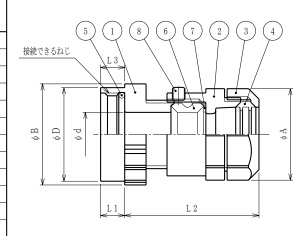
納入仕様書

単位mm	

																		平世川川
品番		接続できる ーサンフレキROBO		挿入できる		接続できるMSコネクタ			袋ナット		本体フ	本体フランジ						重量
				ケーブル外径		シェル	接続できる	ねじ	対角距離	対角距離 二面巾	対角距離 二面巾	φD φ	φ d	L 1	L 2	L 3	(g)	
標準品 (黒色)	ライトグレー色品	y > > V + KOBO		最大	最小	サイズ	ASME B	1. 1	φA	一周巾	φB	一田山						(8)
NHKM 12 08 1	NHKM 12 08 10LG		1 2	8	4	10SL/12S	5/8 -24	UNEF-2B	24.5	23.0	23.0	21.0	19.5	8. 3	9	4 4	9. 0	
NHKM 16 08 1	NHKM 16 08 10LG			8	4	10SL/12S	5/8 -24	U N E F – 2 B	28.8	27.0	23.0	21.0	19.5 29.7	8. 3	9	4 6	9. 0	
NHKM 16 08 1	NHKM 16 08 18LG	-				1 8	1 -20	UNEF-2B			34.6	32.0			9		7. 5	
NHKM 16 08 2	NHKM 16 08 20LG					20/22	1-3/16-18	UNEF-2B			45.5	42.1	35.0		9		9. 0	
NHKM 16 11 1	NHKM 16 11 10LG		1 6	11	8	10SL/12S	5/8 -24	UNEF-2B			0.0 1	26.0	19.5	11. 5	9	9 9 4 6	9. 0	
NHKM 16 11 1	NHKM 16 11 14LG	NS				1 4 S	3/4 -20	UNEF-2B			28. 1		23.8		9		7. 0	
NHKM 16 11 1	NHKM 16 11 18LG	NP				1 8	1 -20	UNEF-2B			37.9		29. 7		9 9	4.0	7. 5	
NHKM 16 11 2	NHKM 16 11 20LG	NF				20/22	1-3/16-18	UNEF-2B					35.0				9. 0	
NHKM 20 12 2	NHKM 20 12 24LG	2 5	2 0	1 2	8	24/28	1-7/16-18	UNEF-2B	34.2	32.0	45.5	42.1	42.1	12.3	9	4 7	9. 0	
NHKM 25 08 1	NHKM 25 08 18LG		8	4	1 8	1 -20	UNEF-2B	1	38.7	34.6	32.0	29. 7	8. 3	9	4 9	7. 5		
NHKM 25 08 2	NHKM 25 08 20LG				20/22	1-3/16-18	UNEF-2B			45.5	42.1	35.0		9		9. 0		
NHKM 25 12 1	NHKM 25 12 18LG		2 3	1 2	8	1 8	1 -20	UNEF-2B	41. 0	30. 1	37.9	35.1	29.7	12.3	9	4 9	7. 5	
NHKM 2 5 1 2 2	NHKM 25 12 20LG			1 4	0	20/22	1-3/16-18	UNEF-2B					35.0		9		9. 0	



注1. サンフレキROBOをバックシェル(又はブラグ)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。

N 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: φ11 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 N型

3. 本製品には、石綿を使用しておりません。

8	六角穴付き止めねじ	1	SUS	M 4 × 4 (くぼみ先)
7	ワッシャ	1	PΑ	
6	グランドパッキン(2)	1	NBR	
5	Oリング	1	NBR	
4	グランドパッキン(1)	1	PΑ	
3	袋ナット	1	PΑ	
2	本体 (2)	1	PΑ	
1	本体 (1)	1	PΑ	
No.	部 品 名	個 数	材質	処理・摘要

│ ^{株式} 三柱製作所		サンフレキROBOの附属品	三角法	承認	谷 沢
プ リ カ 事 業 部	品名	N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	訂正回数	審査	大 谷
SANKEI			2	設計	清水
日付 2011.05.24	型式	NHKM	図番	4 S F	S 0 1 5 2