

JAXA-QTS-2110/A122E
令和5年 10月 1日 発行
JAXA-QTS-2110/A122D
令和5年 10月 1日 抹消

登録番号	認仕-1282
------	---------

宇宙開発用信頼性保証
変成器
(NASDA 2110/A122 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

発行履歴表

版数	発行日	主要改訂内容
NC	2005/ 9/30	初 版
A	2012/ 6/20	タムラ製作所 文書番号： E-A4-30331 (A 版) の改訂内容の反映
B	2017/7/3	タムラ製作所 文書番号： E-A4-30331 (B 版) の改訂内容の反映
C	2019/4/1	タムラ製作所 文書番号： E-A4-30331 (C 版) の改訂内容の反映
D	2019/12/13	タムラ製作所 文書番号： E-A4-30331 (D 版) の改訂内容の反映
E	2023/10/1	タムラ製作所 文書番号： E-A4-30331 (E 版) の改訂内容の反映
		以下、余白

改訂履歴表

記号	年/月/日	改訂内容
NC	2005/ 9/30	新規作成
A	2012/ 6/20	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。)
B	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
C	2019/4/1	1.1項『適用範囲』の製品の生産場所“(株)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
D	2019/12/13	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 3.2項『外観、寸法、表示など』 (4)「一連番号」→「一連番号と製造ライン記号」(記載漏れ) 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
E	2023/10/1	2項『適用文書など』の変更 「適用文書は、JAXA-QTS-2110のA.2.1項による。」から 「適用文書は、JAXA-QTS-2110のA.2.1項によるほか、以下による。 a)MIL-W-16878E: Wire, Electrical, Insulated General Specification for * MIL-W-16878D 版規格のリード線が無くなり次第、E 版規格へ の変更を適用する。」に変更 (PTFE リード線 MIL-W16878 の適用規格変更のため)

目 次

1. 総則	1
1.1 適用範囲	1
1.2 部品番号	1
1.3 定格	1
2. 適用文書など	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
4.4 長期保管	7
4.5 試験及び検査の変更	7
5. 引渡しの準備	7
6. 注意事項	7

2. 適用文書など

適用文書は、JAXA-QTS-2110 の A.2.1 項によるほか、以下による。

a)MIL-W-16878E : Wire, Electrical, Insulated General Specification for

* MIL-W-16878D 版規格のリード線が無くなり次第、E 版規格への変更を適用する。

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°C) 以下
2	外部／内部取付構造	ねじ止め
	外形寸法(mm)	42×54×45 ^H 以下
	全容積(cm ³)	102.06 以下
3	動作電圧	175Vpeak 以下
	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)	φ0.10 以上
	被覆材料	ポリエステル又は同等以上
5	グレード	6
	絶縁、含浸及び充てん材	含浸・エポキシ
6	端子構造・材料	PTFE リード (AWG30 以上 AWG18 以下) 巻線直出し (φ0.4mm 以上 φ1.14mm 以下)
	端子強度	MIL-STD-202 試験法 211 試験条件 A PTFE リード : 13.7N 以下 (AWG28~18) PTFE リード : 9.8N 以下 (AWG30~28 未満) 巻線直出し : 9.8N 以下
7	衝撃	MIL-STD-202 試験法 213 試験条件 : 840G、0.6ms、半波正弦波 以下
	耐振性	MIL-STD-202 試験法 204 試験条件 D 以下 MIL-STD-202 試験法 214 試験条件 II-H 以下
8	コア材料	フェライト
	コア形状	PQ 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

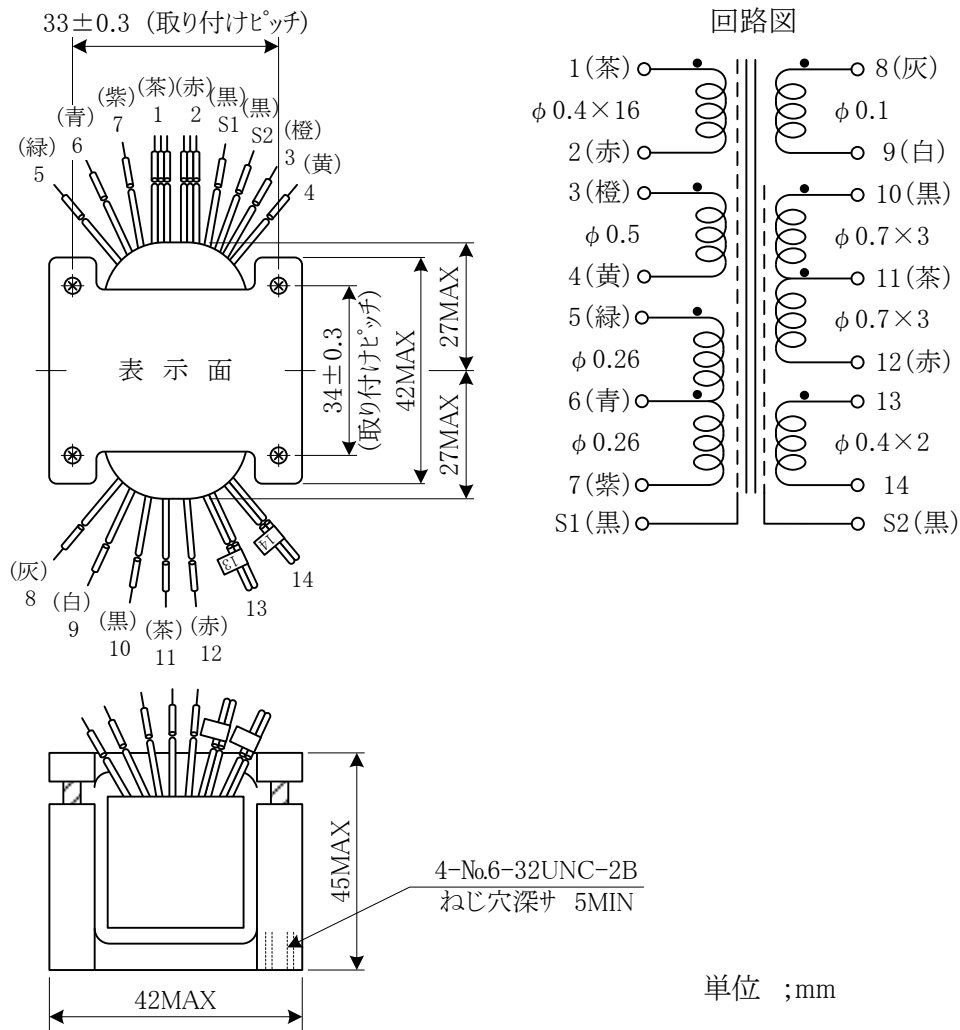
<表示例>

一連番号 ———— NO.1W ———— 製造ライン記号
W:若柳タムラ

- (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



1.リード長さ 100mm 以上

- 線番 AWG サイズ 18×3 (端子番号 ; 1、2)
- 線番 AWG サイズ 22 (端子番号 ; 5、6、7、10、11、12)
- 線番 AWG サイズ 24 (端子番号 ; 3、4)
- 線番 AWG サイズ 30 (端子番号 ; 8、9)
- 巻線直出し φ0.4×2 (端子番号 ; 13、14)
- 線番 AWG サイズ 28 (端子番号 ; S1、S2)
- 先端約 10mm 被覆除去

2.質量 ; 220g 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 要求事項	性能
電気的特性	A.3.7.1	表4による。
耐電圧	A.3.7.2	常気圧：各巻線 相互間 ; AC500V、1分間 各巻線 取付間 ; AC500V、1分間 各巻線 各ｼｰﾙﾄﾞ間 ; AC500V、1分間 各ｼｰﾙﾄﾞ 取付間 ; AC500V、1分間 減気圧：各巻線 相互間 ; AC300V、1.1kPa、1分間 各巻線 取付間 ; AC300V、1.1kPa、1分間 各巻線 各ｼｰﾙﾄﾞ間 ; AC300V、1.1kPa、1分間 各ｼｰﾙﾄﾞ 取付間 ; AC300V、1.1kPa、1分間
層間耐電圧	A.3.7.3	(1-2)間に200kHz、正弦波120Vrms、5±0.5s
絶縁抵抗	A.3.7.4	各巻線 相互間 ; DC100V、a) 10,000MΩ以上 各巻線 取付間 ; DC100V、a) 10,000MΩ以上 各巻線 各ｼｰﾙﾄﾞ間 ; DC100V、a) 10,000MΩ以上 各ｼｰﾙﾄﾞ 取付間 ; 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
端子強度 (引張り)	A.3.8.1	PTFEリード : 13.7N (AWG28~18) PTFEリード : 9.8N (AWG30~28未満) 巻線直出し : 9.8N
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 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 : 840G、0.6ms、半波正弦波
熱衝撃	A.3.9.3	試験条件 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	100kHz±10% (正弦波)
電源電圧	60Vrms
巻線比	(3- 4) / (1- 2) = 2.00 ±3% (5- 6) / (1- 2) = 1.00 ±3% (6- 7) / (1- 2) = 1.00 ±3% (8- 9) / (1- 2) = 0.500±4% (10-11) / (1- 2) = 0.800±3% (11-12) / (1- 2) = 0.800±3% (13-14) / (1- 2) = 1.00 ±3%
インダクタンス	(1- 2) = 100μH MIN at 100kHz, 0.5V
直流抵抗 (at 20°C)	(1- 2) = 0.01Ω MAX, (8- 9) = 1.6Ω MAX (3- 4) = 0.20Ω MAX, (10-11) = 0.03Ω MAX (5- 6) = 0.40Ω MAX, (11-12) = 0.03Ω MAX (6- 7) = 0.40Ω MAX, (13-14) = 0.08Ω MAX
出力	81VA
極性	1、3、5、6、8、10、11、13は同極であること。
試験回路	

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。

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) 絶縁抵抗試験

(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
電圧印可時間 (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)

これまでの試験及び検証結果から、試験電圧印加後から 2 分までの間で
測定器の読取値が増加、若しくは安定傾向にあることが判明している。
このため、上記規格条件を満たし、かつ、要求仕様の 1 万 MΩ 以上に
対して 10 倍以上の測定値 (10 万 MΩ 以上) に到達した時点で 2 分を
経過しなくても電圧印可を終了することがある。

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。