

### 主な特徴 / Key Features

INNOVATOR IN FLE

- ・空気清浄/除菌/消臭のアプリケーションに最適
  Ideal for air cleaning, sanitizing and deodorizing applications
- ・マイナスイオンの発生量: 3Mpcs/cc typ. Negative ions amount: 3Mpcs/cc typ.
- ・オゾン発生量: 0.2mg/h typ. Ozone density: 0.2mg/h typ.
- ・高圧発生部とイオン発生素子分離設計
- Design that separates the high voltage power supply from the ion generator
- ・商用 AC100-120V 入力に対応 ※AC220-240V 対応は MHM402 series にて対応 Compatible with AC100-120V input ※ Compatible with AC220-240V with MHM 402 series
- ・優れた絶縁性能(高圧発生回路部)
- Excellent insulation performance (high voltage generation circuit)
- 広範囲動作周囲温度:-10℃~50℃(lon generator part:-10℃~70℃)
  Wide operating ambient temperature:-10℃~50℃(lon generator part:-10℃~70℃)
- ・独自のイオン発生素子を採用(関連パテント保有)
  Adoption of original ion generating device (Retain related patents)
- ・RoHS 適合

**RoHS Compliant** 

#### 1.注文ガイド / ORDERING GUIDE 機種名 入力線長 A(mm) 出力線長 B(mm) 重量(g) 梱包数量(pcs) Model Number Length of Input wire Length of Output wire Weight Quantity per box MHM411-21 $200 \pm 10$ $200 \pm 10$ 200 35

2.入力特性(※1) / INPUT CHARACTERISTIC						
項目 Parameter	条件 Condition	最小 Min.	標準 Typ.	最大 Max.	単位 Units	
入力電圧範囲 Input Voltage Operating Range	Single phase	85	100/120	138	V	
入力周波数 Input Frequency		47	50/60	63	Hz	
入力電流 Input Current	AC110V 50Hz	-	3.3	-	mA(rms)	
入力電力 Input Power	AC110V 50Hz	-	0.23	-	W	

(※1) 試験および測定は特に規定のない限り、標準状態(温度 15~35℃、相対湿度 30~80%)のもとで行います。

但し、判定に疑義を生じた場合は、温度 25±2℃、相対湿度 50±10%のもとで行います。また、特殊環境のもとでイオナイ ザモジュールの試験を行う場合、試験後の各測定は上記標準状態に 8 時間以上放置(非稼動放置)し測定します。 Unless otherwise specified, tests and measurements will be made under the standard conditions (Temperature: 15~35℃,Relative humidity: 30~80%).

If there may be any doubt on results, tests and measurements will be made under the following conditions, temperature :  $25\pm2^{\circ}$ C,Relative humidity :  $50\pm10^{\circ}$ .

If the test will be made under the special conditions, the measurement will be made leaving under the standard conditions for 8 hours or more.





3.出力特性(※3) / OUTPUT CHARACTERISTIC						
項目	条件	最小	標準	最大	単位	
Parameter	Condition	Min.	Тур.	Max.	Units	
初期イオン量(※3)		500,000	3,000,000	_	pcs/cc	
Initial value of lon amount		500,000	3,000,000	-	pus/ uu	
初期イオン電流値(※3)		-0.5		0.02		
Initial value of lon current	AC110V/50Hz	-0.5	-	-0.03	μΑ	
初期オゾン濃度(※4)		0.2	0.7	1.4	nnm	
Initial value of Ozone density		0.2	0.7	1.4	ppm	
初期オゾン発生量(※4)		0.1	0.2	0.4	ma/h	
Initial value of Ozone amount		0.1	0.2	0.4	mg/h	

(※2) 試験および測定は特に規定のない限り、標準状態(温度 15~35℃、相対湿度 30~80%)のもとで行います。 但し、判定に疑義を生じた場合は、温度 25±2℃、相対湿度 50±10%のもとで行います。また、特殊環境のもとでイオナイ ザモジュールの試験を行う場合、試験後の各測定は上記標準状態に8時間以上放置(非稼動放置)し測定します。 Unless otherwise specified, tests and measurements will be made under the standard conditions

(Temperature :  $15 \sim 35^{\circ}$ C,Relative humidity :  $30 \sim 80\%$ ).

If there may be any doubt on results, tests and measurements will be made under the following conditions, temperature :  $25 \pm 2^{\circ}$ C,Relative humidity :  $50 \pm 10^{\circ}$ .

If the test will be made under the special conditions, The measurement will be made leaving under the standard conditions for 8 hours or more.

(※3) イオン測定は、イオナイザモジュールを下図のように設置します。イオナイザモジュールから離れた位置にあるイオン測定 器(イオンカウンター、又は微小電流計)で測定します。 イオンカウンター:NKMH-103 / 北斗電子製

Place the ionizer module as shown below for ion measurement. Ion amount will be measured by the instrument (lon counter or DC current meter with copper plate) located away from the ionizer module. Ion counter : NKMH-103, Hokuto Electronics



(DC current meter with copper plate)





(※4) オゾンの測定は下図のようにオゾン濃度測定ボックス(容量 約 6.7L)内に、イオン発生子、ボックス内エアー攪拌用ファン 及び、エアー吸引用テフロン管を設置します。電圧印加から、3 分後のオゾン濃度を測定値とします。 オゾンモニター:EG-3000 / 荏原実業製

The device will be connected as the figure below and settle fan and Teflon tube for air sampling of ozone densimeter in box (approx. 6.7L). Under this condition, ozone density will be measure by the instrument after 3min. generation. Ozone monitor : EG-3000, Ebara Jitsugyo



《図2》オゾン測定方法 《Fig.2》Ozone Measurement

4.入力接続線 / INPUT CONNECTION(WIRE)				
Red color	Live (AC)	UL1015	AWG24~AWG22	
Black color	Neutral (AC)	UL1015	AWG24~AWG22	

入力線 Live は実機に搭載されているヒューズの後に接続してください。 Connect the input line(Live) after the fuse installed in the actual set.

5.環境特性1/ENVIRONMENTAL	CHARCTERISTIC 1				
項目	条件	最小	標準	最大	単位
Parameter	Condition	Min.	Typ.	Max.	Units
保管温度(※5)		-10	25	70	°C
Storage Temperature Range		10	20	70	0
保管湿度(※5)	結露無き事	20	50	95	%
Storage Humidity	no dew deposit	20	50	30	/0
	イオン発生子	-10	25	70	°C
動作温度	lon generator	10	25	70	0
Operating Temperature	高圧電源	-10	25	50	°C
	HV Power supply	10	20	50	0
動作湿度	イオン発生子	20	50	80	%
Operating Humidity	lon generator	20	50	00	70
(結露無き事)	高圧電源	20	50	80	%
(no dew deposit)	HV Power supply	20	50	00	/0
空冷条件		Natural air cooling			
Cooling condition		自然空冷			
保証(※6)				1	Year
Warranty		_	_		ιται
RoHS(※7)			適合		
			Compliant		

(※5) 輸送時などの急峻な環境変化を含んでおります。通常の倉庫保管においては、注意文の"保管期間"の項目を確認下さい。 This includes abrupt environmental changes during transportation. For normal warehouse storage, please check the "Storage duration" in the caution statement.





- (※6) "3.出力特性"に関する項目を除きます。イオナイザの出力特性はご使用環境に大きく影響を受けます。 Excluding the item related to <sup>~</sup>3. Output characteristics<sup>~</sup>. The output characteristics of the ionizer are greatly affected by the operating environment.
- (※7) 欧州委員会委任指令(EU) 2015/863 適用済みの RoHS 指令 (DIRECTIVE 2011/65/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 08 June 2011)を遵守しています。 This product are certified to be in compliance with the RoHS (DIRECTIVE 2011/65/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 08 June 2011) containing COMMISSION DELEGATED DIRECTIVE (EU) 2015/863.

6.環境特性 2 / ENVIRONMENTAL CHARCTERISTIC 2					
項目	条件	結果	Grade		
Parameter	Condition	Result	グレード		
振動試験 Vibration	6~20Hz 掃引周期1分 全振幅2mm一定 にて、X,Y,Zの3方向各2時間合計6時 間。 尚、試験は指定取り付け板に正規の状態で 取り付けて行います。 Frequency: 6~20Hz Amplitude:2mm X,Y,Z 3 directions. Each direction 2 hours, Total 6 hours.	電気的・機械的に異常はありません。 Electrical and mechanical characteristics will be satisfied.			
衝撃試験 Shock	50G の衝撃にて X,Y,Z の 3 方向に各 1 回、 合計 3 回。 尚、試験は指定取り付け板に正規の状態で 取り付けて行います。 Vertically to 1 directions (X,Y and Z) with the shock if 50G each 1 times (total 3 times)	電気的・機械的に異常はありません。 Electrical and mechanical characteristics will be satisfied.			
熱衝撃 Thermal shock	-40℃ 0.5hour ⇔ 80℃0.5hour 20cycles	試験後、表-1 グレードを満足します。 The value of Grade in the Table 1 will be satisfied.	1		
高温放置試験 High temperature storage	70±2℃ 500Hours	試験後、表-1 グレードを満足します。 The value of Grade in the Table 1 will be satisfied.	1		
高湿放置試験 Humidity storage	60±2℃ 90~95%R.H. 500Hours	試験後、表-1 グレードを満足します。 The value of Grade in the Table 1 will be satisfied.	1		
低温放置試験 Low temperature storage	-20±2℃ 500Hours	試験後、表-1 グレードを満足します。 The value of Grade in the Table 1 will be satisfied.	1		
高温動作試験 Load life	AC100V 60±2℃ 500Hours	試験後、表-1 グレードを満足します。 The value of Grade in the Table 1 will be satisfied.	1		
高湿動作試験 Humidity load life	AC100V 40±2℃ 90~95%R.H. 500Hours	試験後、表-1 グレードを満足します。 The value of Grade in the Table 1 will be satisfied.	1		



+ 4 / 7 11 4



表 ] / lable ]	
グレード Grade	1
イオン電流 Ion current	-0.5 ~ -0.03 μ A
オゾン濃度 Ozone density	0.2 ~ 1.4ppm
外観 Appearance	発生子部のケース・基板にクラック・剥離等の異常はなく、また外観に異常はありません。 高圧電源部外観にクラック発生はありません。(※8) There will be no damage on appearance, or no crack and peeling at the ceramic substrate, case in the lonizer. There will be no crack generation at high voltage power supply.

### (※8) 基準は、弊社外観限度基準によります。

The standard depends on our company appearance limit standard.

7.保護特性 / PROTECTION CHARACTERISTICS				
保護項目	保護モード	復帰方法		
Protection item	Protection mode	RETURN METHOD		
出力短絡保護	垂下特性	短絡状態が解除された後に、自動復帰		
Output short circuit	Drooping characteristic	After the short-circuit condition is released,		
		automatic reset is performed.		
過電圧保護	(※9)	故障状態		
Overvoltage		Failure condition		

(※9) 出力解放時に、高圧電源の出力電圧が上昇致します。注意文の"使用上の注意"を参考に距離確保下さい。 The output voltage of the high-voltage power supply rises when the output is released. Please secure the distance referring to "Caution in using" in the caution statement.

### 取り付け上の注意 / Caution in setting

 このデータシート仕様書は、イオナイザモジュール単体での仕様であり、使用環境や取り付け状態、取り付け部周辺の構造、 材料などにより、イオン・オゾン発生量が仕様書を満足しない場合があります。

This data sheet is valid for Murata test condition. Under the other condition, lon/Ozone amount may not satisfy this specification.

・ご使用の際には機器にイオナイザモジュールを取り付け、イオン・オゾンの発生量をご確認ください。 Please make sure the lon/ozone generation that your product has been evaluated in view of your specifications with our product being mounted to your product.

特に、発生子の開口部周辺に金属体、プラスチック、ファンが存在すると、発生したイオン・オゾンが吸収される場合があります。
 If some metal part, plastic part, fan will be layout near generator of lon/ozone, lon/ozone amount may decrease because of some reason.





### 警告 / warning

INNOVATOR IN

・発生子直近では高濃度のオゾンが発生します。高濃度のオゾンを長時間吸い続けると、人体に悪影響を及ぼす恐れがありますので、通電中は高濃度オゾンを吸引しないよう人体から距離を取ってご使用願います。

High-density ozone will be generated at nearest lonizer. When it keeps breathing in high-density ozone for a long time, the human body might be influenced harmfully. Please take the distance from the human body so as not to breathe high-density ozone while supplied voltage.

・オゾン濃度は、各国のガイドラインの従い、ご使用頂くようにしてください。 Use the ozone density in accordance with the guidelines of each country.



使用上の注意 / Caution in using

 イオナイザモジュールは高圧部品ですので取り扱いを誤ると、放電および発煙の危険性がありますので、下記の項目を厳守下 さい。

lonizer module is a high voltage device and may cause discharging or combustion with mishandling. Please observe following items.

・発生子と駆動電源のセット配置に際しては、高圧部品であることを考慮していただき、信頼性向上の為、低電位部(シャーシ 等)との距離を下図の範囲以上確保し取り付けて下さい。万一、低電位部との距離が不十分な場合は、低電位部とイオナイザ モジュールとの間で放電し、発煙・発火の原因となることがあります。(下記は、イオナイザモジュールを高圧部品と考えた場合 の絶縁距離を示したものです。イオン・オゾン発生には、これ以上の距離確保を必要とすることがあります。) Don't place the other electrode (metal chassis wires. electronic parts. etc.) within following distance from high voltage part of lonizer and power supply. If the distance between lonizer module and the other low potential electrode is

insufficient, sparking may occur and it may cause smoking and combustion. (The following shows the insulation distance when considering the lonizer module as a high voltage part. On generation of ion and ozone may require more distance securing.)



確保距離 L(mm) = 10(mm) Recommended distance L(mm) = 10(mm)

《 図 3 》イオナイザ発生子絶縁距離

《 Fig.3 》 Insulation distance for Ionizer generator

・高圧電源の周辺に導電体(金属、被覆を含む電線、部品等)を近接配置する場合は、10mm 以上離してください。

Keep distance for 10mm or more, when location the electric conductor (Metal, wire including coating or components, etc.) around this high voltage power supply.

固定方法について About a fixed method
 電源部ケースを固定する場合は、絶縁物(樹脂等)で挟んで固定してください。
 In case of fixing the power supply enclosure, please use an insulation material (resin, plastic, etc.) to hold it.



 ・発生子と高圧電源の配線である高圧線とGND線は十分に距離を確保して配置ください。結束、交差することが無いように配置く ださい。また、高圧線とセットの導体部との距離も十分に確保してください。

Please keep the distance enough between HV wire and GND wire which connected lon generator and HVPS. Don't hand together or crossing both wires. Also please keep the distance between HV wire and conductive part of set.

・挿入後リード線を持っての搬送は行わないで下さい。

Make sure not to hold insertion leads when transferring the high voltage power supply.

・ハロゲン化炭水化水素(4塩化炭素、フロン等)、芳香族炭化水素(トルエン等)、脂肪族炭化水素、その他発生子のケース材料など絶縁材料を膨潤、溶解する危険性がある溶剤、接着剤、グリス及び油類は、絶縁劣化をひきおこす危険性がありますので、上記物質、またはそれに類するものは使用しないで下さい。

Don't get lonizer with hydrocarbon homogenize (Carbon tetrachloride, Freon, etc.) or with aromatic hydrocarbon (Toluene, etc.). These solvents cause the crack or solution of lonizer parts. Don't use any organic solvent, adhesive agent, grease, and oil, which include above bad solvents or sparking may occur and it may cause smoking and combustion.

 ・固定用ビス、手袋、治工具類に油類が付着しないようにして下さい。油類の付着によりケース材料が侵され、絶縁劣化を引き 起こす危険性があります。

When handling this module, make sure not to apply any oil to the screws, globes and tools. These oils may affect the insulation materials for housing of ionizer to cause the insulation deterioration.

・イオナイザモジュールに過度の衝撃(0.5N・m 以上)を与えると、ケースおよび樹脂等の絶縁材料にクラックが生じ、絶縁劣化を ひきおこす危険性がありますので、輸送及び取り扱い時に、衝撃を与えないで下さい。

### 落下させた場合は絶対に使用しないで下さい。

Don't give device a shock (more than 0.5N-m) in handling and on transport. If device will be given a hard shock, dielectric material (case, molding resin, etc.) may crack and dielectric strength may be down.

When the ionizer module drops by accident, absolutely not to use it any more.

 イオナイザモジュールは高圧部品であり、感電する危険性がありますので、通電中にイオナイザモジュール本体に触れないで 下さい。

This device has a high voltage portion. Please confirm the insulation surely to prevent from receiving an electrical shock on working.

 ・完成品においても、使用者がイオナイザモジュールに触れられない位置に取り付ける、もしくは触れないよう危険性についての 表示をおこなってください。

Please set lonizer module on the position which user can't touch easily and also indicate "Danger for high voltage" marking on your products.

・動作中に、発生子より放電音がしますが、性能に問題はありません。

Discharge sounds may be generated from the generator during operating, but there is no problem in performance.

・耐電圧試験を実施する場合は、0[V]からゆっくりと電圧を上げてください。また、電圧を下げる場合も同様にゆっくりと下げてください。耐電圧試験機をタイマーにより遮断すると遮断時インパルス電圧が発生し、電源を破損することがあります。
 When conducting the withstand voltage test, raise the voltage slowly from 0[V], and reversely, decrease the voltage slowly. When cutting the operation of withstand voltage tester by timer, such will generate the impulse voltage and may cause the damage on power supply.

### ・搬送には、同時に発生子と電源部分をお持ち下さい。

リード線や、イオナイザ接触端子に負荷が掛かり接触不良に発展する可能性があります。 Please have lonizer and power supply at same time in transportation, and do not have the part alone. The load in the lead wire and contact terminal of lonizer, it causes the loose connection.

・セットへの組み込み時に、製品に工具等を当てないでください。

Do not apply tools to the product when incorporating into the Set.



## 制日に再始たじたみギナルやいデノン・

製品に塵埃などを付着させないでください。
 Do not allow dust to be attached to the product.

・製品を重ね置きしないでください。

Do not stack the product.

INNOVATOR IN

・リード線挿入後の製品において、リード線の回転、引っ張りを繰り返しますと、抜去力が低下しますので注意ください。また、リード線挿入部に一度挿入されたリード線を抜去した場合、クリップ端子の変形、リード線クズ等により品質が低下いたします。リード線抜去を行った製品は、再使用しないで下さい。

In lonizer after the lead line is inserted, please note that Pull force decreases when the rotation and the pull of the lead wire are repeated. Do not to use the lonizer again when lead wire was inserted and pulled out. The lonizer quality will be decreased by the transformation of the clip terminal and occurrence the lead wire fragment, etc.

- ・使用環境によっては、イオナイザモジュール針先部の汚損状態によりイオン・オゾン発生量が変動いたします。 特に塵埃の多い場所で使用した場合、塵埃が針先に付着しイオン・オゾンの発生量が減少する場合があります。 Under the dusty circumstance, lon/ozone amount will be decreased for a long working. If device will be used in dusty atmosphere, ion/ozone amount may decrease.
- ・オゾンは高い腐食性を持ちます。周辺機器、部材を酸化、腐食させる恐れがありますので、実機での評価 確認の上、ご使用を お願い致します。

Ozone has a high corrosion. Ozone is likely to make peripherals and the material oxidize and corroded. Please make sure that your product has been evaluated in view of your specifications with our product being mounted to your product.

・分子シロキサン(ジメチルポリシロキサン)含有率の高いシリコンゴム、シリコンボンド等の使用により、接点接触不良が発生す る場合があります。低分子シロキサン含有量は 0.1% 以下のものをご使用ください。

The use of silicon rubber or silicon bond which contain a high percentage of dimethylpolysiloxane may cause to trigger the contact failure. Make sure to use such rubber of bond with the percentage of dimethylpolysiloxane 0.1 or less %.

・組み込み取り扱いは、組み込み環境条件に放置し、なじませた上で常温常湿にて行ってください。(急激な環境変化による結 露が発生している状態等での組み立て及び取り扱いは行わないで下さい。)

When assembling this module to your unit, leave it under the environment for assembling for a while so that the module may get harmonized with the environment. Then assemble such to your main unit under the environment at normal temperature and humidity. (Not to assemble and/or handle the module under the state which dew deposit by rapidly changing environment).

・使用温度環境により、オゾン発生量が変動いたします。特に、低温環境下では常温時と比較して、オゾン発生量は2倍以上となることがあります。

Under the temperature circumstance, ozone amount will be fluctuated. Especially in a low temperature environment, the amount of ozone generated may be more than double that at normal temperature.

・データシートに定められている範囲外の入力電圧を投入した際は、製品破損の危険性があります。場合によりましては、電解コンデンサが爆噴(電解液噴出)したり、他の電子部品が破壊し、発煙,発火に至ることがあります。

When inputting the value out of the range as specified on this data sheet, it may cause the dangers of product damages. The electrolytic capacitor may explode (electrolyte ejection), or other electronic components may break, resulting in smoke or fire.



・用途の限定/Limitation of Applications

INNOVATOR IN FLEC

弊社カタログまたは弊社ウェブサイト(以下、総称して「弊社カタログ」といいます)に記載の製品は、弊社カタログ内で個別に記載 の用途向けに設計・製造されたものであり、高度な性能・機能・品質・管理・安全性が要求される本注意書き末尾①から⑪までの 用途への適合性・性能発揮・品質等を保証するものではありませんので、弊社カタログ記載の所定の用途に従ってご使用ください\*。

万が一、弊社カタログ記載の所定の用途以外の用途でご使用された場合、又は以下の①から⑪までの用途でご使用された場合 (別途弊社カタログ内に用途記載があるものは除く\*\*)には、弊社は当該使用によって生じた不測の事故その他の損害に関する 一切の責任を負いかねますのでご注意ください。

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輸送機器 ⑦交通用信号機器 ⑧防災/防犯機器 ⑨産業用情報処理機器

⑩燃焼/爆発制御機器 ⑪その他上記機器と同等の機器

弊社カタログに記載の用途以外の用途に対応した製品については、お客様とお取引のある弊社営業窓口・代理店・商社、または お問い合わせフォーム(<u>https://www.murata.com/contactform</u>)までお問い合わせください。

\*弊社カタログに所定の用途記載がない場合は、仕様書やデータシート等をご確認ください。

\*\*製品によっては、①から⑪までの用途向けに設計・製造される場合があり、それらは弊社カタログ、仕様書、データシート等に 個別で用途を記載しております。

The products listed in our catalog or our webpage (hereinafter the product(s) is called as the "Product(s)", and the catalog and the website are collectively called as "Our Catalog") are designed and manufactured for particular applications specified in Our Catalog, specification forms, datasheets, and/or other documents officially issued by us. (hereinafter called as the "Particular Application").

We shall not warrant anything in connection with the Products including fitness, performance, adequateness, safety, or quality, in the case of applications listed in from (1) to (11) written at the end of this precautions, which may generally require high performance, function, quality, management of production or safety. Therefore, the Product shall be applied in compliance with the Particular Application.\*

WE DISCLAIM ANY LOSS AND DAMAGES ARISING FROM OR IN CONNECTION WITH THE PRODUCTS INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE CASE SUCH LOSS AND DAMAGES CAUSED BY THE UNEXPECTED ACCIDENT, IN EVENT THAT (i) THE PRODUCT IS APPLIED FOR THE PURPOSE WHICH IS NOT SPECIFIED AS THE PARTICULAR APPLICATION FOR THE PRODUCT, AND/OR (ii) THE PRODUCT IS APPLIED FOR ANY FOLLOWING APPLICATION PURPOSES FROM (1) TO (11) (EXCEPT THAT SUCH APPLICATION PURPOSE IS UNAMBIGUOUSLY SPECIFIED AS PARTICULAR APPLICATION FOR THE PRODUCT IN OUR CATALOG SPECIFICATION FORMS, DATASHEETS, OR OTHER DOCUMENTS OFFICIALLY ISSUED BY US\*\*).

- (1) Aircraft equipment
- (2) Aerospace equipment
- (3) Undersea equipment
- (4) Power plant control equipment
- (5) Medical equipment
- (6) Transportation equipment
- (7) Traffic control equipment
- (8) Disaster prevention/security equipment
- (9) Industrial data-processing equipment
- (10) Combustion/explosion control equipment

(11) Equipment with complexity and/or required reliability equivalent to the applications listed in the above.

For exploring information of the Products which will be compatible with the particular purpose other than those specified in Our Catalog, please contact our sales offices, distribution agents, or trading companies with which you make a deal, or via our web contact form.

Contact form: https://www.murata.com/contactform

\*In case the Particular Application is not specified in Our Catalog, please see our specification forms, datasheets, and/or other documents officially issued by us.

**\*\*We** may design and manufacture particular Products for applications listed in (1) to (11). Provided that, in such case we shall unambiguously specify such particular application in Our Catalog, specification forms, datasheets, and/or other documents officially issued by us without any exception. Therefore, any other documents and/or performances, whether exist or non-exist, shall not be deemed as the evidence to imply that we accept the applications listed in (1) to (11).

### ・ボリウム部に異物が付着しますと、出力異常が生じる場合があります。(ボリウム搭載品が対象)

If any alien substance attached on variable resister, it may be caused the output abnormal. (Targeted for products equipped with variable resister)



INNOVATOR IN ELECTRONICS

 調整用ボリウムは弊社からの出荷時に規格値に設定されていますので、回さないでください。(ボリウム搭載品が対象)
 Make sure not to turn the variable resister for adjustment since such is set at its standard value when delivering from Murata. (Targeted for products equipped with variable resister)

設置環境及び保管環境条件 / Environment of installed place and storage

```
 データシートに定められている使用温度範囲内にて御使用下さい。周囲温度により、信頼性や寿命が短くなります。
 Use within the operating temperature range specified in this datasheet. Reliability and the life-long of the unit (to be shortened or not) is dependent on the ambient temperature.
```

以下のような環境条件では絶縁劣化を引き起こす危険性がありますので、設置及び保管しないでください。
 Make sure not to install and/or store the unit under the environment as stated below because such will cause the insulation deterioration.

### ①本仕様書の規格外の高温,高湿の保存や直射日光の当たるところ。

Make sure to avoid storing the unit under the condition of high temperature, high humidity or direct sunlight which are out of the standard on this specification.

- ②腐食性ガス雰囲気(CL<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, NH<sub>3</sub>, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x2</sub> 等)
- Corrosive gas atmosphere (CL<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, NH<sub>3</sub>, SO<sub>2</sub>, NO<sub>X</sub> etc. )
- ③水、油、有機溶剤等の液体がかかる所

The place be splashed with water, oil, organic solvent

④塵埃の多いところ。

Places with a high concentration of dusty places.

- ⑤潮風の直接あたる所
  - Sea breeze atmosphere
- ⑥その他上記の①~⑤に準ずる所
  Other atmosphere corresponding ①~⑤

保管期間 / Storage duration

・データシートに規定する温度・湿度範囲外での保管はしないでください。部品の劣化を生じたり寿命が短くなります。なお、常温・ 常湿でも御社納入日より起算し、1年以上の保管は避けてください。また、寿命規定されている製品は、やむえず1年以上保管される場合、保証寿命時間は保管時間も含みます。環境特性に記載されている保管温度は、製品の連続保管環境を規定している ものではございません。

推奨温湿度環境:15~35℃、25~75%

Make sure not to store the power supply unit under the conditions out of the range of temperature and humidity as define on this datasheet since it will deteriorate the components and or shorten the life-long of the components. If a product with a specified life is stored for more than one year, the guaranteed life includes the storage time. The storage temperatures listed in the environmental characteristics do not specify a continuous storage environment for the product. Recommended temperature and humidity environment:  $15 \sim 35^{\circ}$ C,  $25 \sim 75\%$ 

お願い / Notes

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。

Please make sure that your product has been evaluated in view of your specifications with our product being mounted to your product.

・防爆対応をするときは、エンクロージャー等を用いてイオナイザユニット高圧部に導電物が接触しない様にしてください。 In case of providing for explosion-proof, set an enclosure around ionizer unit to prevent from contacting to conductor.

・当製品をデータシートの記載内容を逸脱して使用しないで下さい。本データシートの記載内容を逸脱して、本製品を使用されたことによって生じた不具合につきましては、弊社は保証いたしかますのでご了承ください。

You are requested not to use our product deviating from this data sheet. If any failure or trouble occurs because of utilizing the power supply unit without reflecting the described contents on this data sheet, Murata cannot assure such trouble.



 はんだ付け、リードカットなどを含む改造を本製品に対して行われた場合、いかなる不具合や故障であっても弊社は責任を負い かねます。また、不具合解析業務の対象からも外れます。

We will not be responsible for any malfunction or failure of the product if any modifications are made to the product, including soldering and lead cutting. Also, it is not subject to failure analysis work.

・EMI 対策の為に、入力線を短くしたり、入力線にリングコアやシールドなどを追加する事をお勧めします。 It is recommended to shorten the input line or add a ring core or shield to the input line as a measure for EMI.

### ・フェールセーフ機能の付加

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もしくは最終セット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 or final set to prevent a second damage that may be caused by the abnormal function or the failure of our product.

 ・本データシートは特に規定しない限り、電源単体での品質を規定するものです。ご使用に際しては御社製品に実装された状態で 必ずご評価,確認をして下さい。

This datasheet regulates the quality of the power unit, if nothing specially defined. When using the power supply unit, make sure to evaluate and confirm the quality upon mounting the power supply unit to your product.

・弊社は、仕様書、図面その他の技術資料には、取引に関する契約事項を記載することは適切でないものと存じております。従って、もし、貴社が作成されたこれら技術資料に、品質保証、PL、工業所有権等にかかる弊社の責任の範囲に関する記載がある場合は、当該記載は無効とさせていただきます。これらの事項につきましては、別途取引基本契約書等においてお申し越しいただきたくお願いします。

We consider it not appropriate to include any terms and conditions with regard to the business transaction in the product specifications, drawings or other technical documents. Therefore, if your technical documents as above include such terms and conditions such as warranty clause, product liability clause, or intellectual property infringement liability clause, they will be deemed to be invalid.

・保証期間以内の弊社の責任の帰す障害(設計・製造上の不良によるもの、部品の初期不良またはロット不良によるもの)が生じた場合は、無償にて納入品単体の修理または良品との交換を速やかに行います。また、保証期間を過ぎた場合、不具合解析をお断りする可能性があります。

If any damages (caused of failures on design or production, or initial failures on parts or lot failures on parts ) occurs on the account of Murata within Warranty period, Murata will take responsibility for repairing the power supply unit or replacing such with the good product at Murata's own cost. If the warranty period has expired, we may refuse defect analysis.

### ・上記以外の修理対応は行いません。

Repairs other than the above will not be made.

### ・英文に疑義が生じた場合は、すべて日本語にて判断するものと致します。

If any uncertain thing and/or suspicion arises on this English translation, such shall be entirely construed by the Japanese original.

# ・本データシートを仕様書として取り交わし、2年間納品がない場合は、自動的に仕様書の取り交わしを解除するものとします。解除した場合は、改めて、仕様書の取り交わしを行う事とします。

This data sheet is exchanged as a specification document, and if the product has not been delivered for two years, the exchanged specification is automatically canceled. If it is canceled, we will exchange specifications again.

・搭載部品等の廃番により、生産が出来なくなる可能性があります。その際は、廃番通知を提出し、生産を終了させて頂きます。
 Production may become impossible due to EOL of mounted parts. In that case, we will submit a notice of product EOL and terminate production.





・仕様規定に関しては、本データシートが優先されます。 Prefer this datasheet for specification rule.

・データシートに記載している内容は、弊社都合により予告なく変更する可能性がありますのでご了承下さい。 The contents of the data sheet are subject to change without notice at our company's convenience.





付図1 Attached fig.1

イオナイザモジュール構造図 The structure of lonizer module

