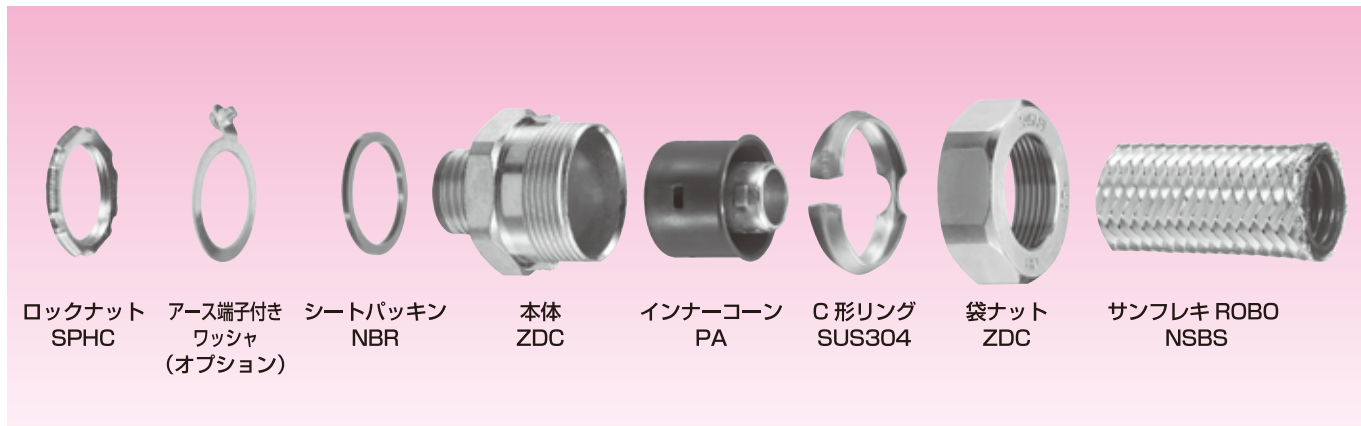


NB 型の附属品



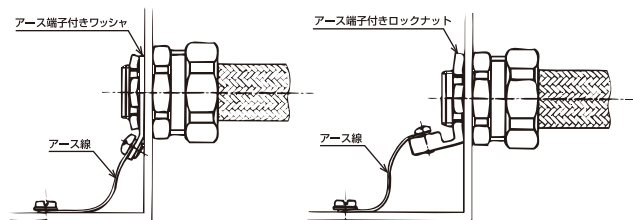
ロックナット SPHC アース端子付きワッシャ (オプション) シートパッキン NBR 本体 ZDC インナーコーン PA C形リング SUS304 袋ナット ZDC サンフレキ ROBO NSBS

構成

- サンフレキ ROBO Type NSBS 用の金属製の附属品です。
- ノイズ対策として使用するために金属製とし、電気的な接続を確保しています。

ボンディング

- ノイズ対策には、アースを確実にするためにアース端子付きワッシャ (型式 RWEG) 又はアース端子付きロックナット (型式 RLEG) をご使用下さい。詳細は、サンパーツの頁をご参照下さい。

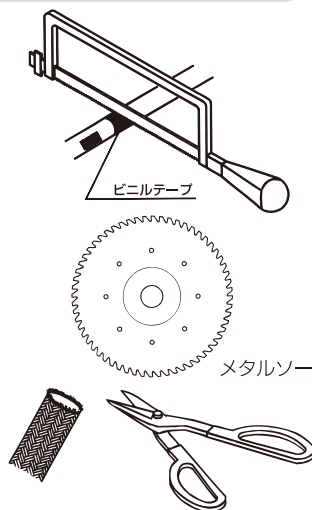


サンフレキ ROBO の切断

- サンフレキ ROBO の切断は、切断部のブレード鋼線のバラケ防止のため、切断部にビニルテープを二重巻きし、テープの真中で切断します。

- 切断は、金鋸の他に専用のメタルソー (品番 KFTL202) を高速切断機に取付けて使用すると簡単に、きれいにできます。

- サンフレキ ROBO を切断後、管端のブレード鋼線のバリを万能バサミで取り除きます。

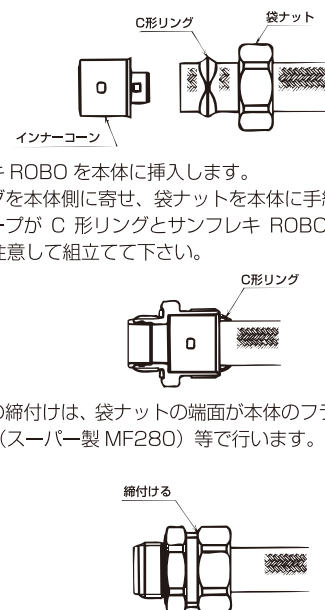


組立方法

- 袋ナット、C形リングをサンフレキ ROBO に入れます。
- インナーコーンをサンフレキ ROBO の管内に完全に差込みます。

- サンフレキ ROBO を本体に挿入します。
- C形リングを本体側に寄せ、袋ナットを本体に手締めします。
- ビニルテープが C形リングとサンフレキ ROBO の電気的接続を妨害しないように注意して組立てて下さい。

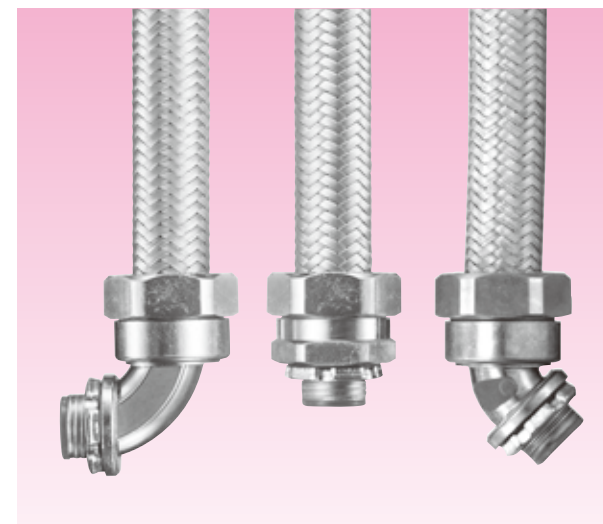
- 袋ナットの締め付けは、袋ナットの端面が本体のフランジ部に接するまでモータレンチ (スーパー製 MF280) 等で行います。



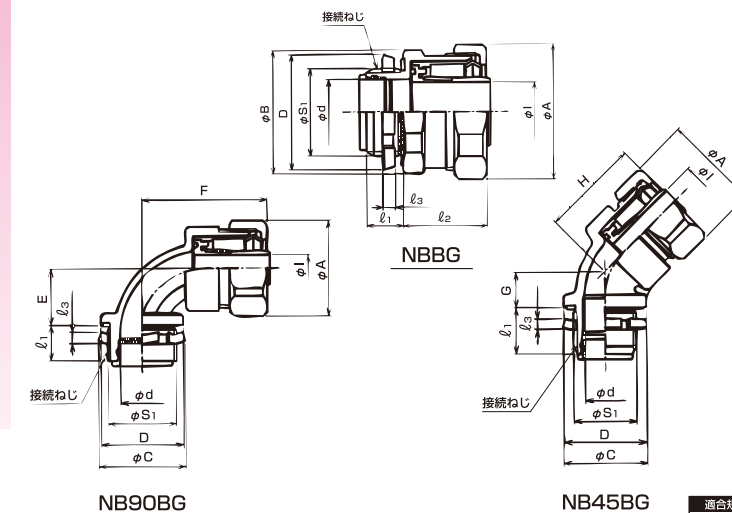
コネクタ ノックアウト接続用

主材質 亜鉛ダイカスト (ZDC2)	表面処理 電気亜鉛めっき (三価クロム)	特性 IPX5	特性 EMI対策 耐ノイズ	特性 耐スパッタ	環境 RoHS 対応	温度範囲 -20℃ ~90℃
--------------------------	----------------------------	------------	---------------------	-------------	------------------	----------------------

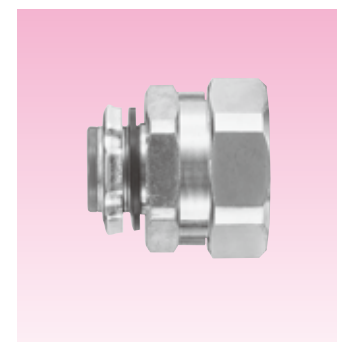
管用平行おねじ付き



- サンフレキ ROBO Type NSBS を制御盤類のノックアウトに接続するためのコネクタです。
- サンフレキ ROBO とコネクタの引張力は 250N (JIS の light) です。



ストレート形



納期区分	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	φB D	φd φl	ℓ ₁	ℓ ₂	ℓ ₃	接続ねじ		重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)
										JIS B φS ₁	0202 呼び		
○	NBBG 12	12	5	28.7	29.0	5.5	10	24	3.8	20.9	G1/2	66	20
○	NBBG 16	16	8	32.0	32.0	9.2	10	24	3.8	20.9	G1/2	77	20
○	NBBG 20	20	11	38.0	35.3	12.0	10	25	3.8	20.9	G1/2	97	20
○	NBBG 25	25	15	45.3	42.0	16.2	12	27	3.8	26.4	G3/4	137	20
○	NBBG 32	32	22	51.4	47.2	22.2	14	29	4.5	33.2	G1	188	10
○	NBBG 40	40	28	61.1	56.7	29.0	14	32	4.5	41.9	G1-1/4	282	5
○	NBBG 50	50	38	73.2	68.4	28.5	16	36	5	47.8	G1-1/2	407	5
○	NBBG 63	63	49	87.2	82.2	49.5	16	43	5	59.6	G2	568	5

90°形



納期区分	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	φC D	φd φl	E	F	ℓ ₁	ℓ ₃	接続ねじ		重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)
											JIS B φS ₁	0202 呼び		
○	NB90BG 12	12	5	28.7	29	5.5	16.2	38	10	3.8	20.9	G1/2	82	10
○	NB90BG 16	16	8	32.0	29	9.2	18.6	39	10	3.8	20.9	G1/2	96	10
○	NB90BG 20	20	11	38.0	29	12.0	19.5	42	10	3.8	20.9	G1/2	130	10
○	NB90BG 25	25	15	45.3	36	16.2	24.5	47	12	3.8	26.4	G3/4	185	10
○	NB90BG 32	32	22	51.4	44	22.2	28.5	54	14	4.5	33.2	G1	286	10
○	NB90BG 40	40	28	61.1	53	29.0	32.6	61	14	4.5	41.9	G1-1/4	413	5
○	NB90BG 50	50	38	73.2	61	38.5	40.6	69	16	5	47.8	G1-1/2	605	5
○	NB90BG 63	63	49	87.2	74	49.5	48.0	83	16	5	59.6	G2	846	2

45°形



納期区分	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	φC D	φd φl	G	H	ℓ ₁	ℓ ₃	接続ねじ		重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)
											JIS B φS ₁	0202 呼び		
○	NB45BG 16	16	8	32.0	29.0	9.2	11.0	29	10	3.8	20.9	G1/2	92	10
○	NB45BG 20	20	11	38.0	29.0	12.0	11.5	30	10	3.8	20.9	G1/2	118	10
○	NB45BG 25	25	15	45.3	36.0	16.2	12.7	33	12	3.8	26.4	G3/4	166	10
○	NB45BG 32	32	22	51.4	44.0	22.2	14.8	36	14	4.5	33.2	G1	262	10
○	NB45BG 40	40	28	61.1	53.0	29.0	17.8	44	14	4.5	41.9	G1-1/4	412	5
○	NB45BG 50	50	38	73.2	61.0	38.5	20.7	48	16	5	47.8	G1-1/2	546	5
○	NB45BG 63	63	49	87.2	74.0	49.5	24.1	58	16	5	59.6	G2	787	2