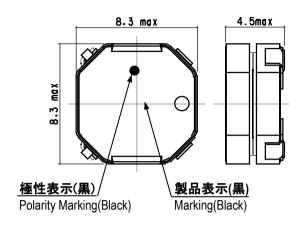
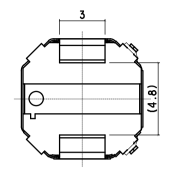
納入仕様書 Specifications 型名 Type DEM8045C

外形寸法 Physical Dimensions

Halogen Free RoHS Comp.





公差 Tolerance: ±0.3 単位 Unit: mm

インダクタンス表示 Inductance ID

公称インダクタンス値を 3 文字で表す。The nominal inductance value is identified by 3 digits.

- 1) 3 析数字の場合、最初の 2 桁の数字は公称インダクタンス値の有効数 2 桁を表し、
 - 3 桁目の数字は 単位を μ Η とした場合の 有効数 2 桁に続く零 の数を表す。
 - 3 digits ID,First 2 digits indicate the effective inductance value The last digit indicates the number of "0"following first 2 digits. The unit is μ H.
- 2) R と 2つの数字で表す場合、単位を μ H とし公称インダクタンス値の 小数点の位置をRにて示し、2つの数字と組み合わせて表す。
 - 2 digits and letter "R" ID, The unit is μ H. Letter "R" represent the decimal point.

優先言語 Priority language

優先言語は日本語とする。

Let a priority language be Japanese.

DEM8045C Type 電気的個別性能 **Electrical specifications**

		インダ	クタンス	直流抵抗	定格電流	定格電流
		Inductance			(インダクタンス変	(温度上昇に基づく場合)
部品番号	品 番	公称值	許容差		化に基づく場合)	(温及工弁に基)(場口)
		Nominal	Tolerance	DC	Rated Current	Rated Current
Customer's Part No.	Part No.	Value		Resistance	Based on	Based on
				±20%	Inductance Change	Temperature rise
		(µ H)	(%)	(m Ω)	(A) (Max.)	(A) (Max.)
	DD1217AS-H-1R5N=P3	1.5	±30	6.5	11.2	9.4
	DD1217AS-H-2R2N=P3	2.2	±30	8.3	9.3	8.7
	DD1217AS-H-3R3N=P3	3.3	±30	12	7.7	6.8
	DD1217AS-H-4R7N=P3	4.7	±30	15	6.7	6.3
	DD1217AS-H-5R6N=P3	5.6	±30	19	6.1	5.4
	DD1217AS-H-6R8N=P3	6.8	±30	23	5.2	4.8
	DD1217AS-H-8R2M=P3	8.2	±20	28	4.8	4.5
	DD1217AS-H-100M=P3	10	±20	33	4.3	3.9
	DD1217AS-H-150M=P3	15	±20	44	3.3	3.5
	DD1217AS-H-180M=P3	18	±20	64	3.2	2.9
	DD1217AS-H-220M=P3	22	±20	78	2.9	2.4
	DD1217AS-H-330M=P3	33	±20	110	2.3	2.2
	DD1217AS-H-470M=P3	47	±20	170	2.1	1.8

(1) インダウタンス : LCRメータ 4284A(アシ・レント) または同等品により測定。(測定周波数 100kHz、レヘ・ル 0.5V) Inductance : Measured with a LCR meter 4284A(Agilent) or equivalent. (Test Freq. 100kHz、Level 0.5V)

(2) 直流抵抗 : デジタルマルチメータ TR6871 (アドバンテスト) または同等品により測定。 DC Resistance : Measured with a digital millimeter TR6871(ADVANTEST) or equivalent.

(3) 定格電流 : 定格電流(インダクタンス変化に基づく場合) 又は定格電流(温度上昇に基づく場合) の

何れか小さい方の直流電流値とします。 (周囲温度 20℃)

Rated Current : Value defined when DC current flows and Rated Current (Based on Inductance change)

or when DC current flows and Rated Current (Based on Temperature rise) whichever is smaller.

(Reference: Ambient temperature is 20°C)

・定格電流 : 定格電流(インダクタンス変化に基づく場合)とはインダクタンスが初期値より30%低下した時の

(インダクタンス変化に基づく場合) 電流値。

(周囲温度 20℃)

•Rated Current : The saturation allowable DC current value is specified when the decrease of the

(Based on Inductance change) initial Inductance value at 30%. (The ambient reference temperature is 20°C)

・定格電流 : 定格電流(温度上昇に基づく場合)とは、試験基板に実装したインダクタに直流を

(温度上昇に基づく場合) 流した時の製品温度上昇が40℃に達する電流値。

(周囲温度 20℃)

•Rated Current : Rated Current (Based on Temperature rise) is specified when temperature of the

(Based on Temperature rise) inductor on our PCB for test purpose is raised 40°C by DC current.

(The ambient reference temperature is 20°C)

*特に指定がない限り、測定は標準状態で行う。

Unless otherwise specified, measurements are the standard atmospheric condition.

D	EM8045C Typ	e 一般仕様 Ge	neral Specifications (1/3)
	項目 Item	規格 Specification	条件 Condition
1	たわみ強度 Bending test	初期値に対する Lの変化率 ± 5%以内	矢印の方向に曲げ幅 2mmになるまで毎秒約 0.5mmの速さで 加圧し 30±5秒間保持する。
		Change from an initial value L: within ± 5%	Apply pressure gradually in the direction of the arrow at a rate of about 0.5mm/s until bent depth reaches 2mm and hold for 30±5 s. Pressing device 加圧治具 R340 基板 Board: 40 × 100mm 厚さ Thickness 1.0mm
			45 ¹² × 45 ¹² ×
2	固着強度 Adhesion strength	初期値に対する Lの変化率 ± 5%以内 	R1.0の押し治具を使用して、矢印の方向に Specimen 1st 18N 静荷重を加え60±5秒間保持する。
		Change from an initial value L : within ± 5%	A static load using a R1.0 pressing tool shall be applied to the body of the specimen in the direction of the arrow and shall be hold for 60±5 s. Measure after removing pressure.
3	耐振性 Vibration	初期値に対する Lの変化率 ± 5%以内	掃引の割合 10~55~10Hz/分、全振幅 1.5mm X·Y·Z 方向に各 2時間(計 6時間)加える。
		Change from an initial value L : within ± 5%	The specimen shall be subjected to a vibration of 1.5mm amplitude, sweep frequency 10 ~ 55Hz(10Hz to 55Hz to 10Hz in a period of one minute) for 2 h in each of 3(X, Y, Z) axes.
4	耐衝撃性 Mechanical shock	初期値に対する Lの変化率 ± 5%以内	加速度 Peak acceleration : 981 m/s² 作用時間 Duration of pulse : 6 ms 3方向に各 3回(計 9回) : 3 times in each of 3(X, Y, Z) axes.
		Change from an initial value L : within ± 5%	Three successive shock shall be applied in the perpendicular direction of each surface of the specimen.
5	自由落下試験 Free fall test	初期値に対する Lの変化率 ± 5%以内	供試品を取り付けた試験基板を、質量 500g の治具に 取り付け,高さ 100cm から堅い木版上に、互いに垂直 な3方向に、各3回(計 9回)自然落下させる。
		Change from an initial value L : within ± 5%	The specimen must be fixed on test board. It must be equipped with instruments of which weight is 500g. Then it shall be fallen freely from 100cm height to rigid wood 3 times in each of three axes.
6	はんだ付け性 Solderability	浸漬した電極面の 90% 以上新しいはんだで覆われている事。	電極に常温にてフラックスを塗布し下記条件にて プリヒート後試料全体をはんだ槽に浸漬する。
		New solder shall cover 90% minimum of the surface immersed.	Electrode shall be immersed in flux at room temperature and then shall be immersed in solder bath after preheat. ・はんだ付け Soldering 245±5°C , 3±0.5s
7	はんだ耐熱性 Resistance to soldering heat	初期値に対する Lの変化率 ± 7%以内	試験方法 Test method リフローはんだ Reflow soldering method ・プリヒート Preheat 150~180°C , 90~120 s ・ピーク温度 Peak temp. 250(+5,-0)°C (230°Cmin , 30±10 s) 試料を板厚0.8mmカラスエポキシ基板に置き、上記 条件にてリフロー炉を2回通す。
		Change from an initial value L : within ± 7%	The specimen shall be subjected to the reflow process under the above condition 2 times. Test board shall be 0.8 mm thick. Base material shall be glass epoxy resin. 測定 Measurement 常温常湿中に1時間放置後測定。
			The specimen shall be stored at standard atmospheric conditions for 1 h in prior to the measurement.

D	EM8045C Typo	e 一般仕様 Genera	Specifications (2/3)
	項目 Item	規格 Specification	条件 Condition
8	耐電圧	異常がないこと。	端子・コア間に DC100V を 1分間印加。
	Dielectric strength	Without damage.	100V DC shall be applied for 60 s between the terminal and the core.
9	絶縁抵抗	100ΜΩ 以上	端子・コア間に DC100V を印加。
	Insulation resistance	100M Ω or more.	100V DC shall be applied between the terminal and the core.
10	耐寒性 Low temperature	初期値に対する Lの変化率 ± 5%以内	温度-40±3°C中に 500±12時間放置後常温常湿中に 1時間放置し、1時間以内に測定。
		Change from an initial value L : within ± 5%	The specimen shall be stored at a temperature of -40±3°C for 500±12 h. Then it shall be stabilized under standard atmospheric conditions for 1 h before measurement. Measurement shall be made within 1 h.
11	耐熱性 Dry heat	初期値に対する Lの変化率 ± 5%以内	温度+105±2°C中に 500±12時間放置後常温常湿中に 1時間放置し、1時間以内に測定。
		Change from an initial value L : within ± 5%	The specimen shall be stored at a temperature of 105±2°C for 500±12 h. Then it shall be stabilized under standard atmospheric conditions for 1 h before measurement. Measurement shall be made within 1 h.
12	耐湿性 Damp heat	初期値に対する Lの変化率 ± 5%以内	温度60±2°C、湿度90~95%中に 500±12時間放置後 常温常湿中に1時間放置し、1時間以内に測定。
		Change from an initial value L : within ± 5%	The specimen shall be stored at a temperature of 60±2°C with relative humidity of 90~95% for 500±12 h. Then it shall be stabilized under standard atmospheric conditions for 1 h before measurement. Measurement shall be made within 1 h.
13	温度サイクル Temperature cycle	初期値に対する Lの変化率 ± 5%以内	-40°C(30分)→常温(2分以内)→105°C(30分)→常温 (2分以内)を1サイクルとし、これを 500サイクル行い、 常温常湿中に1時間放置し、1時間以内に測定。
		Change from an initial value L : within ±5%	The specimen shall be subjected to 500 continuous cycles of temperature change of -40°C for 30 min and 105°C for 30 min with the transit period of 2min or less. Then it shall be stabilized under standard atmospheric conditions for 1 h before measurement. Measurement shall be made within 1 h.
14	温度特性 Temperature drift	インダクタンス温度係数 2000 ppm/°C 以下	温度-40~+105℃の間で測定。
	·	Inductance temperature coefficient 2000 ppm/°C or less	To be measured in the range of -40°C to 105°C.
15	使用温度範囲	-40 ~ +105°C	自己温度上昇を含む。(⊿T=40℃ Max.)
	Operating temperature range		Including self temperature rise.(∠T=40°C Max.)
16	保存温度範囲	-40 ~ +85°C	
	Storage temperature range		

DEM8045C Type 一般仕様 General Specifications (3/3)

標準状態 Standard atmospheric conditions

特に指定が無い限り、測定は常温(温度 5~35°C)、常湿(湿度45~85%)、常気圧(気圧86~106kPa)にて行う。 ただし、判定に疑義を生じた場合は温度20±2°C、湿度65±5%、気圧86~106kPaにて行う。

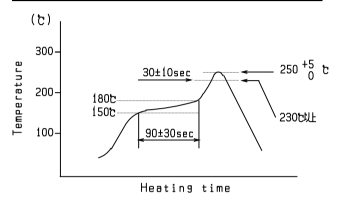
Unless otherwise specified, the standard range of atmospheric conditions in making measurements and test as follows;

Ambient temperature: 5°C to 35°C, Relative humidity: 45% to 85%, Air pressure: 86kPa to 106kPa

If more strict measurement is required, measurement shall be made within following limits;

Ambient temperature : 20±2°C , Relative humidity : 65±5% , Air pressure : 86kPa to 106kPa

リフローはんだ条件 Reflow soldering condition

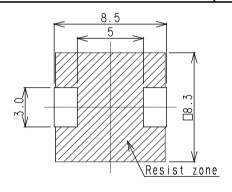


*リフロー回数 : 2回まで Reflow times : 2 times max

*リフロー炉の熱源には、遠赤外線を推奨致します。 熱源としてハロケンランフ。を使用されますと、輻射熱が 高く、耐熱範囲を超える場合があり推奨できません。

We recommend infrared ray as heat source of reflow bath. However halogen lamp shall be used, side heat will be beyond range of resistance heat, so we can't recommend it.

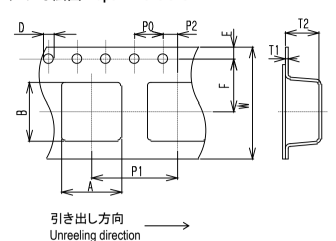
推奨パターン図 Recommended PCB pattern



スクリーンマスク厚は0.10mmを推奨致します。 Screen mask thickness is recommended 0.10mm.

DEM8045C Type 梱包仕様 Packing Specifications

1. テープ 寸法図 Tape Dimensions

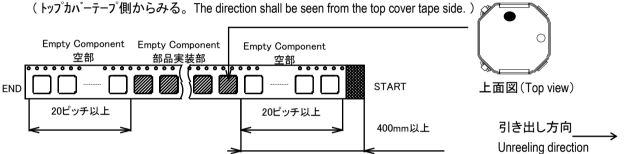


Α	8.40 ±0.1	P0	4.0 ±0.1
В	8.40 ± 0.1	P1	12.0 ±0.1
D	$\phi 1.5 ^{+0.1}_{-0}$	P2	2.0 ± 0.05
Е	1.75 ±0.1	T1	0.4 ± 0.05
F	7.5 ±0.1	T2	4.7 ±0.1
		W	16.0 ±0.3

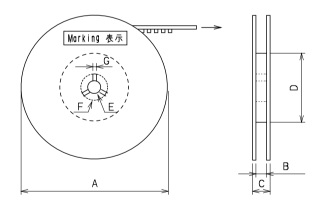
- ・装着テープ 材質 Carrier tape material ポリスチレン Polystyrene
- ・シールテープ 材質 Fixing seal tape material ポリエチレン Polyethylene
- ・シールテープ剥離強度

The force to peel away the fixing seal tape $0.2 \sim 0.7 N$

2. テーピング 方法 Taping method



3. リール寸法図 Reel dimensions



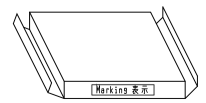
Α	φ 330 ±2
В	17.5 ±0.5
С	21.5 ±1
D	φ 80 ±1
Е	φ 13 ^{±0.2}
F	ϕ 21 $^{\pm 0.8}$
G	2.0 +0.3 -0
	•

- ・リール材質 Reel material ポッスチレン Polystyrene
- •表示 Marking

貴社部品番号, 数量, RoHS Comp. Customer's part number, Quantity, RoHS Comp.

4. 数量 Quantity

5. 梱包箱 Packing box



- •梱包箱材質 Packing box material 紙 Kraft paper
- ・収納数 Real quantity per packing box 1リール 1reel/1box
- ·表示 Marking

貴社部品番号, 数量, RoHS Comp. Customer's part number, Quantity, RoHS Comp.

DEM8045C Type 注意事項 Precautions

使用上の注意事項(安全対策) Notice

1, 樹脂コーティング Resin coating

製品を樹脂で外装される場合、樹脂のキュアストレスが強いとインダクタンスが変化したり製品の性能に 影響を及ぼすことがありますので、樹脂の選択には十分ご注意下さい。また、実装された状態での信頼性評 価を実施下さい。

The inductance value may change and/or it may affect on the product's performance due to high cure-stress of resin to be used for coating / molding products. So please pay your careful attention whenyou select resin. In prior to use, please make the reliability evaluation with the product mounted in your application set.

2, フェールセーフ Fail-safe

当製品に万が一異常や不具合が生じた場合でも、二次災害防止のために完成品に適切なフェールセーフ機能を必ず付加して下さい。

Be sure to provide an appropriate fail-safe function on your product to prevent a second damage that may be caused by the abnormal function or the failure of our product.

3. 定格上の注意 Caution(Rating)

定格電流を超えてのご使用は避けてください。定格電流を超えて使用しますと、当製品は発熱し、 ワイヤー間のショート、断線あるいははんだが溶けて部品が脱落する恐れがあります。

Do not exceed maximum rated current of the product. Thermal stress may be transmitted to the product and short/open circuit of the product or falling off the product may be occurred.

4, 温度上昇 Temperature Rise

コイルの温度はご設計環境で大きく変わります。

熱設計には充分ご注意をされ温度保証範囲でのご設計をお願いします。

Temperature rise of power choke coil depends on the installation condition in end products. It shall be confirmed in the actual end product that temperature rise of power choke coil is in the limit specified temperature class.

DEM8045C Type 注意事項 Precautions

使用上の注意事項(安全対策) Notice

- 5, 保管•運搬 Storage and Handling Requirements
 - ① 保管期間

納入後、6ヶ月以内にご使用下さい。

なお、6ヶ月を超える場合は、はんだ付け性をご確認の上ご使用ください。

- ② 保管方法
- ・当製品は、温度-10°C~+40°C、相対湿度15%~85%で、且つ、急激な温湿度の変化のない室内で保管ください。

硫黄・塩素ガス・酸など腐食性ガス雰囲気中で保管されますと、電極が酸化し、はんだ付け性不良が 生じたり、製品の巻線部分が腐食する等の原因となります。

- ・バルクの状態での保管は避けてください。バルクでの保管は製品同士あるいは製品と他の部品が 衝突し、コアカケや断線を生じることがあります。
- ・湿気、塵などの影響を避けるため、床への直置は避けパレットなどの上に保管ください。
- 直射日光、熱、振動などが加わる場所での保管は避けてください。
- ③ 運搬

過度の振動、衝撃は製品の信頼性を低下させる原因となりますので、取り扱いには充分注意をお願い します。

(1) Storage period

Use the products within 6 months after delivered.

Solderability should be checked if this period is exceeded.

- (2) Storage conditions
 - Products should be stored in the warehouse on the following conditions.

Temperature: -10 ~ 40°C

Humidity: 15 to 85% relative humidity No rapid change on temperature and humidity

Don't keep products in corrosive gases such as sulfur,

chlorine gas or acid, or it may cause oxidization of electrode, resulting in poor solderability.

- Products should not be stored on bulk packaging condition to prevent the chipping of the core and the breaking of winding wire caused by the collision between the products.
- Products should be stored on the palette for the prevention of the influence from humidity, dust and so on.
- Products should be stored in the warehouse without heat shock, vibration, direct sunlight and so on.
- (3) Handling Condition

Care should be taken when transporting or handling product to avoid excessive vibration or mechanical shock.

DEM8045C Type 注意事項 Precautions

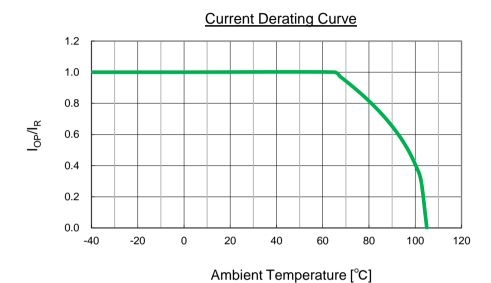
使用上の注意事項(安全対策) Notice

6, ディレーティング Derating

各周囲温度環境下においてはディレーティングカーブの負荷以下にて使用して下さい。

Max. current (DC, AC) as function of ambient temperature (derating curve)

 I_{OP} : Loaded Current I_{R} : Rated Current



DEM8045C Type お願い Note

適用範囲 Scope

This product applies to automotive Electronics except for Power train and Safety.

注意 Caution

1, 用途の限定 Limitation of Applications

当製品について、その故障や誤動作が人命または財産に危害を及ぼす恐れがある等の理由により、高信頼性が要求される以下の用途でのご使用をご検討の場合は、必ず事前に当社までご連絡下さい。

- ①航空機器 ②宇宙機器 ③海底機器 ④発電所制御機器
- ⑤医療機器 ⑥防災/防犯機器 ⑦交通用信号機器 ⑧輸送機器(車·列車·船舶等)
- ⑨その他上記機器と同等の機器 ⑩サーバー

Please contact us before using our products for the applications listed below which require especially high reliability for the prevention of defects which might directly cause damage to the third party's life, body or property.

- (1) Aircraft equipment (2) Aerospace equipment (3) Undersea equipment (4) Power plant control equipment
- (5) Medical equipment to the applications listed in the above (6) Disaster prevention / crime prevention equipment
- (7) Traffic signal equipment (8) Transportation equipment (vehicles, trains, ships, etc.)
- (9) Applications of similar complexity and /or reliability requirements (10) Data-processing equipment

お願い

- ① ご使用に際しては、貴社製品に実装された状態で必ず評価して下さい。
- ② 当製品を当参考図の記載内容を逸脱して使用しないで下さい。
- ③ 当参考図の内容は予告なく変更することがございます。ご注文の前に、納入仕様書の内容をご確認いただくか 承認図の取り交わしをお願いします。

Note

- (1) Please make sure that your product has been evaluated in view of your specifications with our product being mounted to your product.
- (2) You are requested not to use our product deviating from the reference specifications.
- (3) The contents of this reference specification are subject to change without advance notice.

 Please approve our product specifications or transact the approval sheet for product specifications before ordering.

i e	The Dim 女水争	項例 Incidental requirements example [1/2]
	 頁目	付帯要求例
変更点管理	変更申請	3ヶ月前までに変更をお知らせします。
Management for	Notification	Modification/changing point will be issued / notified at least three months before changing
modification	of modification	
	初品管理	ご要求に応じて、初品ロットをご連絡致します。
	management of	
	Initial lot number	Initial lot number will be informed, if customer request.
長期供給責任		対応致し兼ねます。
Responsibility of long-t	term supply	PTN letter will be issued to customer, if the product will be discontinuance.
 不具合対応	現品解析	設計不良率を超えない限り,現品解析は対応致し兼ねます。
Support for fault		ただし、自動車メーカ工程や市場不具合の対応方法につきましては
Support for fault	是正報告書	都度協議させて頂きます。
	Corrective report	As long as it does not exceed the design defect rate,actual item analysis is not supported.
	Corrective report	However, about automotive manufacturer process and a market bad countermeasure,
		we will discuss every time.
		However, countermeasures for defects in automotive manufacturer process and the market,
	回答期限	で報告が必要な案件については貴社の要求期限にて対応致します。
	Report deadline	The report will be responded by your deadline, if report be needed.
l	report deadline	The report will be responded by your deadline, it report be needed.
	報告内容(書式)	ご要求に応じて、貴社専用書式を使用致します。
	Report content (format)	The report contens will be described with your format, if requirment be issued.
	遡及処置	同一ロット、同一モードで、品質目標(品質許容値)以上の不具合が発生した
	(在庫処置)	場合には対処致します。
	Retroactive treatment	The same lot, in the same mode, we will deal with in the case of quality objectives
	(Stock treatment)	(quality tolerance) or more your failure has occurred.
l		The treatment will be done in case of exceeding the quality target level in the same production
İ		lot with same failure mode.
İ	PL、損害賠償	当該製品の年間売上が上限となります。
İ	PL,Compensation for	Annual sales amount of the product is the maximum amount for compensation.
	damages	
如日割白	∆ ⊟ D D	
部品認定	合同DR	原則、合同DRは実施いたしません。
Certified product	Congruence DR	特別な理由がある場合は以下の条件で実施致します。
Product certification	(DR : Design Review)	In principle, Congruence DR is not supported.
l		If there is a special reason, DR will be supported with following conditions,
		・弊社書式で資料提出致します。
		Documents submitted in our format
		・指摘事項は弊社にて判断致します。
		Findings and corrective actions are addressed in our judgment.
		 弊社で定めた標準的な試験となります。
	Reliability test	Reliability tests is a standard condition which is defined by our company.
	Tomas my toot	
	工程監査	新規性の高い場合は、必要に応じて実施致します。
	Process audit	ただし、指摘事項への対応については弊社で判断致します。
1		If there are high novelty for product, process audit be supported, if customer reuest.
		However, our judgment be proceed whether indicated point in audit be supported.
		散れ極進の仕様妻を終行列しませ
	仕様内容	弊社標準の仕様書を発行致します。 個別悪我につきましては、一郎民生日の笠崎で対応させて頂きます。
	信頼性試験条件等	個別要求につきましては、一般民生品の範疇で対応させて頂きます。
	Specification contents, Reliability testing	Our standard specification is issued Regarding individual requirement, will be supported in the category of consumer products.
	Tollability tooting	n togal arry marriadal requirement, will be supported in the eategory of consumer products.
		WELL IN 16 th 15 AM DIA MORNING LINE AND THE SECOND STATES AND A S
	提出書類	弊社標準書式(個別資料は提出致しません。)
	提出書類 Submitted document	弊社標準書式(値別資料は提出致しません。) Our standard format(individual request of documents do not be submitted.)

		列 Incidental requirements example [2/2]
	項目 	付帯要求例
8品認定	PPAP	PPAP対応は致し兼ねます。
Product certification	\(\begin{array}{c} \lambda \to \display \dinploy \display \dinploy \dinploy \display \display \display \display \display \display \displo	PPAP is normally not supported.
生産終了 	終了申請	弊社の製品終息規定の一般得意先条項に従います。
nd of production	End of production notice	
	/// AA 	Our own product discontinue regulation is followed for general customers.
	供給対応	原則、必要数の一括発注、一括供給となります。
	Supply support	発注・供給時期については協議させて頂きます。
		Basically, the supply is one-time order and one-time supply.
		The order and supply timing shall be discussed.
	4 ÷ 42 ¬ □ •	
	生産終了品の	原則、当社出荷後1年間はクレーム対応致します。ただし、測定器、測定治具、
	クレーム対応	仕入先対応などの関係により、詳細な解析ができない場合がございます。
	Claim correspondence	In principle, the discontinued products claim will be followed up to one year after shipment.
	of discontinued products	However, depending on measuring instruments, measuring jig, a vendor supports,
		we might not be able to conduct detailed analysis.
その他	品質向上活動	品質実績に応じて対応致します。
Other	Quality improvement	We will respond depending on the quality performance.
	activity	The activity will be performed depending on the quality performance.

	品質記録の保管 Storage of quality records	弊社標準:3年となります。
	Storage of quality records	The word's leaffer 2 and
	0.40 (25 - 44-71-7)	The record is kepf for 3 years
	QMS(第三者認証)	ISO09001
	(Third-party certificate)	