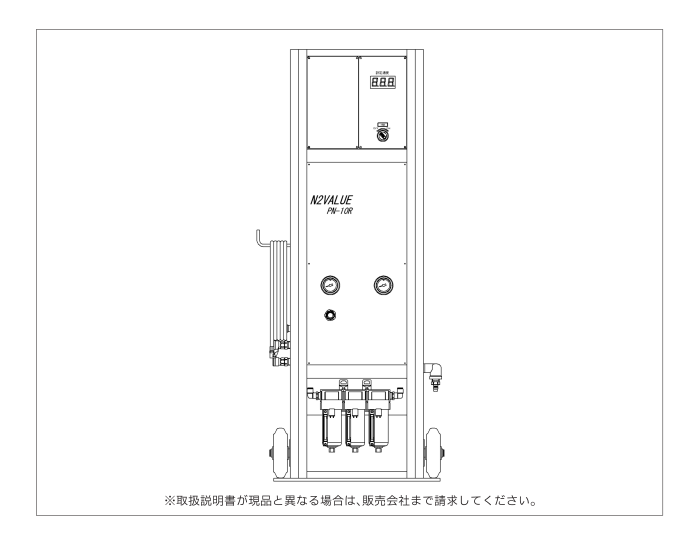
N2 Value PN-10R





告

製品を使用する前に必ず取扱説明書をよく読み、充分理解してから使用してください。 この取扱説明書はいつでも使用出来るよう大切に保管してください。



上 次

1.	まえがき	1
2.	使用目的	1
3.	危険・警告・注意事項 (1) 警告ラベル貼付位置・内容 (2) 設置上の注意 (3) 一般的な注意事項	2
4.	各部の名称 (1) 各部の名称 (1) 名部の名称 (1) 名称 (1) 名称 (1) 名称 (1) 名称 (1)	
5.	取り扱い方法 (1) 始業点検 (2) 準備作業 (3) 高濃度充填について	7 7
6.	メンテナンス ····································	_
7.	安全対策とエラー表示	9
8.	定期点検	10
9.	故障と処置	11
10.	仕 様	11
11.	製品保証規定 (1)保証規定 (2)保証請求方法 (3)アフターサービスについて (4)設置(据付)及び移設について	12 12 13

1.まえがき

この度は弊社の窒素ガス発生装置「PN-10R」をお買上頂き誠にありがとうございます。

本機をご使用になる前に、必ずこの取扱説明書を注意深く読みよく理解してからご使用ください。取扱説明書に記載されている注意事項および使用方法をよくご理解いただかないと本機の適正な能力を発揮できないばかりか、人身事故やタイヤ・ホイールの損傷につながりますので、充分ご理解のうえ正しくご使用ください。

なお、取扱説明書・注意ステッカー等は大切に保管・貼付していただき、万一紛失、汚損された場合には速やかにご購入の上、正しく保管・貼付してください。

2.使用目的

本機は、簡単操作でPC用タイヤに窒素ガスの充填を行うことのできる自動車整備用窒素ガス充填装置です。

3. 危険·警告·注意事項



警告 告

この取扱説明書では「**危険」「警告」「注意」**について次のような定義と警告表示を 使用しています。警告表示は、安全作業のために重要な事柄です。

人身事故や財物損害防止のために重要な事項が記載されていますので、必ずよく理解 してからご使用ください。



「険……取り扱いを誤った場合に、使用者が死亡、又は重傷を負う 危険が切迫して生じることが想定される場合。

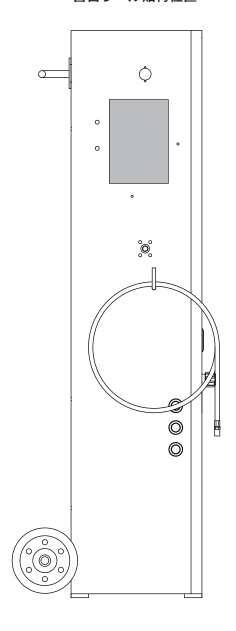
注 意……取り扱いを誤った場合に、使用者が障害を負う危険が想定 される場合及び物的損害のみの発生が想定される場合。

(1)警告ラベルの貼付位置・内容



警告ラベルは大切に使用してください。万一紛失、汚損された場合は速やかに 購入の上、正しく貼り付けしてください。

警告ラベル貼付位置



警告ラベル内容



労働安全衛生法について

労働安全衛生法の労働安全衛生規則の第328条の2に於いてタイヤの空気充填作業を 行うときは安全囲いの使用が義務づけられています。

タイヤの空気充填作業の基準

第328条の2 事業者は、自動車(2輪自動車を除く)用タイヤ(以下この条において「タイヤ」という)の組立てを行う場合において、空気圧縮機を用いてタイヤに空気を充填する作業を行う時は、タイヤの破裂等による危険を防止する為、当該作業に従事する労働者にタイヤの種類に応じて空気の圧力を適正に調節させ、及び安全囲い等破裂したタイヤ等の飛来を防止するための器具を使用させなければならない。(根20(1))

2 前項の作業に従事する労働者は、タイヤの種類に応じて空気の圧力を適正に調節し、及び同項の器具を使用しなければならない。(根26)

(2)設置上の注意

- ①風・雨・直射日光は避けてください。
- ②電源はAC100Vです。絶対に200V電源を使用しないでください。内部の電気部品を壊す恐れがあります。
- ③充填用のホース長を変更する場合は、最大10mです。これを超えて使用すると正確な圧力の測定が出来なくなり、正常に作動しません。

(3)一般的な注意事項

- ①タイヤ充填以外の目的で使用しないこと。
- ②操作の訓練を受けた人以外は使用しないこと。
- ③本機を濡れた状態で使用しないこと。又濡れたタイヤは水気を切ってから作業すること。
- ④供給エアーはドレンや油分のない正常な圧縮空気を供給ください。
- ⑤供給エアーの圧力は1400kPaを越えないように注意ください。部品の寿命を低下させるばかりでなく、破裂の危険があります。
- ⑥タイヤに充填した窒素ガス(N2)を排気する場合、窒素ガス(N2)は酸欠の恐れがあるため換気のよい場所で使用し、直接排気ガスを吸わない様注意ください。
- ⑦充填チャックは確実に取り付けること。
- ⑧フィルターセットの分解を行う際は、供給エアーを外すこと。
- ⑨電気配線の変更などを行う際は、関係する国の規則および地方の電気設備に関する規則に従って、認可された電気技術者が行うこと。

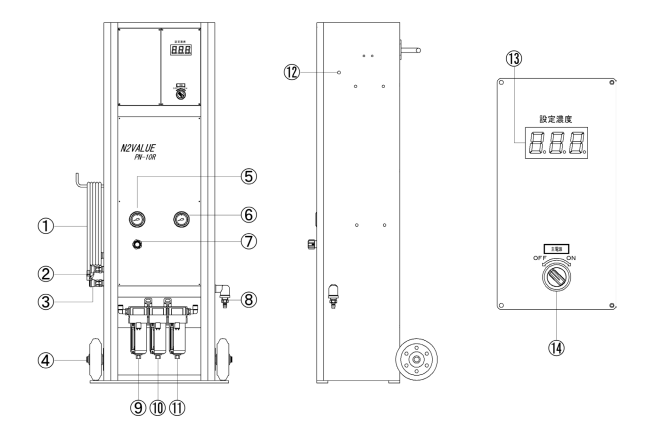


充填作業には危険が伴います。本機は2重3重の安全対策を行っていますが、人 為的なミスや突発的な故障に全て対応できるわけではありません。 しかしながら、こういう万が一の場合を考えて警告事項で述べている当社製の セフティケージなどの安全囲い物を使用してください。 またタイヤへの充填作業中は、充填中のタイヤから離れてください。

4. 各部の名称

(1)各部の名称

[PN-10R]



- ① 充填用ホース
- ② 充填用チャック
- ③ 窒素取出口
- ④ キャスター(オプション)
- ⑤ 充填圧力計
- ⑥ 内蔵タンク圧力計
- ⑦ 充填圧レギュレーター
- ⑧ 圧縮エアー取込口
- 9 マイクロミストセパレーター
- ⑩ ミストセパレーター

- ① エアーフィルター
- ⑫ センサーエアブローボタン
- ⑬ 窒素濃度表示
- ⑭ 主電源スイッチ

5.取り扱い方法・

窒素ガス発生装置「PN-10R」はPC用タイヤに窒素を充填するために設計されています。タイヤに窒素充填を行う場合は、破裂事故などを防止するために圧力をできる限り徐々に増加させ、固いタイヤや使用済タイヤ等でタイヤビードがなかなかシートしない場合は、特シート部に注意をそそぎながら慎重に作業をおこなってください。この時にタイヤメーカーの指定するビードシーティング(着座)圧力を越えてはなりません。シーティング圧力に達したところで、タイヤのリムラインが、リムフランジに対して正しくシーティングしていることを確認してください。

決してタイヤメーカーの指定した最終圧力(最高調整圧力とも呼ばれる)を越えてはなりません。



タイヤの窒素充填の時は常に、いかなる人身の損傷および物質の損害も起こさないようにするために、国およびタイヤメーカーの定めるガイドライン並びに安全基準を遵守してください。



窒素を充填する前に、タイヤおよびリムに損傷のないことを確認してください。



ビードシート圧および最高圧は、タイヤメーカーの定める圧力を越えてはなりません。



充填チャックは確実に取り付けてください。

(1)始業点検

毎日、作業前に必ず始業点検を行ってください。

- ①本機本体に外観上の異常(変形・破損・摩耗等)はないか。
- ②フィルターにドレンが溜まっていないか。



使用前には必ずエアーフィルターのドレンを抜いてください。ドレンが本機内部 のバルブおよび窒素分離膜に回ると誤作動(エラーの発生)やバルブおよび窒素 分離膜の損傷・汚染の原因となります。

(2)準備作業

- ①本体後部のエア供給口にコンプレッサーからのエアーを接続してください。
- ②電源コードのプラグを接続してください。
- ③主電源スイッチを「ON」位置にしてください。
- (4)6項(1)の窒素濃度調整を参照し、窒素濃度調整を行ってください。



窒素濃度の表示値は、主電源投入後数秒の自己校正を行い、その後測定を開始 しますので、その間は正常値を示しません。

(3)高濃度充填について

PC用タイヤに高濃度充填を行う場合には、タイヤ内のエアーを一旦窒素ガスに置き換え、排出してから再度充填を行います。この作業により1回充填よりも高濃度の充填が行えます。

- ①バルブコアを抜取り、タイヤ内のエアー圧力を抜きます。(大気開放)
- ②窒素ガスを規定圧まで充填します。
- ③タイヤ内の窒素圧力を抜きます。(大気開放)
- ④バルブコアを取り付けます。
- ⑤再度、窒素ガスを規定圧まで充填します。
 - ※上記充填作業により、通常1回充填よりも3~4%程度タイヤ内の窒素濃度が濃くなります。

6. 調整方法 -

(1)窒素濃度調整

窒素ガス濃度(発生量)の変更を行う際には、下記の要領にて調整を行えます。

- ①本体後部のエアー供給口にコンプレッサーからのエアーを接続してください。
- ②電源コードのプラグを接続してください。
- ③主電源スイッチを「ON」位置にしてください。
- ④本体側面のボールバルブを開け窒素を開放状態としてください。
- ⑤窒素濃度表示が安定したところで、数値を確認してください。
- ⑥窒素濃度調整バルブを使用し、窒素濃度の調整を行ってください。

時 計 回 転……高濃度

反時計回転……低濃度

※窒素濃度調整バルブを回転後、調整濃度が表示されるまで若干のタイムラグがあります。濃度変化が終了しますまで少々お待ちください。

7. 安全対策とエラー表示



充填作業には危険が伴います。本機は2重3重の安全対策を行っていますが、人 為的なミスや突発的な故障に全て対応できるわけではありません。

しかしながら、こういう万が一の場合を考えて警告事項で述べている当社製の セフティケージなどの安全囲い物を使用してください。

またタイヤへの充填作業中は、充填中のタイヤから離れてください。

【濃度表示部】

EE1 EE5

濃度センサ周辺に大気中窒素灘(約79%)より濃い窒素が残存してします.

暫くそのままに放置し、濃度センサー周辺の窒素濃度が大気レベルになれば正常に復帰 します。

濃度表示について

濃度測定センサーは、本機の電源をOFFからONにした際、約20秒間自己校正モードに入ります。(自己校正:大気成分の窒素濃度を測定)

その為、電源をONにした際は濃度測定センサー内が大気成分の窒素濃度になっていなければ EE5 もしくは EE1 を表示します。

その為、電源がONになっていた状態から電源をOFFにし、すぐさま再度電源をONにしますと、濃度測定センサー内の高濃度窒素が抜けきらず EE5 もしくは EE1 が表示されます。

これは自己校正を行っている状態であり故障ではありません。

しかしながらこの間は濃度表示はされず、窒素ガスの充填もできない状態となっております。

8. 定期点検

本機を安全に長く使用して頂くための大切な点検項目です。

特に、窒素ガス(N2)分離能力は、供給エアー管理の状態に大きく左右されます。 定期的に点検を実施してください。



点検の際電気部品にふれる必要のある場合は、必ず電源を切ってください。 又、元電源を入れたまま電気部品にふれる必要のあるときには、端子等にふれない様に十分注意してください。

エア系統を点検する必要のある場合は必ず元圧を切り、本機内の圧力が無くなったことを確認してから点検してください。

注意

カバー等を外して点検を実施した場合は、必ず元通りにすべての取付ねじ等を使用して元に戻しておいてください。

点検の結果、異常と思われる箇所が発見された場合は、異常箇所の修復を完全に 行うまでは本機の使用を禁止して、直ちにお買上げの販売会社に連絡してください。そのままお使いになると本機の破損及び重大な事故につながる危険性があり ます。

点検期間		点検項目	
毎日	フィルターセット	ドレンが溜まっていないか	ドレン抜きを行う
6ヶ月毎	エアー系統	ひび、エアー漏れはないか	調整、交換
	電気系統	ひび、損傷はないか	調整、交換
1ヶ年毎	フィルターセット	フィルターエレメント(3種)	交換

注 意

フィルターセット(3種)内部のエレメントは消耗品です。 そのため、フィルターエレメント3種は1ヶ年を目安に交換ください。 本点検を怠った場合、本機の性能低下および部品の損傷に繋がります。

9. 故障と処置 -----

故障かなと思ったら、修理を依頼する前にもう1度確認してください。 異常が生じた時はこの説明書を再度よくお読み頂き、下記の点検をした上で、それでも不調が改善されない場合はお買い上げの販売会社へご連絡ください。

症	状	原 因	処 置
	表示しない	・1次電源がきていない	・電源を入れる(元電源ヒューズ・ブレーカー・コンセント等)
濃度表示	EE5表示	・濃度測定センサー内に大気成分 の窒素濃度(約79%) より高い窒 素が残存しています	・数分~十数分お待ち頂ければ(濃度センサー内の窒素濃度が大気レベルになれば)、 正常に復帰致します
	EE1表示	・濃度測定センサー内に高濃度窒素が残存しています ・濃度測定センサーの寿命です	・数分~十数分お待ち頂ければ(濃度センサー内の窒素濃度が大気レベルになれば)、正常に復帰致します
窒素が発生されない		・エアーが供給されていない	本機へのエアー供給源を確認してください

商品名	N2 Value
型式	PN-10R
窒素発生量	50L/min
供給圧力	1.4MPa
窒素圧力	1.3MPa
窒素濃度	97%以上
電源・供給	AC100V・エアー
窒素発生方式	膜分離方式
濃度設定	流量調整ダイヤル方式
充 填 方 式	ハンドゲージ
必要CP能力	3.7kW以上
本 体 寸 法	W560×D365×H1350
本 体 重 量	75kg

11. 製品保証規定・

(1)保証規定

取扱説明書、本体注意ラベル等の注意書に従って正常な使用状態で保証期間内(納入後1年以内)に故障した場合は、弊社の責任に於いて無償にて欠陥部品の手直し、修理、取り替え、交換部品の送付をさせて頂きます。

但し二次的に発生する損失の補償及び、次の場合に該当する保証はいたしません。

- ①使用上の誤り、保守点検、保管等の義務を怠ったために発生した故障及び損傷。
- ②商品の作動機構に悪影響を及ぼす変更(改造)を加え、それが原因で発生した故障及び損傷。
- ③消耗品が損傷し取り替えを要する場合。
- ④火災、地震、風水害、落雷、その他天災地変等、外部に要因がある故障及び損傷。
- ⑤指定された純正部品をご使用されなかったことに起因する場合。
- ⑥日本国以外でご使用の場合。
- ⑦保証手続きが不備の場合(例:型式及び機体番号の連絡が無い場合etc)。
- ⑧設置に原因がある故障及び損傷。



本機は屋外設置および防水仕様になっていませんので、錆、腐食、漏電の水による故障は保証いたしません。

(2)保証請求方法

上記規定に基づき、本製品の保証請求を行う場合は、お買上の販売会社にご一報ください。必要な手続きを実施いたします。

尚、保証の要否は大変勝手ながら弊社において判断さぜていただきますので御了承ください。

(3)アフターサービスについて

調子の悪いとき	この取扱説明書の9項の故障と処置欄をご覧になってく ださい。	
それでも調子の悪いときは	商品保証規定に従い修理をさせていただきますので、お 買上販売会社へ修理を依頼してください。	
保証期間中の修理について	保証期間は納入後12ヶ月以内です。商品保証規定の記載内容に基づいて修理させていただきます。	
保証期間後の修理について	お買上販売会社にご相談ください。修理によって機能 が維持できる場合はお客様のご要望によって有料修理 いたします。	
アフターサービスについての詳細、その他ご不明な点はお買上販売会社にお問い 合わせください。		
お問い合わせいただく際には、次のことをお知らせください。 型式・機体番号・購入年月日・故障状況(できるだけ詳しく)。		

(4)設置(据付)及び移設について

本製品の設置(据付)及び移設は、お買上販売会社へ依頼してください。 移設の場合は、販売会社による点検を実施してください。

取 扱 説 明 書

品 名 窒素ガス発生装置 N2Value

型 式 PN-10R

初版発行月日 令和 6 年 4 月 1 日 改訂発行月日 令 和 年 月 日 改訂発行月日 令 和 年 月 日 改訂発行月日 令 和 年 月 日 編集兼発行者 機 I 技 術 部 小野谷機工株式会社 発 行

無断複写・掲載を禁ず。



ONODANI 小野谷機工株式会社



本社/ 福井県越前市家久町63-1 ☎0778-22-2124

四国駐在 2082-573-5012 福岡営業所 2092-582-6743 沖縄駐在 2092-582-6743

札幌営業所 ☎011-791-8588 仙台営業所 ☎022-255-7408 秋田営業所 ☎018-800-2556

東京営業所 ☎03-5970-6011 新潟営業所 ☎025-281-8251 名古屋営業所 ☎052-354-1021 福井営業所 ☎0778-21-0335 大阪営業所 ☎072-337-5056 広島営業所 ☎082-573-5012

「販売会社又は施工業者の方へお願い」 この取扱説明書は、お客様に必ず渡してください。