



***DIA SINE***

**GD150/GD300 シリーズ  
正弦波パワーインバータ  
取扱説明書**





# 目 次


<b>1. 安全にお使いいただくために</b> .....	<b>3</b>
<b>2. 製品概要</b> .....	<b>4</b>
<b>3. 製品仕様</b> .....	<b>5</b>
3-1 電気特性.....	5
3-2 ディレーティングカーブ.....	7
3-3 外形寸法.....	8
3-4 各部名称.....	8
<b>4. 設置と配線</b> .....	<b>9</b>
4-1 設置方法.....	9
4-2 配線方法.....	9
4-3 設定の確認.....	11
4-4 起動方法.....	11
<b>5. 機能</b> .....	<b>12</b>
5-1 設定の変更.....	12
5-2 動作中の設定表示.....	12
5-3 動作モード.....	13
5-4 スリープ設定.....	13
5-5 保護機能.....	13
5-6 リモートコネクタ.....	15
5-7 オプション端子.....	15
<b>6. LED 表示</b> .....	<b>16</b>
6-1 正常状態の LED 表示.....	16
6-2 保護機能動作状態の LED 表示.....	17
<b>7. トラブルシューティング</b> .....	<b>18</b>

# 1. 安全にお使いいただくために

本取扱説明書には重要な安全と操作についての説明が記載されております。本取扱説明書をよくお読みの上、正しくご使用ください。また、お読みになった後も大切に保管してください。以下の表示は重要な内容を記載しています。表示の内容をよく理解してから本文をお読みください。


 <b>警告</b>	この表示は、取扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。
---	--

 <b>注意</b>	この表示は、取扱いを誤った場合、「傷害を負う可能性が想定される場合および物的損害の発生が想定される」内容です。
---	---

 <b>メモ</b>	この表示は、安全にお使いいただくため、またはインバータを適切に操作するための重要な手順と機能を記載しています。
---	---

## 設置時の注意事項

- ・ 感電や火災の危険があります。適切な配線を行い、製品を絶対に分解しないでください。
- ・ インバータを雨や雪、湿気や埃の多い場所にさらさないでください。
- ・ インバータを直射日光が当たる場所や火気の近くなど、高温になる場所には設置しないでください。
- ・ 動作中、高温になる場合があります。移動や取り外しの際には、ご注意ください。
- ・ 換気を妨げないため、製品より 15cm 以内には物を置かないでください。
- ・ 過熱の恐れがあるため、製品上に別の物を置かないでください。
- ・ 複数のバッテリーを用いる場合、バッテリーの種類やメーカー、ご購入時期が同一の製品をご使用ください。異なるバッテリーを用いることは危険です。
- ・ バッテリーは動作中、爆発性ガスを発生します。バッテリーの近くで、火気の使用や喫煙は絶対に行わないでください。
- ・ アークや火花を発生する部品を含んでいます。火災や爆発を防ぐため、バッテリーと同じ筐体内や可燃物と一緒に設置しないでください。

 <b>注意</b>	バッテリーは経年により劣化するため、定期的（1年毎）なメンテナンスを推奨します。劣化したバッテリーは、火災等の危険がありますので交換してください。
---	---



分解禁止



水濡れ禁止



高温注意



火気厳禁



上積み禁止



換気必要

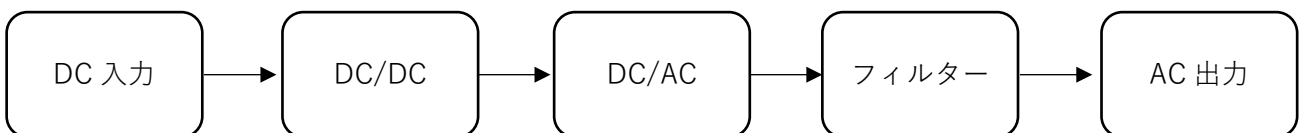
## 2. 製品概要

GD シリーズは直流電圧を交流正弦波電圧に変換する正弦波 DC-AC インバータです。出力波形は商用電源と同じ正弦波で、歪率は3%未満です。高効率回路、スイッチング制御により定格負荷時効率 89%(GD150)/90%(GD300)を達成しております。これにより製品サイズを小型化するとともにファンを内蔵せず、自然対流による冷却のため動作音が非常に静かです。また、豊富な保護機能を持っており、入力極性を逆に接続した際にもインバータ内部回路を損傷することはありません。広い入力電圧範囲、動作温度範囲を持ち、リモートによるオンオフも可能ですので様々な環境、用途でご使用になれます。

### 特徴

- ・ 内部回路による入力逆極性接続保護
- ・ ファンレス（自然対流）による静音動作
- ・ 広動作温度範囲（-20～60°C）
- ・ ボタンによる容易な出力電圧/周波数切換え
- ・ 正弦波出力（歪率 3%未満）
- ・ 軽量薄型設計
- ・ 高効率（定格負荷時効率、GD150：89%、GD300：90%）
- ・ リモート制御機能内蔵
- ・ 豊富な保護回路：入力電圧警告、遮断/入力逆接続/出力電圧異常/出力短絡/過負荷/過温度
- ・ ブザーオン/オフ、LED 明るさ切換え可能
- ・ 低消費動作モード、スリープ設定搭載
- ・ 広入力電圧範囲
- ・ 入力システム電圧 12V/24V/48V 用 3 ラインナップ
- ・ 入力配線カバーによる入力側端子塵埃保護
- ・ オプション通信機能(T.B.D.)

### ブロック図



### 安全, EMC 規格

安全規格	: EN60950-1:2006/A2:2013
イミュニティ規格	: EN55024:2010
エミッション規格	: EN55032:2012, FCC class A Part15

### FCC 要求事項

GD シリーズは FCC 規則パート 15 に従って試験され、クラス A デジタル装置の規制に適合しています。この規則は、商工業環境に設置する際、有害な干渉に対して適切な保護を提供するように設計されています。GD シリーズは、運転、使用された時、無線エネルギーを放射することがあります。取扱説明書に従って設置及び使用されない場合、無線通信に有害な干渉を引き起こす可能性があります。住宅環境で使用する場合、無線通信に有害な干渉を引き起こす可能性があります。この場合は適切な保護装置をご使用ください。

## 3. 製品仕様

### 3-1 電気特性

型 式		GD150NA-112	GD150NA-124	GD150NA-148
入 力	バッテリー電圧	12V	24V	48V
	電圧範囲※ <sup>1</sup>	10.5~17Vdc	21~34Vdc	42~68Vdc
	電流範囲	10~16A	5~8A	2.5~4A
	無負荷時電流※ <sup>2</sup> (低消費動作モード)	0.35A	0.20A	0.10A
	無負荷時電流※ <sup>2</sup> (標準動作モード)	0.57A	0.32A	0.18A
	スタンバイ消費電流※ <sup>2</sup>	6.6mA	6.7mA	4.3mA
	スリープ消費電流※ <sup>2</sup>	1.4mA	3.4mA	2.5mA
	効率 (定格負荷)	89%	89%	90%
出 力	定格電力	150VA		
	最大出力電力 (3分)	180VA(P.7 参照)		
	サージ電力 (3秒)	210VA		
	AC電圧 (切換可)	100 (初期値) /110/115/120Vac		
	周波数 (切換可)	50±0.1Hz (初期値) 50/60Hz		
	波形	正弦波 (歪率 3%未満)		
	電圧変動率	±3.0%		
	LED表示	動作状態, バッテリー電圧レベル, 出力電力レベル, 保護機能, 動作設定		
機 能	リモート制御	出力リモートオンオフ用制御端子		
	オプション端子	6極4芯通信端子		
保 護	入力保護	低電圧, 過電圧, 入力逆極性接続		
	出力保護	過負荷, 短絡, 出力電圧異常		
	その他	過温度 (内部温度センサ検知)		
動 作 環 境	動作温度	-20~+50°C (定格負荷), +60°C (70%負荷) (P.7 参照)		
	動作湿度	20~90%RH 結露なきこと		
	保存温度/湿度	-30~+70°C, 10~95%RH		
	耐振	10~500Hz, 3G 10min./ 1cycle, 60分 XYZ各方向		
安 全 規 格 & E M C	安全規格	EN60950-1:2006/A2:2013		
	耐圧	バッテリー入力 - AC出力: 3.0kVac, AC出力 - シャーシグラウンド: 1.5kVac バッテリー入力 - シャーシグラウンド: 1.5kVac		
	絶縁抵抗	バッテリー入力 - AC出力: >1000MΩ/500Vdc/25°C/70%RH AC出力 - シャーシグラウンド: >1000MΩ/500Vdc/25°C/70%RH バッテリー入力 - シャーシグラウンド: >1000MΩ/500Vdc/25°C/70%RH		
	EMC	イミュニティ EN55024:2010 エミッション EN55032:2012, FCC class A		
そ の 他	付属品	アクセサリプラグ付きケーブル※ <sup>3</sup>	-	-
	寸法	234.0×146.5×44.0mm (L×W×H)		
	重量	0.9kg		

記載無きものは, 入力電圧 112: 12Vdc, 124: 24Vdc, 148: 48Vdc, 負荷 150VA(力率=1.0), 外気 25°C, 工場初期設定値にて測定

※<sup>1</sup> 電圧値の誤差範囲 112: ±0.5V, 124: ±1V, 148: ±2V

※<sup>2</sup> 平均値

※<sup>3</sup> 長さ 1500±30mm

型 式		GD300NA-112	GD300NA-124	GD300NA-148
入 力	バッテリー電圧	12V	24V	48V
	電圧範囲※ <sup>1</sup>	10.5~17Vdc	21~34Vdc	42~68Vdc
	電流範囲	20~32A	10~16A	5~8A
	無負荷時電流※ <sup>2</sup> (低消費動作モード)	-	0.27A	0.12A
	無負荷時電流※ <sup>2</sup> (標準動作モード)	0.69A	0.37A	0.17A
	スタンバイ消費電流※ <sup>2</sup>	7.9mA	7.3mA	4.6mA
	スリープ消費電流※ <sup>2</sup>	-	3.6mA	2.7mA
	効率 (定格負荷)	90%	90%	90%
出 力	定格電力	300VA		
	最大出力電力 (3分)	360VA(P.7 参照)		
	サージ電力 (3秒)	420VA		
	AC電圧 (切換可)	100 (初期値) /110/115/120Vac		
	周波数 (切換可)	50±0.1Hz (初期値) 50/60Hz		
	波形	正弦波 (歪率 3%未満)		
	電圧変動率	±3.0%		
	LED表示	動作状態, バッテリー電圧レベル, 出力電力レベル, 保護機能, 動作設定		
機 能	リモート制御	出力リモートオンオフ用制御端子		
	オプション端子	6極4芯通信端子		
保 護	入力保護	低電圧, 過電圧, 入力逆極性接続		
	出力保護	過負荷, 短絡, 出力電圧異常		
	その他	過温度 (内部温度センサ検知)		
動 作 環 境	動作温度	-20~+40°C (定格負荷), +60°C (70%負荷) (P.7 参照)		
	動作湿度	20~90%RH 結露なきこと		
	保存温度/湿度	-30~+70°C, 10~95%RH		
	耐振	10~500Hz, 3G 10min./ 1cycle, 60分 XYZ各方向		
安 全 規 格 & E M C	安全規格	EN60950-1:2006/A2:2013		
	耐圧	バッテリー入力 - AC出力: 3.0kVac, AC出力 - シャーシグラウンド: 1.5kVac バッテリー入力 - シャーシグラウンド: 1.5kVac		
	絶縁抵抗	バッテリー入力 - AC出力: >1000MΩ/500Vdc/25°C/70% RH AC出力 - シャーシグラウンド: >1000MΩ/500Vdc/25°C/70% RH バッテリー入力 - シャーシグラウンド: >1000MΩ/500Vdc/25°C/70% RH		
	EMC	イミュニティ EN55024:2010 エミッション EN55032:2012, FCC class A		
そ の 他	寸法	234.0×146.5×44.0mm (L×W×H)		
	重量	1.0kg		

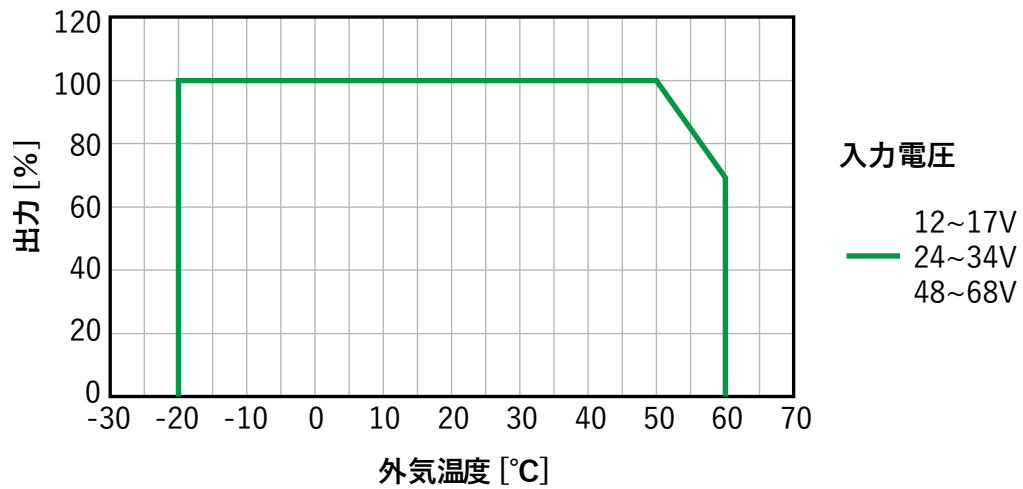
記載なきものは, 入力電圧 112: 12Vdc, 124: 24Vdc, 148: 48Vdc, 負荷 300VA(力率=1.0), 外気 25°C, 工場初期設定値にて測定

※<sup>1</sup> 電圧値の誤差範囲 112: ±0.5V, 124: ±1V, 148: ±2V

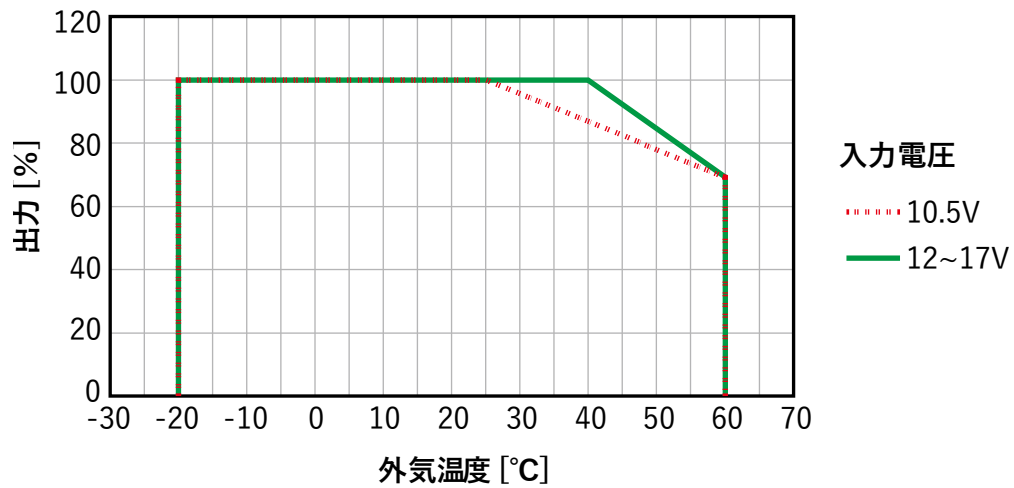
※<sup>2</sup> 平均値

### 3-2 ディレーティングカーブ

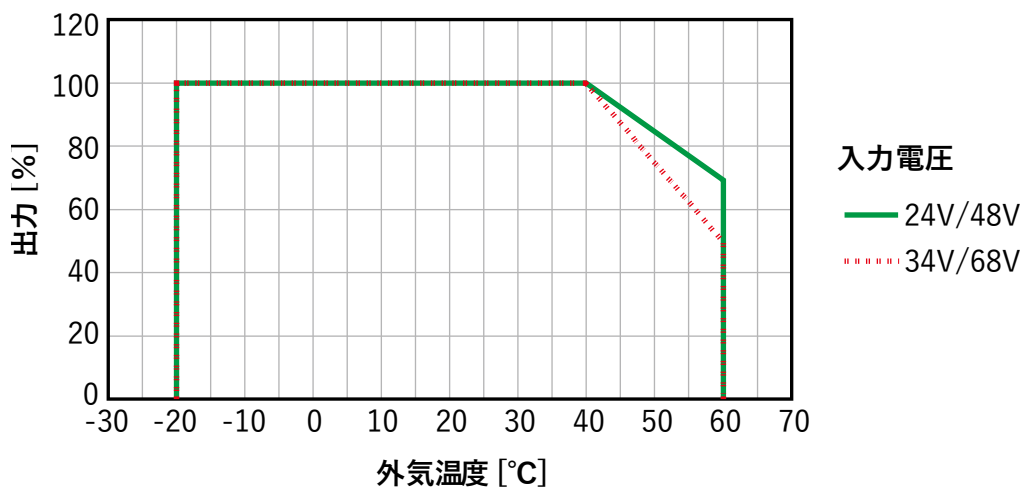
#### ・GD150NA-112/124/148



#### ・GD300NA-112

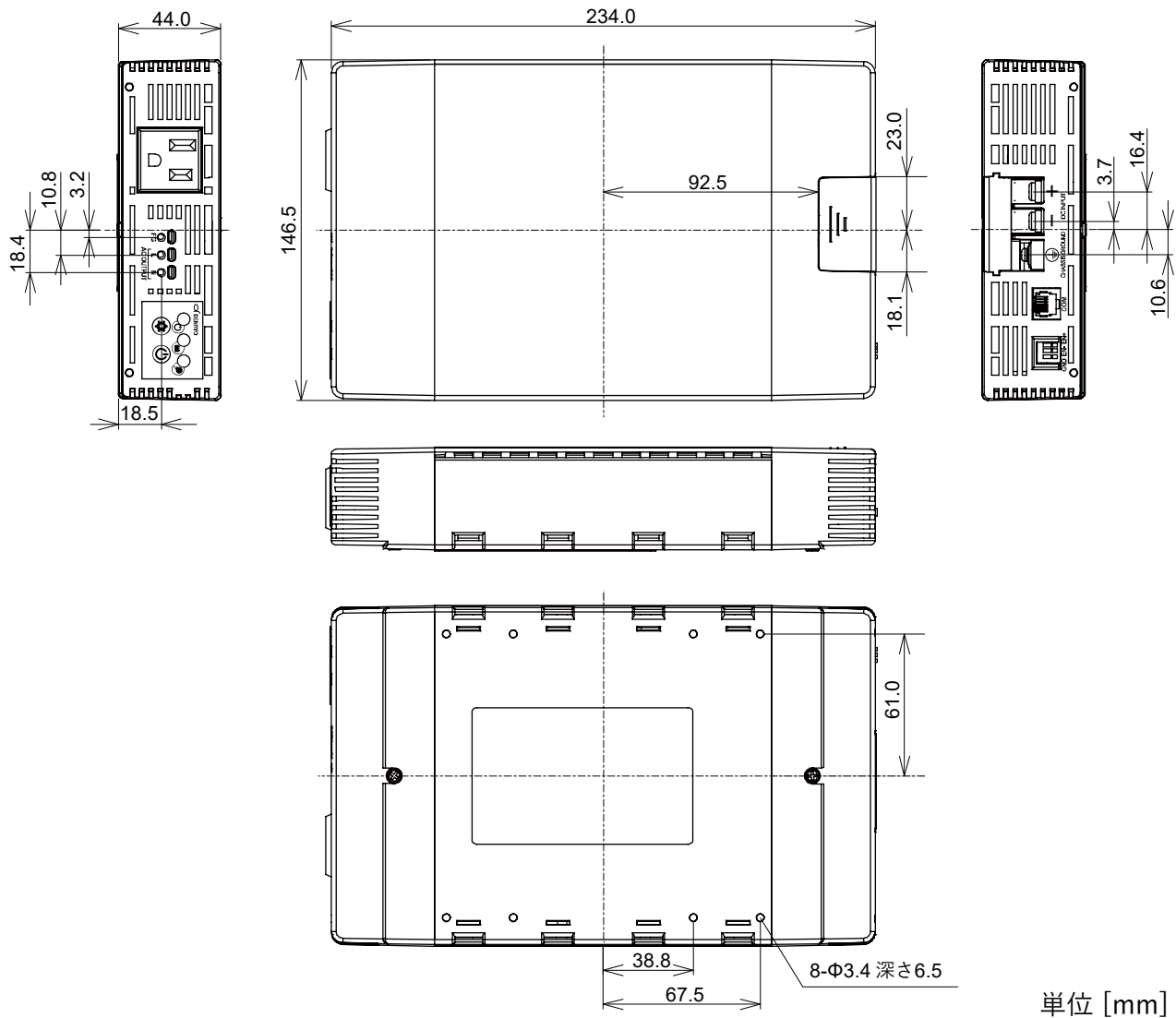


#### ・GD300NA-124/148

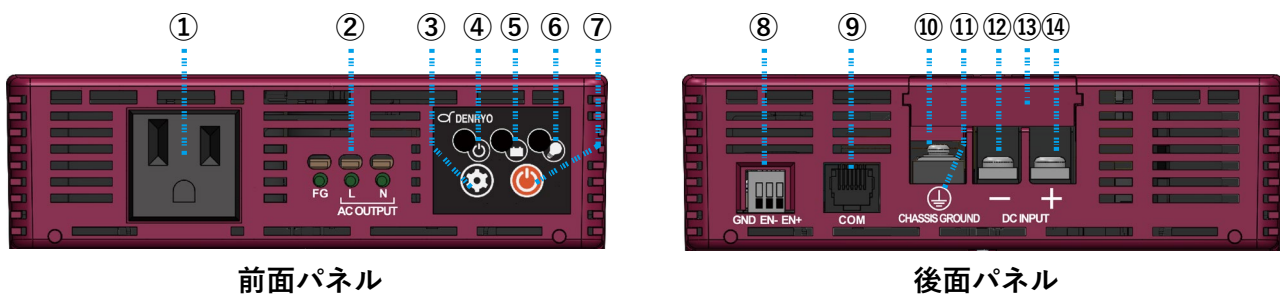


ご使用のシステム、環境により、デレーティングカーブの範囲内でも過負荷保護、および過温度保護が働く場合がありますので、余裕を持ったシステム設計を行ってください。

### 3-3 外形寸法



### 3-4 各部名称



①	AC アウトレット	②	AC 出力端子	③	設定ボタン	④	電源 LED
⑤	バッテリーLED	⑥	負荷 LED	⑦	電源ボタン	⑧	リモートコネクタ
⑨	オプション端子	⑩	アース端子	⑪	逆接続警告 LED	⑫	バッテリー入力(-)
⑬	端子カバー	⑭	バッテリー入力(+)				



## 4. 設置と配線

### 4-1 設置方法

推奨設置環境：GD シリーズは平らな場所、または十分な強度を持ったラックに設置してください。埃が多い場所や湿度の高い場所には設置しないでください。高温な場所での長時間使用は避けてください。適切な換気のため、インバータの周囲 15cm 以内には何も物を置かないでください。

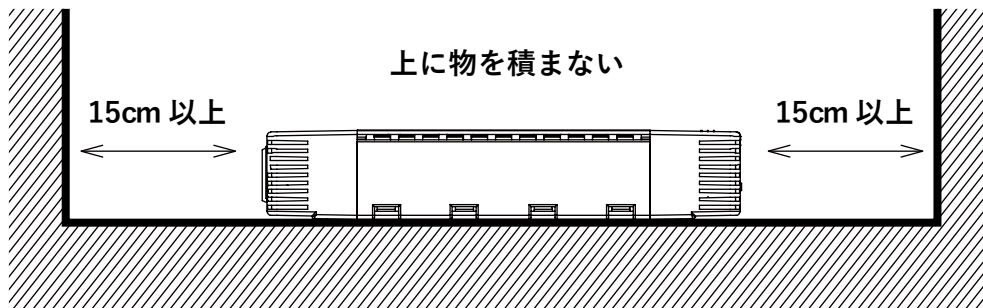


図 4.1 設置例

推奨取り付け方法：インバータの底面(P.8 参照)には 8 箇所の穴(Φ3.4mm, 深さ 6.5mm)があります。インバータを取り付ける際にご使用ください。インバータは地面に対して水平に取り付けることを推奨します。



### 注意

やけどの危険

GD シリーズは動作中、非常に高温になることがあります。不用意に触れないよう、ご注意ください。

### 4-2 配線方法

バッテリーへの配線：

GD シリーズ後面の端子カバーを外し、バッテリー入力端子に配線を行ってください。取り外す際は、端子カバーを底面の方へ押し込みながらスライドさせてください。プラス側の配線にはヒューズを設けてください。ヒューズは表 4.1 を参照し、システムに合わせてご選定ください。電源端子には適切な配線ケーブルをご使用ください。バッテリー入力端子のねじサイズは M4、端子幅は 9mm です。定格負荷使用時の推奨ケーブルサイズは GD150：3.5sq(12AWG)/GD300：8sq(8AWG)、取り付けの推奨トルクは 1.5 N・m です。細すぎるケーブルのご使用は、ケーブルの発熱、発火に繋がる可能性があります。バッテリーへの配線はできるだけ短くし、1.5m 以内にすることを推奨します。続いてバッテリーに配線を行い、GD シリーズ前面の電源 LED が橙色に点灯することを確認してください。点灯しない場合、バッテリーの電圧を確認してください。また、バッテリーの極性が逆である場合、GD シリーズ後面アース端子手前にある逆接続警告 LED が赤色に点灯します。正しい極性に修正し、逆接続警告 LED が消灯していることをご確認ください。

表 4.1 推奨ヒューズ

型式	電流容量	型式	電流容量
GD150NA-112	20A 以下	GD300NA-112	40A 以下
GD150NA-124	10A 以下	GD300NA-124	20A 以下
GD150NA-148	5A 以下	GD300NA-148	10A 以下



## 警告

### 爆発の危険

バッテリーのプラスマイナスが短絡すると大変危険です。GD シリーズのバッテリー入力端子に配線を行った後、バッテリーに配線を行ってください。

#### アース端子への配線：

GD シリーズ後面のアース端子からご使用になるシステムのアースに配線を行ってください。アース端子のねじサイズは M5、端子幅は 14mm です。圧着端子(例 R5.5-5)をご使用になり、ねじで緩まないように締結してください。推奨ケーブルサイズは 10sq(5.5AWG)、取り付けの推奨トルクは 2.0 N・m です。

#### 負荷への配線：

GD シリーズ前面の AC アウトレット、または AC 出力端子より負荷に配線を行ってください。AC 出力端子をご利用になる場合、AC 出力端子のケーブルは適切な耐電圧をもつものを使用してください。推奨ケーブルは VVF1.6 ケーブルです。被覆をはがしたケーブルを前面パネルの AC OUTPUT と記載された丸穴の奥まで差し込むことで接続されます。被覆を剥がす長さは 15-20mm で、被覆を剥がした部分が外部から見えないうにしてください。配線後にライン(L)とニュートラル(N)に接続された配線間が短絡していないことを確認してください。ケーブルを外す際はケーブル挿入穴の上にある楕円形状の穴にマイナスドライバーを入れ、マイナスドライバーを押しながらケーブルを引いてください。



## 注意

### 端子の破損

マイナスドライバーを押し、斜めに強い力で押し、端子が破損する場合があります。



## 警告

### 感電の危険

芯線が本体外部に露出しないようにしてください。また、AC 出力端子をご利用になる場合、必ず出力電圧が出ていない状態で配線を行ってください。

AC アウトレットと AC 出力端子を同時にご使用になる場合、機器のラインとニュートラルをご確認になり、AC アウトレットのラインと AC 出力端子のニュートラル、または AC アウトレットのニュートラルと AC 出力端子のラインが短絡しないようご注意ください。

#### 負荷に対する重要な注意：

インバータは AC で動作するほとんどの負荷に使用可能です。150VA(GD150)/300VA(GD300)を連続で供給しますが、いくつかの負荷では正しく動作しない可能性があります。

- (1) 誘導性負荷やモータは起動時に非常に大きな電流（定格の 6～10 倍）を必要とするため、インバータはこれらの負荷を正常に起動できない可能性があります。負荷のピーク電流をご確認の上、インバータをお選びください。
- (2) 容量性負荷や整流装置（例、スイッチング電源）をご使用になる際は、起動を確実にするため、インバータ起動時に負荷を起動しない、または小さい負荷でご使用ください。複数の負荷を使用する場合、インバータの起動後に 1 つずつ負荷を起動してください。

#### リモートコネクタへの配線：

GD シリーズ後面のリモートコネクタ(P.15 参照)を使用することで、電源ボタンを使用せずに出力のオン/オフ制御が可能です。リモートコネクタの推奨ケーブルサイズは 0.08~0.5sq(20~28AWG)です。

オプション端子への配線：

GD シリーズ後面のオプション端子に 6 極 4 芯プラグを使用することで、様々な機能を活用することができます。詳細は弊社 Web サイトをご参照ください。

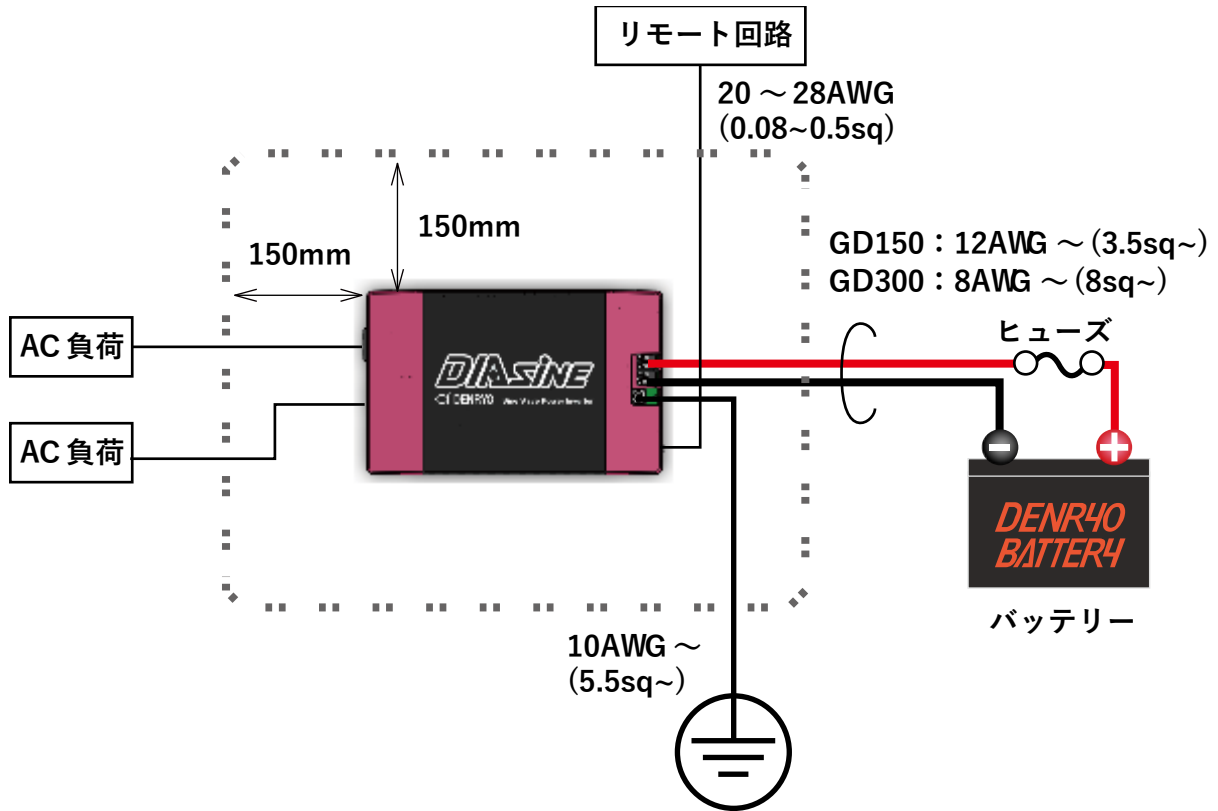


図 4.2 システム配線ダイアグラム

#### 4-3 設定の確認

初期設定は出力電圧 100Vac, 出力周波数 50Hz, 低消費動作モード(P.13 参照), ブザーオン, LED 輝度通常モードになっています。設定を変更する場合, 前面パネルの設定ボタンを使用して変更(P.12 参照)してください。バッテリーからの電力が無くなった場合においても設定は保持されます。

#### 4-4 起動方法

GD シリーズ前面の電源ボタンを約 1 秒間押してください。前面の LED 表示が保護機能動作状態(P.17 参照)でないことを確認し, 負荷の電源を入れてください。

## 5. 機能








### 5-1 設定の変更

1. バッテリーを接続し、GDシリーズをスタンバイ状態にしてください。電源LEDが橙色に点灯し、他のLEDが消灯している状態です。ACアウトレットおよびAC出力端子には何も接続しないでください。
2. スタンバイ状態で設定ボタンを押すと現在の設定を約3秒間表示します。設定を変更する場合は設定ボタンを長押ししてください。約2秒間設定ボタンを押し続けると、インバータよりブザー音が鳴り、電源LED表示のみが点灯します(ブザーオフ設定にしている場合は鳴りません)。設定ボタンを放し、次の手順に進んでください。
3. 表5.1をご参照になり、現在の出力周波数をご確認ください。設定ボタンを押し、電源LEDをご希望の出力周波数、および動作モードに合わせて、設定ボタンを長押ししてください。
4. 中央のバッテリーLEDのみが点灯していることをご確認ください。表5.1をご参照になり、設定ボタンを押し、バッテリーLEDをご希望の出力電圧色に合わせて、設定ボタンを長押ししてください。
5. 右側の負荷LEDのみが点灯していることをご確認ください。表5.1をご参照になり、設定ボタンを押し、負荷LEDをブザーのオン/オフ、およびご希望のLED輝度に合わせてください。電源ボタンを長押し(2秒以上)すると設定が完了し、スタンバイ状態になります。電源ボタンを長押しする前に設定ボタンを長押ししますと、再度周波数設定に戻ります。
6. 設定ボタンを押して、ご希望の設定になっていることをご確認ください。



図 5.1 LED と設定ボタン

表 5.1 設定時の各 LED 色

LED 名称		電源 LED*	バッテリーLED	負荷 LED
LED 色				
緑		50Hz, 低消費	100Vac	ブザーオン, LED 明
黄		60Hz, 低消費	110Vac	ブザーオン, LED 暗
青		50Hz, 標準	115Vac	ブザーオフ, LED 明
紫		60Hz, 標準	120Vac	ブザーオフ, LED 暗

\*GD300NA-112 のみ、電源 LED が「緑：50Hz, 標準」, 「黄：60Hz, 標準」となります。

### 5-2 動作中の設定表示

動作中に設定ボタンを押しますと、押している間、現在の設定を表 5.1 の LED 色にて確認できます。動作中は設定を変更することはできません。

### 5-3 動作モード

低消費動作モード(GD300NA-112のみ未搭載)では低負荷時の消費電力を抑えるよう、入力電圧や負荷量に応じて最適な動作条件に調節しながら運転します。特に、0~100Wの負荷で長時間運転させる場合に有効です。モードによる出力波形の変化は有りませんが、低消費動作モードでは急激に負荷が増大した場合(負荷の起動時など)に、出力波形が半波長(50Hz出力の場合、10ms)の間、途切れることがあります。負荷に関わらず出力波形を停止させたくない場合には、標準動作モードを選択してください(ただし、動作モードにかかわらず、出力電流が定格を超過すると瞬間的に出力が停止する場合があります)。

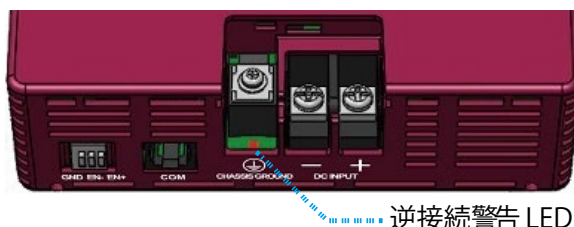
### 5-4 スリープ設定

バッテリーを接続した直後、GDシリーズはスタンバイになります。電源LEDが橙色に点灯し、他のLEDが消灯している状態です。スタンバイ時に電源ボタンと設定ボタンを同時に約3秒長押しすると、スリープ設定になります。スリープ設定ではすべてのLEDが消灯し、スタンバイ時と比べて電力消費をより抑えることができます。スリープ時でも電源ボタンやリモートコネクタによってスタンバイ時と同様に起動することができます。ただし、スリープ時は設定ボタンを押しても設定の確認や変更は行なえません。再度、電源ボタンと設定ボタンを同時に約3秒長押しするとスタンバイに戻すことができます。また、バッテリーの接続を切るとスリープ設定は解除されます。

### 5-5 保護機能

GDシリーズは異常動作を防止するために、以下の保護機能を持っています。

- A. バッテリー極性逆接続：バッテリーの極性を逆に接続した場合、GDシリーズ後面アース端子手前にある逆接続警告LEDが赤く点灯します。バッテリーの配線を外し、正しい極性に修正してください。



- B. バッテリー低電圧：バッテリー電圧が低電圧警告値を下回ると、ブザーが約5秒ごとに3回連続で鳴ります。バッテリー電圧が低電圧遮断値を下回ると、インバータは自動的に出力を遮断し、ブザーが約5秒ごとに5回連続で鳴り、バッテリーLEDが赤点滅になります。バッテリー電圧が低電圧復帰値以上になると自動的に出力を再開します。ブザーオフ設定にしている場合、ブザーは鳴りません。



**メモ**

例えば、自動車のエンジン始動時などで、バッテリーに大きな負荷がかかると、バッテリー電圧の低下により、出力が停止する可能性があります。

- C. バッテリー過電圧：バッテリー電圧が過電圧警告値より高い場合、ブザーが約5秒ごとに3回連続で鳴ります。バッテリー電圧が過電圧遮断値よりも高い場合、インバータは自動的に出力を遮断し、ブザーが約5秒ごとに5回連続で鳴り、バッテリーLEDが赤点灯となります。バッテリー電圧が過電圧復帰値以下になると自動的に復帰し、出力を再開します。ブザーオフ設定にしている場合、ブザーは鳴りません。



## 注意

### 損傷の恐れ

入力電圧範囲に合ったバッテリーを使用してください。24V モデルに 12V バッテリーを使用するなど、入力電圧範囲よりも低い場合、インバータは動作しません。また、24V モデルに 48V バッテリーを使用するなど、入力電圧範囲よりも高い場合、インバータが損傷する恐れがあります。

- D. 過温度：インバータの内部温度が過温度警告値よりも高くなった場合、ブザーが約 5 秒ごとに 3 回連続で鳴ります。さらに内部温度が高くなると過温度保護が働いて自動的に出力を遮断し、ブザーが約 5 秒ごとに 5 回連続で鳴り、電源 LED が赤点灯となります。内部温度が規定値以下になるとインバータは自動的に復帰し、出力を再開します。
- E. 出力電圧異常：AC 出力電圧が高すぎる、または低すぎる場合にインバータは出力を遮断し、ブザーが約 5 秒ごとに 5 回連続で鳴り、負荷 LED が赤点滅となります。保護状態を解除するにはインバータを再起動する必要があります。
- F. 出力短絡：インバータの出力端子が短絡、または負荷が急激に増加した場合、インバータは出力を遮断し、ブザーが約 5 秒ごとに 5 回連続で鳴り、負荷 LED が赤点灯となります。保護状態を解除するにはインバータを再起動する必要があります。
- G. 過負荷：出力が定格の 100%～120%の範囲内であり、約 3 分以上継続した場合、および出力が定格の 120%以上で約 3 秒継続した場合、過負荷保護が働いて出力を遮断し、ブザーが約 5 秒ごとに 5 回連続で鳴り、負荷 LED が赤点灯となります。過負荷保護状態を解除するには、インバータを再起動する必要があります。



## メモ

リモートコネクタによる出力オン/オフでも保護状態を解除できますが、保護状態となった原因が取り除かれていることを確認後に解除を行ってください。

各モデルの入力電圧保護機能が動作、復帰する値は表 5.2 をご参照ください。また、保護機能動作時の LED 表示については表 6.4 をご参照ください。

表 5.2 入力電圧保護機能設定値

モデル	低電圧			過電圧		
	警告	遮断	復帰	警告	遮断	復帰
112	11.5Vdc	10.5Vdc	12.5Vdc	16.5Vdc	17.0Vdc	16.5Vdc
124	23.0Vdc	21.0Vdc	25.0Vdc	33.0Vdc	34.0Vdc	33.0Vdc
148	46.0Vdc	42.0Vdc	50.0Vdc	66.0Vdc	68.0Vdc	66.0Vdc

警告、保護機能動作時のブザーは、ブザーが鳴っているときに設定ボタンを押すことでオフ/オンを切り換えることができます。設定ボタンでブザーオフした場合、別の警告、保護動作が発生すると再度ブザーが鳴ります。また、警告状態から解除され、再度警告状態になった場合にも再度ブザーが鳴ります。

例1、低電圧警告でブザーが鳴り、設定ボタンでブザーオフにした後、低電圧遮断になると再度ブザーが鳴ります。

例2、過温度警告でブザーが鳴り、設定ボタンでブザーオフにした後、温度が低下し過温度警告が解除され、温度が上昇し再度温度警告になるとブザーが鳴ります。

ブザーを鳴らなくするには設定を変更(P.12 参照)してください。

## 5-6 リモートコネクタ

図 5.4 リモートコネクタの配線方法 1 のように、リモートコネクタの ENABLE+ (EN+) 端子に、バッテリーのプラス端子と接続することでインバータ出力をオンにすることができます。入力が無くなるとスタンバイ、またはスリープになります。また、図 5.4 配線方法 2 のように、ENABLE- (EN-) 端子と GND 端子を接続することでインバータ出力をオンにすることができます。EN-端子と GND 端子を切断するとスタンバイ、またはスリープになります。リモートコネクタを使用して出力をオンにした場合、電源 LED が青色になります。方法 1 または方法 2 のどちらか一方のみ制御可能です。

EN+端子または EN-端子により出力がオンしている状態で電源ボタンを押すとスタンバイ、またはスリープになります。この状態で電源ボタンを押しても、一度 EN+端子または EN-端子の入力が無くならない限り出力をオンにすることは出来ません。

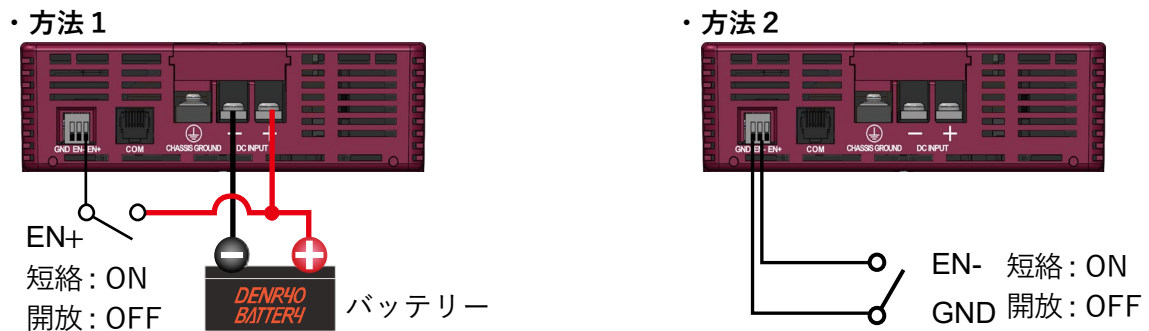


図 5.4 リモートコネクタの配線方法

## 5-7 オプション端子

GD シリーズ後面のオプション端子を使用することで、様々な機能を活用することができます。詳細は弊社 Web サイトをご参照ください。

## 6. LED 表示



メモ

各 LED の点滅表示は 2 秒間に 1 回、点灯と消灯を繰り返すことを示します。

### 6-1 正常状態の LED 表示

電源 LED：電源 LED は出力のオン/オフ、および過温度警告状態を表示します。LED 色と動作状態の表示は表 6.1 をご参照ください。

表 6.1 電源 LED の表示

LED 名称		電源 LED
LED 色		
橙		スタンバイ
橙点滅		スタンバイ/スリープ (リモート電源オン状態※)
緑		電源オン
青		電源オン (リモート動作時)
黄点滅		過温度警告

※リモートで電源オンした後、本体電源ボタンで電源をオフにした状態です。リモートのスイッチをオフにしないと再度電源を入れることが出来ません。スリープ状態にした場合でも、この状態では LED が点滅します。

バッテリー LED：バッテリー LED は動作中、バッテリー端子の電圧値を表示します。LED 色と電圧値の表示は表 6.2 をご参照ください。124、148 モデルの場合は表内の電圧値をそれぞれ 2 倍、4 倍してください。






表 6.2 バッテリー LED の表示

LED 名称		バッテリー LED
LED 色		
黄点滅		入力電圧 10.5-11.5Vdc
黄		入力電圧 11.5-12.0Vdc
緑		入力電圧 12.0-14.0Vdc
青		入力電圧 14.0-16.5Vdc
紫		入力電圧 16.5-17.0Vdc



負荷 LED：負荷 LED は動作中、出力電力を表示します。LED 色と出力電力の表示は表 6.3 をご参照ください。






表 6.3 負荷 LED の表示

LED 名称		負荷 LED	
			
LED 色			
青		出力電力 0-40%	
緑		出力電力 40-70%	
黄		出力電力 70-100%	
黄点滅		出力電力 100%以上	

## 6-2 保護機能動作状態の LED 表示

GD シリーズは保護機能動作状態になると前面 LED にて保護機能の内容を表示し、出力を停止します。保護機能の内容と LED 表示は表 6.4 をご参照ください。

表 6.4 保護機能動作状態表示

点灯 LED		電源 LED	バッテリー LED	負荷 LED	全 LED
					
赤点滅		---	入力低電圧	AC 出力異常	内部異常*
赤点灯		過温度	入力過電圧	過負荷/負荷端子短絡	

\*内部異常が発生した場合、販売店にご相談ください。

## 7. トラブルシューティング

状態	考えられる原因	解決策
AC が出力されない	入力電圧異常 バッテリーLED 赤点灯/赤点滅	DC 入力電圧を確認し、適切な範囲内にしてください。
	過温度保護 電源 LED 赤点灯	通気が塞がれていないか、外気温が高すぎないか確認してください。負荷容量を減らすか外気温を下げてください。
	過負荷保護 負荷 LED 赤点灯	瞬時値も含め、負荷容量が定格値を超えていないか確認してください。
	短絡保護 負荷 LED 赤点灯	負荷配線が短絡していないか確認してください。
	AC 出力端子配線不良	AC 出力端子への配線が適切か、断線していないか確認してください。
	内部異常 全 LED 赤点灯/赤点滅	内部部品が損傷している可能性があります。販売店にご相談ください。
インバータの動作時間が短い	バッテリー不良	バッテリーを交換してください。
	バッテリー容量不足	バッテリーの仕様をご確認になり、バッテリー容量を増やしてください。
出力電圧、周波数が異なる	設定違い	設定を変更(P.12 参照)してください。
バッテリーを接続しても電源 LED が点灯しない	バッテリー極性逆接続 逆接続警告 LED 赤点灯	正しい極性に接続を修正してください。
	内部ヒューズ切れ	内部部品が損傷している可能性があります。販売店にご相談ください。
	スリープ状態になっている	電源ボタンと設定ボタンを約 3 秒長押ししてください。それでも点灯しない場合には、バッテリーを一度外して約 5 秒経過してから再度接続してください。
リモートコネクタで動作できない	配線不良	リモートコネクタへの配線が適切か確認してください。
ラジオなどの負荷に雑音が入ってしまう	スイッチングノイズ	下記によって改善する場合があります。 (1) インバータと対象機器を遠ざける (2) アース端子を接地する (3) 適切なラインフィルタを設置する

不具合状態が解消できない場合、販売店にご相談ください。



株式会社 電菱

〒 116-0013

東京都荒川区西日暮里二丁目 2 8 番 5 号

電話 (03) 3802 - 3671 (代表)

FAX (03) 3802 - 2974

<http://www.denryo.com/>

DM-5110