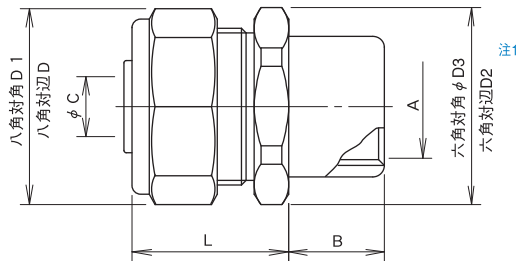
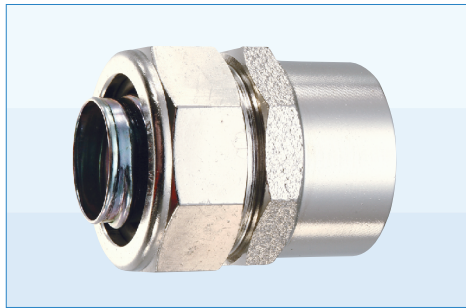


ストレート内ねじコネク MS - F

- 電線管とフレキを接続するストレートコネクです。
- フレキ末端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：フレキコネクの接続部は保護等級 IP67 (P13フレキとコネク適合表参照)
- 標準コネクとの併用でフレキとフレキを接続することも可能です。



注1：10-16F~16-22F、10-19F~16-19Fは六角形
 その他呼称は八角形。(図は16-16F)

単位 mm

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	φ 29	76	25
12-16F	CTG 16	G 1/2		16	10.7	23	27	29	27	φ 29	72	25
16-16F	CTG 16	G 1/2		16	14	27.5	32	34.5	32	φ 35	106	20
16-22F	CTG 22	G 3/4		17	14	28.5	36	39	36	φ 39	141	16
22-22F	CTG 22	G 3/4		17	18.9	28.5	36	39	36	φ 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												

単位 mm

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	φ 29	81	25
12-19F	CTC 19	—		16	10.7	23	27	29	27	φ 29	78	25
16-19F	CTC 19	—		16	14	27.5	32	34.5	32	φ 35	112	20
22-25F	CTC 25	—		17	18.9	28.5	36	39	36	φ 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(P27)をご参照ください。
 上表以外の呼称については、お問い合わせください。

フレキ

フレキ用
コネク

カルフレックス

ハイフレックス

その他
フレキ

部品

ケーブル用
コネクペンダントスイッチ
ボックス用コネク

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

MSXF

MSXY

MYCM10