取扱説明書 Instruction Manual

CO2インキュベーター

1-331-01 NB-203 1-331-02 NB-203XL

この度は本製品をお買い求め頂き、誠にありがとうございます。

で使用の前に、本取扱説明書をよくお読みになり、末永くご愛用くださいますようお願い申し上げます。 また、お読み頂きました後も大切に保管してください。

外観図



	·/-
_	~

安全にご使用いただくために2	操作方法5
梱包内容4	トラブルの原因と対策7
各部の名称4	仕様7
操作パネル説明5	

安全にご使用いただくために

この取扱説明書では製品を安全に、正しくご使用いただき、事故や損害を未然に防ぐため、安全上特に注意すべき事項についての情報を、その重要度や危険度によって下記のような警告表示で定義しますので、これらの指示に従って、安全にご使用いただくようお願い申し上げます。

警告レベルを表すシンボルマーク

<u></u> 危険	取扱いを誤ると、死亡または重傷を負う可能性があります。
<u></u> 警告	取扱いを誤ると、重度の人身事故・製品の破損の原因となることがあります。
<u></u> 注意	取扱いを誤ると、軽度の人身事故・製品の破損の原因となることがあります。
<u></u> お願い	安全を確保するために注意が必要な事項。

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



 \triangle 記号は注意(危険・警告を含む)を示します。具体的な注意内容は、 \triangle の中や近くに文章や絵で示します。

左図の場合は"感電注意"を示します。



○記号は禁止(してはいけないこと)を示します。具体的な禁止内容は、○の中や近くに 文章や絵で示します。

左図の場合は"分解禁止"を示します。



●記号は強制(必ず守ること)を示します。具体的な強制内容は、●の中や近くに文章や絵で示します。

左図の場合は"差込プラグを抜くこと"を示します。

<製品設置時の注意事項>

安全にお使い頂く為に下記事項を必ずお守りください。

⚠ 危険



- 引火性・爆発物の近くに設置しないでください。火災の原因となります。
- 密閉空間への設置はしないでください。窒息の危険性があります。
- 濡れた手で電源コード及びディスプレイ部を触らないでください。 感電する危険性があります。



- 壁から20cm以上離して水平な場所へ設置してください。火災の原因となります。
- コンセントは本製品専用で使用してください。火災の原因となります。
- アース接続を必ず取ってください。破損の原因となります。

介注意



- 正しい電圧でご使用ください。誤った電圧で使用すると破損の原因となります。
- 室温20~30℃、湿度80%以下の環境下に設置してください。 適正環境下以外の場合、故障の原因となります。

<操作運転時の注意事項>

安全にお使い頂く為に下記事項を必ずお守りください。

A 危険



- 運転時、庫内は熱くなります。手で直接触れないでください。 火傷等の損傷を負う可能性があります。
- 引火物・爆発物を庫内に入れないでください。火災の原因となります。



● オーバーヒート防止の為、安全装置を設定温度+3℃に設定してください。

⚠ 注意



- 庫内に物を入れすぎないでください。オーバーヒートの原因となります。
- 操作パネル部に強い衝撃等を与えないでください。 パネルの破損により怪我の原因となります。

<保守点検とお手入れの注意事項>

安全にお使い頂く為に下記事項を必ずお守りください。

⚠ 注意



● 分解・改造をしないでください。故障の原因となります。

● 使用後は、乾いた柔らかい布等で拭いてください。

- 腐食性の液体(アルコール、ベンゼン、シンナー等)で本体を拭かないでください。 腐食される可能性があります。
- ステンレスウール等で拭かないでください。擦り傷の原因となります。



- 清掃時は電源コンセントを抜いてください。感電の危険があります。

梱包内容

購入時には、以下の品目が梱包されています。

内容		個数
電源コード		1
####F	NB-203	2
棚板	NB-203XL	3
取扱説明書		1

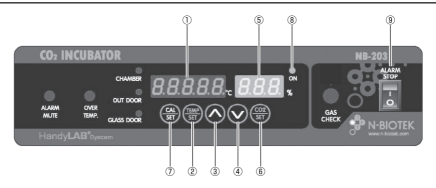
開梱の際はお取り扱いにご注意ください。また、発送による損傷がないかお確かめください。何らかの損傷がみられた場合は、電源をいれずに、ただちにお買い上げの販売店までご連絡ください。

各部の名称



- ① 操作パネル
- ② ガラスドア
- ③ 棚板(NB-203:棚板2枚、NB-203XL:棚板3枚)
- ④ マグネット入りパッキン(シリコン製)
- ⑤ ドア
- 6 電源
- ⑦ CO₂入力ポート
- ⑧ 温度安全装置

操作パネル説明



	名称	機能
1	温度ディスプレイ	セッティングモード時:設定温度表示
		動作時:庫内温度表示
2	温度セットボタン	セッティングモード切替、設定温度保存
3	上昇ボタン	セッティングモード時:設定上昇
4	下降ボタン	セッティングモード時:設定下降
⑤ CO2濃度ディスプレイ	COc連舟ニッププレイ	セッティングモード時:設定CO2濃度表示
	動作時:庫内CO2濃度表示	
6	CO2濃度セットボタン	セッティングモード切替、設定CO2濃度保存
7	校正ボタン	校正
8	CO2充填シグナル	CO2ガス充填時に点灯します。
9	アラームスイッチ	アラームのON、OFF

操作方法

1. 運転方法

- CO₂ガスボンベと本体を接続する。(まだガスボンベのバルブは開かないでください。)
- 2 電源を入れる(ディスプレイが点灯します。)
- 3 温度設定
 - 1) 温度ディスプレイ下のSETボタンを押してください。(文字が点滅します)
 - 2) 上昇ボタン・下降ボタンを押して温度を設定してください。
 - 3) 設定が終了したら、SETボタンを再度押してください。"SAVE"とディスプレイに表示されます。
 - 4) 文字の点滅が終了したら設定完了です。

- 4 CO2濃度設定
 - 1) CO2ディスプレイ下のSETボタンを押してください。(文字が点滅します)
 - 2) 上昇ボタン・下降ボタンを押してCO2濃度を設定してください。
 - 3) 設定が終了したら、SETボタンを再度押してください。"SAV"とディスプレイに表示され ます。
 - 4) 文字の点滅が終了したら設定完了です。
- 5 加湿及びウォームアップ 耐熱性のバットに水を入れ、庫内底部にセットしてください。 目的の温度到達後、2時間以上ウォームアップしてください。
- 6 CO2ガス充填 ガスボンベのバルブを開け、ガスレギュレーターを使用しCO2供給圧をO.1Mpa(ゲージ圧)に 設定してください。(約5分で5%濃度になります)
- 7 運転終了 運転終了時は庫内の内容物を取り出し、電源を切ってください。

2. 校正方法

- 事前操作 校正操作前に、アラームスイッチをONに設定してください。OFF時は校正操作が出来ません。
- 2 庫内温度校正 校正ボタンを10秒押してください。LEDが点滅し下記のように表示されます。



ディスプレイ部との温度差を上昇ボタン・下降ボタンを押して修正してください。

3 ドア部温度校正 校正ボタンを再度押すとドア部校正モードになります。 実温度との差を上昇ボタン・下降ボタンを押して修正してください。 (通常使用時では、校正は必要ありません。校正時は十分注意してください。)

88888

4 ドアフレーム部温度校正 校正ボタンを再度押すとドアフレーム部校正モードになります。 実温度との差を上昇ボタン・下降ボタンを押して修正してください。 (通常使用時では、校正は必要ありません。校正時は十分注意してください。)

再度、校正ボタンを押すと設定数値が保存されます。

88888

- 5 CO2濃度校正 88888 校正ボタンを再度押すとCO2濃度校正モードになります。 実濃度との差を上昇ボタン・下降ボタンを押して修正してください。 (工場出荷時は、5%濃度時で校正してます。5%濃度以外での使用時は校正を推奨します。)
- 6 CO2濃度電磁弁制御開始ポイント校正 88888 校正ボタンを再度押すとCO2濃度電磁弁制御開始ポイント校正モードになります。 必要に応じて上昇ボタン・下降ボタンを押して修正してください。 (工場出荷時は、3%から電磁弁制御をするように設定されています。5%濃度使用時は校正の必
- 要はありません。) 7 校正数值保存 88888

トラブルの原因と対策

以下に示すようなトラブルが発生した場合の原因として次のような事項が考えられますので、対策欄を参考に操作・対処してください。

なお、以下原因欄には考えられるおおよその原因事項を挙げていますが、これらが全ての原因を示しているわけではありません。対策欄の操作では対処できない場合は直ぐに運転を中止し、購入された販売代理店までご相談ください。

項目	原因	対策
ディスプレイが表示されない	電源が入っていない	コンセントの接続、電源スイッチを確認 してください
庫内温度が安定しない	ドアが完全に閉められて いない	ドアの開閉を確認してください
庫内温度が上昇しない	設定温度が不適切	適切な設定温度に変更してください
庫内CO2濃度が安定しない	ドアが完全に閉められて いない	ドアの開閉を確認してください
庫内CO2濃度が上昇しない	設定濃度が不適切	適切な設定濃度に変更してください
騒音がする	設置状態が不適切	設置面の水平、平坦を確認してください

仕様

品番	1-331-01	1-331-02
型番	NB-203	NB-203XL
外寸	400×390×520 (mm)	560×665×945 (mm)
庫内寸法	320×350×370 (mm)	480×530×713 (mm)
内容量	42L	179L
設定温度設定範囲	室温+5~60℃	
温度精度	±0.1℃(37℃設定時)	
CO2濃度設定範囲	0~20%	
CO2濃度精度	±0.1%(CO2濃度5%設定時)	
CO2センサ	赤外線放射(IR)センサ	
安全機能	温度過昇防止機構	
電源	110/220V 50/60Hz	

Made in Korea

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或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。

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 期間内に左記保証規定(1)に基づく正常な使用状態での故障の 節は左記保証規定により修理いたします。

品 名	CO2インキュベーター	
型式	NB-203, NB-203XL	
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 名 前	様	
ご 住 所	TEL.	
取り扱い店名	担当者印	
住 所	TEL.	

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

受付時間:午前9時~午後5時30分まで

土・日・祝日及び弊社休業日はご利用いただけません。

000120-700-875 (フリーダイヤル)

FAX 0120-700-763 (フリーダイヤル)

MUSDE http://help.as-1.co.jp/q

アズワン株式会社

第1版2012年10月作成