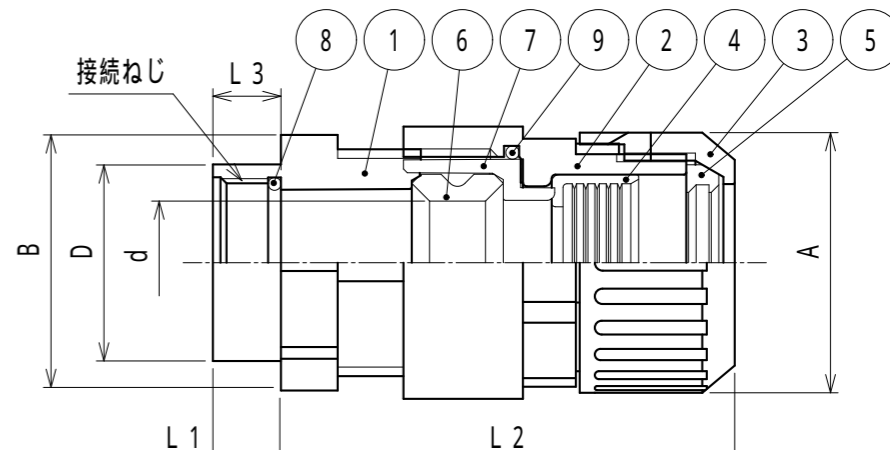


納入仕様書 / 完成図

品番	接続できる サンフレキ ROBO	挿入できる ケーブル外径		接続できる MSコネクタ シェルサイズ	接続ねじ ASME B1.1	袋ナット A	本体フランジ(1)		D	d	L1	L2	L3	
		最大	最小				対角距離 B	二面巾						
N2HKM 12 07 10	12	7	4	10SL/12S	5/8 -24 UNEF-2B	25.5	29.9	28.4	19.5	8.5	9.0	58	9.0	
N2HKM 16 08 10		8	4	10SL/12S	5/8 -24 UNEF-2B	29.9	29.9	28.4	19.5	8.5	9.0	58	9.0	
N2HKM 16 11 10		11	8	10SL/12S	5/8 -24 UNEF-2B		29.9	28.4	19.5	12.5				
N2HKM 16 11 18				18	1 -20 UNEF-2B		31.7	30.0	29.7	12.5				
N2HKM 16 11 20			20/22	1-3/16-18 UNEF-2B	37.0	35.0	35.0	12.5						
N2HKM 20 08 18	20	8	4	18	1 -20 UNEF-2B	34.4	34.4	32.8	29.7	8.5	9.0	59	9.0	
N2HKM 20 08 20				20/22	1-3/16-18 UNEF-2B		37.0	35.0	35.0	8.5				
N2HKM 20 12 14		12	8	14S	3/4 -20 UNEF-2B		34.4	32.8	23.8	12.5				
N2HKM 20 12 18				18	1 -20 UNEF-2B	34.4	32.8	29.7	12.5					
N2HKM 20 12 20				20/22	1-3/16-18 UNEF-2B	37.0	35.0	35.0	12.5					
N2HKM 20 14 18		14	12	18	1 -20 UNEF-2B	34.4	32.8	29.7	16.5	9.0	60	60	9.0	
N2HKM 20 14 20				20/22	1-3/16-18 UNEF-2B	37.0	35.0	35.0	16.5					
N2HKM 20 14 24				24/28	1-7/16-18 UNEF-2B	44.5	42.1	42.1	16.5					
N2HKM 25 08 18				25	8	4	18	1 -20 UNEF-2B	40.8					40.8
N2HKM 25 08 20		20/22	1-3/16-18 UNEF-2B				40.8	39.2		35.0	8.5			
N2HKM 25 12 20		12	8		20/22	1-3/16-18 UNEF-2B	40.8	39.2		35.0	12.5			
N2HKM 25 16 18	16				12	18	1 -20 UNEF-2B	40.8	39.2	29.7	16.5			
N2HKM 25 16 20						20/22	1-3/16-18 UNEF-2B	40.8	39.2	35.0	16.5			
N2HKM 25 16 24		24/28	1-7/16-18 UNEF-2B		44.5	42.1	42.1	16.5						
N2HKM 25 19 20	19	16	20/22		1-3/16-18 UNEF-2B	40.8	39.2	35.0	20.5	9.0	66	66	9.0	
N2HKM 25 19 24			24/28		1-7/16-18 UNEF-2B	44.5	42.1	42.1	20.5					
N2HKM 32 20 20			20		16	20/22	1-3/16-18 UNEF-2B	48.3	46.0					35.0
N2HKM 32 20 24	24/28	1-7/16-18 UNEF-2B				48.3	46.0	42.1	20.5					
N2HKM 32 24 24	24	20				24/28	1-7/16-18 UNEF-2B	48.3	46.0	42.1	28.5			
N2HKM 32 24 32				32		1-3/4 -18 UNS -2B	53.3	50.4	50.4	28.5				
N2HKM 32 24 36		36	2 -18 UNS -2B	59.7	56.5	56.5	28.5	12.0						
N2HKM 40 24 24	40	24	20	24/28	1-7/16-18 UNEF-2B	57.3	57.3	55.0	42.1	28.5	9.0	71	9.0	
N2HKM 40 24 32				32	1-3/4 -18 UNS -2B		57.3	55.0	50.4	28.5				

単位mm



- 注1. サンフレキROBOをバックシェル(又はプラグ)付きのMSコネクタに接続するための、ストレート形のケーブルグランド式カップリングです。
2. 品番は、次のとおりです。
- N2 H K M 16 11 18
- 接続できるコネクタのシェルサイズ: 18
 挿入できるケーブルの最大外径: 11
 接続できるサンフレキROBOの呼び: #16
 バックシェル付きMSコネクタ接続用
 カップリング
 ケーブルグランド式
 サンフレキROBOの附属品 N2型
3. 色調は、黒色です。
4. 本製品には、石綿を使用しておりません。
5. 本製品は、RoHS対応商品です。

No.	部品名	個数	材質	処 理 ・ 摘 要
9	Oリング(2)	1	NBR	
8	Oリング(1)	1	NBR	
7	ワッシャ	1	PA	
6	グランドパッキン(2)	1	NBR	
5	グランドパッキン(1)	1	PA	
4	エンドパッキン	1	NBR	
3	袋ナット	1	PA	
2	本体(2)	1	PA	
1	本体(1)	1	PA	

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 標準型 MSコネクタ(バックシェル付き)接続用 ケーブルグランド式カップリング	三角法承認	吉元		
		訂正回数	審査	三宅	
		3	設計	岡田	
日付	2023.12.11	型式	N2HKM	図番	4SFS1655

1. 本体(1)または本体(2)の大きい方