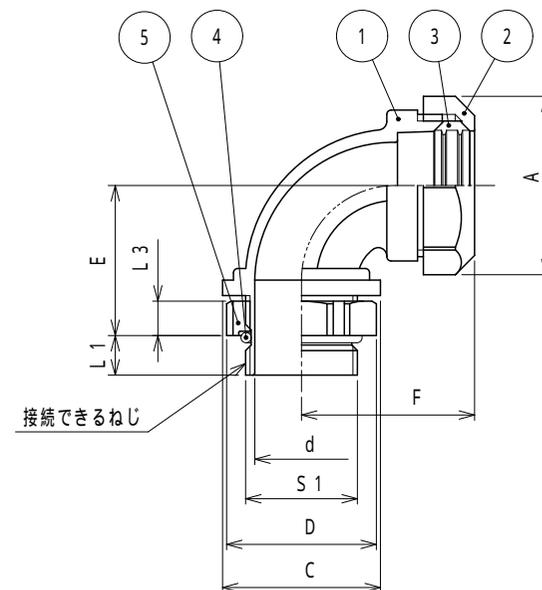


納入仕様書 / 完成図

単位：mm

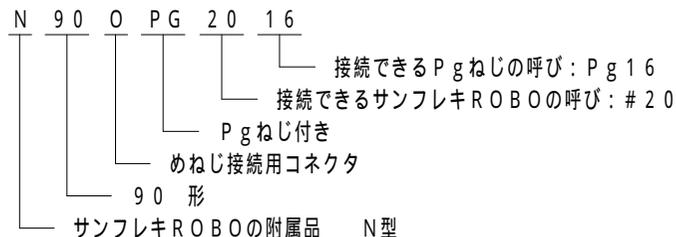
品番	接続できる サンフレキROBO	挿入できる ケーブル 最大外径	袋ナット		C	D	d	E	F (縮付後)	L1	L3	接続できるねじ		重量 (g)				
			対角距離 A	二面巾								DIN	40 430 呼び					
															S1			
▲ N90OPG1209	12	8	24.5	23.0	20.6	23.4	9.1	2.6	2.9	7.5	6.0	15.2	Pg 9					
▲ N90OPG1211						25.5						18.6	Pg11					
▲ N90OPG1213						28.7						2.7	20.4		Pg13.5			
▲ N90OPG1609	16	8	28.8	27.0	23.5	23.4	12.0	9.5	2.8	7.5	6.0	15.2	Pg 9					
▲ N90OPG1611						25.5						18.6	Pg11					
▲ N90OPG1613						28.7						2.7	20.4		Pg13.5			
▲ N90OPG1616	31.9	2.9	22.5	Pg16														
▲ N90OPG2011	20	12	34.2	32.0	26.8	25.5	15.3	3.0	3.6	7.5	6.0	18.6	Pg11					
▲ N90OPG2013						28.7						14.6	31		8.5	7.0	20.4	Pg13.5
▲ N90OPG2016						31.9						9.5	22.5		Pg16			
▲ N90OPG2021	38.3	3.3	28.3	Pg21														
▲ N90OPG2513	25	14	41.5	38.7	31.9	28.7	16.4	3.3	4.0	8.5	7.0	20.4	Pg13.5					
▲ N90OPG2516						31.9						9.5	22.5		Pg16			
▲ N90OPG2521						38.3						10.0	28.3		Pg21			
▲ N90OPG3216	32	15	50.0	46.8	39.9	31.9	16.4	3.7	4.6	9.5	7.0	22.5	Pg16					
▲ N90OPG3221						38.3						10.0	28.3		Pg21			
▲ N90OPG3229						48.9						11.0	37.0		Pg29			
▲ N90OPG4021	40	21	59.5	55.4	49.0	38.3	21.6	4.3	5.4	10.0	8.5	28.3	Pg21					
▲ N90OPG4029						48.9						11.0	37.0		Pg29			
▲ N90OPG4036						63.8						13.0	47.0		Pg36			
▲ N90OPG5036	50	39	70.3	65.4	58.0	63.8	40.4	5.0	6.3	13.0	9.5	47.0	Pg36					
▲ N90OPG5042						69.1						54.0	Pg42					
▲ N90OPG6342						47						54.0	Pg42					
▲ N90OPG6348	52	59.3	Pg48															



- 4. 色調は黒色です。
- 5. 型式 N90OPg N90OPG に変更。(2019.12.20)
- 6. 本製品には、石綿を使用しておりません。
- 7. 本製品はRoHS対応商品です。

マークの付いている品番については2022年12月20日をもって販売終了となりました。

- 注1. サンフレキROBOをフード・ハウジング等のPgめねじ(DIN規格)に接続するための、90形Pgねじ付きコネクタです。
- 2. 品番で印のものは、サンフレキROBO内径とPgねじ外径の関係が標準的な製品で、他は径違いの製品です。
- 3. 品番は次のとおりです。



No.	部品名	個数	材質	処理・摘要																	
5	ロックナット	1	PA																		
4	Oリング	1	NBR																		
3	グランドパッキン	1	PA																		
2	袋ナット	1	PA																		
1	本体	1	PA																		
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">                     株式会社  <b>三桂製作所</b>                      技術部  <b>SANKEI</b> </td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">品名</td> <td colspan="3">サンフレキROBOの附属品</td> </tr> <tr> <td colspan="3">N型</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Pgめねじ接続用 90形コネクタ</td> </tr> <tr> <td>日付</td> <td>2022.12.20</td> <td>型式</td> <td>N90OPG</td> <td>図番</td> <td>4SFS2656</td> </tr> </table>					株式会社 <b>三桂製作所</b> 技術部 <b>SANKEI</b>	品名	サンフレキROBOの附属品			N型			Pgめねじ接続用 90形コネクタ			日付	2022.12.20	型式	N90OPG	図番	4SFS2656
株式会社 <b>三桂製作所</b> 技術部 <b>SANKEI</b>	品名	サンフレキROBOの附属品																			
		N型																			
		Pgめねじ接続用 90形コネクタ																			
日付	2022.12.20	型式	N90OPG	図番	4SFS2656																
				<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>三角法承認</td> <td>吉元</td> </tr> <tr> <td>訂正回数</td> <td>審査</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>設計</td> </tr> <tr> <td></td> <td>岡田</td> </tr> </table>	三角法承認	吉元	訂正回数	審査	3	設計		岡田									
三角法承認	吉元																				
訂正回数	審査																				
3	設計																				
	岡田																				