

お客様各位

日本アビオ株式会社

接合機器事業部

接合機器営業部

部長 藤本 博史

電動スライダ駆動ユニット NA-201PB-B、NA-202PB-B の 製造中止および代替品についてのご案内

拝啓、貴社ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。 平素は弊社製品に格別なご愛顧を賜り、厚くお礼を申し上げます。 さて、発売以来ご愛顧を頂いております「電動スライダ駆動ユニット NA-201PB-B/ NA-202PB-B」の製造中止に伴い、下記の通り代替機をご案内いたします。

敬 具

-記-

1. 製造中止機および代替機

1-1. 製造中止機

製品名	型名	P/N
電動スライダ駆動ユニット	NA-201PB-B	GXA-064620-001-00
電動スライダ駆動ユニット	NA-202PB-B	GXA-064621-001-00

1-2. 代替機

製品名	型名	P/N
電動スライダ駆動ユニット	NA-201PC-B	B035124
電動スライダ駆動ユニット	NA-202PC-B	B035126

2. 製造・販売・保守スケジュール

製造中止機	製造中止時期	保守・修理期限
NA-201PB-B	2025 年 12 月 17 日 (※)	2032 年 12 月末日
NA-202PB-B	2025 年 12 月 17 日 (※)	2032 年 12 月末日
代替機	販売開始時期	保守期間
NA-201PC-B	2025 年 12 月	販売後 7 年間
NA-202PC-B	2025 年 12 月	販売後 7 年間

※在庫が無くなり次第販売終了いたします。詳しくは弊社営業担当者にお問い合わせください。

3. 仕様比較

3-1. 仕様比較：NA-201PB-B/PC-B

* 機能/性能に変更はありませんが、外観寸法および重量に変更がございます。

	NA-201PB-B	NA-201PC-B *代替機
品名	電動スライダ駆動ユニット	←
駆動方式	モータ駆動	←
ストローク	MAX50mm	←
推力	～150N	←
使用周囲温度	0℃～40℃(ただし氷結なきこと)	←
使用周囲湿度	85%以下(ただし結露なきこと)	←
外観寸法 (※)	56.5W×82.5D×311.2H (mm)	63.2W×82.5D×311.2H (mm)
質量	2.0kg	2.2kg

※突起部含む、ケーブル部除く

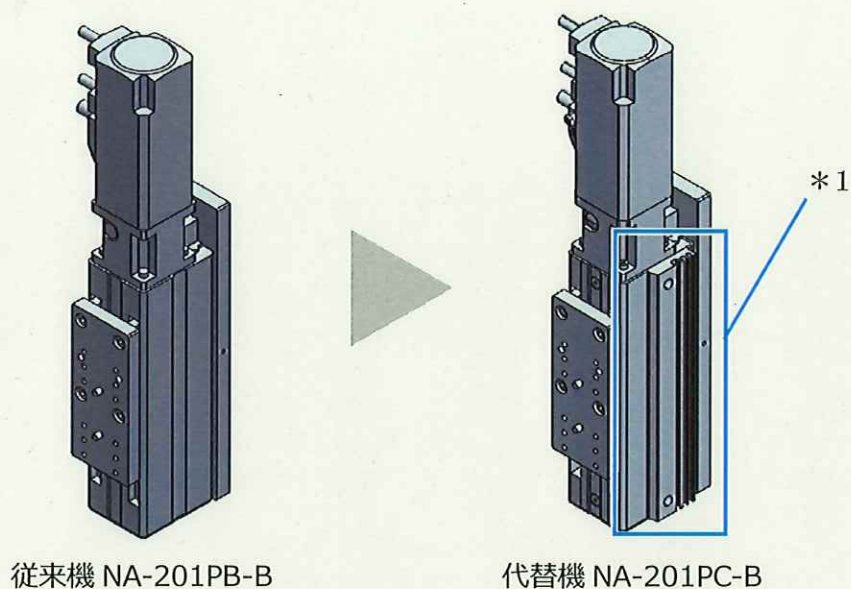
3-2. 外観比較：NA-201PB-B/PC-B

電動スライダの本体側面にセンサレールを新搭載。

外観および外形寸法を変更いたしました。取付方法、取付寸法、位置関係は従来機との互換性を維持しております。

また、ケーブルの接続方法も従来機から変更ございません。

*1:スライダの両側面にセンサレール搭載。



3-3. 仕様比較：NA-202PB-B/PC-B

* 機能/性能に変更はありませんが、外観寸法および重量に変更がございます。

	NA-202PB-B	NA-202PC-B * 代替機
品名	電動スライダ駆動ユニット	←
駆動方式	モータ駆動	←
ストローク	MAX50mm	←
推力	～300N	←
使用周囲温度	0℃～40℃(ただし氷結なきこと)	←
使用周囲湿度	85%以下(ただし結露なきこと)	←
外観寸法 (※)	74W×103.5D×368.6H (mm)	80W×103.5D×412.1H (mm)
質量	4.8kg	5.2kg

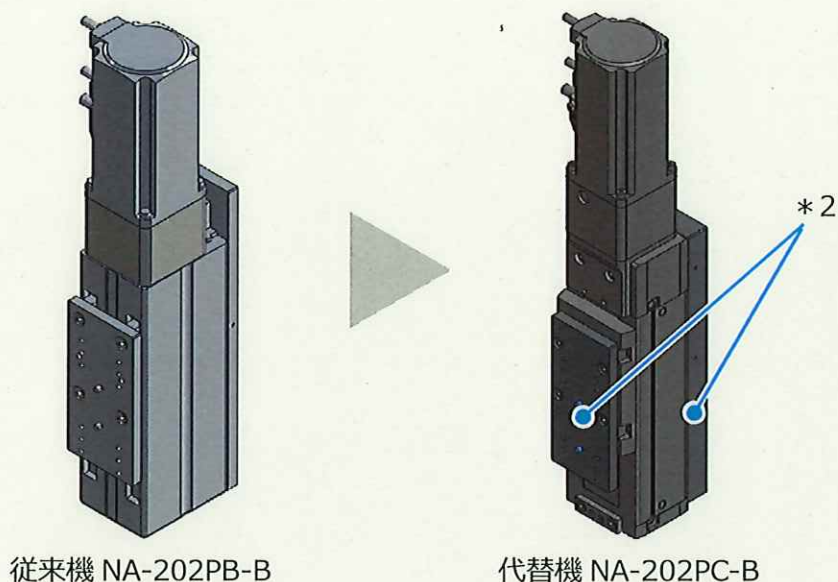
※突起部含む、ケーブル部除く

3-4. 外観比較：NA-202PB-B/PC-B

本体機構の刷新に伴い外観および外形寸法を変更いたしました。取付方法、取付寸法および位置関係については従来機との互換性を維持しております。*2

また、ケーブルの接続方法も従来機から変更ございません。

*2:スライダ前面・背面の取付板は現行品と異なります。



本件に関する問い合わせ

日本アビオニクス株式会社

接合機器事業部 接合機器営業部

本社営業部（神奈川県） TEL 045-930-3595

名古屋支店（愛知県） TEL 052-951-2926

西日本支店（大阪府） TEL 06-6304-7361

E-mail product-mj@ml.avio.co.jp

URL <https://www.avio.co.jp/>

受付時間 8:30-17:00（土・日・祝日・弊社休業日を除く）

以上