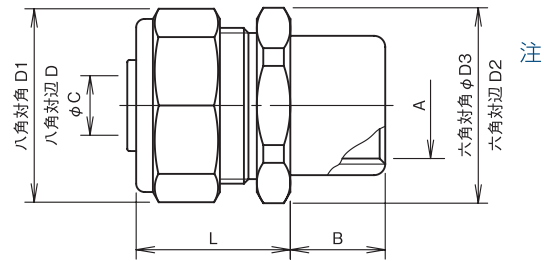
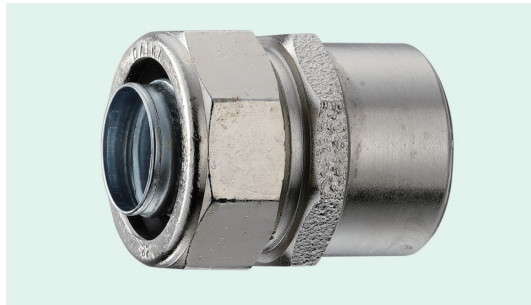


# ストレート内ねじコンネ MS-F

IP67 耐油 ニッケルめっき  
形状 ストレート

- 電線管とフレキを接続するストレートコンネです。
- フレキ端末を内外径共に保護するガイドカラーと、専用開発の締付リングを採用し、確実に締め付け・固定ができます。
- 防液・防塵構造：フレキコンネの接続部は保護等級IP67 (P12フレキとコンネ適合表参照)

**オプション**  
・耐溶剤・耐熱・スプリング  
・二重被覆(MSK)・二重被覆(MSE)



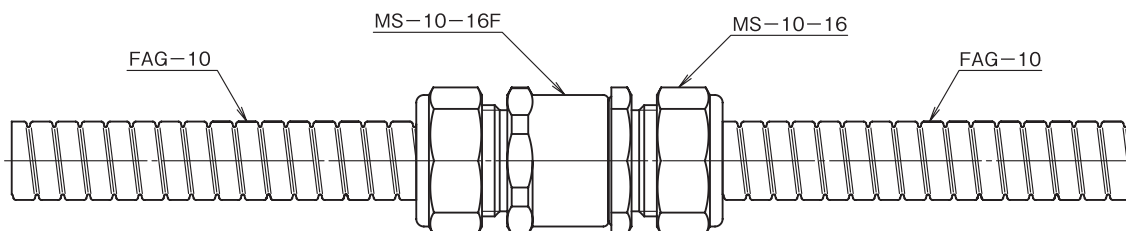
注 10-16F~16-22F、10-19F~16-19Fは六角形その他呼称は八角形。(図は16-16F)

呼称	記号	厚鋼ねじA		B	内径 C	締付前長さ L	対辺 D	対角 D1	対辺 D2	対角 D3	質量 (g)	入数/箱 (個)
		電線管ねじ呼称	管用平行ねじ呼称									
MS-10-16F	CTG 16	G 1/2	15	8.2	23	27	29	27	φ29	76	25	
12-16F	CTG 16	G 1/2	16	10.7	23	27	29	27	φ29	72	25	
16-16F	CTG 16	G 1/2	16	14	27.5	32	34.5	32	φ35	106	20	
16-22F	CTG 22	G 3/4	17	14	28.5	36	39	36	φ39	141	16	
22-22F	CTG 22	G 3/4	17	18.9	28.5	36	39	36	39	118	16	
28-28F	CTG 28	G 1	21	24.5	30	46	50	47	51	201	9	
36-36F	CTG 36	G 1 1/4	21	33.1	32.5	54	58.5	55	59.5	245	6	
42-42F	CTG 42	G 1 1/2	23	38.1	35	60	65	64	69	385	4	
54-54F	CTG 54	G 2	26	49.4	38.5	75	81	77	83.5	615	2	
70-70F	CTG 70	G 2 1/2	27	60.8	50	95	103	95	103	1060	1	
82-82F注2	CTG 82	G 3	30	71.6	60	110	119	110	119	1460	1	
材質	本体：黄銅棒、黒心可鍛鋳鉄											
備考												

呼称	記号	薄鋼ねじA		B	内径 C	締付前長さ L	対辺 D	対角 D1	対辺 D2	対角 D3	質量 (g)	入数/箱 (個)
		電線管ねじ呼称	管用平行ねじ呼称									
MS-10-19F	CTC 19	—	15	8.2	23	27	29	27	φ29	81	25	
12-19F	CTC 19	—	16	10.7	23	27	29	27	φ29	78	25	
16-19F	CTC 19	—	16	14	27.5	32	34.5	32	φ35	112	20	
22-25F	CTC 25	—	17	18.9	28.5	36	39	36	39	110	16	
28-31F	CTC 31	—	21	24.5	30	46	50	47	51	205	9	
36-39F	CTC 39	—	21	32	32.5	54	58.5	55	59.5	275	6	
42-51F	CTC 51	—	23	38.1	35	60	65	64	69	347	4	
54-63F	CTC 63	—	26	49.4	38.5	75	81	77	83.5	543	2	
材質	本体：黄銅棒、黒心可鍛鋳鉄											
備考												

注2：呼称82-82の発注例はMS掲載ページ(P26)をご参照ください。  
オプションの呼称については、お問い合わせください。

標準コンネとの併用でフレキとフレキを接続することも可能です。



- フレキ
- フレキ用コンネ
- 部品
- カルフレックス
- ハイフレックス
- その他フレキ
- MS
- MA
- MH
- MS-F**
- MSN
- MST MAT
- MSL MAL MHL
- MSA
- MAA
- MSU
- MSR MAR
- MS-M
- MS-Pg
- MAPL MHPL
- MSK MAK
- MSE MAE
- MS×F
- MS×AY