



NA 取扱説明書

このたびは、アナログホットプレートNAシリーズをお買い求め頂きまして、誠にありがとうございます。





- 本製品をより安全に、また、良好な状態でご使用いただくために必ず、この取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
また、製品を末永くご使用いただくために、この取扱説明書は大切に保管してください。



☒ 安全上のご注意


ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。
ここに示した注意事項は、状況によって重大な結果に結び付く可能性があります。
いずれも安全に関する内容を記載していますので、必ず守ってください。

警告表示とその意味

 危険	誤った取り扱いをすると、死亡又は重傷を負う危険が切迫して生じる事が想定される場合。
 警告	誤った取り扱いをすると、死亡又は重傷を負う危険性が想定される場合。
 注意	誤った取り扱いをすると、傷害を負う危険及び物的損害のみの発生が想定される場合。
 お願い	安全を確保するために注意が必要な事項。

また、注意の欄に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結び付く可能性があります。
いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ずお守りください。

安全確保の図記号

	特定しない、一般的な注意、警告、禁止事項を示す。		機器を分解及び改造することで感電などの傷害が起こる危険性がある場合の禁止を示す。
	特定しない一般的な使用者の行為の指示を示す。		安全アース端子付の機器の場合、使用者にアース線の接続の指示を示す。


お使いになる前の注意事項

注意

製品を安全に正しくお使い頂き、この製品をお使いになるお客様への危害や財産への損害を未然に防止するために、以下の注意事項をよくお読みください。

又、お読みになられた後は、いつでも見られる場所に保管し、この製品を譲渡、寄与される時には、使用者が正しく安全にご使用頂くために、この取扱説明書を製品と共に必ずお渡しください。



-  * このホットプレートは屋内用ですので、屋内以外では使用しないでください。
- * 本製品は実験用のホットプレートです。
無人運転でのご使用やラインへの組込みに使用しないでください。

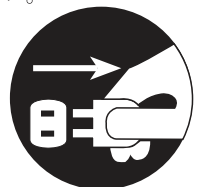
警告

誤った取扱をされますと機械の寿命を短くし、故障の原因になるだけでなく、人が傷害をうけたり、物的損害の発生が想定されますので、下記の注意事項は必ず守ってください。

- 定格の電源電圧でご使用ください。定格電源電圧の異なる環境で使用した場合、機器の性能を発揮できないだけでなく機器の故障及び事故の原因になります。
- 電源コードを加工したり、無理に変形させたり、重い物を載せたりしないでください。
- 使用周囲温度は5～35℃です。この温度範囲以外での運転は行わないでください。
- 使用相対湿度は35～85%RHです。結露が発生しない雰囲気で使用してください。
- 腐食性ガスや可燃性ガスがない雰囲気で使用してください。
- 本体内部には電子部品が装備されています。水のかかる場所では使用しないでください。また、本体に水などをかけないでください。
- 濡れた手で操作をしないでください。
- このホットプレートを落下させたり本体を破損させた場合には、直ちに電源スイッチを切り、本体から出ている電源プラグをコンセントから抜いて販売店へ修理依頼ください。
- 異音や変な臭い、煙が出るなどの異常がある場合には、直ちに電源スイッチを切り、本体から出ている電源プラグをコンセントから抜いて、異音、臭い、煙がなくなるのを確認してから、販売店へ修理依頼してください。
- 本体は分解しないでください。万一、故障などが発生した場合には、必ず、メーカーの指示を受けてください。
- お客様による製品の改造は、当社の保証範囲外ですので、責任を負いかねます。
- NA-3L 製品のヒューズは「125V 15A Ø6.4×31.8mm」です。
「125V 15A Ø6.4×30mm」を誤ってご使用しないよう、ご注意ください。
- NA-3H 製品のヒューズは「125V 20A Ø6.4×31.8mm」です。
「125V 20A Ø6.4×30mm」を誤ってご使用しないよう、ご注意ください。

注意

ご使用にならない時は、安全のために電源プラグをコンセントから抜いてください。

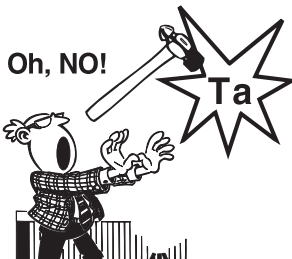


☒ 機器の設置

★塵が多い所や腐食性ガスが発生する場所は避けてください。



★衝撃や振動の多い所は避けてください。



★ノイズの発生する機器からはできるだけ離してください。

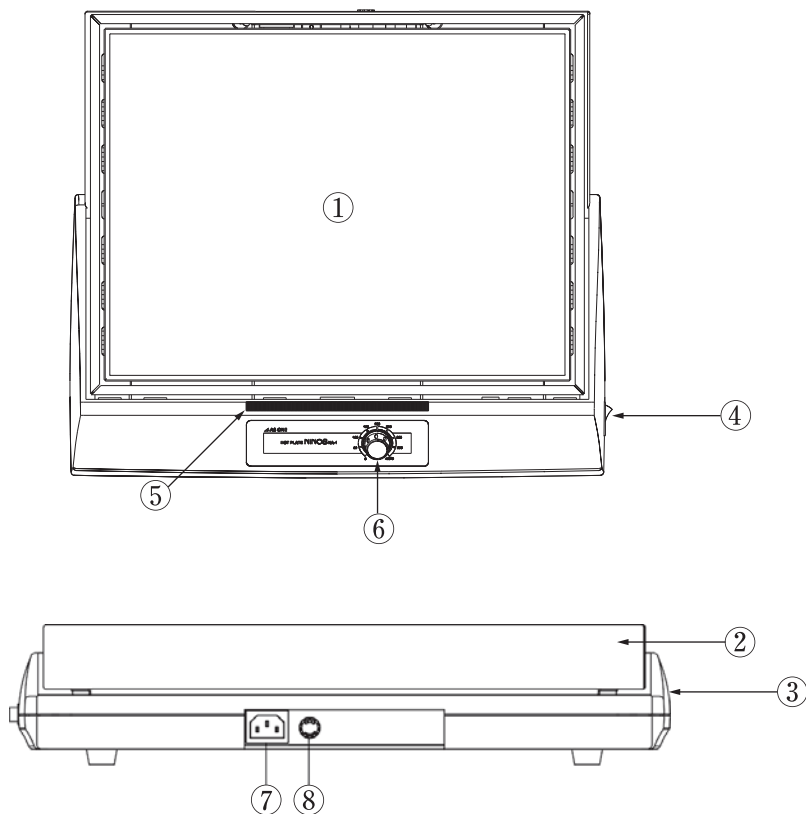


アースを確実に取り付けてください。
故障や漏電の時に感電する恐れがあります。
コンセントにアース端子がない場合は、電気工事店にご相談ください。



注意 機器が指定された周囲環境で使用されなかった場合、保護装置が正常に動作しない恐れがあります。

各部の名称



① 天板(加熱面)

④ 電源スイッチ

⑦ 電源ソケット ※

② 加熱保護板

⑤ LED表示部

⑧ ヒューズホルダー

③ 樹脂筐体

⑥ 温度調節ボリューム

※ NA-3Hの場合は
コード直結となつて
おります。

仕様

仕 様		内 容			
モ デ ル 名		NA-1	NA-2	NA-3L	NA-3H
外 形 寸 法 [mm]		240×280×90	320×360×90	470×410×90	
天 板 サ イ ズ [mm]		170×170	250×250	400×300	
ヒ ー タ ー 容 量		約680W	約1000W	約1430W	約1890W
天 板 温 度 分 布		±2℃ (200℃設定 室温25℃ 無負荷時)			
電 源 電 圧		100VAC (50/60Hz) 許容電圧範囲:電源電圧の90～110%			
表 示 方 式		無指示型			
設 定 方 式		アナログ目盛式(目盛幅50℃)			
設 定 範 囲		室温+10℃～350℃ (NA-3Lは300℃)			
設 定 精 度		F・S±2%			
入 力 仕 様		熱電対 K (CA)			
制 御 方 式		マイコン式比例制御(比例帯幅1%固定)			
制 御 周 期		2SEC固定			
安全装置	回路保護用ヒューズ	15A (NA-3Hは20A)※			
	過昇防止機能1	最大設定範囲の10%超過時に電源遮断(バイメタルSW使用)			
	過昇防止機能2				
絶 縁 抵 抗		100MΩ 以上 (DC500V基準)			
耐 電 圧		AC 1500V 1分間			
耐 ノ イ ズ		±1.5KV R相及びS相 パルス幅 1μs			
使 用 周 囲 温 度		5～35℃ (但し結露しない事)			
保 存 温 度		-10～50℃ (但し結露しない事)			
使 用 周 囲 湿 度		35～85%RH			
製 品 質 量		約4.0kg	約6.5kg	約11.0kg	
最 大 積 載 質 量		3kg	5kg	7kg	

※ NA-1は「125V 15A Ø6.4×30mm」
 NA-2は「125V 15A Ø6.4×30mm」
 NA-3Lは「125V 15A Ø6.4×31.8mm」
 NA-3Hは「125V 20A Ø6.4×31.8mm」

操作方法

1. 準備

- (1) P2の「お使いになる前の注意事項」をよくお読みになって、本機をご使用ください。
- (2) 電源スイッチがOFFになっていることを確認して、付属の電源コードを本体のソケット、コンセントにそれぞれ差し込んでください。(NA-3Hはソケットがなく、コード直結です。)

2. 運転方法

- (1) 運転調節ボリュームが最小になっていることを確認して、電源スイッチをONにしてください。
- (2) 温度調節ボリュームを時計回りに回すと加熱を開始します。
ボリュームを調整し、ご希望の温度に設定してご使用ください。
※ 温度調節ボリュームの温度目盛は目安ですので、正確な温度の確認が必要な場合は、別の計測機器で温度測定して調整ください。
- (3) 加熱する試料は天板の上に注意深くセットしてください。天板が高温になっている場合、やけどする恐れや天板が破損する恐れがあります。

3. 終了方法

- (1) 温度調節ボリュームを反時計回りに目いっぱい回すと常温設定となり、加熱を停止します。天板温度が60℃以上になっている場合は赤色LEDが点滅します。
- (2) 電源スイッチをOFFにすると全ての動作を停止し、LED表示も全て消灯します。天板温度が60℃以上でも消灯しますので、取り扱いにはご注意ください。
- (3) ご使用後は電源スイッチをOFFにして、コンセント、本体のソケットから電源コードを抜いて保管ください。

警告

- (1) 天板表面や本体をアルミ箔等で覆わないでください。放熱が妨げられ、異常加熱による故障の原因となります。

注意

- (1) 本製品の温度制御にはマイコン式比例制御を採用しています。設定温度によってはハンチング現象(約10℃～20℃程度の上下)が発生することがあります。
- (2) 室温からの昇温時には、一時的に設定温度を超えて温度上昇(オーバーシュート)します。
- (3) 本機は内部基板保護のため、過昇温度防止装置を取り付けております。内部温度が一定以上に昇温した場合、過昇温度防止装置が作動し、ヒーターが加熱しなくなります。安全のため、自動では復帰いたしませんので、ヒーターが加熱しなくなった場合は弊社販売代理店に修理依頼いただきますようお願いいたします。

機能説明

■ 比例制御機能

現在温度(PV)と設定温度(SV)との偏差に比例して出力量を調節して制御する方式を採用しています。

■ やけど注意表示

使用者に火傷等の事故発生の危険を知らせるために、運転停止時(SV=0℃)に天板温度が60℃以上の場合赤色LEDが点滅します。

(主電源を切った場合はLEDが消灯しますのでご注意ください。)

■ エラー状態表示

すべてのエラー表示は二つの緑色LEDを0.5秒周期で点滅し表示します。

(左右の緑色LEDが点滅する場合はエラー状態です。)

■ バーンアウト(BURN OUT:センサー断線)

温度センサーが断線した場合は出力を自動で遮断して、二つの緑色LEDが0.5秒周期で点滅します。

■ 設定最高温度の10%を超過した場合には二つの緑色LEDを0.5秒周期で点滅して表示します。

■ 過昇温度防止機能

本機は内部基板保護のため、過昇温度防止装置を取り付けております。内部温度が一定以上に昇温した場合、過昇温度防止装置が作動し、ヒーターが加熱しなくなります。安全のため、自動では復帰いたしませんので、ヒーターが加熱しなくなった場合は弊社販売代理店に修理依頼いただきますようお願いいたします。

保守点検とお手入れについて

保守点検やお手入れは必ずコンセントから電源コードを抜いてから行ってください。

● 日常のお手入れ

- 本体の汚れは柔らかくて乾いたタオルで抜き取ってください。
- 汚れの落ちにくい部分は中性洗剤を少量含ませ、汚れた部分を拭いてください。
- 酸溶液、ベンゼンなど溶剤、洗剤、熱湯などを使用しないでください。
(機器の表面の変色や損傷の恐れがあります。またゴムやプラスチック部分は変色や性質の劣化の恐れがあります。)
- 中性洗剤を使用する場合は必ず乾いたタオルできれいに拭いてください。
- 製品は常に乾燥している状態にしてください。
- 機器には絶対に水をかけないでください。
(特にコントローラパネル部に水がかかると性能を損なう恐れがあります。)
- 誤った清掃方法は製品を傷つけるだけでなく、故障の原因にもなりますのでご注意ください。
- 長期間使用しない場合は電源プラグをコンセントから抜き、包装して乾燥した場所に保管してください。

警告

絶対に分解したり修理、改造は行わないでください。

※ 感電、火災の原因や、異常作動してケガをすることがあります。



製品保証について

保証書

本製品は厳正な検査を経て出荷されておりますが、万一保証期間内に右記保証規定(1)に基づく正常な使用状態での故障の際は右記保証規定により修理いたします。

品名	アナログホットプレート		
型式	NA-1, NA-2, NA-3L, NA-3H		
機番			
保証期間	お買い上げ日より1年間		
お買い上げ日	年	月	日
お客様	様		
ご住所	TEL:		
取り扱い店名	担当者印		
住所	TEL:		

▲アズワン株式会社

<保証規定>

- (1)弊社商品を、当該商品の取扱説明書所定の使用方法及び使用条件、あるいは、当該商品の仕様または使用目的から導かれる通常の使用方法及び使用条件の下で使用され故障が生じた場合、お買い上げの日より一年間無償修理いたします。
- (2)次の場合、保証期間中でも有償修理とさせていただきます。
 - ・誤使用、不当な修理・改造による故障。
 - ・本品納入後の移動や輸送あるいは落下等による故障。
 - ・火災、天災、異常電圧、公害、塩害等外部要因による故障。
 - ・接続している他の機器が原因による故障。
 - ・車両・船舶等での使用による故障。
 - ・消耗部品、付属部品の交換。
 - ・本保証書の字句を訂正した場合、購入年月日・購入店の記入がない場合、及び保証書の提示がない場合。
- (3)ここで言う保証とは、納入品単体の保証を意味するもので、納入品の故障により誘発される損害は、ご容赦頂きます。
- (4)本保証書は日本国内においてのみ有効です。

▲アズワン株式会社

■商品についてのお問い合わせは

カスタマー相談センター

フリーダイヤル  0120-700-875
FAX 0120-700-763

問い合わせ
専用URL

<http://help.as-1.co.jp/q>

■修理についてのお問い合わせは

テクニカルセンター

フリーダイヤル  0120-788-535
FAX 0120-788-763

問い合わせ
専用E-mail

repair@so.as-1.co.jp

受付時間: 午前9時～12時、午後1時～5時30分
土・日・祝日及び弊社休業日はご利用できません。