

## コネクタ仕様書

2021年1月改訂

1998年9月制定

名 称	F型終端抵抗器
品 名	FW-T (N) 3

### 電気的性能

項 目	規 格
使 用 周 波 数	DC ~ 3, 224 MHz
公 称 イ ン ピ ー タ ンス	75Ω (不平衡型)
定 在 波 比	1.3以下

### 機械的・環境的性能

接 続 方 式	3/8-32UNEF-2 ネジ方式
気 密 性	49.0kPaの空気圧を20秒間加え、漏れによる気泡のない事
耐 腐 食 性	規定の塩水噴霧試験後、著しい腐食の無い事
使 用 温 度 範 囲	-20°C ~ +60°C
そ の 他	RoHS 指令適合品

#### 備 考 :

適 合 規 格 : JEITA RC-5220B に準拠 (ネジ部のみ)

試 験 方 法 : JIS C 5402

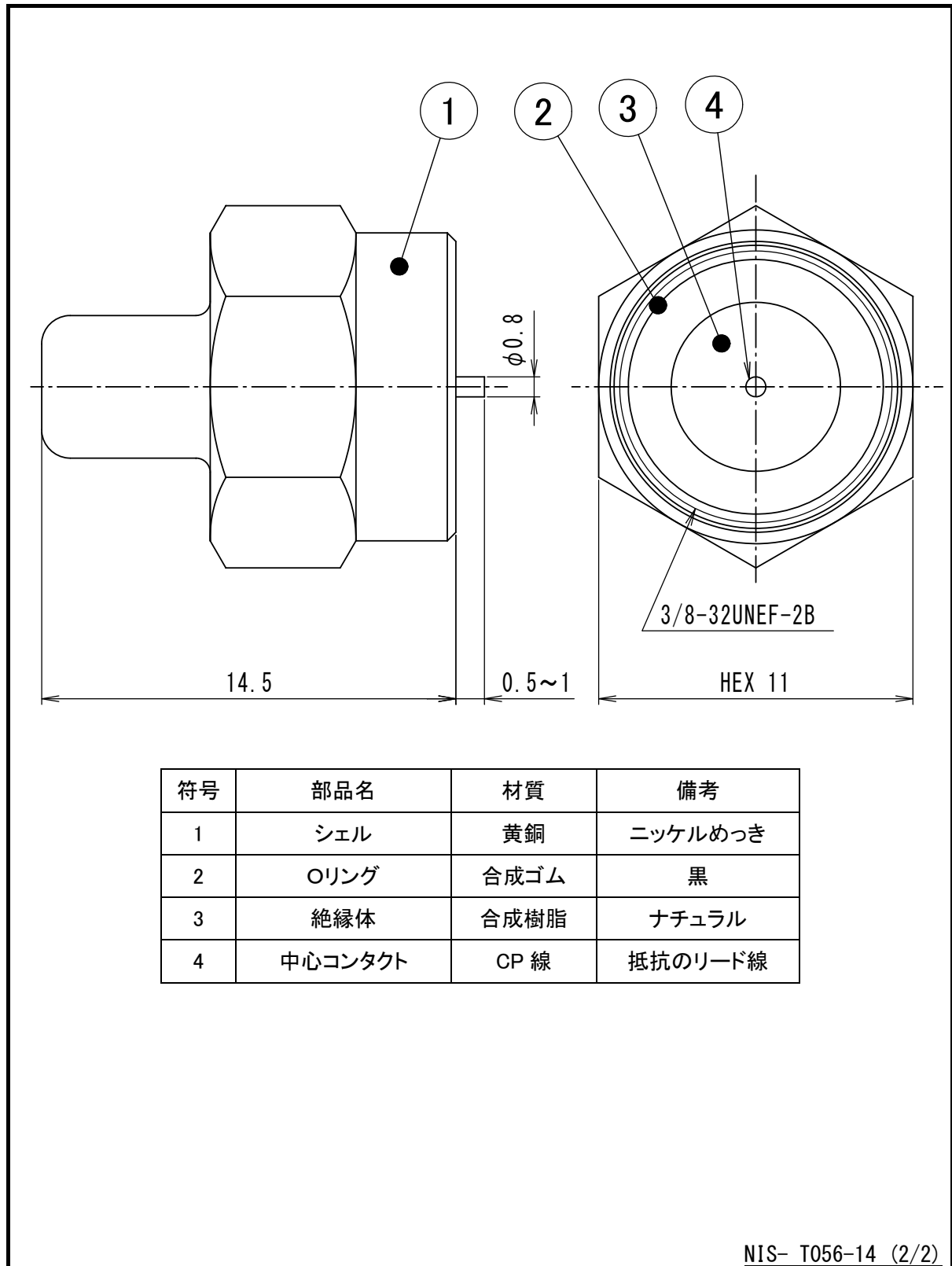
#### 注 意 事 項 :

1. 取付ける前に中芯コンタクトの曲りを確認し、曲っている場合には真直ぐに修正してください。
2. 機器に取付ける際には、中芯コンタクトを真直ぐに挿入してください。
3. 推奨締付トルクは下記の値とする。(許容差+20%/-0)  
機器~シェル ——— 1.47N·m(15kgf·cm)

NIS-T056-14(1/2)



二幸電気工業株式会社



NIS- T056-14 (2/2)

年	月日	REV	改版履歴	担当	承認
'98	5月	0	初版	藤吉	—
'04	2月	1	誤記訂正	藤吉	高橋
'04	4月	2	生産業者変更	藤吉	高橋
04	4月	3	外観図追記	藤吉	高橋
04	9月	4	周波数範囲変更 770MHz→2610MHz	藤吉	高橋
04	10月	5	誤記訂正	藤吉	高橋
04	12月	6	外観図に締付けトルク追記	藤吉	高橋
08	1月	7	外観図変更	福田	高橋
09	8月	8	締付けトルク項目追記	福田	岩松
10	12月	9	非 RoHS 対応追記	小野塚	戸谷
12	2/20	10	RoHS 対応追記	小野塚	鈴木
14	9/ 4	11	S/NDK→BNS, PIN 径 $\phi 0.7 \rightarrow \phi 0.8$	城所	戸谷
20	10/31	13	使用温度範囲 (-10~+60°C ⇒ -20~+60°C) 変更	金	—
21	1/26	14	構造図に材質、備考を追加	稲井	野口



年	月日	REV	改版履歴	担当	承認
'98	5月	0	初版	藤吉	—
'04	2月	1	誤記訂正	藤吉	高橋
'04	4月	2	生産業者変更	藤吉	高橋
04	4月	3	外観図追記	藤吉	高橋
04	9月	4	周波数範囲変更 770MHz→2610MHz	藤吉	高橋
04	10月	5	誤記訂正	藤吉	高橋
04	12月	6	外観図に締付けトルク追記	藤吉	高橋
08	1月	7	外観図変更	福田	高橋
09	8月	8	締付けトルク項目追記	福田	岩松
10	12月	9	非 RoHS 対応追記	小野塚	戸谷
12	2/20	10	RoHS 対応追記	小野塚	鈴木
14	9/ 4	11	PIN 径 $\phi 0.7 \rightarrow \phi 0.8$	城所	戸谷
20	10/31	13	使用温度範囲 (-10~+60°C ⇒ -20~+60°C) 変更	金	—
21	1/26	14	構造図に材質、備考を追加	稲井	野口

