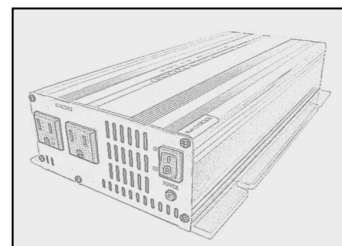


DC-ACインバーター R-600N(正弦波タイプ)

取扱説明書



この度は当社インバーターをご購入頂き、誠にありがとうございます。

この「取扱説明書」には本機の機能・使用方法・使用上の注意が記載されております。本機の性能を最大限に引き出して頂く為に、この「取扱説明書」をよくお読み頂き、正しくご使用下さい。尚、この「取扱説明書」は大切に保管して下さい。

『特 長』

—五重安全保護回路—

入力過電圧保護

誤って過電圧に接続すると、LEDが点灯して出力を停止、本機を保護します。

入力減電圧保護

バッテリー電圧が下がると、LEDが点灯して出力を停止、本機を保護します。

出力過負荷保護

本機の容量以上に出力したり、ショートが発生すると、LEDが点灯して出力を停止、本機を保護します。

入力逆接続保護

電源(バッテリー)の(+)(-)を間違えて接続すると、ヒューズが切れ本機を保護します。

温度異常保護

温度が異常に高くなると、LEDが点灯して出力を停止、本機を保護します。

■製造発売元

日動工業株式会社

- | | | | | |
|---------------|-----------|----------------------|---------------------|------------------|
| □ 本 社 工 場 | 〒570-0002 | 大阪府守口市佐太中町6丁目47番11号 | TEL.06(6905)6905(代) | FAX.06(6905)9788 |
| □ 京 都 工 場 | 〒613-0023 | 京都府久世郡久御山町野村字村東148-3 | TEL.075(631)0208(代) | FAX.075(631)3950 |
| □ 札 幌 営 業 所 | 〒003-0822 | 札幌市白石区菊水元町二条2丁目3番1号 | TEL.011(871)0577(代) | FAX.011(871)0579 |
| □ 東 京 営 業 所 | 〒279-0004 | 千葉県浦安市猫実5丁目12番9号 | TEL.047(382)1422(代) | FAX.047(382)1411 |
| □ 名 古 屋 営 業 所 | 〒454-0922 | 名古屋市中川区荒中町99番地 | TEL.052(351)3666(代) | FAX.052(352)7558 |
| □ 大 阪 営 業 所 | 〒570-0002 | 大阪府守口市佐太中町6丁目47番11号 | TEL.06(6905)6905(代) | FAX.06(6905)9788 |
| □ 福 岡 営 業 所 | 〒812-0016 | 福岡市博多区博多駅南4丁目16番14号 | TEL.092(474)7955(代) | FAX.092(474)6329 |




	分解や修理・改造は絶対に行わないで下さい。		<p>本機は水のかからない場所に設置して下さい。</p> <p>仕様で規定された電力以外を使用しないで下さい。</p> <p>ガソリン・灯油・シンナー等可燃性のものを近づけないで下さい。</p> <p>設置に際しては、通気の為、本機の回りに適度な空間を空けて下さい。</p> <p>本機の上にものを載せたり、乗ったりしないで下さい。</p> <p>本機の掃除はシンナー等の有機溶剤や洗剤は使用せず、乾いた布で行って下さい。</p>
	通電中は本機に触らないで下さい。放熱の為、本機が熱くなっている場合があります。		
	お手入れの際は、必ず電源プラグをコンセントから抜いて下さい。プラグを抜くときはコードを持たずに必ずプラグを持って引き抜いて下さい。		




	本機が破損した場合は、電源コードをコンセントから抜き、販売店にお持ち下さい。		コードを無理に曲げたり、束ねたり、加工しないで下さい。又、キズや破損に注意して下さい。
--	--	--	---

『使用上の注意』

① 定格出力が本機の出力量範囲内であっても、起動電力が特に大きな機器・家電製品（電動工具・ポンプ・コンプレッサー・冷蔵庫 他）には使用できない場合があります。

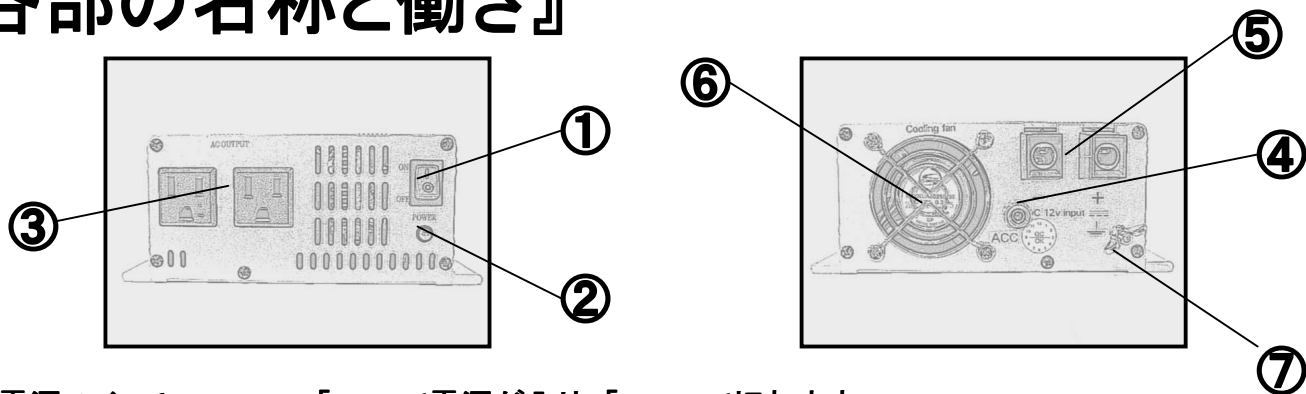
 **注意** ② 定格外のヒューズは使用しないで下さい。故障の原因になります。

 **注意** ③ LEDが赤色点灯した場合は保護回路が働いています、必ず本機の電源を OFF にして使用を停止し、完全に原因を取り除いた後、使用を再開して下さい。又、再開する際はまず接続しているAC機器を全て外し、無負荷の状態で本機の電源を ON(ACG 使用の場合はエンジンキー ON)にして、LEDの緑点灯を確認して下さい。

④ バッテリー接続の際、(+)(-)を逆接続し電源が入らなくなった場合は、販売店にご相談下さい。

⑤ 本機を誤った方法や用途以外で使用された場合に発生した故障・事故等には一切の責任を負いかねます。

『各部の名称と働き』



- ①電源スイッチ : 「ON」で電源が入り、「OFF」で切れます
- ②表示LED : 電源「ON」で点灯します
- ③AC出力端子 : AC100V出力端子
- ④ACC端子 : 車輛等のACC線(エンジンキーのACC ONで通電する線)に接続することにより、エンジンキーによる本機のON/OFFが出来ます。その際①の電源スイッチはOFFにしてください。
- ⑤入力赤黒端子 : 赤色端子が(+)、黒色端子が(-)です。表示された電圧の入力DC電源(バッテリー)に接続して下さい。
- ⑥冷却ファン : 換気・冷却用ファン
- ⑦グラウンド : アース接続端子

『使用方法』

- ①電源スイッチが OFF になっていることを確認し、付属入力コードの赤コードを本機リアパネル赤端子に、黒コードを黒端子に、それぞれ接続して下さい。
- ②(+)(-)を再度確認し、赤コードをバッテリー(+に)、黒コードをバッテリー(-)に、それぞれ接続して下さい。
- ③エンジンを始動して下さい。
- ④使用する「電気製品」の電源プラグを本機の出カコンセントに差し込み、本機→使用する「電気製品」の順で、電源を入れて下さい。
- ⑤正常に作動すれば接続完了です。「使用上の注意」をよくお読み頂き、正しくご使用下さい。



注意

ACC端子を使用している場合は、上記③で本機の電源が自動的にONになります、その際に接続されたAC機器の電源があらかじめONとなっていると、本機の出カ波形が安定する前にAC機器への出力が行われ、本機や接続AC機器の作動が安定しなかったり、不具合が発生する原因となります。使用を開始する際は、接続されたAC機器の電源を必ずOFFの状態にして頂き、本機 → AC機器の順で電源がONになる様にして下さい。

<<用途例>>

テレビ・ビデオ・ノートパソコン・蛍光灯などの照明器具・電気ストーブなどの暖房器具・電動工具・水中ポンプ・汲み上げポンプ・エアークンプレッサー・コピー機・電気ポット・冷蔵庫・電子レンジ・掃除機・扇風機 等 (接続機器の表示電力が本機の出カ容量範囲内でも、起動電力が特に大きい機器では作動しない場合があります。)

『仕様』

<u>型式</u>	R-600N-A/B
<u>定格入力電圧</u>	Aタイプ:DC12V Bタイプ:DC24V
<u>入力電圧範囲</u>	Aタイプ:DC11~15V Bタイプ:DC22V~30V
<u>出力電圧</u>	AC100V±10%
<u>最大出力</u>	600W
<u>定格出力</u>	560W
<u>周波数</u>	50Hz/60Hz
<u>出力波形</u>	正弦波
<u>変換効率</u>	最大80%
<u>保護回路</u>	入力過電圧・入力減電圧・出力過負荷・出力短絡・逆接続・温度上昇
<u>本体寸法</u>	W170mm×H69mm×D350mm
<u>本体重量</u>	3.2kg

◆使用時間とバッテリーについて

本機はバッテリーあがりを防止する為の入力減電圧保護回路を完備しておりますが、バッテリー容量を超えて過度に使用した場合、状況によってはエンジンの始動ができなくなる場合がありますのでご注意ください。(エンジンを止めて使用する場合はバッテリーへの充電がありませんので、特に注意が必要です。)使用するバッテリー容量やオルタネータの能力、及び接続する機器の消費電力によって、使用できる時間は変化しますので、使用される際は上記環境を考慮の上、適切にご使用下さい。

◆製品改良の為、仕様・外観は予告なしに変更することがあります。

◆掲載されている数値は標準値であり、保証値ではありません。
