク、最外形等主要な仕様には今回変更はございません。

3. 仕様変更箇所詳細

<変更点①：ステージテーブル材質変更>

変更前：SUS440C

変更後：SCM420 相当

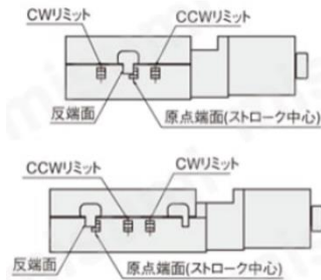
<変更点②：電源からセンサへの許容電圧範囲変更>

変更前：DC5～24V ±10%

変更後：DC5～24V ±5%

<変更点③：原点端面からのメカリミット位置変更>

■メカリミット位置



■変更内容

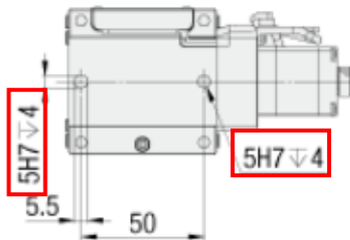
No.	方向	原点端面からのメカリミット位置		対象タイプ
		変更前	変更後	
1	CW方向	11	→ 11.5	XCV620 / XYCV620 / XYZCV620 / ZCV620
	CCW方向	13	→ 11.5	
2	CW方向	16	→ 16.5	XCV630 / XYCV630 / XYZCV630 / ZCV630
	CCW方向	18	→ 16.5	

<変更点④：位置決めピン用穴追加>

ステージ底面に位置決めピン用穴を追加いたしました。

寸法詳細は各商品ページをご確認ください。

例：XCV620-C-N



4. 仕様変更時期

2024年7月ご注文分より、仕様変更後の商品を出荷させていただきます。

以上