

1A	大和電業 FAGフレキ	大和電業製 FAGタイプ (耐油/固定用) 波形ビニール被覆フレキ					2022年11月
		IP67・耐油・柔軟・RoHS対応 色種類 黒・ライトグレー					



- 油のかかる工作機械・自動機械・産業機械の固定配管として使用されます。
- 軽量で湾曲半径が小さく、柔軟性、作業性に優れています。
- 主に固定配管用ですが穏やかな動きの可動配管にも使用できます

固定用 FAGHタイプの種類 基本(黒色) ライトグレーは末尾(LG)							
製品コード	品番(黒)	外径	内径	Gネジ	Mネジ	CTCネジ	巻/m
	FAGH 10	15.5	10	—	M20	—	30
	FAGH 12	18	12.3	—	M20	—	30
	FAGH 16	21.3	15.8	CTG16	M20	CTG19	30
	FAGH 22	26.7	20.8	CTG22	M25	CTG25	20
	FAGH 28	33.4	26.4	CTG26	M32	CTG31	20
	FAGH 36	42.2	35	CTG36	M40	CTG39	15
	FAGH 42	48.3	40	CTG42	M50	CTG51	15
	FAGH 54	60.3	51.3	CTG54	M63	CTG63	10
	FAGH 70	76.3	6.5	CTG70		CTG75	10
	FAGH 82	89	76.2	CTG82		—	10

2	大和電業 FCVフレキ	大和電業製 FCVタイプ (耐油/可動用) 密着被覆フレキ					2022年11月
		IP67・耐油・耐屈曲・RoHS対応 色種類 黒					



- 油のかかる工作機械・自動機械・産業機械の可動配管として使用されます。
- 軽量で湾曲半径が小さく、可動部・振動部に優れています。

可動用 KPFタイプの種類 基本(黒色)							
製品コード	品番(黒)	外径	内径	Gネジ	Mネジ	CTCネジ	巻/m
	FCV 10	15.5	10	—	M20	—	30
	FCV 12	18	12.3	—	M20	—	30
	FCV 16	21.3	15.8	CTG16	M20	CTG19	30
	FCV 22	26.7	20.8	CTG22	M25	CTG25	20
	FCV 28	33.4	26.4	CTG26	M32	CTG31	20
	FCV 36	42.2	35	CTG36	M40	CTG39	15
	FCV 42	48.3	40	CTG42	M50	CTG51	15
	FCV 54	60.3	51.3	CTG54	M63	CTG63	10
	FCV 70	76.3	6.5	CTG70		CTG75	10

LFS ノックアウト接続管用平行ネジ付きコネクター [ロックナット別売]

製品コード	品番	番号	内径	外径	数/個		NSC価格	NS価格	
	LFS 4~6	4	6	6.1	1				
	LFS 4~6	5	6	7.1	1				
	LFS 4~6	6	6	8.1	1				
	LFS 7~10	7	10	10.1	1				
	LFS 7~10	8	10	11.1	1				
	LFS 7~10	9	10	12.6	1				
	LFS 7~10	10	10	13.6	1				
	LFS 11~15	11	15	14.6	1				
	LFS 11~15	12	15	15.6	1				
	LFS 11~15	13	15	17.1	1				
	LFS 11~15	14	15	18.1	1				
	LFS 11~15	15	15	19.1	1				
	LFS 16~20	16	20	20.1	1				
	LFS 16~20	17	20	21.1	1				
	LFS 16~20	18	20	22.1	1				
	LFS 16~20	19	20	23.1	1				

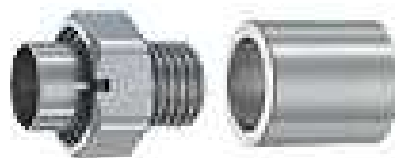
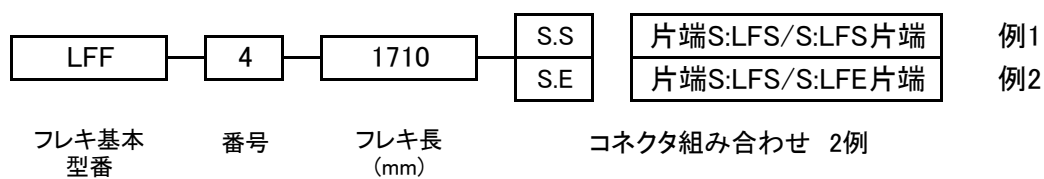
LFE ノックアウト接続管用平行ネジ付きコネクター [ロックナット別売]

製品コード	品番	番号	内径	外径	数/個		NSC価格	NS価格	
	LFE 4~6	7	6.1	6.1	1				
	LFE 4~6	8	7.1	7.1	1				
	LFE 4~6	9	8.1	8.1	1				
	LFE 7~10	10	9.1	10.1	1				
	LFE 7~10	11	10.1	11.1	1				
	LFE 7~10	12	11.1	12.6	1				
	LFE 7~10	13.5	12.6	13.6	1				
	LFE 11~15	14.5	13.6	14.6	1				
	LFE 11~15	15.5	14.6	15.6	1				
	LFE 11~15	16.5	15.6	17.1	1				
	LFE 11~15	18	17.1	18.1	1				
	LFE 11~15	19	18.1	19.1	1				
	LFE 16~20	20	19.1	20.1	1				
	LFE 16~20	21	20.1	21.1	1				
	LFE 16~20	22	21.1	22.1	1				
	LFE 16~20	23	22.1	23.1	1				

- 光ファイバー保護用フレキ 温度範囲 (0°C~250°C)
- LFF用コネクター種類 [LFS及びLFEタイプ]

固定用 LFF光フレキタイプ サイズ (ステンレス製)									
製品コード	品番(黒)	内径	外径	湾曲半径	巻/m		NSC価格	NS価格	
	LFF 4	4	6	20	30				
	LFF 5	5	7	20	30				
	LFF 6	6	8	25	30				
	LFF 7	7	9	25	30				
	LFF 8	8	10	30	30				
	LFF 9	9	11	30	30				
	LFF 10	10	12.5	30	30				
	LFF 11	11	13.5	35	30				
	LFF 12	12	14.5	35	30				
	LFF 13	13	15.5	40	30				
	LFF 14	14	17	40	30				
	LFF 15	15	18	40	30				
	LFF 16	16	19	40	30				
	LFF 17	17	20	45	30				
	LFF 18	18	21	45	30				
	LFF 19	19	22	45	30				
	LFF 20	20	23	45	30				

コネクター付の注文例



1B

大和電業
コネクタ大和電業製 MSタイプ (ストレートコネクタ)
ビニールフレキをボックス類のノックアウト接続用

2022年11月



MS(薄鋼)

MS型 ノックアウト接続管用平行ネジ付きコネクター IP67適合 RoHS対応							
製品コード	品番	内径	取付穴径	電線管ネジ呼称		接続可能2:g	数/個
	MS-10-16	8.2mm	21mm	CTC16		FAG・FAGH	1
	MS-12-16	10.7mm	21mm	CTC16			1
	MS-16-16	14mm	21mm	CTC16			1
	MS-16-22	14mm	27mm	CTC22		FCV・FCVH	1
	MS-22-22	18.9mm	27mm	CTC22			1
	MS-28-28	24.5mm	34mm	CTC28		その他	1
	MS-36-36	33.1mm	42mm	CTC36			1
	MS-42-42	38.1mm	48mm	CTC42			1
	MS-54-54	49.4mm	60mm	CTC54			1
	MS-70-70	60.8mm	75mm	CTC70			1
							1
							1

1C

大和電業
コネクタ大和電業製 MSタイプ (ストレートコネクタ)
ビニールフレキをボックス類のノックアウト接続用

2022年11月



MS(厚鋼)

MS型 ノックアウト接続管用平行ネジ付きコネクター IP67適合 RoHS対応							
製品コード	品番	内径	取付穴径	電線管ネジ呼称		接続可能ケーブル径	数/個
	MS-10-19	8.2mm	20mm	CTC19		FAG・FAGH	1
	MS-12-19	10.7mm	20mm	CTC19			1
	MS-16-19	14mm	20mm	CTC19			1
	MS-22-25	18.9mm	26mm	CTC25		FCV・FCVH	1
	MS-28-31	24.5mm	32mm	CTC31			1
	MS-36-39	33.1mm	39mm	CTC39		その他	1
	MS-42-51	38.1mm	51mm	CTC51			1
	MS-54-63	49.4mm	64mm	CTC63			1
	MS-70-75	60.8mm	77mm	CTC75			1
							1

90° アングル形

45° アングル形

ストレート内ネジ



Industrial EtherNet LAN Cable
Optical Cable Optical Terminal Box
Robot Cable Instrumentation Cable
Network LAN Construction

Net System

ネットシステム株式会社

Net System Co.,Ltd

〒201-0004 東京都柏江市岩戸北3-11-7

TEL 03-5497-7021 FAX 03-5497-7022

<http://www.ns-jpn.co.jp>