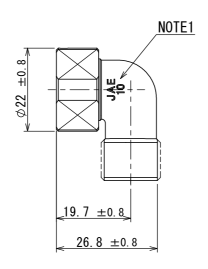
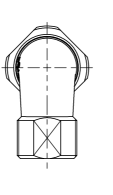
21120912

( ON DNIWARD) 号番面図

10 ±0.5 EFFECTIVE Th 有効ネジ長さ

5/8-24UNEF-2A





**DESIGNATION** 命名法

製 図 DR.

変更内容 DESCRIPTION

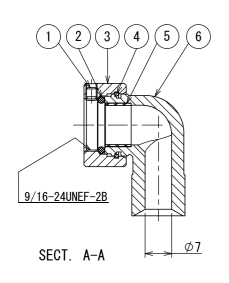
JL04-10EBH-RK

担 CHK.

SERIES シリーズ名 SHELL SIZE シェルサイズ

ANGLE END BELL アングルエンドベル

SUFF IX 特殊記号



## 特別管理品目 SPECIAL CONTROL ITEM TUV

年月日 D A T E

CN NO.

4+			UIT. Hच (ORIGINAL		R度(SCALF) シリーズ(SFRIFS)	NEMARKS
	符号 NO.	名 称 DESCRIPTION	個 数 QTY	材 料 MATERIAL	仕 上 FINISH	備 考 REMARKS
	1	SET SCREW	1	STELL	NICKEL PLATING	COLOR: BLACK
	2	"O"RING	1	SYNTHETIC RUBBER	_	_
	3	ASSEMBLY NUT	1	ALUMINUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
	4	RETAINING RING	1	COPPER ALLOY	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
	5	INSULATION TUBE	1	SYNTHETIC RESIN	_	_
	6	END BELL	1	ALUMINUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM  INTERFERENCE COLOR

NO.	DESCRIFTION		WII.	MATENTAL		TINION		INLIMANNO	
仕様書(SPECIFICAT T95-4	第1版(ORIGINAL DATE) 12/OCT/2018		尺度(SCALE)	シリーズ(SERIES) JL04V	日本航空電	<b>『子工業株式会社</b>	$\bigvee$		
	製図 DR.	_		名称(TITLE)	Refer		0.0 1 . /	A3	
一般公差(GENERAL	担当 CHK.	H. SUZL	JKI	JL04-10EBH-RK		ELECTR	JAPAN AVIATION ELECTRONICS	1ZE	
<u>寸法(DIMENSION)</u> . ± 0.8	<u>角度 (ANGLES)</u> ×o ± /	查閱 APPD.	H. NAKA	JIMA	│ │(防水型アン	ングル		INDUSTRY, LTD.	S
. × ±0.4	X°X' ± /	承認 APPD.	H. EBIH	ARA	I	ンドベル)	図面番号(	DRAWING NO.)	版数 (VER.)
. ×× ± 0. 1 . ××× ±	単位(UNIT):mm				質量 (MASS) ——	<b>——</b>	S	J120912	1

NOTE1. COMPANY LOGO "JAE" AND SHELL SIZE "10" ARE MARKED IN THE AREA SHOWN.
2. DO NOT TIGHTEN THE ANGLE END BELL WITH TORQUE GREATER THAN 3.43N · m.
THE RECOMMENDED TIGHTENING TORQUE OF THE ANGLE END BELL : 2.94~3.43N · m

注1. 図示の位置に社名"JAE"及び、シェルサイズ"10"を表示する。
2. 3.43N・mを超えるトルクで締め付けないで下さい。
アングルエンドベル推奨締付けトルクは2.94~3.43N・mです。