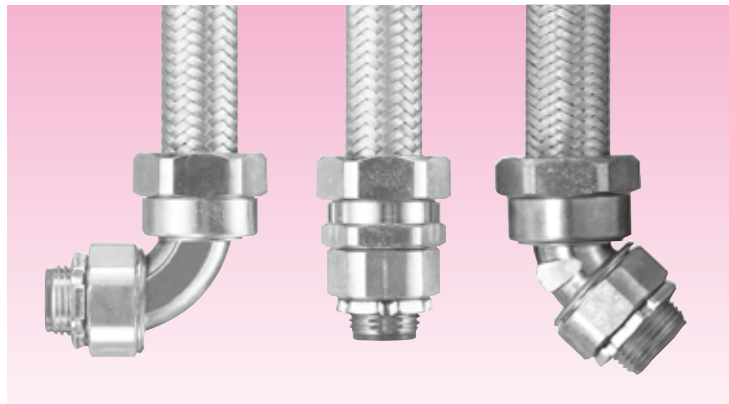


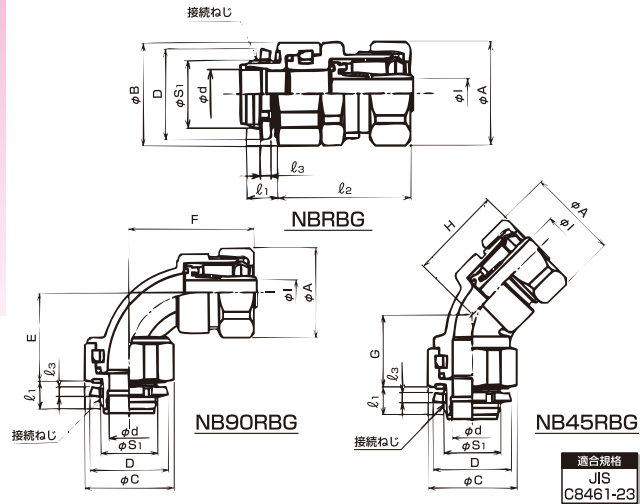
回転式コネクタ ノックアウト接続用

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℃
--------------------------	----------------------------	------------	---------------------	-------------	------------------	----------------------

管端保護用



- サンプル ROBO TypeNSBS を制御盤類のノックアウトに接続し、接続方向を軸に回転させるためのコネクタです。
- サンプル ROBO とコネクタの引張力は 250N (JIS の light) です。



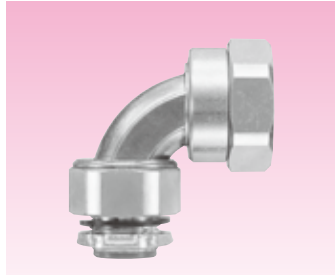
ストレート形



納期区分	品番	接続できる サンプル ROBO	挿入できる ケーブル 最大外径	φA	φB D	φd φI	l ₁	l ₂	l ₃	接続ねじ		重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)
										JIS B 0202 φS ₁	呼び		
○	NBRBG 16	16	8	32.0	32.0	9.2	10	39	3.8	20.9	G 1/2	95	10
○	NBRBG 20	20	11	38.0	35.3	12.0	10	39	3.8	20.9	G 1/2	106	10
○	NBRBG 25	25	15	45.3	42.0	16.2	12	41	3.8	26.4	G 3/4	163	10
○	NBRBG 32	NSBS 32	22	51.4	47.2	22.2	14	43	4.5	33.2	G 1	251	10
○	NBRBG 40	40	28	61.1	57.4	29.0	14	47	4.5	41.9	G 1-1/4	423	5
○	NBRBG 50	50	38	73.2	68.4	38.5	16	51	5.0	47.8	G 1-1/2	560	2
㊦	NBRBG 63	63	49	87.2	82.2	49.5	16	58	5.0	59.6	G 2	765	2

適合規格
JIS
C8461-23

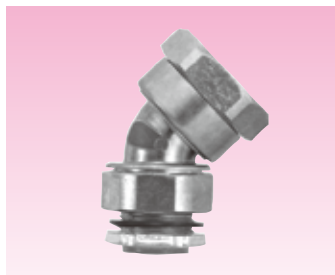
90°形



納期区分	品番	接続できる サンプル ROBO	挿入できる ケーブル 最大外径	φA	φC D	φd φI	E	F	l ₁	l ₃	接続ねじ		重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)
											JIS B 0202 φS ₁	呼び		
㊦	NB90RBG 16	16	8	32.0	31.9	9.2	31	39	10	3.8	20.9	G 1/2	163	10
○	NB90RBG 20	20	11	38.0	31.9	12.0	31	42	10	3.8	20.9	G 1/2	187	10
○	NB90RBG 25	25	15	45.3	38.3	16.2	37	47	12	3.8	26.4	G 3/4	276	10
○	NB90RBG 32	NSBS 32	22	51.4	45.7	22.2	40	54	14	4.5	33.2	G 1	462	10
㊦	NB90RBG 40	40	28	61.1	57.4	29.0	45	61	14	4.5	41.9	G 1-1/4	514	5
㊦	NB90RBG 50	50	38	73.2	63.8	38.5	54	69	16	5.0	47.8	G 1-1/2	719	2
㊦	NB90RBG 63	63	49	87.2	75.4	49.5	62	83	16	5.0	59.6	G 2	994	2

適合規格
JIS
C8461-23

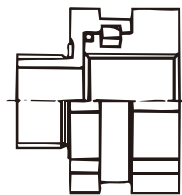
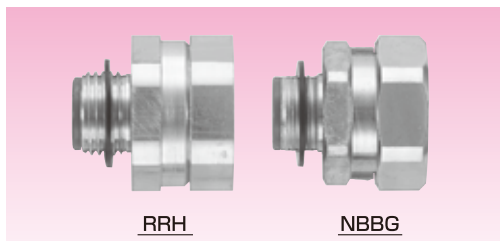
45°形



納期区分	品番	接続できる サンプル ROBO	挿入できる ケーブル 最大外径	φA	φC D	φd φI	G	H	l ₁	l ₃	接続ねじ		重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)
											JIS B 0202 φS ₁	呼び		
㊦	NB45RBG 16	16	8	32.0	31.9	9.2	23	29	10	3.8	20.9	G 1/2	10	
○	NB45RBG 20	20	11	38.0	31.9	12.0	23	30	10	3.8	20.9	G 1/2	10	
○	NB45RBG 25	25	15	45.3	38.3	16.2	25	33	12	3.8	26.4	G 3/4	252	
○	NB45RBG 32	NSBS 32	22	51.4	45.7	22.2	27	36	14	4.5	33.2	G 1	10	
㊦	NB45RBG 40	40	28	61.1	57.4	29.0	31	44	14	4.5	41.9	G 1-1/4	527	
㊦	NB45RBG 50	50	38	73.2	63.8	38.5	34	48	16	5.0	47.8	G 1-1/2	775	
㊦	NB45RBG 63	63	49	87.2	75.4	49.5	38	58	16	5.0	59.6	G 2	2	

適合規格
JIS
C8461-23

回転式アダプタ RRH

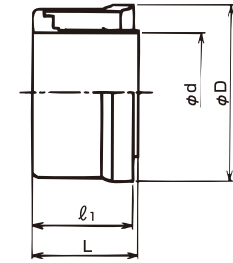
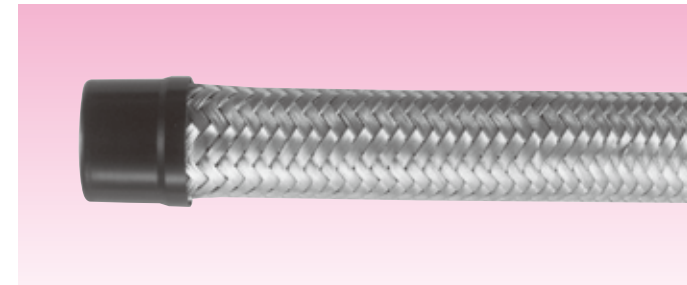


- 汎用の NBBG に回転式アダプタ (型式 RRH) を取付けて回転式コネクタの役目をします。
- 詳細は商品分類名「サンパーツ」の頁をご参照下さい。

絶縁ブッシング

主材質 PA6	特性 耐油	環境 RoHS 対応	難燃性 UL94V0	温度範囲 -20℃ ~100℃
------------	----------	------------------	---------------	-----------------------

管端保護用



- ブレード ROBO の端末に取付ける樹脂製の簡易型の絶縁ブッシングです。



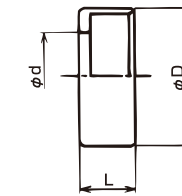
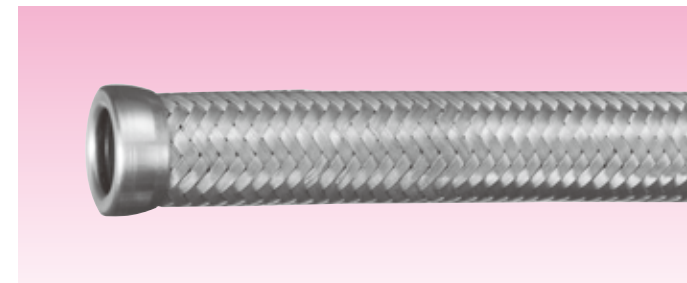
【黒色品】

納期区分	品番	接続できる サンプル ROBO	挿入できる ケーブル 最大外径	φD	φd	l ₁	L	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)
○	NBBI 12	12	6	16.8	6.6	17.5	18.3	2	20
○	NBBI 16	16	10	20.8	10.3	18.5	19.3	2	20
○	NBBI 20	20	13	25.4	13.7	20.5	21.3	3	20
○	NBBI 25	NSBS 25	17	30.8	17.8	21.5	22.8	5	20
○	NBBI 32	32	23	38.5	24.2	24.0	25.3	8	10
○	NBBI 40	40	30	46.8	31.7	27.0	28.5	11	10
○	NBBI 50	50	40	57.3	41.2	30.5	32.0	17	5
○	NBBI 63	63	53	70.4	54.2	33.5	35.0	25	5

カシメ加工ブッシング

主材質 真鍮	表面処理 電気亜鉛めっき (三価クロム)	温度範囲 -50℃ ~150℃
-----------	----------------------------	-----------------------

管端保護用



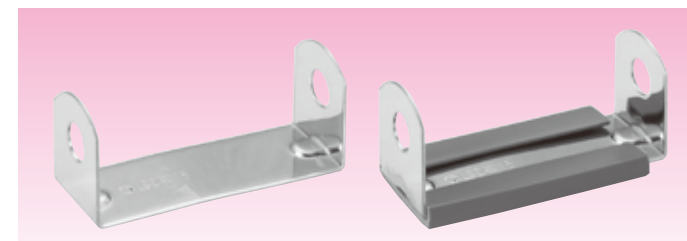
- ブレード ROBO 端末に取付ける亜鉛ダイカスト製のブッシングです。
- ブッシングの取付け及びカシメ加工は弊社にて行います。ブレード ROBO の長さ等をご指定下さい。



納期区分	品番	接続できる サンプル ROBO	挿入できる ケーブル 最大外径	φD	φd	L	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)
㊦	NBBUF 12	12	7	16.0	8.5	10		1
㊦	NBBUF 16	16	10	20.0	12.2	10		1
㊦	NBBUF 20	20	14	24.4	15.8	10		1
㊦	NBBUF 25	NSBS 25	19	29.4	20.1	10		1
㊦	NBBUF 32	32	25	37.1	26.6	10		1
㊦	NBBUF 40	40	33	45.1	34.1	10		1
㊦	NBBUF 50	50	42	55.1	43.9	10		1
㊦	NBBUF 63	63	55	68.1	56.8	10		1

サドル

万能サドル Type LS2A/LS2AV



- ブレード ROBO を造管材に 1 本、2 本、3 本止めるためのステンレス製の万能サドル (型式 LS2A/LS2AV) です。
- 詳細は、商品分類名「サンパイプ」の頁をご参照下さい。