

お客様各位

通知 No. : S02-2110-036
発行日 : 令和 3 年 10 月 27 日
株式会社第一エレクトロニクス

交流フランジ形発電機 KN-5N 生産終了のお知らせ

長い間ご愛顧いただいております交流フランジ形発電機KN-5Nの生産を、下記の通り終了させていただきます。
代替推奨製品をご案内致しますので、何卒事情ご賢察の上、今後とも倍旧のご愛顧の程、宜しく願いいたします。

記

1. 生産終了製品

品名	形名
交流フランジ形発電機	KN-5N

2. 生産終了理由

需要の減少および部品製造元の廃業により、該当製品の継続生産が困難となったため。

3. 生産終了時期

最終受注日 : 令和 3 年 11 月 12 日

最終出荷日 : 令和 3 年 12 月 17 日

4. 代替推奨製品

(1) 弊社製品

品名	形名
交流フランジ形発電機	AF-6B
交流スタンド形発電機	AO-1A

(2) 他社製品

JIS F 8801 船用電線貫通金物付きの製品をご用命の場合は、下記製品を推奨いたします。

製造メーカー	品名	形名
株式会社藤井精密回転機製作所	交流タコゼネ	QVAH-2B-V1

5. 生産終了製品と代替推奨製品の比較

外観や構造、仕様などが異なりますので、詳細はカタログおよび取扱説明書で確認をお願いいたします。

(1) 仕様

表1 生産終了製品と代替推奨製品の仕様比較

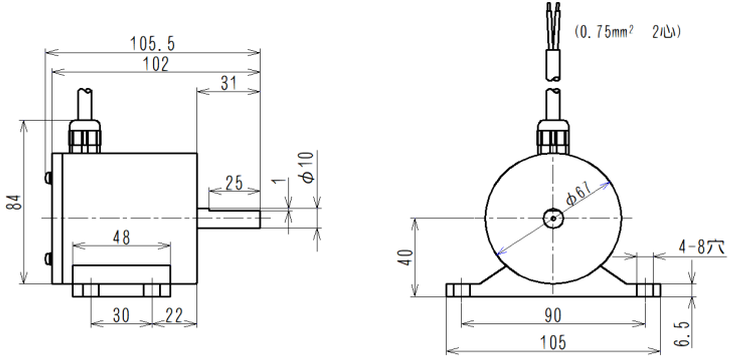
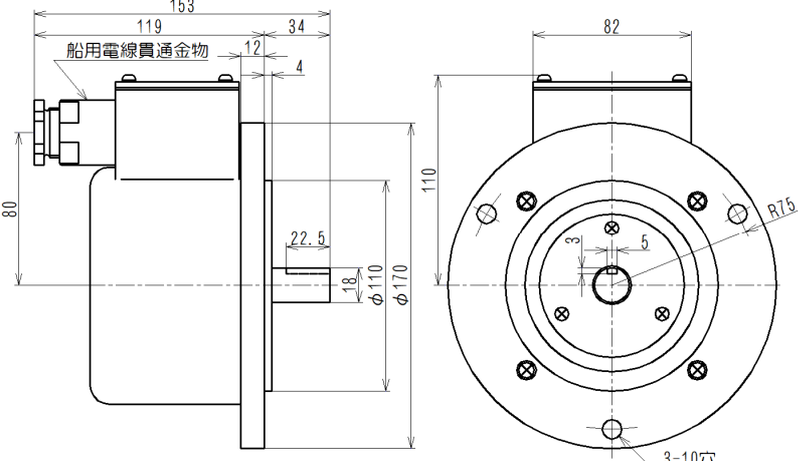
項目	生産終了製品	代替推奨製品		
		AF-6B	AO-01A	QVAH-2B-V1
形名	KN-5N	AF-6B	AO-01A	QVAH-2B-V1
製造メーカー	弊社製	弊社製		株式会社藤井精密回転機製作所 製
定格回転数/ 発生電圧	2000rpm/70V	5000rpm/110V	5000rpm/110V	1800rpm/70V
使用回転数	500~2000rpm	300~5000rpm	300~5000rpm	最大 4000rpm
許容電流	20mA	45mA	45mA	70mA
端子	船用電線貫通金物	2芯 ビニルコード AWG18(0.75mm ²)×3m	2芯 ビニルコード AWG18(0.75mm ²)×3m	船用電線貫通金物
外観色	マンセル 2.5G 7/2	マンセル 7.5BG 7/1.5	マンセル 7.5BG 7/1.5	マンセル N6
質量	2.2kg	0.84kg	0.94kg	7.2kg

(2) 構造

表2 生産終了製品と代替推奨製品の構造比較

項目	外観 (単位: mm)								
生産終了製品 KN-5N	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: 0;"> <thead> <tr> <th>グラウンド サイズ</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15c</td> <td>144</td> </tr> <tr> <td>20a</td> <td rowspan="3">136</td> </tr> <tr> <td>20b</td> </tr> <tr> <td>20c</td> </tr> </tbody> </table>	グラウンド サイズ	L	15c	144	20a	136	20b	20c
グラウンド サイズ	L								
15c	144								
20a	136								
20b									
20c									
代替推奨製品 AF-6B									

表2 生産終了製品と代替推奨製品の構造比較 (続き)

<p>代替推奨製品 AO-1A</p>	
<p>代替推奨製品 QVAH-2B-V1</p>	

以上