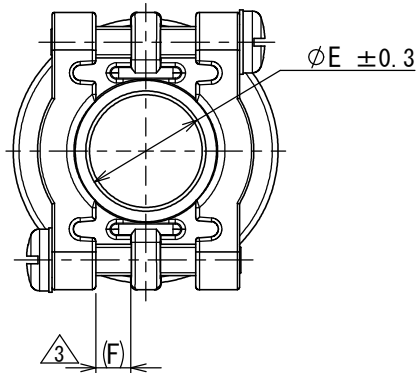
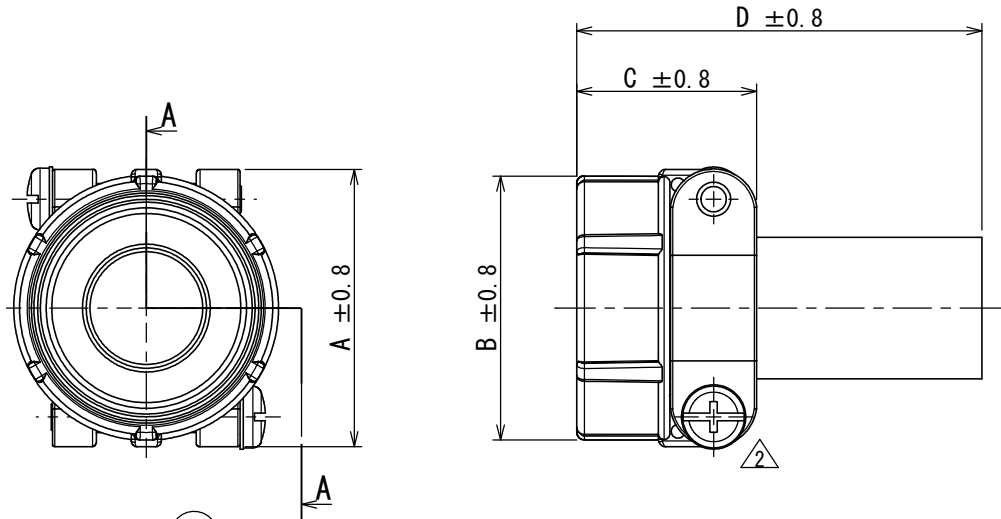


版数 VER.	年月日 DATE	CN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
2	08/MAY/2006	060044	CHANGE OF SCREW	—	M. NITTA	E. MATSUMOTO	A. ONOGAWA
3	22/JAN/2016	016004	CHANGE A COLOR OF WASHER etc	—	T. NAKAMURA	T. SUZUKI	H. EBIHARA



DESIGNATION  
命名法

JL04-\*\*-CK(※)-EPDM-R

SERIES  
シリーズ名

SUFFIX  
特殊記号

SHELL SIZE  
適合シェルサイズ

18 : 18 SIZE

2022 : 20, 22 SIZE

2428 : 24, 28 SIZE

32 : 32 SIZE

CABLE CLAMP  
ケーブルクランプ

MATERIAL OF BUSHING  
ブッシング材料

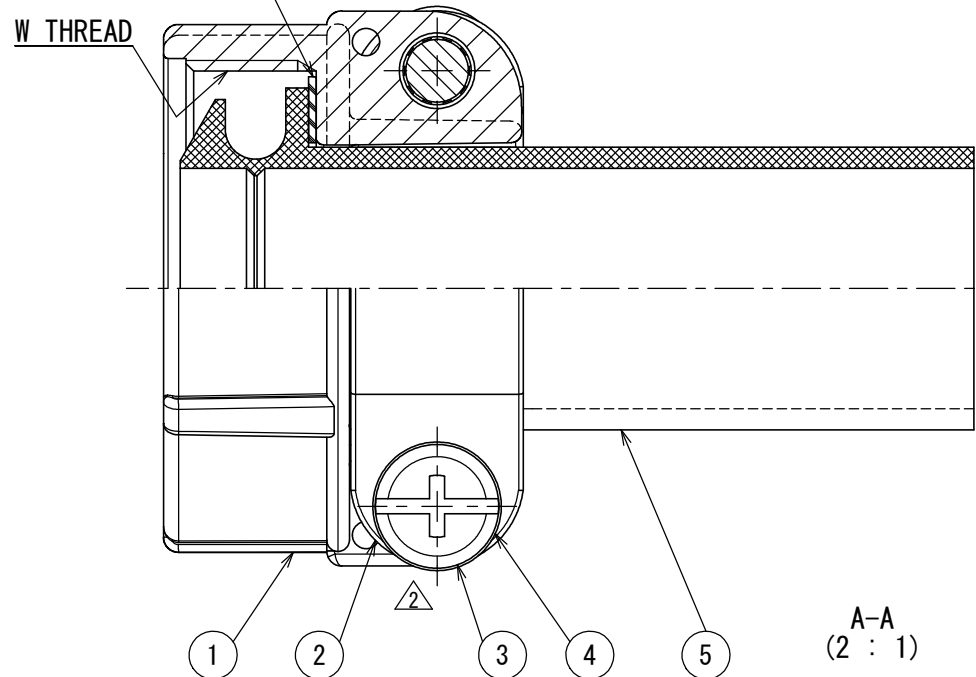
APPLICABLE CABLE DIAMETER  
(SEE TABLE)

適合ケーブル径

TABLE: DIMENSIONS

No.	ITEM	DIMENSIONS	A±0.8	B±0.8	C±0.8	D±0.8	φE±0.3	(F) <sub>△3</sub>	W THREAD	APPLICABLE CABLE DIAMETER
1	JL04-18CK(13)-EPDM-R		31.8	30.2	24.1	53.8	14.1	3.2	1-20UNEF-2B	φ11~φ14.1
2	JL04-2022CK(14)-EPDM-R		37.3	34.9	24.3	53.8	16	4	1 3/16-18UNEF-2B	φ12.9~φ16
3	JL04-2428CK(20)-EPDM-R		42.9	42.1	26.2	56.2	21	4.8	1 7/16-18UNEF-2B	φ18~φ20
4	JL04-32CK(24)-EPDM-R		51.6	51.6	27.8	57.8	25	6.4	1 3/4-18UNS-2B	φ22~φ25

特別管理品目  
SPECIAL CONTROL ITEM  
TÜV



- NOTE 1. THIS MATERIAL IS WATERPROOF CABLE CLAMP FOR CABTYRE CABLE.
2. USE THIS MATERIAL ASSEMBLED WITH WATERPROOF TYPE ENDBELL.
3. SEE ITEM DWG. OF WATERPROOF TYPE ENDBELL SHOWN RIGHT.

- 注1. 本部品は『防水型キャブタイヤ用ケーブルクランプ』です。
2. 本部品は『防水型エンドベル』に取り付けて使用下さい。
3. 『防水型エンドベル』右記の製品図番を参照下さい。

ENDBELL STYLE	ITEM DWG.
STRAIGHT	SJ105392
ANGLE (90°)	SJ105393

6	WASHER	1	SYNTHETIC RESIN	—	COLOR: NATURAL <sub>△3</sub>
5	BUSHING	1	EPDM	—	COLOR: BLACK
4	WASHER	2	STEEL	ZINC PLATING	COLOR: BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
3	SCREW	2	COPPER ALLOY	ZINC PLATING	COLOR: BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
2	CLAMP SADDLE	2	ALUMINUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR: BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
1	GLAND NUT	1	ALUMINUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR: BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
符号 NO.	名 称 DESCRIPTION	個 数 QTY.	材 料 MATERIAL	仕 上 FINISH	備 考 REMARKS

仕様書 (SPECIFICATION)		第1版 (ORIGINAL DATE) 20/DEC/2005		尺度 (SCALE)		シリーズ (SERIES) JL04		日本航空電子工業株式会社 JAE	
—		製図 DR. H. SAKURADA		名称 (TITLE) JL04-**-CK(※)-EPDM-R		図面番号 (DRAWING NO.) SJ105466		JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		担当 CHK. M. NITTA		質量 (MASS)		—		版数 (VER.) 3	
寸法 (DIMENSION)		査閲 APPD. T. OKAMURA		承認 APPD. A. ONOGAWA		—			
角度 (ANGLES)		単位 (UNIT) : mm							
×° ±									
×°×' ±									
±									
× ±									
×× ±									
××× ±									
×××× ±									