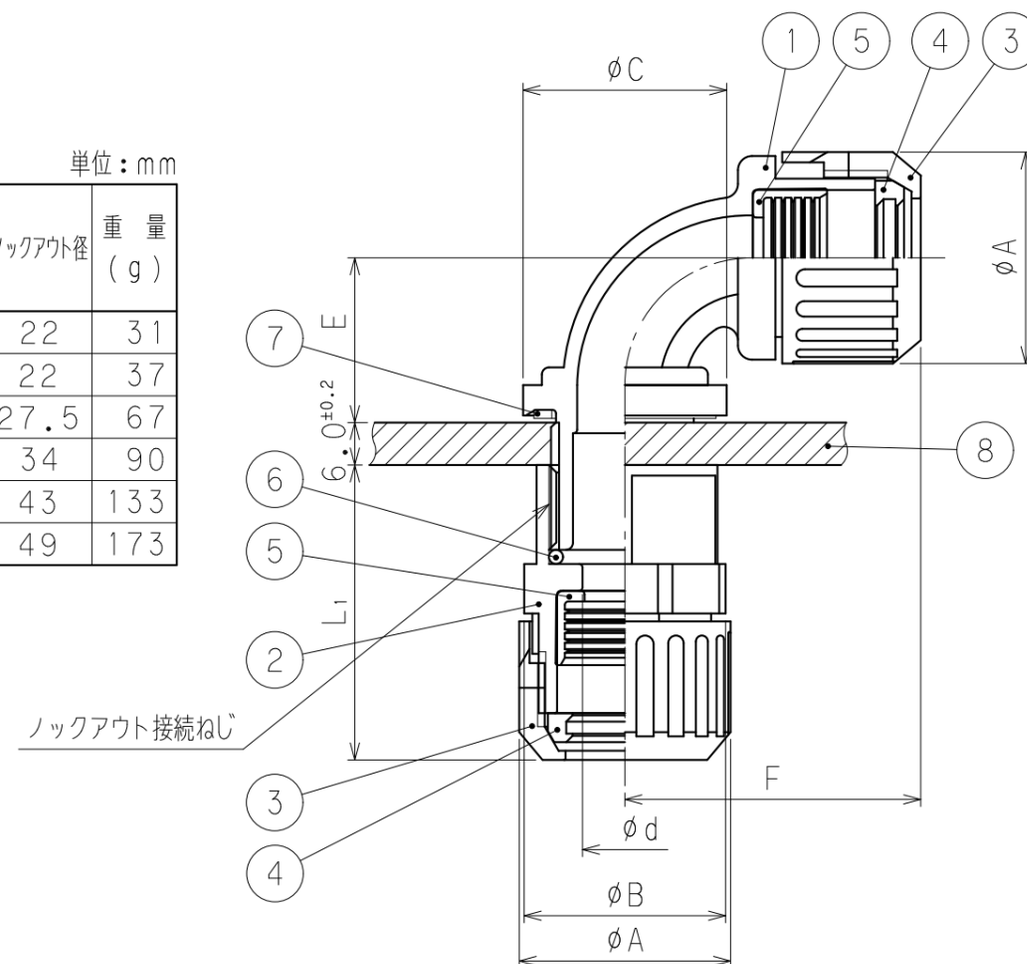


納入仕様書 / 完成図

単位：mm

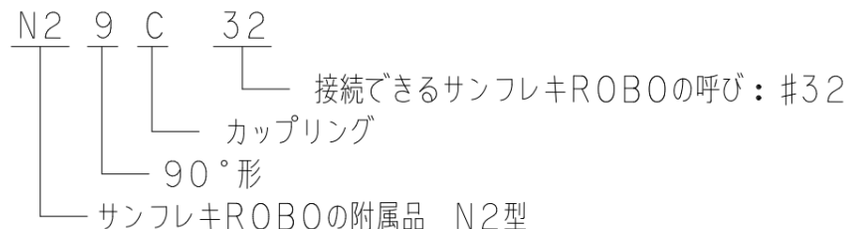
品番		接続できる サンフレキROBO	挿入できる ケーブル 最大外径	φA	本体(2)		φC	φd	E	F (締付後)	L <sub>1</sub> (締付後)	ロックアウト接続ねじ JIS B 0202 呼び	ロックアウト径	重量 (g)	
標準品(黒色)	ライトグレー色品				対角距離 φB	二面巾									
N29C 16	N29C 16LG	NS NF NP	16	10	29.9	29.9	28.4	28.8	11.4	23	41	41	G 1/2	22	31
N29C 20	N29C 20LG		20	14	34.4	34.4	32.8	28.8	14.7	25	45	42	G 1/2	22	37
N29C 25	N29C 25LG		25	19	40.8	40.8	39.2	37.0	19.8	27	51	46	G 3/4	27.5	67
N29C 32	N29C 32LG		32	25	48.3	48.3	46.0	45.5	26.1	31	54	48	G 1	34	90
N29C 40	N29C 40LG		40	33	57.3	57.3	55.0	56.0	33.7	36	62	54	G 1-1/4	43	133
N29C 50	N29C 50LG		50	39	67.7	67.7	64.5	64.0	40.3	42	71	55	G 1-1/2	49	173



8	支持板	1	SS	客先準備
7	シートパッキン	1	NBR	
6	Oリング	1	NBR	
5	エンドパッキン	2	NBR	
4	グラウンドパッキン	2	PA	
3	袋ナット	2	PA	
2	本体(2)	1	PA	
1	本体(1)	1	PA	
No.	部品名	個数	材質	処理・摘要

注1. サンフレキROBO相互を90°曲げて接続するカップリングで、しかもカップリングを支持板(厚さ6mm)に固定する構造のカップリングです。

2. 品番は、次のとおりです。



3. 支持板の板厚は6.0<sup>±0.2</sup>の鋼板をご使用ください。

株式会社 三桂製作所 プリカ事業部 SANKEI	品名	サンフレキROBOの附属品 N2型 90°形中継カップリング	三角法	承認	谷 沢
			訂正回数	審査	吉 元
			2	設計	三 宅
日付	2015.04.27	型式	N29C	図番	4SFS2472