

D A S 1 0 0 F 1 2 F M E A

照 査	担 当
	

## 1. 結果判定基準

- 1) 試験回路接地ヒューズが切れないこと。
- 2) 炎が出ないこと。またシャーシ及びカバーの温度で漂白した cheese cloth が焦げないこと。
- 3) 熔融金属や非金属材料の赤熱片の飛散がないこと。
- 4) 煙が出ないこと。但し、保護回路が動作するまでの20秒以内の微小の発煙（線香ひとすじ程度）で保護回路動作後の発煙が20秒以上継続しないものについてはこの限りではない。
- 5) 発臭が微小であること。
- 6) トランスの最高使用温度を越えないこと。

## 2. 判定ランク

結果判定基準を満足するものをさらに次の4つのランクで記入する。

- A：変化がほとんどないもの  
 B：発振が停止するもの  
 C：出力電圧に変化が生ずるが、アブノーマル試験をする必要のないもの  
 D：出力電圧に変化が生じ、電圧が不明のもの

また、結果判定が出来なかったものを次の2つのランクで記入する。

- E：デレティンク基準を越えて発熱する部品があるもの  
 F：どうなるか判らないもの

- ※1 判定ランクD、E、Fについては、アブノーマル試験で確認することとする。  
 ※2 判定ランクA、B、Cでもアブノーマル試験を実施する項目には、◎印を記入する。  
 ※3 インバータトランジスタは、判定にかかわらず、アブノーマル試験を実施する。

## 3. 測定対象部品

1次側及び2次側の全ての電気部品を対象とする(測定モードは、ショート及びオープンモードとする。但し、抵抗のショートモードは、実施しない)。

外部ヒューズ --- 3A

D A S 1 0 0 F 1 2

F M E A

異常有無(○:異常なし, ×:異常あり)

出力電圧(\*:異常なし)

部品名	処置	項目	異常有無	コメント	出力電圧	判定
C11	シヨート	発熱・発煙	○	外部ヒューズ断	AVR1→ O , AVR4→	A D
		破損部品	×		AVR2→ , AVR5→	Ⓑ E
	オープン	発熱・発煙	○	異常なし	AVR3→ , AVR6→	C F
		破損部品	○		AVR1→ * , AVR4→	Ⓐ D
C12	シヨート	発熱・発煙	○	外部ヒューズ断	AVR2→ , AVR5→	Ⓑ E
		破損部品	×		AVR3→ , AVR6→	C F
	オープン	発熱・発煙	○	異常なし	AVR1→ * , AVR4→	Ⓐ D
		破損部品	○		AVR2→ , AVR5→	Ⓑ E
C13	シヨート	発熱・発煙	○	外部ヒューズ断	AVR3→ , AVR6→	C F
		破損部品	×		AVR1→ * , AVR4→	Ⓐ D
	オープン	発熱・発煙	○	異常なし	AVR2→ , AVR5→	Ⓑ E
		破損部品	○		AVR3→ , AVR6→	C F
C14	シヨート	発熱・発煙	○	"	AVR1→ * , AVR4→	Ⓐ D
		破損部品	○		AVR2→ , AVR5→	Ⓑ E
	オープン	発熱・発煙	○	"	AVR3→ , AVR6→	C F
		破損部品	○		AVR1→ * , AVR4→	Ⓐ D
C15	シヨート	発熱・発煙	○	"	AVR2→ , AVR5→	Ⓑ E
		破損部品	○		AVR3→ , AVR6→	C F
	オープン	発熱・発煙	○	出力停止	AVR1→ O , AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→ , AVR5→	Ⓑ E
					AVR3→ , AVR6→	C F

COSEL

## DAS100F12 FMEA

異常有無(○:異常なし, ×:異常あり)

出力電圧(\*:異常なし)

部品名	処置	項目	異常有無	コメント	出力電圧	判定
C16	シヨート	発熱・発煙	○	(制御IC停止) 出力停止	AVR1→ 0 , AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	(B) E C F
	オープン	発熱・発煙	○	異常なし	AVR1→ * , AVR4→	(A) D
		破損部品	○		AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	B E C F
C51	シヨート	発熱・発煙	×	—	AVR1→ * , AVR4→	A D
		破損部品	×		AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	B (E) C F
	オープン	発熱・発煙	○	異常なし	AVR1→ * , AVR4→	(A) D
		破損部品	○		AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	B E C F
C52	シヨート	発熱・発煙	×	—	AVR1→ * , AVR4→	A D
		破損部品	×		AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	B (E) C F
	オープン	発熱・発煙	○	異常なし	AVR1→ * , AVR4→	(A) D
		破損部品	○		AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	B E C F
C54	シヨート	発熱・発煙	○	OCP動作 出力停止	AVR1→ 0 , AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	(B) E C F
	オープン	発熱・発煙	○	異常なし	AVR1→ * , AVR4→	(A) D
		破損部品	○		AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	B E C F
C55	シヨート	発熱・発煙	○	OCP動作 出力停止	AVR1→ 0 , AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	(B) E C F
	オープン	発熱・発煙	○	異常なし	AVR1→ * , AVR4→	(A) D
		破損部品	○		AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	B E C F

COSEL

DAS100F12

FMEA

異常有無(○:異常なし, ×:異常あり)

出力電圧(\*:異常なし)

部品名	処置	項目	異常有無	コメント	出力電圧	判定
C56	シヨート	発熱・発煙	○	OCP動作 出力停止	AVR1→○, AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	ⓑ E C F
	オープン	発熱・発煙	○	異常なし	AVR1→*, AVR4→	Ⓐ D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
C57	シヨート	発熱・発煙	○	OCP動作 出力停止	AVR1→○, AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	ⓑ E C F
	オープン	発熱・発煙	○	異常なし	AVR1→*, AVR4→	Ⓐ D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
C58	シヨート	発熱・発煙	○	"	AVR1→*, AVR4→	Ⓐ D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	オープン	発熱・発煙	○	"	AVR1→*, AVR4→	Ⓐ D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
C59	シヨート	発熱・発煙	○	"	AVR1→*, AVR4→	Ⓐ D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	オープン	発熱・発煙	○	"	AVR1→*, AVR4→	Ⓐ D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
C60	シヨート	発熱・発煙	○	OVP動作 出力停止	AVR1→○, AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	ⓑ E C F
	オープン	発熱・発煙	○	異常なし	AVR1→*, AVR4→	Ⓐ D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F

COSEL

DAS100F12 FMEA

異常有無(○:異常なし, ×:異常あり)

出力電圧(\*:異常なし)

部品名	処置	項目	異常有無	コメント	出力電圧	判定
C61	シヨート	発熱・発煙	○	OCP動作 出力停止	AVR1→○, AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	ⓑ E C F
	オープン	発熱・発煙	○	異常なし	AVR1→*, AVR4→	Ⓐ D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
C62	シヨート	発熱・発煙	○	〃	AVR1→*, AVR4→	Ⓐ D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	オープン	発熱・発煙	○	〃	AVR1→*, AVR4→	Ⓐ D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	シヨート	発熱・発煙			AVR1→, AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	オープン	発熱・発煙			AVR1→, AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	シヨート	発熱・発煙			AVR1→, AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	オープン	発熱・発煙			AVR1→, AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	シヨート	発熱・発煙			AVR1→, AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	オープン	発熱・発煙			AVR1→, AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F

COSEL

DAS100F12 FMEA

異常有無(○:異常なし, ×:異常あり)

出力電圧(\*:異常なし)

部品名	処置	項目	異常有無	コメント	出力電圧	判定
D11	シヨート	発熱・発煙	○	異常なし	AVR1→*, AVR4→	Ⓐ D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→	B E
	オープン	発熱・発煙	○	"	AVR3→, AVR6→	C F
		破損部品	○			
L11	シヨート	発熱・発煙	○	"	AVR1→*, AVR4→	Ⓐ D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→	B E
	オープン	発熱・発煙	○	出力停止	AVR3→, AVR6→	C F
		破損部品	○			
L12	シヨート	発熱・発煙	○	ZD15 短絡破壊 制御IC停止	AVR1→0, AVR4→	A D
		破損部品	×		AVR2→, AVR5→	Ⓑ E
	オープン	発熱・発煙	○	異常なし	AVR3→, AVR6→	C F
		破損部品	○			
L55	シヨート	発熱・発煙	○	OVP動作 出力停止	AVR1→0, AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→	Ⓑ E
	オープン	発熱・発煙	○	TR13, ZD13, ZD14 短絡破壊 外部ヒューズ断	AVR3→, AVR6→	C F
		破損部品	×			
	シヨート	発熱・発煙			AVR1→, AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→, AVR5→	B E
	オープン	発熱・発煙			AVR3→, AVR6→	C F
		破損部品				

COSEL

DAS100F12 FMEA

異常有無(○:異常なし, ×:異常あり)

出力電圧(\*:異常なし)

部品名	処置	項目	異常有無	コメント	出力電圧	判定
R/1	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	Ⓐ D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → → →	B E C F
R/2	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	Ⓐ D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → → →	B E C F
R/3	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	Ⓐ D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → → →	B E C F
R/5	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	Ⓐ D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → → →	B E C F
R/6	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	Ⓐ D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → → →	B E C F
R/7	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	Ⓐ D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → → →	B E C F
R/8	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	Ⓐ D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → → →	B E C F
R/9	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	Ⓐ D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → → →	B E C F
R/20	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	Ⓐ D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → → →	B E C F
R/21	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	Ⓐ D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → → →	B E C F

COSEL

DAS100F12 FMEA

異常有無(○:異常なし, ×:異常あり)

出力電圧(\*:異常なし)

部品名	処置	項目	異常有無	コメント	出力電圧	判定
R22	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	(A) D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → →	B E C F
R51	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	(A) D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → →	B E C F
R53	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	(A) D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → →	B E C F
R54	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	(A) D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → →	B E C F
R55	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	(A) D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → →	B E C F
R56	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	(A) D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → →	B E C F
R57	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	(A) D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → →	B E C F
R58	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	(A) D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → →	B E C F
R59	オープン	1. 発熱・発煙	○	OVP 動作	AVR1 → ○	A D
		2. 破損部品	○	出力停止	AVR2 → AVR3 → →	(B) E C F
R	オープン	1. 発熱・発煙			AVR1 →	A D
		2. 破損部品			AVR2 → AVR3 → →	B E C F



COSEL

## DAS100F12FMEA

異常有無(○:異常なし, ×:異常あり)

出力電圧(\*:異常なし)

部品名	処置	項目	異常有無	コメント	出力電圧	判定
SS11 (整流側)	シヨート	発熱・発煙			AVR1→ , AVR4→ AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	A D B E C (F)
		破損部品				
	オープン	発熱・発煙	○		AVR1→ * , AVR4→ AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	(A) D B E C F
		破損部品	○			
SS11 (コンダクタ側)	シヨート	発熱・発煙	○	SS11 (整流側) 短絡破壊	AVR1→ ○ , AVR4→ AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	A D (B) E C F
		破損部品	×	出力停止		
	オープン	発熱・発煙	○	ZD15 短絡破壊	AVR1→ ○ , AVR4→ AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	A D (B) E C F
		破損部品	×	出力停止		
SS51	シヨート	発熱・発煙	○	TR13, ZD13, ZD14 短絡破壊	AVR1→ ○ , AVR4→ AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	A D (B) E C F
		破損部品	×	外部ヒューズ断		
	オープン	発熱・発煙	○		AVR1→ * , AVR4→ AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	(A) D B E C F
		破損部品	○			
SS52	シヨート	発熱・発煙	○	TR13, ZD13, ZD14 短絡破壊	AVR1→ ○ , AVR4→ AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	A D (B) E C F
		破損部品	×	外部ヒューズ断		
	オープン	発熱・発煙	○		AVR1→ * , AVR4→ AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	(A) D B E C F
		破損部品	○			
SS53	シヨート	発熱・発煙	○	TR13, ZD13, ZD14 短絡破壊	AVR1→ ○ , AVR4→ AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	A D (B) E C F
		破損部品	×	外部ヒューズ断		
	オープン	発熱・発煙	○		AVR1→ * , AVR4→ AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	(A) D B E C F
		破損部品	○			

COSEL

## DAS100F12 FMEA

異常有無(○:異常なし, ×:異常あり)

出力電圧(\*:異常なし)

部品名	処置	項目	異常有無	コメント	出力電圧	判定
T11 (11ヶ側)	シヨート	発熱・発煙	○		AVR1→*, AVR4→	Ⓐ D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→	B E
	オープン	発熱・発煙	○	出力停止	AVR3→, AVR6→	C F
		破損部品	○			
T11 (7ヶ側)	シヨート	発熱・発煙	○		AVR1→*, AVR4→	Ⓐ D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→	B E
	オープン	発熱・発煙	○		AVR3→, AVR6→	C F
		破損部品	○			
T12 1-2 (4ヶ側)	シヨート	発熱・発煙	○	TR13, ZD13, ZD14, 短絡破壊 外部ヒューズ断	AVR1→○, AVR4→	A D
		破損部品	×		AVR2→, AVR5→	Ⓑ E
	オープン	発熱・発煙	○		AVR3→, AVR6→	C F
		破損部品	○			
T12 4-5 (1ヶ側)	シヨート	発熱・発煙	○	TR13, ZD13, ZD14, 短絡破壊 外部ヒューズ断	AVR1→○, AVR4→	A D
		破損部品	×		AVR2→, AVR5→	Ⓑ E
	オープン	発熱・発煙	○	出力停止	AVR3→, AVR6→	C F
		破損部品	○			
T12 6-9 (2ヶ側)	シヨート	発熱・発煙	○	TR13, ZD13, ZD14, 短絡破壊 外部ヒューズ断	AVR1→○, AVR4→	A D
		破損部品	×		AVR2→, AVR5→	Ⓑ E
	オープン	発熱・発煙	○	"	AVR3→, AVR6→	C F
		破損部品	×			

DAS100F12 FMEA

異常有無(○:異常なし, ×:異常あり)

出力電圧(\*:異常なし)

部品名	処置	項目	異常有無	コメント	出力電圧	判定
TH11	シヨート	発熱・発煙	○	OVP 動作 出力停止	AVR1→○, AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	(B) E C F
	オープン	発熱・発煙	○		AVR1→✕, AVR4→	(A) D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	シヨート	発熱・発煙			AVR1→, AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	オープン	発熱・発煙			AVR1→, AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	シヨート	発熱・発煙			AVR1→, AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	オープン	発熱・発煙			AVR1→, AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	シヨート	発熱・発煙			AVR1→, AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	オープン	発熱・発煙			AVR1→, AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	シヨート	発熱・発煙			AVR1→, AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	オープン	発熱・発煙			AVR1→, AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F

D A S 1 0 0 F 1 2

F M E A

異常有無(○:異常なし, ×:異常あり)

出力電圧(\*:異常なし)

部品名	処置	項目	異常有無	コメント	出力電圧	判定
TR11	シヨート	発熱・発煙		D-S間 } 不明 D-G間 }	AVR1→ , AVR4→ AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	A D B E C (F)
		破損部品		G-S間 異常なし		
	オープン	発熱・発煙	○		AVR1→* , AVR4→ AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	(A) D B E C F
		破損部品	○			
TR13	シヨート	発熱・発煙		不明	AVR1→ , AVR4→ AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	A D B E C (F)
		破損部品				
	オープン	発熱・発煙		不明	AVR1→ , AVR4→ AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	A D B E C (F)
		破損部品				
TR14	シヨート	発熱・発煙	○	C-E間: TR13, 2D13, 2E14 短絡破壊 C-B間: 外部ヒューズ断	AVR1→○ , AVR4→ AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	A D (B) E C F
		破損部品	X	B-E間 異常なし		
	オープン	発熱・発煙	○	出力停止	AVR1→○ , AVR4→ AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	A D (B) E C F
		破損部品	○			
TR15	シヨート	発熱・発煙	○	C-E間 } 出力停止 C-B間 }	AVR1→○ , AVR4→ AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	A D (B) E C F
		破損部品	○	B-E間 異常なし		
	オープン	発熱・発煙	○	TR13, 2D13, 2E14 短絡破壊	AVR1→○ , AVR4→ AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	A D (B) E C F
		破損部品	X	外部ヒューズ断		
TR51	シヨート	発熱・発煙	X	C-E間: R521, C502 発熱, 動作に異常なし	AVR1→* , AVR4→ AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	(A) D B E C F
		破損部品	○	B-E間 異常なし		
	オープン	発熱・発煙	○	OVP動作	AVR1→○ , AVR4→ AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	A D (B) E C F
		破損部品	○	出力停止		

D A S 1 0 0 F 1 2

F M I E A

異常有無(○:異常なし,×:異常あり)

出力電圧(\*:異常なし)

部品名	処置	項目	異常有無	コメント	出力電圧	判定
ZD11	シヨート	発熱・発煙	○		AVR1→✕ , AVR4→	Ⓐ D
		破損部品	○		AVR2→ , AVR5→	B E
	オープン	発熱・発煙	○		AVR3→ , AVR6→	C F
		破損部品	○			
ZD12	シヨート	発熱・発煙	○		AVR1→✕ , AVR4→	Ⓐ D
		破損部品	○		AVR2→ , AVR5→	B E
	オープン	発熱・発煙	○		AVR3→ , AVR6→	C F
		破損部品	○			
ZD13	シヨート	発熱・発煙	○	出力停止	AVR1→○ , AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→ , AVR5→	Ⓑ E
	オープン	発熱・発煙	○		AVR3→ , AVR6→	C F
		破損部品	○			
ZD14	シヨート	発熱・発煙	○		AVR1→✕ , AVR4→	Ⓐ D
		破損部品	○		AVR2→ , AVR5→	B E
	オープン	発熱・発煙	○		AVR3→ , AVR6→	C F
		破損部品	○			
ZD15	シヨート	発熱・発煙	○	出力停止	AVR1→○ , AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→ , AVR5→	Ⓑ E
	オープン	発熱・発煙	○		AVR3→ , AVR6→	C F
		破損部品	○			

## DAS100F12 FMEA

異常有無(○:異常なし, ×:異常あり)

出力電圧(\*:異常なし)

部品名	処置	項目	異常有無	コメント	出力電圧	判定
ZD51	シヨート	発熱・発煙	○	OVP動作	AVR1→○, AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→	B E
	オープン	発熱・発煙	×	R521, IC301発熱, 動作に異常なし	AVR3→, AVR6→	C F
		破損部品	○		AVR1→*, AVR4→	A D
	シヨート	発熱・発煙			AVR2→, AVR5→	B E
		破損部品			AVR3→, AVR6→	C F
	オープン	発熱・発煙			AVR1→, AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→, AVR5→	B E
	シヨート	発熱・発煙			AVR3→, AVR6→	C F
		破損部品			AVR1→, AVR4→	A D
	オープン	発熱・発煙			AVR2→, AVR5→	B E
		破損部品			AVR3→, AVR6→	C F
	シヨート	発熱・発煙			AVR1→, AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→, AVR5→	B E
	オープン	発熱・発煙			AVR3→, AVR6→	C F
		破損部品			AVR1→, AVR4→	A D
	シヨート	発熱・発煙			AVR2→, AVR5→	B E
		破損部品			AVR3→, AVR6→	C F
	オープン	発熱・発煙			AVR1→, AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→, AVR5→	B E
	シヨート	発熱・発煙			AVR3→, AVR6→	C F
		破損部品			AVR1→, AVR4→	A D
	オープン	発熱・発煙			AVR2→, AVR5→	B E
		破損部品			AVR3→, AVR6→	C F

COSEL

DAS100F12

FMEA

異常有無(○:異常なし, ×:異常あり)

出力電圧(\*:異常なし)

部品名	処置	項目	異常有無	コメント	出力電圧	判定
CN 1	オープン	1. 発熱・発煙	○	出力停止	AVR1 → 0	A D
		2. 破損部品	○		→ → →	(B) E C F
CN 2	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	(A) D
		2. 破損部品	○		→ → →	B E C F
CN 3	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	(A) D
		2. 破損部品	○		→ → →	B E C F
CN 4	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	(A) D
		2. 破損部品	○		→ → →	B E C F
CN 5	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	(A) D
		2. 破損部品	○		→ → →	B E C F
CN 6	オープン	1. 発熱・発煙	○	ZD15 短絡破壊	AVR1 → C	A D
		2. 破損部品	×	出力停止	→ → →	(B) E C F
CN 7	オープン	1. 発熱・発煙	○	出力停止	AVR1 → 0	A D
		2. 破損部品	○		→ → →	(B) E C F
CN 8	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	(A) D
		2. 破損部品	○		→ → →	B E C F
CN 9	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	(A) D
		2. 破損部品	○		→ → →	B E C F
CN 10	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	(A) D
		2. 破損部品	○		→ → →	B E C F

COSEL

## DAS100F12 FMEA

異常有無(○:異常なし,×:異常あり)

出力電圧(\*:異常なし)

部品名	処置	項目	異常有無	コメント	出力電圧	判定
CN11	オープン	1. 発熱・発煙	○	出力電圧低下	AVR1 → ○	A D
		2. 破損部品	○		→ → →	B E C F
CN12	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	A D
		2. 破損部品	○		→ → →	B E C F
CN13	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	A D
		2. 破損部品	○		→ → →	B E C F
CN14	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	A D
		2. 破損部品	○		→ → →	B E C F
CN15	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	A D
		2. 破損部品	○		→ → →	B E C F
CN16	オープン	1. 発熱・発煙	○	OVP動作	AVR1 → ○	A D
		2. 破損部品	○		→ → →	B E C F
CN17	オープン	1. 発熱・発煙	○	OVP動作	AVR1 → ○	A D
		2. 破損部品	○		→ → →	B E C F
CN18	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	A D
		2. 破損部品	○		→ → →	B E C F
CN19	オープン	1. 発熱・発煙	○	OVP動作	AVR1 → ○	A D
		2. 破損部品	○		→ → →	B E C F
CN20	オープン	1. 発熱・発煙	○	OVP動作	AVR1 → ○	A D
		2. 破損部品	○		→ → →	B E C F



COSEL

DAS100F12 FMEA

異常有無(○:異常なし, ×:異常あり)

出力電圧(\*:異常なし)

部品名	処置	項目	異常有無	コメント	出力電圧	判定
CN21	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	(A) D
		2. 破損部品	○		→ → →	B E C F
CN22	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	(A) D
		2. 破損部品	○		→ → →	B E C F
CN23	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	(A) D
		2. 破損部品	○		→ → →	B E C F
	オープン	1. 発熱・発煙			AVR1 →	A D
		2. 破損部品			→ → →	B E C F
	オープン	1. 発熱・発煙			AVR1 →	A D
		2. 破損部品			→ → →	B E C F
	オープン	1. 発熱・発煙			AVR1 →	A D
		2. 破損部品			→ → →	B E C F
	オープン	1. 発熱・発煙			AVR1 →	A D
		2. 破損部品			→ → →	B E C F
	オープン	1. 発熱・発煙			AVR1 →	A D
		2. 破損部品			→ → →	B E C F
	オープン	1. 発熱・発煙			AVR1 →	A D
		2. 破損部品			→ → →	B E C F
	オープン	1. 発熱・発煙			AVR1 →	A D
		2. 破損部品			→ → →	B E C F

## DAS100F12 TIME A

異常有無(○:異常なし, ×:異常あり)

出力電圧(\*:異常なし)

部品名	処置	項目	異常有無	コメント	出力電圧	判定
C101	シヨット	発熱・発煙	○		AVR1→* , AVR4→	(A) D
		破損部品	○		AVR2→ , AVR5→	B E
	オープン	発熱・発煙	○		AVR3→ , AVR6→	C F
		破損部品	○			
C102	シヨット	発熱・発煙	○	制御IC停止 出力停止	AVR1→○ , AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→ , AVR5→	(B) E
	オープン	発熱・発煙	○		AVR3→ , AVR6→	C F
		破損部品	○			
C103	シヨット	発熱・発煙	○		AVR1→* , AVR4→	(A) D
		破損部品	○		AVR2→ , AVR5→	B E
	オープン	発熱・発煙	○		AVR3→ , AVR6→	C F
		破損部品	○			
C104	シヨット	発熱・発煙	○		AVR1→* , AVR4→	(A) D
		破損部品	○		AVR2→ , AVR5→	B E
	オープン	発熱・発煙	○		AVR3→ , AVR6→	C F
		破損部品	○			
C105	シヨット	発熱・発煙	○	OVP動作	AVR1→○ , AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→ , AVR5→	(B) E
	オープン	発熱・発煙	○		AVR3→ , AVR6→	C F
		破損部品	○			

D A S 1 0 0 F 1 2

F M E A

異常有無(○:異常なし, ×:異常あり)

出力電圧(\*:異常なし)

部品名	処置	項目	異常有無	コメント	出力電圧	判定
C106	シヨット	発熱・発煙	○		AVR1→* , AVR4→	(A) D
		破損部品	○		AVR2→ , AVR5→	B E
	オープン	発熱・発煙	○		AVR3→ , AVR6→	C F
		破損部品	○			
C107	シヨット	発熱・発煙	○		AVR1→* , AVR4→	(A) D
		破損部品	○		AVR2→ , AVR5→	B E
	オープン	発熱・発煙	○		AVR3→ , AVR6→	C F
		破損部品	○			
C109	シヨット	発熱・発煙	○		AVR1→* , AVR4→	(A) D
		破損部品	○		AVR2→ , AVR5→	B E
	オープン	発熱・発煙	○		AVR3→ , AVR6→	C F
		破損部品	○			
C110	シヨット	発熱・発煙	○		AVR1→* , AVR4→	(A) D
		破損部品	○		AVR2→ , AVR5→	B E
	オープン	発熱・発煙	○		AVR3→ , AVR6→	C F
		破損部品	○			
C112	シヨット	発熱・発煙	○	出力停止	AVR1→○ , AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→ , AVR5→	(B) E
	オープン	発熱・発煙	○	"	AVR3→ , AVR6→	C F
		破損部品	○			

COSEL

DAS100F12

FMEA

異常有無(○:異常なし, ×:異常あり)

出力電圧(\*:異常なし)

部品名	処置	項目	異常有無	コメント	出力電圧	判定
C113	シヨート	発熱・発煙	○	制御IC停止 出力停止	AVR1→○, AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	(B) E C F
	オープン	発熱・発煙	○		AVR1→*, AVR4→	(A) D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
C114	シヨート	発熱・発煙	○	制御IC停止 出力停止	AVR1→○, AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	(B) E C F
	オープン	発熱・発煙	○		AVR1→*, AVR4→	(A) D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
C115	シヨート	発熱・発煙	○	出力低下	AVR1→○, AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E (C) F
	オープン	発熱・発煙	○		AVR1→*, AVR4→	(A) D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
C116	シヨート	発熱・発煙	○	出力低下	AVR1→○, AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E (C) F
	オープン	発熱・発煙	○		AVR1→*, AVR4→	(A) D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
C118	シヨート	発熱・発煙	○	制御IC停止 出力停止	AVR1→○, AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	(B) E C F
	オープン	発熱・発煙	○		AVR1→*, AVR4→	(A) D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F

COSEL

DAS100F12

FMEA

異常有無(○:異常なし, ×:異常あり)

出力電圧(\*:異常なし)

部品名	処置	項目	異常有無	コメント	出力電圧	判定
C119	シヨート	発熱・発煙	○	CVP動作	AVR1→○, AVR4→	A D
		破損部品	○	出力停止	AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	<del>B</del> E C F
	オープン	発熱・発煙	○		AVR1→*, AVR4→	<del>A</del> D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
C501	シヨート	発熱・発煙			AVR1→, AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C <del>F</del>
	オープン	発熱・発煙	○		AVR1→*, AVR4→	<del>A</del> D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
C502	シヨート	発熱・発煙	○		AVR1→*, AVR4→	<del>A</del> D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	オープン	発熱・発煙	○		AVR1→*, AVR4→	<del>A</del> D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
C503	シヨート	発熱・発煙	○		AVR1→*, AVR4→	<del>A</del> D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	オープン	発熱・発煙	○		AVR1→*, AVR4→	<del>A</del> D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
C504	シヨート	発熱・発煙	○		AVR1→*, AVR4→	<del>A</del> D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	オープン	発熱・発煙	○		AVR1→*, AVR4→	<del>A</del> D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F

D A S 1 0 0 F 1 2

F M E A

異常有無(○:異常なし, ×:異常あり)

出力電圧(\*:異常なし)

部品名	処置	項目	異常有無	コメント	出力電圧	判定
C505	シヨート	発熱・発煙	○		AVR1→✕, AVR4→ AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	(A) D B E C F
		破損部品	○			
	オープン	発熱・発煙	○		AVR1→✕, AVR4→ AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	(A) D B E C F
		破損部品	○			
C507	シヨート	発熱・発煙	○	出力電圧低下	AVR1→9, AVR4→ AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	A D B E (C) F
		破損部品	○			
	オープン	発熱・発煙	○	出力電圧異常	AVR1→✕, AVR4→ AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	(A) D B E C F
		破損部品	○			
C509	シヨート	発熱・発煙	○	OVP動作 出力停止	AVR1→0, AVR4→ AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	A D (B) E C F
		破損部品	○			
	オープン	発熱・発煙	○		AVR1→✕, AVR4→ AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	(A) D B E C F
		破損部品	○			
C511	シヨート	発熱・発煙	○	出力電圧低下	AVR1→8.5, AVR4→ AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	A D B E (C) F
		破損部品	○			
	オープン	発熱・発煙	○		AVR1→✕, AVR4→ AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	(A) D B E C F
		破損部品	○			
C513	シヨート	発熱・発煙	○	OVP動作 出力停止	AVR1→0, AVR4→ AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	A D (B) E C F
		破損部品	○			
	オープン	発熱・発煙	○		AVR1→✕, AVR4→ AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	(A) D B E C F
		破損部品	○			

D A S 1 0 0 F 1 2

F M E A

異常有無(○:異常なし, ×:異常あり)

出力電圧(\*:異常なし)

部品名	処置	項目	異常有無	コメント	出力電圧	判定
C514	シヨート	発熱・発煙	○	出力電圧低下	AVR1→ $\delta$ , AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	B E C F
	オープン	発熱・発煙	○		AVR1→ $\times$ , AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	B E C F
C515	シヨート	発熱・発煙	○	出力電圧低下	AVR1→ $\eta$ , AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	B E C F
	オープン	発熱・発煙	○		AVR1→ $\times$ , AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	B E C F
	シヨート	発熱・発煙			AVR1→ , AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	B E C F
	オープン	発熱・発煙			AVR1→ , AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	B E C F
	シヨート	発熱・発煙			AVR1→ , AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	B E C F
	オープン	発熱・発煙			AVR1→ , AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	B E C F
	シヨート	発熱・発煙			AVR1→ , AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	B E C F
	オープン	発熱・発煙			AVR1→ , AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	B E C F

D A S 1 0 0 F 1 2

F M E A

異常有無(○:異常なし, ×:異常あり)

出力電圧(\*:異常なし)

部品名	処置	項目	異常有無	コメント	出力電圧	判定
D101	シヨート	発熱・発煙	○		AVR1→* , AVR4→	Ⓐ D
		破損部品	○		AVR2→ , AVR5→	B E
	オープン	発熱・発煙	○		AVR3→ , AVR6→	C F
		破損部品	○			
D501	シヨート	発熱・発煙	○		AVR1→* , AVR4→	Ⓐ D
		破損部品	○		AVR2→ , AVR5→	B E
	オープン	発熱・発煙	○		AVR3→ , AVR6→	C F
		破損部品	○			
D502	シヨート	発熱・発煙	○		AVR1→* , AVR4→	Ⓐ D
		破損部品	○		AVR2→ , AVR5→	B E
	オープン	発熱・発煙	○		AVR3→ , AVR6→	C F
		破損部品	○			
	シヨート	発熱・発煙			AVR1→ , AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→ , AVR5→	B E
	オープン	発熱・発煙			AVR3→ , AVR6→	C F
		破損部品				
	シヨート	発熱・発煙			AVR1→ , AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→ , AVR5→	B E
	オープン	発熱・発煙			AVR3→ , AVR6→	C F
		破損部品				



COSEL

DAS100F12 FMEA

異常有無(○:異常なし, ×:異常あり)

出力電圧(\*:異常なし)

部品名	処置	項目	異常有無	コメント	出力電圧	判定
IC101	1-2 ショート	発熱・発煙	○		AVR1→* , AVR4→ AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	Ⓐ D B E C F
		破損部品	○			
	1 オープン	発熱・発煙	○		AVR1→* , AVR4→ AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	Ⓐ D B E C F
		破損部品	○			
//	2-3 ショート	発熱・発煙	○		AVR1→* , AVR4→ AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	Ⓐ D B E C F
		破損部品	○			
	2 オープン	発熱・発煙	○		AVR1→* , AVR4→ AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	Ⓐ D B E C F
		破損部品	○			
//	3-4 ショート	発熱・発煙	○		AVR1→* , AVR4→ AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	Ⓐ D B E C F
		破損部品	○			
	3 オープン	発熱・発煙	○		AVR1→* , AVR4→ AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	Ⓐ D B E C F
		破損部品	○			
//	4-5 ショート	発熱・発煙	○	出力停止	AVR1→○ , AVR4→ AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	A D Ⓑ E C F
		破損部品	○			
	4 オープン	発熱・発煙	○	OVP動作	AVR1→○ , AVR4→ AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	A D Ⓑ E C F
		破損部品	○			
//	5-6 ショート	発熱・発煙	○		AVR1→* , AVR4→ AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	Ⓐ D B E C F
		破損部品	○			
	5 オープン	発熱・発煙	○		AVR1→* , AVR4→ AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	Ⓐ D B E C F
		破損部品	○			

D A S 1 0 0 F 1 2

I M E A

異常有無(○:異常なし, ×:異常あり)

出力電圧(\*:異常なし)

部品名	処置	項目	異常有無	コメント	出力電圧	判定
IC101	6-7 シヨート	発熱・発煙	○		AVR1→* , AVR4→	(A) D
		破損部品	○		AVR2→ , AVR5→	B E
	6 オープン	発熱・発煙	○		AVR3→ , AVR6→	C F
		破損部品	○			
"	7-8 シヨート	発熱・発煙	○	出力停止	AVR1→* , AVR4→	(A) D
		破損部品	○		AVR2→ , AVR5→	B E
	7 オープン	発熱・発煙	○		AVR3→ , AVR6→	C F
		破損部品	○			
"	シヨート	発熱・発煙		TR13, ZD13, ZD14 短絡破壊 外部ヒューズ断	AVR1→ , AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→ , AVR5→	B E
	8 オープン	発熱・発煙	○		AVR3→ , AVR6→	C F
		破損部品	×			
"	9-10 シヨート	発熱・発煙	○	"	AVR1→○ , AVR4→	A D
		破損部品	×		AVR2→ , AVR5→	(B) E
	9 オープン	発熱・発煙	○		AVR3→ , AVR6→	C F
		破損部品	○			
"	10-11 シヨート	発熱・発煙	○	出力停止	AVR1→* , AVR4→	(A) D
		破損部品	○		AVR2→ , AVR5→	B E
	10 オープン	発熱・発煙	○		AVR3→ , AVR6→	C F
		破損部品	○			

D A S 1 0 0 F 1 2

I M E A

異常有無(○:異常なし, ×:異常あり)

出力電圧(\*:異常なし)

部品名	処置	項目	異常有無	コメント	出力電圧	判定
IC101	11-12 ショート	発熱・発煙	○	OVP動作	AVR1→○, AVR4→ AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	A D (B) E C F
		破損部品	○			
	11 オープン	発熱・発煙	○	出力停止	AVR1→○, AVR4→ AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	A D (B) E C F
		破損部品	○			
11	12-13 ショート	発熱・発煙	○	OVP動作	AVR1→○, AVR4→ AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	A D (B) E C F
		破損部品	○			
	12 オープン	発熱・発煙	○	OVP動作	AVR1→○, AVR4→ AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	A D (B) E C F
		破損部品	○			
11	13-14 ショート	発熱・発煙	○		AVR1→*, AVR4→ AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	(A) D B E C F
		破損部品	○			
	13 オープン	発熱・発煙	○		AVR1→*, AVR4→ AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	(A) D B E C F
		破損部品	○			
11	14-15 ショート	発熱・発煙	○	TR13, ZD13, ZD14 定格破壊 外部ヒューズ断	AVR1→○, AVR4→ AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	A D (B) E C F
		破損部品	×			
	14 オープン	発熱・発煙	○	"	AVR1→○, AVR4→ AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	A D (B) E C F
		破損部品	×			
11	15-16 ショート	発熱・発煙	○	"	AVR1→○, AVR4→ AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	A D (B) E C F
		破損部品	×			
	15 オープン	発熱・発煙	○	"	AVR1→○, AVR4→ AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	A D (B) E C F
		破損部品	×			

COSEL

DAS100F12

FMEA

異常有無(○:異常なし, ×:異常あり)

出力電圧(\*:異常なし)

部品名	処置	項目	異常有無	コメント	出力電圧	判定
IC101	シヨート	発熱・発煙			AVR1→ , AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	B E C F
	16オープン	発熱・発煙	○	故障用波数 上昇 効率低下	AVR1→ ○ , AVR4→	A D
		破損部品	○	過熱保護回路動作	AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	(B) E C F
	シヨート	発熱・発煙			AVR1→ , AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	B E C F
	オープン	発熱・発煙			AVR1→ , AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	B E C F
	シヨート	発熱・発煙			AVR1→ , AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	B E C F
	オープン	発熱・発煙			AVR1→ , AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	B E C F
	シヨート	発熱・発煙			AVR1→ , AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	B E C F
	オープン	発熱・発煙			AVR1→ , AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	B E C F
	シヨート	発熱・発煙			AVR1→ , AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	B E C F
	オープン	発熱・発煙			AVR1→ , AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	B E C F

## DAS100F12 FMEA

異常有無(○:異常なし, ×:異常あり)

出力電圧(\*:異常なし)

部品名	処置	項目	異常有無	コメント	出力電圧	判定
IC501	1-2 シヨット	発熱・発煙	○		AVR1→*, AVR4→	Ⓐ D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	1 オープン	発熱・発煙	○		AVR1→*, AVR4→	Ⓐ D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
"	2-3 シヨット	発熱・発煙	○		AVR1→*, AVR4→	Ⓐ D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	2 オープン	発熱・発煙	○		AVR1→*, AVR4→	Ⓐ D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
"	3-4 シヨット	発熱・発煙	○		AVR1→*, AVR4→	Ⓐ D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	3 オープン	発熱・発煙	○		AVR1→*, AVR4→	Ⓐ D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
"	4-5 シヨット	発熱・発煙	○	出力電圧低下	AVR1→3, AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E Ⓒ F
	4 オープン	発熱・発煙	○	OVP動作	AVR1→0, AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	Ⓑ E C F
"	5-6 シヨット	発熱・発煙	○		AVR1→*, AVR4→	Ⓐ D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	5 オープン	発熱・発煙	○	出力電圧低下	AVR1→3, AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E Ⓒ F

D A S 1 0 0 F 1 2

F M E A

異常有無(○:異常なし, ×:異常あり)

出力電圧(\*:異常なし)

部品名	処置	項目	異常有無	コメント	出力電圧	判定
IC50	6-7 シヨート	発熱・発煙	○		AVR1→✱, AVR4→ AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	(A) D B E C F
		破損部品	○			
	6 オープン	発熱・発煙	○		AVR1→✱, AVR4→ AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	(A) D B E C F
		破損部品	○			
//	シヨート	発熱・発煙			AVR1→, AVR4→ AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	A D B E C F
		破損部品				
	7 オープン	発熱・発煙	○		AVR1→✱, AVR4→ AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	(A) D B E C F
		破損部品	○			
//	8-9 シヨート	発熱・発煙	○		AVR1→✱, AVR4→ AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	(A) D B E C F
		破損部品	○			
	8 オープン	発熱・発煙	○		AVR1→✱, AVR4→ AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	(A) D B E C F
		破損部品	○			
//	9-10 シヨート	発熱・発煙	○		AVR1→✱, AVR4→ AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	(A) D B E C F
		破損部品	○			
	9 オープン	発熱・発煙	○		AVR1→✱, AVR4→ AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	(A) D B E C F
		破損部品	○			
//	10-11 シヨート	発熱・発煙	○	出力電圧低下	AVR1→3, AVR4→ AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	A D B E (C) F
		破損部品	○			
	10 オープン	発熱・発煙	○	出力電圧低下	AVR1→3, AVR4→ AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	A D B E (C) F
		破損部品	○			

## DAS100F12 FMEA

異常有無(○:異常なし, ×:異常あり)

出力電圧(\*:異常なし)

部品名	処置	項目	異常有無	コメント	出力電圧	判定
IC501	11-12 シヨート	発熱・発煙	○	出力電圧低下	AVR1→3 , AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	B E C F
	11 オープン	発熱・発煙	○	OVP動作	AVR1→0 , AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	B E C F
11	12-13 シヨート	発熱・発煙	○	OVP動作	AVR1→0 , AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	B E C F
	12 オープン	発熱・発煙	○	"	AVR1→0 , AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	B E C F
11	13-14 シヨート	発熱・発煙	○	"	AVR1→0 , AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	B E C F
	13 オープン	発熱・発煙	○	出力電圧低下	AVR1→3 , AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	B E C F
11	シヨート	発熱・発煙			AVR1→ , AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	B E C F
	14 オープン	発熱・発煙	○	OVP動作	AVR1→0 , AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	B E C F
IC502	シヨート	発熱・発煙	○	K-A間 OVP動作 K-R間 出力電圧低下 R-A間 OVP動作	AVR1→0 , AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	B E C F
	オープン	発熱・発煙	○	OVP動作	AVR1→0 , AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	B E C F

D A S 1 0 0 F 1 2

F M E A

異常有無(○:異常なし, ×:異常あり)

出力電圧(\*:異常なし)

部品名	処置	項目	異常有無	コメント	出力電圧	判定
L101	シヨート	発熱・発煙	○		AVR1→✕, AVR4→	Ⓐ D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	オープン	発熱・発煙	○		AVR1→✕, AVR4→	Ⓐ D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
L102	シヨート	発熱・発煙	○		AVR1→✕, AVR4→	Ⓐ D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	オープン	発熱・発煙	○		AVR1→✕, AVR4→	Ⓐ D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	シヨート	発熱・発煙			AVR1→, AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	オープン	発熱・発煙			AVR1→, AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	シヨート	発熱・発煙			AVR1→, AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	オープン	発熱・発煙			AVR1→, AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	シヨート	発熱・発煙			AVR1→, AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	オープン	発熱・発煙			AVR1→, AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F



## DAS100F12 FMEA

異常有無(○:異常なし, ×:異常あり)

出力電圧(\*:異常なし)

部品名	処置	項目	異常有無	コメント	出力電圧	判定
PC101 (発光側)	シヨート	発熱・発煙	○		AVR1→*, AVR4→ AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	(A) D B E C F
		破損部品	○			
	オープン	発熱・発煙	○		AVR1→*, AVR4→ AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	(A) D B E C F
		破損部品	○			
PC101 (受光側)	シヨート	発熱・発煙	○	OVP動作	AVR1→○, AVR4→ AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	A D (B) E C F
		破損部品	○			
	オープン	発熱・発煙	○		AVR1→*, AVR4→ AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	(A) D B E C F
		破損部品	○			
PC102 (発光側)	シヨート	発熱・発煙	○	OVP動作	AVR1→○, AVR4→ AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	A D (B) E C F
		破損部品	○			
	オープン	発熱・発煙	○	"	AVR1→○, AVR4→ AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	A D (B) E C F
		破損部品	○			
PC102 (受光側)	シヨート	発熱・発煙	○	"	AVR1→○, AVR4→ AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	A D (B) E C F
		破損部品	○			
	オープン	発熱・発煙	○	"	AVR1→○, AVR4→ AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	A D (B) E C F
		破損部品	○			
	シヨート	発熱・発煙			AVR1→, AVR4→ AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	A D B E C F
		破損部品				
	オープン	発熱・発煙			AVR1→, AVR4→ AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	A D B E C F
		破損部品				

COSEL

DAS100F12

FMEA

異常有無(○:異常なし, ×:異常あり)

出力電圧(\*:異常なし)

部品名	処置	項目	異常有無	コメント	出力電圧	判定
R101	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	(A) D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → →	B E C F
R102	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	(A) D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → →	B E C F
R103	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	(A) D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → →	B E C F
R104	オープン	1. 発熱・発煙	○	出力停止	AVR1 → 0	A D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → →	(B) E C F
R105	オープン	1. 発熱・発煙	○	〃	AVR1 → 0	A D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → →	(B) E C F
R106	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	(A) D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → →	B E C F
R107	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	(A) D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → →	B E C F
R108	オープン	1. 発熱・発煙	○	出力停止	AVR1 → 0	A D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → →	(B) E C F
R111	オープン	1. 発熱・発煙	○	OVP動作	AVR1 → 0	A D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → →	(B) E C F
R112	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	(A) D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → →	B E C F

COSEL

DAS100F12

FMEA

異常有無(○:異常なし, ×:異常あり)

出力電圧(\*:異常なし)

部品名	処置	項目	異常有無	コメント	出力電圧	判定
R113	オープン	1. 発熱・発煙	○	OCP動作	AVR1 → 0	A D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → →	B E (C) F
R114	オープン	1. 発熱・発煙	○	"	AVR1 → 0	A D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → →	B E (C) F
R115	オープン	1. 発熱・発煙	○	出力異常	AVR1 → *	(A) D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → →	B E C F
R116	オープン	1. 発熱・発煙	○	OVP動作	AVR1 → 0	A D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → →	(B) E C F
R117	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	(A) D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → →	B E C F
R118	オープン	1. 発熱・発煙	○	OVP動作	AVR1 → 0	A D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → →	(B) E C F
R119	オープン	1. 発熱・発煙	○	出力停止	AVR1 → 0	A D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → →	(B) E C F
R120	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	(A) D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → →	B E C F
R121	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	(A) D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → →	B E C F
R123	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	(A) D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → →	B E C F

COSEL

## DAS100F12 FMEA

異常有無(○:異常なし, ×:異常あり)

出力電圧(\*:異常なし)

部品名	処置	項目	異常有無	コメント	出力電圧	判定
R/24	オープン	1. 発熱・発煙	○	出力電圧低下	AVR1 → 0	A D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → →	B E C F
R/27	オープン	1. 発熱・発煙	○	出力停止	AVR1 → 0	A D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → →	B E C F
R/28	オープン	1. 発熱・発煙	○	"	AVR1 → 0	A D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → →	B E C F
R/30	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	A D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → →	B E C F
R/31	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	A D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → →	B E C F
R/32	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	A D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → →	B E C F
R/33	オープン	1. 発熱・発煙	○	出力停止	AVR1 → 0	A D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → →	B E C F
R/34	オープン	1. 発熱・発煙	○	"	AVR1 → 0	A D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → →	B E C F
R/41	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	A D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → →	B E C F
R/42	オープン	1. 発熱・発煙	○	出力電圧低下	AVR1 → 0	A D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → →	B E C F

COSEL

DAS100F12 FMEA

異常有無(○:異常なし,×:異常あり)

出力電圧(\*:異常なし)

部品名	処置	項目	異常有無	コメント	出力電圧	判定
R143	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	(A) D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → → →	B E C F
R144	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	(A) D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → → →	B E C F
R145	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	(A) D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → → →	B E C F
R501	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	(A) D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → → →	B E C F
R502	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	(A) D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → → →	B E C F
R503	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	(A) D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → → →	B E C F
R504	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	(A) D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → → →	B E C F
R505	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	(A) D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → → →	B E C F
R506	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	(A) D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → → →	B E C F
R507	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	(A) D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → → →	B E C F

COSEL

DAS100F12 FMEA

異常有無(○:異常なし,×:異常あり)

出力電圧(\*:異常なし)

部品名	処置	項目	異常有無	コメント	出力電圧	判定
R508	オープン	1. 発熱・発煙	○	出力電圧低下	AVR1 → 3	A D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → →	B E (C) F
R509	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	(A) D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → →	B E C F
R510	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	(A) D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → →	B E C F
R511	オープン	1. 発熱・発煙	○	出力電圧低下	AVR1 → 3	A D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → →	B E (C) F
R512	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	(A) D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → →	B E C F
R513	オープン	1. 発熱・発煙	○	OVP動作	AVR1 → 0	A D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → →	(B) E C F
R514	オープン	1. 発熱・発煙	○	"	AVR1 → 0	A D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → →	(B) E C F
R515	オープン	1. 発熱・発煙	○	出力電圧上昇	AVR1 → 14	A D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → →	B E (C) F
R516	オープン	1. 発熱・発煙	○	出力発振	AVR1 → *	(A) D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → →	B E C F
R517	オープン	1. 発熱・発煙	○	出力電圧低下	AVR1 → 0	A D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → →	B E (C) F

COSEL

DAS100F12 FMEA

異常有無(○:異常なし, ×:異常あり)

出力電圧(\*:異常なし)

部品名	処置	項目	異常有無	コメント	出力電圧	判定
R518	オープン	1. 発熱・発煙	○	出力電圧低下	AVR1 → 2.5	A D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → → →	B E (C) F
R519	オープン	1. 発熱・発煙	○	OVP動作	AVR1 → 0	A D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → → →	(B) E C F
R520	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	(A) D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → → →	B E C F
R521	オープン	1. 発熱・発煙	○	出力電圧低下	AVR1 → 0	A D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → → →	B E (C) F
R522	オープン	1. 発熱・発煙	○	OVP動作	AVR1 → 0	A D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → → →	(B) E C F
R523	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	(A) D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → → →	B E C F
R524	オープン	1. 発熱・発煙	○	出力電圧低下	AVR1 → 2.5	A D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → → →	B E (C) F
R526	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	(A) D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → → →	B E C F
R527	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	(A) D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → → →	B E C F
R528	オープン	1. 発熱・発煙	○	OVP動作	AVR1 → C	A D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → → →	(B) E C F

COSEL

DAS100F12

FMEA

異常有無(○:異常なし, ×:異常あり)

出力電圧(\*:異常なし)

部品名	処置	項目	異常有無	コメント	出力電圧	判定
R <sub>530</sub>	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	Ⓐ D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → →	B E C F
R <sub>531</sub>	オープン	1. 発熱・発煙	○	OVP動作	AVR1 → 0	A D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → →	Ⓑ E C F
R <sub>532</sub>	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	Ⓐ D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → →	B E C F
R <sub>533</sub>	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	Ⓐ D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → →	B E C F
R <sub>534</sub>	オープン	1. 発熱・発煙	○		AVR1 → *	Ⓐ D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → →	B E C F
R <sub>535</sub>	オープン	1. 発熱・発煙	○	OVP動作	AVR1 → 0	A D
		2. 破損部品	○		AVR2 → AVR3 → →	Ⓑ E C F
R	オープン	1. 発熱・発煙			AVR1 →	A D
		2. 破損部品			AVR2 → AVR3 → →	B E C F
R	オープン	1. 発熱・発煙			AVR1 →	A D
		2. 破損部品			AVR2 → AVR3 → →	B E C F
R	オープン	1. 発熱・発煙			AVR1 →	A D
		2. 破損部品			AVR2 → AVR3 → →	B E C F
R	オープン	1. 発熱・発煙			AVR1 →	A D
		2. 破損部品			AVR2 → AVR3 → →	B E C F



D A S 1 0 0 F 1 2

## F M E A

異常有無(○:異常なし, ×:異常あり)

出力電圧(\*:異常なし)

部品名	処置	項目	異常有無	コメント	出力電圧	判定
SS101 (充電機)	シヨート	発熱・発煙	○	出力電圧低下	AVR1→＊, AVR4→	Ⓐ D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→	B E
	オープン	発熱・発煙	○		AVR3→, AVR6→	C F
		破損部品	○		AVR1→0, AVR4→	A D
SS101 (充電機)	シヨート	発熱・発煙	○		AVR2→, AVR5→	B E
		破損部品	○		AVR3→, AVR6→	Ⓒ F
	オープン	発熱・発煙	○		AVR1→＊, AVR4→	Ⓐ D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→	B E
SS102 (過電圧側)	シヨート	発熱・発煙	○		AVR3→, AVR6→	C F
		破損部品	○		AVR1→＊, AVR4→	Ⓐ D
	オープン	発熱・発煙	○		AVR2→, AVR5→	B E
		破損部品	○		AVR3→, AVR6→	C F
SS102 (過電圧側)	シヨート	発熱・発煙	○		AVR1→＊, AVR4→	Ⓐ D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→	B E
	オープン	発熱・発煙	○		AVR3→, AVR6→	C F
		破損部品	○		AVR1→＊, AVR4→	Ⓐ D
SS102 (過電圧側)	シヨート	発熱・発煙	○		AVR2→, AVR5→	B E
		破損部品	○		AVR3→, AVR6→	C F
	オープン	発熱・発煙	○		AVR1→＊, AVR4→	Ⓐ D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→	B E
SS03	シヨート	発熱・発煙	○		AVR3→, AVR6→	C F
		破損部品	○		AVR1→＊, AVR4→	Ⓐ D
	オープン	発熱・発煙	○		AVR2→, AVR5→	B E
		破損部品	○		AVR3→, AVR6→	C F

D A S 1 0 0 F 1 2

F M E A

異常有無(○:異常なし, ×:異常あり)

出力電圧(\*:異常なし)

部品名	処置	項目	異常有無	コメント	出力電圧	判定
TR101	シヨート	発熱・発煙	○	C-E間 } 出力停止 C-B間 } B-E間 } 異常なし	AVR1→○ , AVR4→ AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	A D (B) E C F
		破損部品	○			
	オープン	発熱・発煙	○		AVR1→* , AVR4→ AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	(A) D B E C F
		破損部品	○			
TR102	シヨート	発熱・発煙	○	C-E間 } 異常なし C-B間 } B-E間 } 出力電圧低下	AVR1→○ , AVR4→ AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	A D B E (C) F
		破損部品	○			
	オープン	発熱・発煙	○	出力電圧低下	AVR1→○ , AVR4→ AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	A D B E (C) F
		破損部品	○			
TR103	シヨート	発熱・発煙	○	C-E間 } C-B間 } 異常なし B-E間 }	AVR1→* , AVR4→ AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	(A) D B E C F
		破損部品	○			
	オープン	発熱・発煙	○	出力発振	AVR1→* , AVR4→ AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	(A) D B E C F
		破損部品	○			
TR104	シヨート	発熱・発煙	○	C-E間 } 出力停止 C-B間 } B-E間 } OVP動作	AVR1→○ , AVR4→ AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	A D (B) E C F
		破損部品	○			
	オープン	発熱・発煙	○	OVP動作	AVR1→○ , AVR4→ AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	A D (B) E C F
		破損部品	○			
TR501	シヨート	発熱・発煙	○	C-E間 } C-B間 } 異常なし B-E間 }	AVR1→* , AVR4→ AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	(A) D B E C F
		破損部品	○			
	オープン	発熱・発煙	○		AVR1→* , AVR4→ AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	(A) D B E C F
		破損部品	○			

COSEL

DAS100F12

F M E A

異常有無(○:異常なし, ×:異常あり)

出力電圧(\*:異常なし)

部品名	処置	項目	異常有無	コメント	出力電圧	判定
TR502	シヨート	発熱・発煙	○	C-E間 C-B間 B-E間 } 出力電圧低下 異常なし	AVR1→ <del>2</del> , AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E (C) F
	オープン	発熱・発煙	○		AVR1→*, AVR4→	(A) D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
VR101	シヨート	発熱・発煙			AVR1→, AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	オープン	発熱・発煙	○	① } 異常なし ② } ③ } 出力停止	AVR1→○, AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	(B) E C F
VR501	シヨート	発熱・発煙			AVR1→, AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	オープン	発熱・発煙	○	① } 異常なし ② } ③ }	AVR1→*, AVR4→	(A) D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
VR502	シヨート	発熱・発煙			AVR1→, AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	オープン	発熱・発煙	○	① OVP動作 ② 異常なし ③ OVP動作	AVR1→○, AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	(B) E C F
	シヨート	発熱・発煙			AVR1→, AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	オープン	発熱・発煙			AVR1→, AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F

COSEL

D A S 1 0 0 F 1 2

F M I E A

異常有無(○:異常なし, ×:異常あり)

出力電圧(\*:異常なし)

部品名	処置	項目	異常有無	コメント	出力電圧	判定
ZD101	シヨート	発熱・発煙	○	出力停止	AVR1→○, AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	(B) E C F
	オープン	発熱・発煙	○		AVR1→*, AVR4→	(A) D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
ZD102	シヨート	発熱・発煙	○	出力停止	AVR1→○, AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	(B) E C F
	オープン	発熱・発煙	○		AVR1→*, AVR4→	(A) D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
ZD103	シヨート	発熱・発煙	○		AVR1→*, AVR4→	(A) D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	オープン	発熱・発煙	○		AVR1→*, AVR4→	(A) D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
ZD104	シヨート	発熱・発煙	○		AVR1→*, AVR4→	(A) D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	オープン	発熱・発煙	○		AVR1→*, AVR4→	(A) D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
ZD105	シヨート	発熱・発煙	○	出力電圧低下	AVR1→○, AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E (C) F
	オープン	発熱・発煙	○		AVR1→*, AVR4→	(A) D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F

COSEL

D A S 1 0 0 F 1 2

F M E A

異常有無(○:異常なし, ×:異常あり)

出力電圧(\*:異常なし)

部品名	処置	項目	異常有無	コメント	出力電圧	判定
ZD106	シヨート	発熱・発煙	○	出力電圧低下	AVR1→○, AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E Ⓒ F
	オープン	発熱・発煙	○		AVR1→*, AVR4→	Ⓐ D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
ZD501	シヨート	発熱・発煙	○	OVP動作	AVR1→○, AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	Ⓑ E C F
	オープン	発熱・発煙	○		AVR1→*, AVR4→	Ⓐ D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	シヨート	発熱・発煙			AVR1→, AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	オープン	発熱・発煙			AVR1→, AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	シヨート	発熱・発煙			AVR1→, AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	オープン	発熱・発煙			AVR1→, AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	シヨート	発熱・発煙			AVR1→, AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	オープン	発熱・発煙			AVR1→, AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F

COSEL

## DAS100F12 FMEA

異常有無(○:異常なし, ×:異常あり)

出力電圧(\*:異常なし)

部品名	処置	項目	異常有無	コメント	出力電圧	判定
外部端子 CN(+) (外側)	ショート	発熱・発煙	○		AVR1→* , AVR4→ AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	(A) D B E C F
		破損部品	○			
	オープン	発熱・発煙	○		AVR1→* , AVR4→ AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	(A) D B E C F
		破損部品	○			
"	ショート	発熱・発煙	○	外部ヒューズ断	AVR1→0 , AVR4→ AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	A D (B) E C F
		破損部品	○			
	オープン	発熱・発煙			AVR1→ , AVR4→ AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	A D B E C F
		破損部品				
"	RC ショート	発熱・発煙	○	外部ヒューズ断	AVR1→0 , AVR4→ AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	A D (B) E C F
		破損部品	○			
	オープン	発熱・発煙			AVR1→ , AVR4→ AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	A D B E C F
		破損部品				
"	RC ショート	発熱・発煙	○	R101 断, TR101 短絡破壊	AVR1→0 , AVR4→ AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	A D (B) E C F
		破損部品	×			
	オープン	発熱・発煙			AVR1→ , AVR4→ AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	A D B E C F
		破損部品				
CN(+) (内側)	ショート	発熱・発煙	○	外部ヒューズ断	AVR1→0 , AVR4→ AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	A D (B) E C F
		破損部品	○			
	オープン	発熱・発煙	○		AVR1→* , AVR4→ AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	(A) D B E C F
		破損部品	○			

COSEL

DAS100F12 I M E A

異常有無(○:異常なし, ×:異常あり)

出力電圧(\*:異常なし)

部品名	処置	項目	異常有無	コメント	出力電圧	判定
外部端子 CN(+) (内側) [K, J(+)]	RC シヨット	発熱・発煙	○	外部ヒューズ断	AVR1→○, AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	(B) E C F
	オープン	発熱・発煙			AVR1→, AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
// [K, J(+)]	RC シヨット	発熱・発煙	○	R101断, TR101短絡破壊	AVR1→○, AVR4→	A D
		破損部品	×		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	(B) E C F
	オープン	発熱・発煙			AVR1→, AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
CNC(-)	RC シヨット	発熱・発煙	○		AVR1→*, AVR4→	(A) D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	オープン	発熱・発煙	○	出力停止	AVR1→○, AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	(B) E C F
CN(RC)	シヨット	発熱・発煙			AVR1→, AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	オープン	発熱・発煙	○	出力停止	AVR1→○, AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	(B) E C F
	シヨット	発熱・発煙			AVR1→, AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	オープン	発熱・発煙			AVR1→, AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F

## D A S 1 0 0 F 1 2 F M E A

異常有無(○:異常なし, ×:異常あり)

出力電圧(\*:異常なし)

部品名	処置	項目	異常有無	コメント	出力電圧	判定
外箱端子 CN(+V) (外観)	ショート	発熱・発煙	○		AVR1→* , AVR4→	Ⓐ D
		破損部品	○		AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	B E C F
	オープン	発熱・発煙	○		AVR1→* , AVR4→	Ⓐ D
		破損部品	○		AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	B E C F
"	ショート	発熱・発煙	○	出力電圧低下	AVR1→○ , AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	B E Ⓒ F
	オープン	発熱・発煙			AVR1→ , AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	B E C F
"	ショート	発熱・発煙	○	出力電圧低下	AVR1→○ , AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	B E Ⓒ F
	オープン	発熱・発煙			AVR1→ , AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	B E C F
"	ショート	発熱・発煙	○		AVR1→* , AVR4→	Ⓐ D
		破損部品	○		AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	B E C F
	オープン	発熱・発煙			AVR1→ , AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	B E C F
"	ショート	発熱・発煙	○	出力電圧低下	AVR1→○ , AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	B E Ⓒ F
	オープン	発熱・発煙			AVR1→ , AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	B E C F



## D A S 1 0 0 F 1 2 F M E A

異常有無(○:異常なし, ×:異常あり)

出力電圧(\*:異常なし)

部品名	処置	項目	異常有無	コメント	出力電圧	判定
外端子 CN(+V) (内側)	ショート	発熱・発煙	○	出力電圧低下	AVR1→8.5, AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	オープン	発熱・発煙			AVR1→, AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
"	ショート	発熱・発煙	○		AVR1→*, AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	オープン	発熱・発煙			AVR1→, AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
CN(+V) (内側)	ショート	発熱・発煙	○	出力電圧低下	AVR1→0, AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	オープン	発熱・発煙			AVR1→, AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
"	ショート	発熱・発煙	○	出力電圧低下	AVR1→0, AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	オープン	発熱・発煙			AVR1→, AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
"	ショート	発熱・発煙	○		AVR1→*, AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	オープン	発熱・発煙			AVR1→, AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F

COSEL

## DAS100F12 FMEA

異常有無(○:異常なし, ×:異常あり)

出力電圧(\*:異常なし)

部品名	処置	項目	異常有無	コメント	出力電圧	判定
特第子 CN(+V) (内側)	S シ ョ ー ト	発熱・発煙	○	出力電圧低下	AVR1→○, AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	オ ー プ ン	発熱・発煙			AVR1→, AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	S シ ョ ー ト	発熱・発煙	○	出力電圧低下	AVR1→△, AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	オ ー プ ン	発熱・発煙			AVR1→, AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
"	S シ ョ ー ト	発熱・発煙	○	出力電圧低下	AVR1→△, AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	オ ー プ ン	発熱・発煙			AVR1→, AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	S シ ョ ー ト	発熱・発煙	○		AVR1→*, AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	オ ー プ ン	発熱・発煙			AVR1→, AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
CN(-V) (内側)	S シ ョ ー ト	発熱・発煙	○		AVR1→*, AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	オ ー プ ン	発熱・発煙	○		AVR1→*, AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	S シ ョ ー ト	発熱・発煙	○	出力電圧低下	AVR1→○, AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	オ ー プ ン	発熱・発煙			AVR1→, AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F

COSEL

## DAS100F12 FMEA

異常有無(○:異常なし, ×:異常あり)

出力電圧(\*:異常なし)

部品名	処置	項目	異常有無	コメント	出力電圧	判定
外端子 CN(-V) (内側)	ショート	発熱・発煙	○		AVR1→*, AVR4→ AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	Ⓐ D B E C F
		破損部品	○			
	オープン	発熱・発煙			AVR1→, AVR4→ AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	A D B E C F
		破損部品				
"	ショート	発熱・発煙	○	OV動作	AVR1→0, AVR4→ AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	A D Ⓑ E C F
		破損部品	○			
	オープン	発熱・発煙			AVR1→, AVR4→ AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	A D B E C F
		破損部品				
"	ショート	発熱・発煙	○	出力電圧低下	AVR1→4, AVR4→ AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	A D B E Ⓒ F
		破損部品	○			
	オープン	発熱・発煙			AVR1→, AVR4→ AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	A D B E C F
		破損部品				
CN(-V) (外側)	ショート	発熱・発煙	○	出力電圧低下	AVR1→0, AVR4→ AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	A D B E Ⓒ F
		破損部品	○			
	オープン	発熱・発煙	○		AVR1→*, AVR4→ AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	Ⓐ D B E C F
		破損部品	○			
"	ショート	発熱・発煙	○		AVR1→*, AVR4→ AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	Ⓐ D B E C F
		破損部品	○			
	オープン	発熱・発煙			AVR1→, AVR4→ AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	A D B E C F
		破損部品				

## DAS100F12FMEA

異常有無(○:異常なし, ×:異常あり)

出力電圧(\*:異常なし)

部品名	処置	項目	異常有無	コメント	出力電圧	判定
外端子 CN(-V) (外側)	TR シ ョ ー ト	発熱・発煙	○	OVP動作	AVR1→ 0 , AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	(B) E C F
	オー プ ン	発熱・発煙			AVR1→ , AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	B E C F
//	CB シ ョ ー ト	発熱・発煙	○	出力電圧低下	AVR1→ < , AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	B E (C) F
	オー プ ン	発熱・発煙			AVR1→ , AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	B E C F
CN(+S)	-S シ ョ ー ト	発熱・発煙	○	出力電圧低下	AVR1→ 0 , AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	B E (C) F
	オー プ ン	発熱・発煙	○	OVP動作	AVR1→ 0 , AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	(B) E C F
//	TR シ ョ ー ト	発熱・発煙	○	出力電圧低下	AVR1→ 0.5 , AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	B E (C) F
	オー プ ン	発熱・発煙			AVR1→ , AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	B E C F
//	CB シ ョ ー ト	発熱・発煙	○		AVR1→ * , AVR4→	(A) D
		破損部品	○		AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	B E C F
	オー プ ン	発熱・発煙			AVR1→ , AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→ , AVR5→ AVR3→ , AVR6→	B E C F

## DAS100F12FMEA

異常有無(○:異常なし, ×:異常あり)

出力電圧(\*:異常なし)

部品名	処置	項目	異常有無	コメント	出力電圧	判定
外部端子 CN(-S)	ショート	発熱・発煙	○	OVP動作	AVR1→0, AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	(B) E C F
	オープン	発熱・発煙	○	OVP動作	AVR1→0, AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	(B) E C F
"	CBショート	発熱・発煙	○	出力電圧低下	AVR1→ <del>0</del> , AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E (C) F
	オープン	発熱・発煙			AVR1→, AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
CN(TR)	CBショート	発熱・発煙	○	出力電圧上昇	AVR1→12.8~14.7, AVR4→	A D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E (C) F
	オープン	発熱・発煙	○		AVR1→*, AVR4→	(A) D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
CN(CB)	ショート	発熱・発煙			AVR1→, AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	オープン	発熱・発煙	○		AVR1→*, AVR4→	(A) D
		破損部品	○		AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	ショート	発熱・発煙			AVR1→, AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F
	オープン	発熱・発煙			AVR1→, AVR4→	A D
		破損部品			AVR2→, AVR5→ AVR3→, AVR6→	B E C F

DAS100F12 異常試験結果

異常有無 (○:無し ×:有り)

判定(◎:77%ノール実施)

[illegible]

\* ) 1:発熱・発煙 2:破損部品