# 廃止文書

文書名: 宇宙開発用信頼性保証 変成器(NASDA 2110/A114 形)

個別仕様書

文書番号: JAXA-QTS-2110/A114E

廃止日: 2023/10/1

国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構

登録番号

認仕-1217

# 宇宙開発用信頼性保証 変成器 (NASDA 2110/A114 形)

個 別 仕 様 書

作成・制定:株式会社 タムラ製作所

発行:国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構

# 改訂履歴表

記号	年/月/日	改 訂 内 容
NC	2005/ 9/30	新規作成
В	2008/ 2/ 7	(1) 端子強度に関する認定範囲の拡張(表 2、表 3)     ・ AWG18 を超える PTFE リード: 13.7N 以下→19.6N 以下     ・ φ1.14mm を超える巻線直出しリード: 9.8N 以下→19.6N 以下     (2) 現品表示に合わせ、表示内容及び表示の省略規定を修正(3.2 項)     (3) 認定の範囲との整合を図り、巻線比を変更(表 4)     ・ (3-4)/(1-2)=2.533±3%→2.467±3%     ・ (7-8)/(1-2)=2.533±3%→2.467±3%     (1)熱衝撃 第 3 ステップ温度の変更(表 3)     115℃→130℃(最高動作温度とする。)
С	2017/7/3	1.1 項 『適用範囲』に"なお、本仕様書…2 拠点とする"文言追加 3.2 項『外観、寸法、表示など』 "若柳タムラ製造品については W を表示…"の文言追加 (4)に表示例追加
D	2019/4/1	1.1 項 『適用範囲』の製品の生産場所"㈱タムラ製作所 (埼玉県坂戸市)"文言削除 3.2 項『外観、寸法、表示など』 "若柳タムラ製作所生産品の場合は"と"タムラ製作所生産品に対して は識別記号は付与しない。"の文言削除 (4)の表示例の"タムラ製作所"削除 本文と表示例の"製造ライン識別記号"を"製造ライン記号"に修正
E	2019/12/13	<ul> <li>1.1項『適用範囲』に"この仕様書で規定する変成器は、アウトガスの要求に非対応の構造仕様のものとする。"文言追加</li> <li>3.2項『外観、寸法、表示など』         <ul> <li>(4)「一連番号」→「一連番号と製造ライン記号」(記載漏れ)</li> </ul> </li> <li>4.5項『試験及び検査の変更』の"JAXA-QTS-2110の付則 A に規定された試験及び検査からの変更はない。"を絶縁抵抗試験の試験電圧の印加時間を短縮する内容に変更</li> </ul>

# 目 次

1.	総	<b>  </b>	1
	1.1	適用範囲	1
	1.2	部品番号	1
	1.3	定格	1
2.	適	<b>1</b> 1文書など	2
3.	要	求事項	2
	3.1	認定の範囲	2
	3.2	外観、寸法、表示など	3
	3.3	性能	5
	3.4	電気的特性	6
4.	品分	質保証条項	7
	4.1	工程内検査	7
	4.2	認定試験	7
	4.3	品質確認試験	7
		長期保管	
	4.5	試験及び検査の変更	7
5.	引	度しの準備	7
6.	注	意事項	7

# 宇宙開発用信頼性保証変成器(NASDA 2110/A114 形)

# 個別仕様書

#### 1. 総則

#### 1.1 適用範囲

この仕様書は、宇宙開発用信頼性保証トランス・コイル(JAXA-QTS-2110)のうち、コア材料に MPP を使用するトロイダル型変成器(NASDA 2110/A114 形)について規定する。なお、本仕様書による製品の生産場所は若柳タムラ製作所(宮城県栗原市)とする。

この仕様書で規定する変成器は、アウトガスの要求に非対応の構造仕様のものとする。

#### 1.2 部品番号

部品番号は、JAXA-QTS-2110 の A.1.2 項に従って次のように表す。調達者が指定する部品番号がある場合は、対応するこの仕様書の部品番号を個別シートに明記しなければならない。

注(¹)"NASDA"は、宇宙開発用共通部品等であることを示す。"N"と省略できる。

#### 1.3 定格

定格は表1による。

表 1 定格

項目	JAXA-QTS-2110	識別	識別番号	
項目	適用条項	T000	T001 以降	
グレード	A.3.3.8	6(開放形)		
動作周囲温度	1	-55°C∼+100°C		
クラス	A.3.6.1	S (130℃)		
動作周波数	_	20kHz 個別シートに		
入力電圧	_	50Vrms		
出力電力	_	253VA		

# 2. 適用文書など

適用文書は、JAXA-QTS-2110 の A.2.1 項による。

# 3. 要求事項

要求事項は JAXA-QTS-2110 の A.3 項によるほか、次による。

# 3.1 認定の範囲

認定の範囲は表2による。

表 2 認定の範囲

番号	項目	範 囲		
1	クラス (最高動作温度)	S (130℃) 以下		
	外部/内部取付構造	接着又はねじ止めの併用		
2	外形寸法(mm)	φ80×48 <sup>H</sup> 以下		
	全容積(cm³)	241.2 以下		
3	動作電圧	175Vpeak 以下		
3	絶縁系	ポリエステル又は同等以上		
4	マグネットワイヤ寸法(mm)	φ0.14 以上		
4	被覆材料	ポリエステル又は同等以上		
5	グレード	6		
3	絶縁、含浸及び充てん材	含浸・エポキシ		
	<b>"学之集类。</b>	PTFE リード(AWG28 以上)		
	端子構造・材料	巻線直出し(φ0.4mm 以上)		
		MIL-STD-202 試験法 211 試験条件 A		
6		PTFE リード :19.6N 以下(AWG18 を超える)		
	端子強度	: 13.7N 以下(AWG28~18)		
		巻線直出し :19.6N 以下(φ1.14mm を超える)		
		: 9.8N 以下(φ0.4mm~1.14mm)		
	   衝撃	MIL-STD-202 試験法 213		
7	14年	試験条件:1,000G、0.4ms、半波正弦波 以下		
,	   振動	MIL-STD-202 試験法 204 試験条件 D 以下		
	) 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MIL-STD-202 試験法 214 試験条件Ⅱ-H 以下		
8	コア材料	MPP		
	コア形状	トロイダル形		
9	耐電圧	AC500V 以下		

### 3.2 外観、寸法、表示など

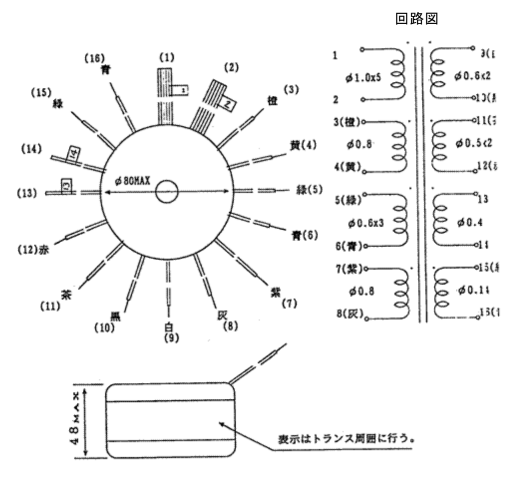
外観、構造、寸法及び質量は図 1 による。表示事項は、JAXA-QTS-2110 の A.3.4.1 項に従って次のとおりとする。ただし、個別シートに規定がある場合は、個別シートの規定に従って表示する。表示面は図 1 による。また、製造ラインの記号として一連番号の後、又は個別シートの指定箇所に従って W を表示する。

- (1) この仕様書の部品番号
- (2) 端子の識別(図1参照)
- (3) ロット識別記号
- (4) 一連番号と製造ライン記号

# (5) 製造商標

なお、表示可能な面積が小さい場合には、上記の事項のうち、次の順序で表示を 省略する。

- (1) 部品番号の一部"2110/A"
- (2) 製造商標



単位:mm

1.リード長さ 100mm 以上

線番 AWG サイズ 18 (端子番号:5、6)

線番 AWG サイズ 20 (端子番号:3、4、7、8、9、10、11、12)

線番 AWG サイズ 28 (端子番号:15、16) 巻線直出し φ1.0mm×5 (端子番号:1、2)

巻線直出し φ0.4mm (端子番号:13、14)

先端約 10mm 被覆除去

2.質量:900g以下

# 図 1 外観、構造、寸法、表示及び質量(1)

注(1) 図 1 は、認定を受けた製品の内容を示す。認定の範囲に含まれる各製品の外観、構造、寸法、表示及び質量は個別シートによる。

# 3.3 性能

性能一覧を表3に示す。

表 3 性 能(1)

項目	JAXA-QTS-2110	性能
	要求事項	
電気的特性	A.3.7.1	表 4 による
┃ ┃耐電圧	A.3.7.2	常気圧:AC500V、1 分間
则电工	A.3.1.2	減気圧:1.1kPa、AC300V、1 分間
層間耐電圧	A.3.7.3	(1-2)間に 100kHz、正弦波 100Vrms、5±0.5s
絶縁抵抗	A.3.7.4	DC100V、a) 10,000MΩ以上
コロナ放電	A.3.7.5	適用しない
温度上昇	A.3.7.6	30℃以下(周囲温度 100℃)
過負荷	A.3.7.7	周囲温度:130℃-温度上昇実測値
導通	A.3.7.8	JAXA-QTS-2110 付則 A の要求どおり
		PTFE リード : 19.6N(AWG18 を超える)
端子強度	A.3.8.1	: 13.7N (AWG28~18)
(引張り)		巻線直出し : 19.6N(φ1.14mm を超える)
		: 9.8N (φ0.4mm~1.14mm)
はんだ付け性	A.3.8.2	適用しない
はんだ耐熱性	A.3.8.3	適用しない
気密性	A.3.8.4	適用しない
耐振性	A.3.9.1	高周波振動:JAXA-QTS-2110 付則 A の要求どおり
別が放注		ランダム振動:JAXA-QTS-2110 付則 A の要求どおり
衝撃	A.3.9.2	試験条件:1,000G、0.4ms、半波正弦波
熱衝撃	A.3.9.3	条件 A-1(第 3 ステップ温度:130℃)
浸せき	A.3.9.4	適用しない
耐湿性	A.3.9.5	JAXA-QTS-2110 付則 A の要求どおり
耐炎性	A.3.9.6	適用しない
耐溶剤性	A.3.9.7	適用しない
寿命	A.3.10.1	周囲温度:130℃-温度上昇実測値

注(1) 表 3 は認定を受けた製品の性能を示す。認定の範囲に含まれる各製品の性能は、個別シートによる。

# 3.4 電気的特性

電気的特性は表4による。

表 4 電気的特性(1)

項目	定格
動作周波数	20kHz±10%(正弦波)
電源電圧	50Vrms
	$(3-4) / (1-2) = 2.467\pm3\%$
	$(5-6) / (1-2) = 1.000\pm3\%$
	$(7-8) / (1-2) = 2.467\pm3\%$
巻線比	$(9-10) / (1-2) = 1.200\pm3\%$
	$(11-12) / (1-2) = 1.200\pm3\%$
	$(13-14) / (1-2) = 1.000\pm3\%$
	$(15-16) / (1-2) = 0.800\pm4\%$
インダクタンス	$(1-2) = 90\mu H MIN at 10kHz, 0.1V, DC10A$
	$(1-2) = 0.03\Omega \text{ MAX}, (9-10) = 0.30\Omega \text{ MAX}$
直流抵抗	$(3-4) = 0.40\Omega \text{ MAX}, \qquad (11-12) = 0.35\Omega \text{ MAX}$
(at 20℃)	$(5-6) = 0.20\Omega \text{ MAX}, \qquad (13-14) = 0.90\Omega \text{ MAX}$
	$(7-8) = 0.45\Omega \text{ MAX}, \qquad (15-16) = 5.00\Omega \text{ MAX}$
出力	253VA
極性	1、3、5、7、9、11、13、15 は同極であること。
試験回路	20kHz 発振器 50Vrms 2 120Ω 正弦波 240Ω 4 3 120Ω 51Ω 5 3 120Ω 51Ω 5 3 120Ω 51Ω 5 3 120Ω 11

注(1) 表 4 は、認定を受けた製品の電気的特性を示す。認定の範囲に含まれる各製品の電 気的特性は、個別シートによる。

# JAXA-QTS-2110/A114E 令和元年 12 月 13 日 制定

## 4. 品質保証条項

品質保証条項は、JAXA-QTS-2110 の A.4 項による。

#### 4.1 工程内検査

工程内検査は、JAXA-QTS-2110 の A.4.1 項による。

#### 4.2 認定試験

認定試験は、JAXA-QTS-2110 の A.4.2 項による。

#### 4.3 品質確認試験

品質確認試験は、JAXA-QTS-2110 の A.4.3 項による。

#### 4.4 長期保管

長期保管は、JAXA-QTS-2110 の A.4.5 項による。

#### 4.5 試験及び検査の変更

#### a) 絶緣抵抗試験

(規格) MIL-STD-202 試験法 302 では下記のように規定している。 「規定電圧印加時間(2分間)に対し、電圧印加開始後測定器の 読取値が増加若しくは安定傾向にある場合、規定された 電圧印加時間(2分間)の前に試験を終了することができる。」

#### (試験時間の短縮)

#### 5. 引渡しの準備

引渡しの準備は、JAXA-QTS-2110 の A.5 項による。

#### 6. 注意事項

注意事項は、JAXA-QTS-2110 の A.6 項による。