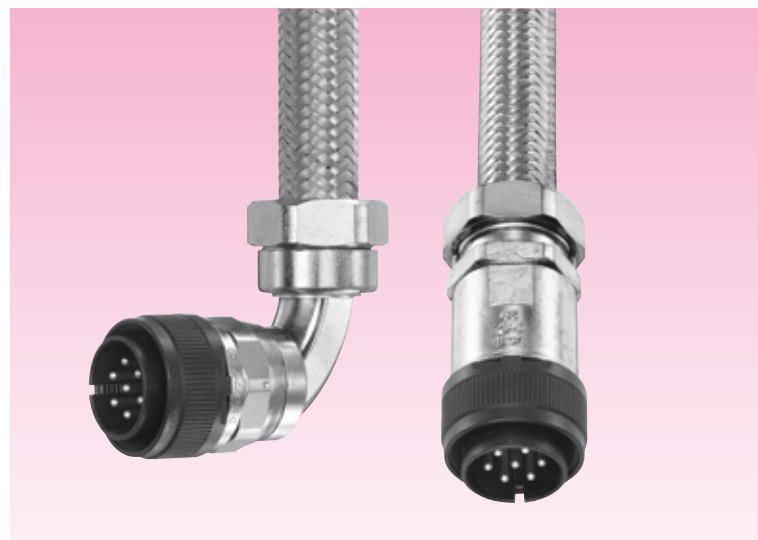


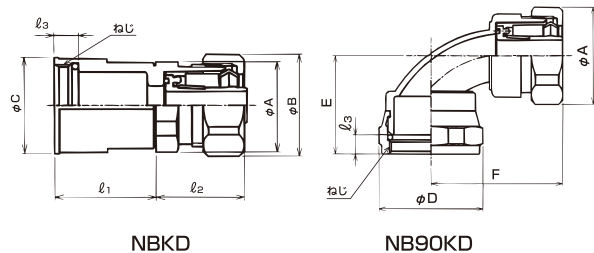
コンビネーションカップリング MS コネクタ接続用

主材質 亜鉛ダイカスト (ZDC2)	主材質 真鍮	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	温度範囲 -20℃ ~90℃
--------------------------	-----------	----------------------------	------------	---------------------	-------------	----------------------

MS コネクタ (バックシェルなし) 用



- サンプルレキ ROBO TypeNSBS をバックシェルなし MS コネクタに接続するためのコンビネーションカップリングです。
- MS コネクタとカップリングの接続は、アルミたて型モータレンチ (スーパーツール製型番 MFT 68A を推奨)、プライヤー等を使用して堅固に締付けて下さい。
- サンプルレキ ROBO とカップリングの引張力は 250N (JIS の light) です。
- RoHS 対応についてはお問い合わせ下さい。



適合規格
JIS
C8461-23



納期区分		品番	接続できる サンプルレキ ROBO	φA φB	φC	φD	E	F	l1	l2	l3	接続MSコネクタ		重量 (g/個)		
NBKD	NB90KD											シェルサイズ	ねじ ASME B1.1	NBKD	NB90KD	
[7]	[5]	12 10	12	28.7	19.6	20.2	32	38	25.0	24	5.0	10SL	9/16- 24UNEF-2B			
[7]	[5]	12 12			21.3	23.4	34					12S	11/16- 24UNEF-2B			
[7]	[5]	12 14			23.4	25.5	34					14S	3/4- 20UNEF-2B			
[7]	[5]	12 16			26.6	28.7	35					7.5	16/16S	7/8- 20UNEF-2B		
○	[5]	16 10		16	32.0	19.6	21.3	33	25.0	25.0	24	5.0	10SL	9/16- 24UNEF-2B	82	94
[7]	[5]	16 12				21.3	23.4	35					12S	11/16- 24UNEF-2B		
[7]	[5]	16 14				23.4	25.5	35					14S	3/4- 20UNEF-2B		
[7]	[5]	16 16				26.6	28.7	37					7.0	16/16S	7/8- 20UNEF-2B	
[5]	○	16 18			30.0	31.9	37	18	1- 20UNEF-2B	115	230					
○	○	16 20			33.2	35.5	37	20	1-1/8- 18UNEF-2B	125	123					
[5]	[5]	16 22			36.3	39.9	37	22	1-1/4- 18UNEF-2B		136					
○	[7]	20 14			20	38.0	23.4	26.8	37	42	25	25	7.0	14S	3/4- 20UNEF-2B	228
○	○	20 16	26.6				28.7	39	16/16S					7/8- 20UNEF-2B		143
○	○	20 18	30.0				31.9	39	18					1- 20UNEF-2B	145	144
○	[5]	20 20	33.2				35.5	39	20					1-1/8- 18UNEF-2B	129	277
○	○	20 22	36.3			39.9	39	22	1-1/4- 18UNEF-2B	136	307					
○	[7]	20 24	39.5	43.0		46	24	1-3/8- 18UNEF-2B	145	334						
○	○	25 18	25	45.3		30.0	32.6	43	47	31.5	27	7.5	18	1- 20UNEF-2B	175	199
○	○	25 20				33.2	35.5	43					20	1-1/8- 18UNEF-2B	189	327
○	○	25 22				36.3	39.9	43					22	1-1/4- 18UNEF-2B	196	376
○	○	25 24				39.5	43.0	51					24	1-3/8- 18UNEF-2B	203	240
○	○	25 28		46.1		49.0	51	28	1-5/8- 18UNEF-2B	237	377					
[7]	○	25 32		52.4		57.0	51	32	1-7/8- 16UN-2B							
○	[7]	32 20		32	51.4	33.2	40.4	47	54	31.5	29	7.5	20	1-1/8- 18UNEF-2B	222	
○	[5]	32 22				36.3	40.4	47					22	1-1/4- 18UNEF-2B	195	548
○	[7]	32 24				39.5	43.0	54					24	1-3/8- 18UNEF-2B	204	575
○	○	32 28				46.1	49.0	54					28	1-5/8- 18UNEF-2B	235	544
[7]	[7]	32 32			52.4	57.0	54	32	1-7/8- 16UN-2B							
[7]	[7]	32 36			58.7	63.0	60	36	2-1/8- 16UN-2B							
[7]	[7]	40 24	40		61.1	39.5	48.0	59	61	32	32	10.0	24	1-3/8- 18UNEF-2B		
[7]	[7]	40 28				46.1	49.0	59					28	1-5/8- 18UNEF-2B		
[7]	[7]	40 32				52.4	57.0	59					32	1-7/8- 16UN-2B		844
[7]	[7]	40 36				58.7	63.0	65					36	2-1/8- 16UN-2B		

注. 最小販売数は、1個です。

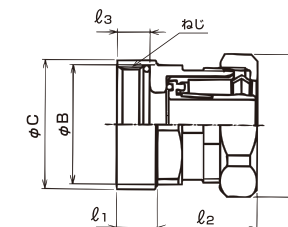
コンビネーションカップリング MS コネクタ接続用

主材質 亜鉛ダイカスト (ZDC2)	主材質 真鍮	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	温度範囲 -20℃ ~90℃
--------------------------	-----------	----------------------------	------------	---------------------	-------------	----------------------

MS コネクタ (バックシェル付き)



- サンプルレキ ROBO TypeNSBS をバックシェル付き MS コネクタに接続するためのコンビネーションカップリングです。
- MS コネクタとカップリングの接続は、アルミたて型モータレンチ (スーパーツール製型番 MFT 68A を推奨)、プライヤー等を使用して堅固に締付けて下さい。
- サンプルレキ ROBO とカップリングの引張力は 250N (JIS の light) です。
- RoHS 対応についてはお問い合わせ下さい。



適合規格
JIS
C8461-23



納期区分		品番	接続できる サンプルレキ ROBO	φA φB	φC	l1	l2	l3	接続MSコネクタ		重量 (g/個)		
NBKD	NB90KD								シェルサイズ	ねじ ASME B1.1			
[5]		12 10	12	28.7	19.7	12.8	24	10.3	10SL/12S	5/8- 24UNEF-2B	56		
[7]		12 14			23.4	12.8			14S	3/4- 20UNEF-2B			
[7]		12 16			26.6	12.8			16/16S	7/8- 20UNEF-2B			
[5]		16 10			19.7	12.8			10SL/12S	5/8- 24UNEF-2B	57		
[5]		16 14		23.4	12.8	14S	3/4- 20UNEF-2B	78					
[7]		16 16		26.6	12.8	16/16S	7/8- 20UNEF-2B	69					
○		16 18		30.0	12.8	18	1- 20UNEF-2B	75					
[5]		16 20		34.7	12.8	20/22	1-3/16- 18UNEF-2B	66					
○		20 14		23.4	12.8	14S	3/4- 20UNEF-2B	69					
○		20 16		26.6	12.8	16/16S	7/8- 20UNEF-2B	72					
○		20 18		30.0	12.8	18	1- 20UNEF-2B	80					
○		20 20		34.7	12.8	20/22	1-3/16- 18UNEF-2B	73					
○		20 24	41.1	12.8	24/28	1-7/16- 18UNEF-2B	109						
[5]		25 18	25	45.3	30.0	12.8	27	10.3	18	1- 20UNEF-2B	110		
○		25 20			34.7	12.8			20/22	1-3/16- 18UNEF-2B	119		
○		25 24			41.1	12.8			24/28	1-7/16- 18UNEF-2B	235		
[5]		25 32			49.2	14.4			32	1-3/4- 18UNS-2B	11.0	36	
[7]		25 36		55.6	16.0	36	2- 18UNS-2B	10.3	18	1- 20UNEF-2B			
[7]		32 18		30.0	12.8	18	1- 20UNEF-2B	155					
○		32 20		34.7	12.8	20/22	1-3/16- 18UNEF-2B	153					
○		32 24		41.1	12.8	24/28	1-7/16- 18UNEF-2B	233					
○		32 32		49.2	14.4	32	1-3/4- 18UNS-2B	11.0	36	2- 18UNS-2B			
[7]		32 36		55.6	16.0	36	2- 18UNS-2B	10.3	20/22	1-3/16- 18UNEF-2B			
[7]		40 20		40	61.1	34.7	12.8	32	10.3	24/28	1-7/16- 18UNEF-2B	285	
[7]		40 24				41.1	12.8			24/28	1-7/16- 18UNEF-2B	275	
○		40 32	49.2			14.4	32			1-3/4- 18UNS-2B	11.0	36	2- 18UNS-2B
○		40 36	55.6			16.0	36			2- 18UNS-2B	11.9	32	1-3/4- 18UNS-2B
[7]		50 32	49.2		14.4	32	1-3/4- 18UNS-2B	407					
○		50 36	55.6		16.0	36	2- 18UNS-2B						

注. 最小販売数は、1個です。

延長ハブ

Type RHU

主材質 真鍮	表面処理 電気亜鉛めっき (三価クロム)	特性 IPX7	温度範囲 -50℃ ~150℃
-----------	----------------------------	------------	-----------------------



- 型式 NBKM と MS コネクタの間に入れて使用する延長ハブ (型式 RHU) です。
- MS コネクタへの電線の接続作業が容易になります。
- 詳細は、商品分類名「サンパーツ」の頁をご参照下さい。