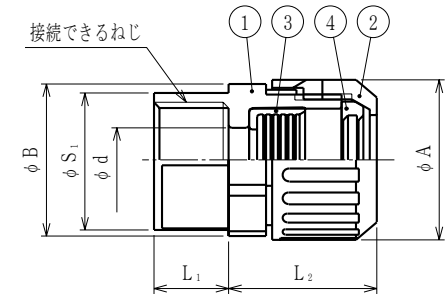


単位：mm

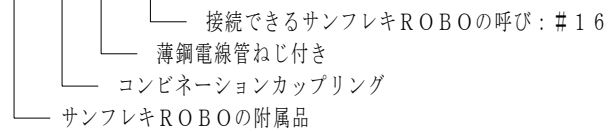
品番	接続できる サンフレキROBO	挿入できる ケーブル 最大外径	袋ナット ϕA	本体フランジ		ϕd	L_1	L_2	接続できるねじ		重量 (g)	
				対角距離 ϕB	平取巾				JIS C 8305			
									ϕS_1	呼び		
N2KC 12	NS	12	25.5	29.9	28.4	9.1	14.0	26.4	17.8	CTC19		
N2KC 16		16	29.9	29.9	28.4	12.0	14.0	26.6	17.8	CTC19		
N2KC 20		20	34.4	34.4	32.8	15.3	14.0	27.5	17.8	CTC19		
N2KC 25		NF	25	40.8	40.8	39.2	21.0	14.0	31.1	24.1	CTC25	
N2KC 32		NP	32	48.3	48.3	46.0	26.1	16.0	31.8	30.5	CTC31	
N2KC 40			40	57.3	57.3	55.0	34.0	18.0	35.3	36.8	CTC39	
N2KC 50			50	67.7	67.7	64.5	43.0	18.0	37.0	49.5	CTC51	
N2KC 63			63	80.9	80.9	78.5	54.6	20.0	40.5	62.2	CTC63	



注1. サンフレキROBOを薄鋼電線管に接続するための
ストレート形のコンビネーションカップリングです。

2. 品番は、次のとおりです。

N 2 K C 1 6



4	グランドパッキン	1	PA	
3	エンドパッキン	1	NBR	
2	袋ナット	1	PA	
1	本体	1	PA	
No.	部品名	個数	材質	処理・摘要
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 薄鋼電線管接続用 コンビネーションカップリング	
日付	2002.04.08	型式	N2KC	図番 4SFS1578
			三角法承認 谷沢	訂正回数 審査 大谷
			0 設計 福本	