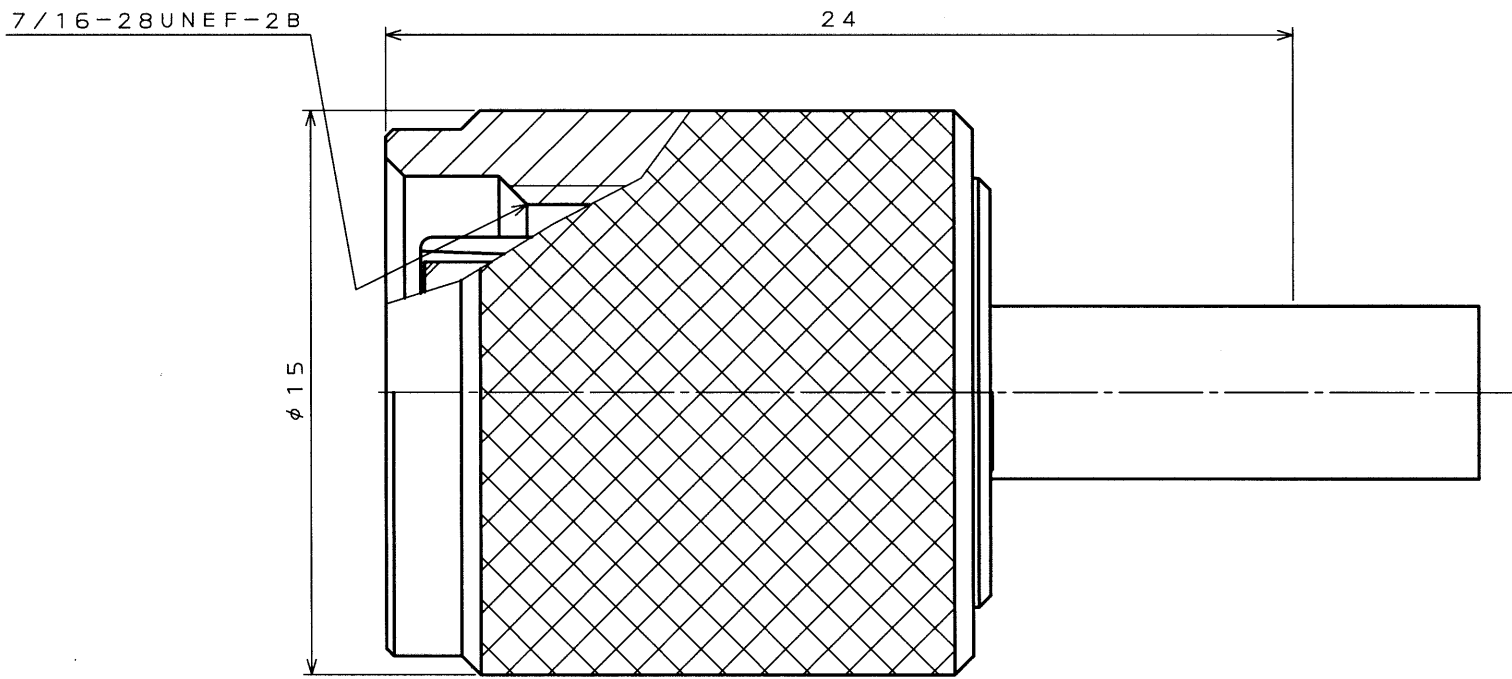
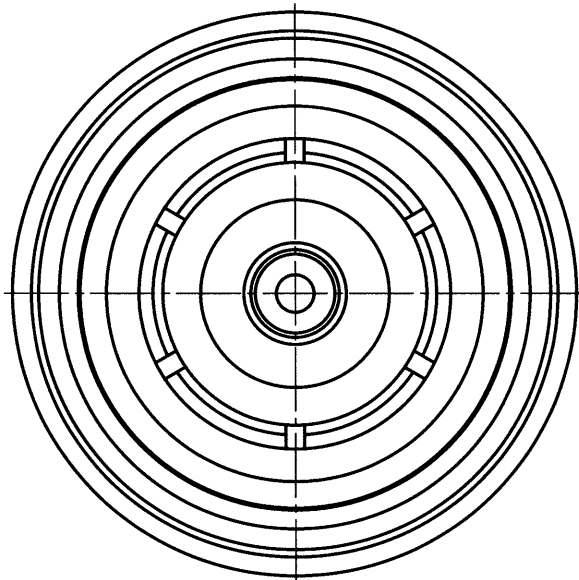


70033007
(DRAWING NO.) 台番里図

版数 REV.	年月日 DATE	DCN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
2	17.Dec.2002	51183	REDRAWN (JAPANESE → BILINGUAL)	Y.NAGASE	H.NISHIOKA	T.MIYASHITA	J. Kanou



APPLICABLE SPECIFICATION
 · CHARACTERISTIC IMPEDANCE 50Ω
 · VSWR 1.2MAX (DC可~30Hz)
 · INSERTION LOSS 0.1db MAX

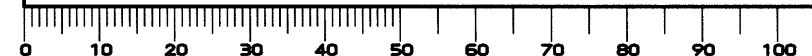
仕様
 特性インピーダンス 50Ω
 VSWR 1.2max (DC~30Hz)
 挿入損失 0.1dB max

※ SHOWS THAT THIS PART IS ATTACHED, NOT ASSEMBLED.
 ※印は 添付品とする

※	9	SHRINKAGE TUBE	1	RESIN		
※	8	FERRULE	1	COPPER ALLOY	TIN PLATE	
※	7	SLEEVE	1	COPPER ALLOY	NICKEL PLATING	
	6	C RING	1	COPPER ALLOY	NICKEL PLATING	
	5	GASKET	1	SIR		
	4	BODY	1	COPPER ALLOY	NICKEL PLATING	
	3	INSULATOR	1	PTFE		
※	2	PIN CONTACT	1	COPPER ALLOY	GOLD PLATING	
	1	CUPRING	1	COPPER ALLOY	NICKEL PLATING	

仕様書 (SPECIFICATION) JACS 205B		第1版 (ORIGINAL DATE) 1.Apr.1998		名称 (TITLE) TNC-PL-M-15DW		製図 DR. Y.NAGASE		担当 CHK. T.MIYASHITA		製図 DR. Y.NAGASE		担当 CHK. H.NISHIOKA		査閲 APPD. T.MIYASHITA		承認 APPD. J. Kanou	
公差 (GENERAL TOLERANCE)		角度 (ANGLES)		重量 (WEIGHT)		製図 DR. Y.NAGASE		担当 CHK. T.MIYASHITA		製図 DR. Y.NAGASE		担当 CHK. H.NISHIOKA		査閲 APPD. T.MIYASHITA		承認 APPD. J. Kanou	
寸法 (DIMENSION)	±0.8	° ± —				製図 DR. Y.NAGASE		担当 CHK. T.MIYASHITA		製図 DR. Y.NAGASE		担当 CHK. H.NISHIOKA		査閲 APPD. T.MIYASHITA		承認 APPD. J. Kanou	
.X	±0.4	°X ± —				製図 DR. Y.NAGASE		担当 CHK. T.MIYASHITA		製図 DR. Y.NAGASE		担当 CHK. H.NISHIOKA		査閲 APPD. T.MIYASHITA		承認 APPD. J. Kanou	
.XX	±0.1					製図 DR. Y.NAGASE		担当 CHK. T.MIYASHITA		製図 DR. Y.NAGASE		担当 CHK. H.NISHIOKA		査閲 APPD. T.MIYASHITA		承認 APPD. J. Kanou	
.XXX	± —					製図 DR. Y.NAGASE		担当 CHK. T.MIYASHITA		製図 DR. Y.NAGASE		担当 CHK. H.NISHIOKA		査閲 APPD. T.MIYASHITA		承認 APPD. J. Kanou	

DOF-0-212D(98.02)



本図面は日本航空電子工業(株)の所有する情報を含むもので当社の許可なく複製を禁止する。
 THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO JAE AND CAN NOT BE REPRODUCED WITHOUT WRITTEN CONSENT OF JAE.

CDS-98-140-50120
SIZE A3