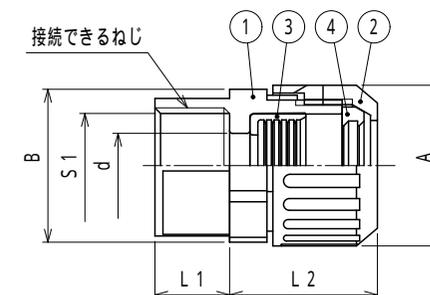


単位：mm

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 A	本体フランジ		d	L1	L2	接続できるねじ JIS C 8305		重量 (g)	
				対角距離 B	平取巾				S1	呼び		
												N2KC 12
N2KC 16	NS	16	10	29.9	29.9	28.4	12.0	14.0	26.6	17.8	CTC19	
N2KC 20		20	14	34.4	34.4	32.8	15.3	14.0	27.5	17.8	CTC19	
N2KC 25	NF	25	19	40.8	40.8	39.2	21.0	14.0	31.1	24.1	CTC25	
N2KC 32	NP	32	25	48.3	48.3	46.0	26.1	16.0	31.8	30.5	CTC31	
N2KC 40	NFX	40	33	57.3	57.3	55.0	34.0	18.0	35.3	36.8	CTC39	
N2KC 50		50	42	67.7	67.7	64.5	43.0	18.0	37.0	49.5	CTC51	
N2KC 63		63	54	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

接続できるサンフレキROBOの呼び：# 1 6

薄鋼電線管ねじ付き

コンビネーションカップリング

サンフレキROBOの附属品

3. 本製品には、石綿を使用しておりません。

4. 本製品は、RoHS対応商品です。

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 技術部 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			三角法承認 吉元
				訂正回数 審査 三宅
				1 設計 三宅
日付	2022.12.01	型式	N2KC	図番 4SFS1578