# PARI ベーシック

# 取扱説明書



## 一般医療機器

届出番号:27B1X00024000395 一般的名称:非加熱式ネブライザ 販売名:PARIベーシック

# はじめに

この度は、PARI ベーシックをご購入いただき、誠にありがとうございます。本取扱説明書は、PARI ベーシックの正しい取扱方法について説明しています。

PARI ベーシックを正しくご活用いただくために、ご使用の前に必ず本書をお読みください。

※お読みになった後は、お使いになるときにいつでも見られるよう、大切に保管してください。

# 目次

1.	安全上の警告、禁忌・禁止、汪葸	1
2.	製品概要と各部・付属品の名称・構造	4
3.	一般的な使用方法とその注意事項	5
4.	その他使用方法とその注意事項	8
4.	1 バッテリーパック(別売品)の使い方	8
4.	2 バッテリーパック(別売品)の充電	9
4.3	3 バッテリーパック(別売品)の LED ランプのリセット	10
5.	医療機器の清掃、消耗品の交換、保管方法に関する事項	11
5.	1 コンプレッサー	
5.2		
	3 ネブライザー	
	4 エアーフィルター	
5.	5 バッテリーパック	
6.	トラブルシューティングに関する事項	
7.	技術仕様	17
8.	アフターサービスとその連絡先に関する事項	19
۵	₽証	20

# 1. 安全上の警告、禁忌・禁止、注意

使用する前に、この「安全上の警告、禁忌・禁止、注意」を、よく読んで、正しくお使いく ださい。

- ※ ここに示した注意事項は、製品を安全かつ適正に使用して、使用者等への危害や損害を 未然に防止するためのものです。
- ※ 危害や損害の大きさと切迫の程度を明確にするため、誤った取り扱いをすると生じることが想定される内容を「警告」「禁忌・禁止」「注意」の三つに区分して示しています。

図記号の例	
↑ 荷女什	誤った取り扱いをすると、人が死亡または重症を負うことが想定
<b>警告</b>	される内容を示します。
<b>↑</b> **= **.L	人が死亡または重症を負うことが想定されるため、避けるべき患
禁忌・禁止	者や使用方法を示します。
A >==	誤った取り扱いをすると、人が傷害を負ったり物的損害の発生が
注意	想定される内容を示します。
<b>プポイント</b>	使用上のポイントや、確認いただきたいことを示します。

いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

# **注意**

- 1. 本品は、患者に吸入させるため、エアロゾル化した薬剤を供給する装置です。使用目的以外に使用しないでください。
- 2. 本品の使用に先だって必ず医師に相談し、薬剤の種類、用法・用量については医師の指示に従ってください。
- 3. 分解や改造はしないでください。
- 4. 当社指定の構成品のみを使用してください。
- 5. 濡れた手で操作しないでください。感電するおそれがあります。
- 6. 自発呼吸ができない患者や意識のない患者に使用しないでください。効果的な治療が難しく、かつ窒息の危険性があります。
- 7. 人工呼吸器の回路に接続して使用しないでください。本品は吸入用であり、呼吸回路に接続すると回路内圧に異常をきたすおそれがあります。
- 8. 規定量(2~8mL)を超える量の薬剤を入れないでください。霧化能力が低下したり、薬剤もれが生じる可能性があります。
- 9. 気管切開患者が本品を使用する場合は、PARI LC スプリントトラケオ (別売品)が必要です。
- 10.PARI LC スプリントトラケオ(別売品)を使用する場合、呼気が吐き出せず苦しくならないように、ネブライザー本体から吸気バルブを取り外してください。
- 11.水を用いて吸入しないでください。
- 12.ほこり・ちりの多い場所や浴室など湿気の多い場所で使用しないでください。
- 13.コンプレッサーが動かない、通常より音が大きいなど異常がある場合は使用しないでください。
- 14.発熱、発煙、異臭等の異常が発生した場合は、直ちに使用を中止し、電源を切って AC アダプターを抜いてください。バッテリーパックを使用している場合は、取り外してください。火災や感電の原因になります。
- 15.コンプレッサーを作動させた状態で放置しないでください。
- 16.コンプレッサーをキャリングケースに入れた状態や布等で覆った状態で使用しないでください。過熱による外部樹脂の損傷、ショート、感電、発火の原因になります。
- 17.本品を30分以上連続して使用しないでください。長時間使用した後は30分以上電源を切り、コンプレッサーを冷ましてから再使用してください。

- 18.コンプレッサーを引火性の物(ガソリン、ベンジン、シンナー、ガス等) やカーテン、テーブルクロスなど燃えやすい物の近くで使用しないでく ださい。また、コンロやヒーターなどに近づけないでください。
- 19.コンプレッサー及び AC アダプターに水をかけたり、水につけたりしないでください。
- 20.AC アダプターを無理に曲げる、ねじる、引っ張る、束ねる、重い物を載せる、挟みこむ、加工する等の行為をしないでください。
- 21.使用中はコンプレッサーや送気口が熱くなるため、乳幼児や小児、介護が必要な人(特に温度感覚障害者など)が直接触らないよう注意し、保護者や介護者が付き添ってください。
- 22.長期間使用しなかった場合は、ネブライザーを洗浄、消毒してから使用してください。
- 23.ネブライザーを複数の患者で使用する場合は、必ず患者ごとに滅菌を行ってください。
- 24.乳幼児や小児、介護が必要な人が吸入治療を行う場合、小さな部品を誤って飲み込まないようにしてください。また、AC アダプターや送気ホースを引っ張ったり、誤って首に巻き付けたりしないよう、保護者や介護者が付き添ってください。
- 25.充電中や使用中に水などの液体がかかった場合は直ちに使用を中止し、 電源プラグを抜いてください。バッテリーパックを使用している場合 は、取り外してください。ショート、感電の原因になります。販売店ま たは当社に点検・修理を依頼してください。
- 26.本品を乳幼児や小児の手が届く場所に保管しないでください。小さな部品や付属品を誤飲し、呼吸困難に陥るおそれがあります。
- 27. ノズルが詰まった場合は新しいネブライザーに交換してください。
- 28.バッテリーパックを火の中に投入しないでください。破裂の原因になります。
- 29.バッテリーパックの金属端子に金属物を接触させないでください。ショート、感電の原因になります。
- 30.バッテリーパック内の液が目に入った場合は、こすらずにきれいな水で洗浄し、直ちに医師の診察を受けてください。

# 2. 製品概要と各部・付属品の名称・構造

PARI ベーシックは、小型コンプレッサーとネブライザーを組み合わせた下気道の吸入治療に適した吸入器です。また、バッテリーパック(別売品)を使えば電源のない場所でも吸入治療が可能です。



注文コード	品番	商品名
M23-001-23	047G3012	PARI ベーシック

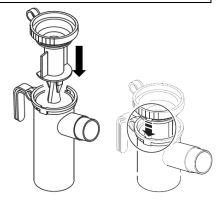
# 3. 一般的な使用方法とその注意事項

# **企注意**

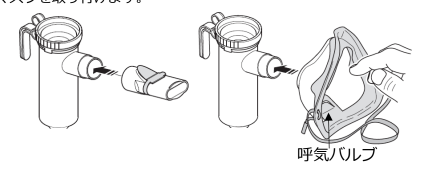
- 1. ネブライザーを初めて使用する場合または長期間使用しなかった場合は、必ず使用 前に洗浄してください。また、必要に応じて消毒を行ってください。
- 2. ほこり・ちりの多い場所、浴室など水のかかるところや、湿気の多い場所で使用しないでください。

# **プポイント**

- 1. 使用前に、コンプレッサー、AC アダプター及びネブライザーの各部品に破損、変形、変色等がないことを確認してください。
- 2. 使用前に、各接続部がしっかりと接続されているか確認してください。
- 3. AC アダプターが傷んでいるとき、コンセントの差し込みが緩いときは使用しない でください。
- 4. ネブライザーは消耗品の為、摩耗による粒子径の変化によって治療効果が損なわれるおそれがあります。少なくとも1年ごとに交換してください。
- 1) ネブライザー上部を本体へ差し込みます。



2) ネブライザーにマウスピース又はマスクを取り付けます。



# (すポイント

マスクを使用する際は、呼気バルブを外側に押し出してください。

3) コンプレッサーを、平らで固く安定した場所に置きます。

# **プポイント**

不安定な場所、カーペットやクッションの上に置かないでください。

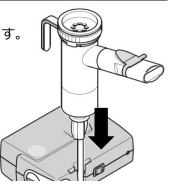
4) 送気ホースを少し回しながらコンプレッサー及びネブライザー底部に 差し込みます。



# (すポイント

送気ホースがネブライザー及びコンプレッサーにしっかりと差し込まれていることを 確認してください。

5) コンプレッサーのネブライザー差し込み部にネブライザーを差し込みます。



6) ネブライザー上部から薬剤を注入し、吸気バルブを取り付けます。 吸気バルブを取り付ける際、青いバルブの有無を確認してください。



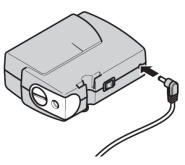


- 1. 規定量(2~8mL)を超える量の薬剤を入れないでください。霧化能力の低下や薬剤も れのおそれがあります。
- 2. 水を用いて吸入しないでください。
- 3. 薬剤がコンプレッサー内に入らないよう注意してください。

# 〔字ポイント

- 1. 吸入する際、ネブライザーを傾けないでください。霧化能力の低下や、薬剤漏れのお それがあります。
- 2. 異なる薬剤を続けて吸入する場合は、ネブライザーに残った薬剤を水でよくすすぎ、 水滴を取り除いてから薬剤を注入してください。

7) コンプレッサーの電源が切れていることを確認し、AC アダプターの プラグを本体のジャックに、電源プラグをコンセントに接続します。



- 8) コンプレッサーの電源を入れ、薬剤が噴霧されるのを確認し、吸入治療を開始します。
- 9) ネブライザーをまっすぐに持った状態でマウスピースを唇で包み込むようにくわえます。 マスクを使用する場合は、口と鼻を覆うように軽くマスクを押し当てます。
- 10) そのまま、ゆっくり息を吐き出します。吐き出された息は呼気バルブから外部に排出されます。
- 11)薬剤が少なくなってくるとネブライザーの噴霧音がかすれた音に変わります。
- 12) ネブライザーから出てくるエアロゾルが見えるかどうかチェックします。
- 13) エアロゾルが時々途絶えるようになったら、吸入を終了し電源を切ります。

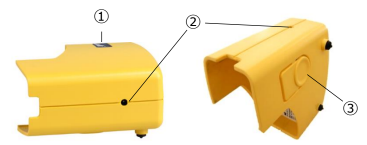


# **!**\注意

- 1. 使用後すぐに送気口や送気ホースに触れないでください。熱傷や送気ホースが破損 するおそれがあります。
- 2. 本品を30分以上連続して使用しないでください。長時間使用した場合は、30分以 上電源を切り、コンプレッサーを冷ましてから再使用してください。

# 4. その他使用方法とその注意事項

4.1 バッテリーパック(別売品)の使い方



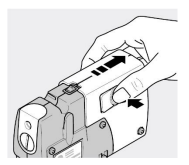
- ①充電表示
- ②ジャック
- ③リリースボタン

# (すポイント

- 1. バッテリーパックは充電式リチウムイオンバッテリーです。初めて使用する前に、バッテリーパックをフル充電してください。
- 2. フル充電で約40分(2.5mLの薬剤の吸入治療約8回分)の使用が可能です。
- 1) バッテリーパックのリリースボタンのツメがコンプレッサーの溝 に引っかかるまで、バッテリーパックとコンプレッサーを両側から しっかり押して接続します。



- 2) P.5「3. 一般的な使用方法とその注意事項」を参照し、吸入を開始します。
- 3) バッテリーパックを取り外す場合、リリースボタンを押しながら バッテリーパックをコンプレッサーから取り外します。



4) バッテリーパックと AC アダプターを併用する場合、AC アダプターのプラグをバッテリーパックのジャックに差し、電源プラグをコンセントに差し込みます。

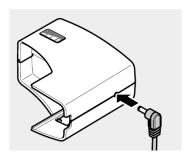
## 4.2 バッテリーパック(別売品)の充電

# プポイント

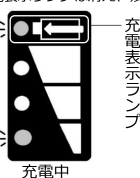
- 1. バッテリーパックの充電時間は、使用年数とバッテリーの残量によりますが、フル充電には約2時間かかります。
- 2. バッテリーパックは消耗品です。充電毎に使える時間が短くなります。
- 3. バッテリーパックを長期間使用しない場合でも、6 ヶ月毎にフル充電してください。長期間放置すると、バッテリーが劣化するおそれがあります。
- 1) AC アダプターのプラグをバッテリーパックのジャックに、電源プラグをコンセントに差し込みます。

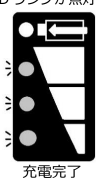
# 金ポイント

バッテリーパックをコンセントに接続すると、機能チェック のため一瞬 4 つの LED ランプすべてが点灯します。



- 2) バッテリーパックをコンプレッサーに装着した状態でも充電可能です。その場合、コンプレッサーの電源を切ると、自動的に充電が開始されます。
- 3) 充電が開始されると、充電表示ランプが点灯します。 充電が完了すると充電表示ランプは消え、残りの LED ランプが点灯します。





4) 充電完了後、バッテリーパックから AC アダプターを取り外します。

### 【バッテリーパックの LED ランプの見方】

	<b>充電時</b>		
A		A: 点灯	充電中
В		Aが消える B、C、D が点灯	充電完了
		B、C、D が点灯	75%以上充電
		C、D が点灯	50%~74%充電
D		Dが点灯	25%~49%充電

使用時			
3、C、D が点灯	残量 100%~75%		
C、D が点灯	残量 74%~50%		
)が点灯	残量 49%~25%		
)が点滅	残量 25%未満 約 10 分後に残量が 0 になります。 すぐに充電してください。		
) )	. C、D が点灯 . D が点灯 が点灯		

# 4.3 バッテリーパック (別売品) の LED ランプのリセット

全ての LED ランプが点滅している場合は、LED ランプのエラーです。 次の手順でリセットします。

- 1) コンプレッサーの電源スイッチを切ります。
- 2) バッテリーパックから AC アダプターのプラグを抜きます。
- 3) 約5秒後にバッテリーパックのジャックにACアダプターを再度接続します。
- 4) 4 つの LED ランプが全て点灯しバッテリーパックの機能チェックが行われます。

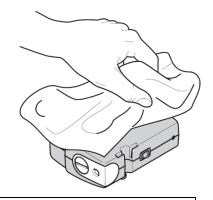
# **プポイント**

上記のリセットを行っても、全ての LED ランプが点滅する場合はバッテリーパックが故障しているおそれがあるため、新しいものと交換してください。

# 5. 医療機器の清掃、消耗品の交換、保管方法に関する事項

## 5.1 コンプレッサー

- 1) コンプレッサーを、湿らせた布で軽く拭きます。
- 2) 電源プラグのほこりや汚れは定期的に取ります。
- 3) ほこり・ちりの多い場所、直射日光、高温多湿の場所を避けて保 管します。



## **/!**\注意

- 1. シンナー、ベンジンなどを使用しないでください。
- 2. 洗剤スプレーなどの液体を直接吹き付けないでください。中に液体が入ると故障の 原因になります。
- 3. 本体内に水等の液体が入った場合、使用せずに販売店または当社にご連絡の上、修 理・点検に出してください。
- 4. 保管時は、AC アダプターのコードをコンプレッサーに巻き付けないでください。 無理に折り曲げると AC アダプターが損傷するおそれがあります。

# 「字ポイント

- 1. 必ずコンプレッサーの電源を切り、ACアダプターを取り外してください。
- 2. AC アダプターは、人がつまずいたり、引っかからない場所に保管してください。

## 5.2 送気ホース

気温や湿度によって送気ホース内に結露が発生することがあります。その場合、以下の手順で水滴を取 り除きます。

- 1) 送気ホースのみをコンプレッサーに接続します。
- 2) コンプレッサーの電源を入れて送気ホース内に空気を流します。水滴が蒸発して消失するまで空気 を流します。

# (すポイント

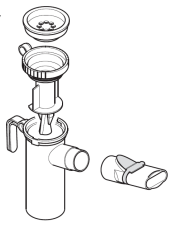
- 1. 送気ホースは洗浄しないでください。カビや雑菌が繁殖するおそれがあります。
- 2. 送気ホース内の水滴をそのまま放置しないでください。バクテリアが繁殖して症状 が悪化したり、湿気がコンプレッサー内に入り、故障するおそれがあります。
- 3. 送気ホースは消耗品です。汚れている場合は、新しいものと交換してください。また、 汚れが見えない場合でも、1年ごとに交換してください。

# 5.3 ネブライザー

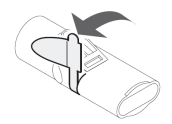
## 5.3.1 洗浄前の準備

使用後は毎回必ずネブライザーの全部品(送気ホースを除く)を洗浄・消毒して薬剤の付着や汚れをきれいに取り除いてください。また、必要に応じて滅菌を行ってください。

1) マウスピース又はマスク、吸気バルブ及びネブライザー上部を取り外します。



2) マウスピースの呼気バルブを引き出します。



- ※家庭で使用する場合又は同一患者でネブライザーを使用する場合は、P.13 をお読みください。
- ※医療施設で使用する場合又は複数患者でネブライザーを使用する場合は、P.14 をお読みください。

## 5.3.2 家庭で使用する場合、同一患者使用の場合の手順

## (アポイント

- 1. ネブライザー及びマウスピース、マスクなどの付属品は使用後に必ず洗浄・消毒を行ってください。
- 2. 洗浄・消毒を行った後、すべての部品を乾燥させてください。完全に乾いていない場合、バクテリアが繁殖するおそれがあり、感染の危険が生じます。
- 3. 洗浄、消毒後に各部品に損傷(破損、変形、変色)がないか点検してください。

#### ●洗浄

- 1) 分解したネブライザーの全部品(送気ホースを除く)をぬるま湯と少量の中性洗剤でしっかりと洗います。頑固な汚れは、清潔な洗浄用ブラシで落としてください。
- 2) 丁寧に洗剤を洗い流し、部品に残っている水滴を取り除きます。

## プポイント

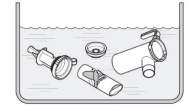
蓋が破損しないように注意してください。

#### ●消毒

必ず洗浄を行ってから消毒を行ってください。少なくとも1日1回消毒してください。

#### ①煮沸消毒

洗浄したネブライザーの全部品(送気ホースを除く)を 5 分間煮沸消毒してください。すべての部品がお湯に浸かるよう、かつ鍋底に接触しないように注意してください。



# プポイント

マスク用ゴムひもは劣化し破損するおそれがあるため、煮沸消毒は行わないでください。

#### ②蒸気消毒(電気式哺乳瓶蒸気消毒器)

消毒は最低 6 分間行ってください。詳細については、各蒸気消毒器の取扱説明書に従ってください。

## プポイント

ミルトン、ビューラックス等の薬剤による消毒方法は、当社で有効性の検証は行って おりません。

#### ●乾燥

部品に残っている水滴を取り除きます。消毒したネブライザーの全部品を清潔な布等の上に置き、そのまま完全に乾かしてください。

#### ●保管

ネブライザーを清潔で毛羽立たない布で包み、直射日光及び高温多湿を避け、ほこりのない場所で保管してください。

## 5.3.3 医療施設で使用する場合、複数患者で使用する場合の手順

## プポイント

- 1. ネブライザー及びマウスピース、マスクなどの付属品は使用後に必ず洗浄・消毒を行ってください。
- 2. 複数の患者で使用する場合は、必ず使用する人ごとに滅菌を行ってください。
- 3. 洗浄・消毒を行った後、すべての部品を乾燥させてください。完全に乾いていない場合、バクテリアが繁殖するおそれがあり、感染の危険が生じます。
- 4. 洗浄・消毒後に各部品に損傷(破損、変形、変色)がないか点検してください。
- 5. 滅菌を行った場合は使用前に各部品に損傷(破損、変形、変色)がないか点検してください。

#### ●洗浄・消毒

ネブライザーは使用後すぐに洗浄、消毒してください。P.9 の「洗浄前の準備」に従って各部品を取り外し、分解したネブライザーの全部品(送気ホースを除く)を洗浄、消毒してください。

#### ●ウォッシャーディスインフェクターによる洗浄消毒

- 1) 分解したネブライザーの全部品(送気ホースを除く)が最適に洗浄されるよう形状特性を考慮して配置します。
- 2) 材質特性に応じた洗浄消毒工程を選択します。

## プポイント

- 1. 洗浄剤は材質に適したものをご使用ください。
- 2. 使用するウォッシャーディスインフェクターが乾燥工程を持つタイプであっても、水 滴が残っていないか確認してください。水滴が残っている場合には、水滴を取り除い て完全に乾かしてください。

#### ●滅菌

高圧蒸気滅菌:121℃ 20分または134℃ 3分

# (すポイント

- 1. 必ず洗浄・消毒を行ってから滅菌を行ってください。
- 2.137℃を超える温度に晒さないでください。 乾燥温度が137℃を超える場合、乾燥工程を省略してください。
- 3. ソフトマスクは熱による変形のおそれがあるため、必ず PARI 滅菌用固定具(別売品)を使用してください。
- 4. マスク用ゴムひもは、熱により破損するおそれがあるため、滅菌しないでください。

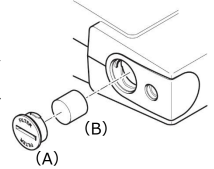
## ●保管

消毒・滅菌されたネブライザーは直射日光及び高温多湿を避け、ほこりのない場所で保管してください。 滅菌後は、滅菌用バッグでの保管を推奨しています。

## 5.4 エアーフィルター

以下の手順で交換を行います。

- 1) ドライバー等を使用してフィルターカバー(A)をコンプレッサーから取り出し、フィルターカバーからエアーフィルター(B)を取り外します。
- 2) 新しいエアーフィルターをフィルターカバーに取りつけ、フィルターカバーを再度コンプレッサーに差し込みます。



# (すポイント

- 1. 10回使用毎にエアーフィルターの汚れや目詰まりをチェックし、灰色や茶色に変色している場合や詰まっている又は湿っている場合は新しいものと交換します。
- 2. エアーフィルターは洗浄しないでください。コンプレッサーが故障するおそれがあります。
- 3. 当社指定のエアーフィルターのみを使用してください。他のエアーフィルターを使用すると、コンプレッサーの故障や適切な吸入が行えなくなるおそれがあります。

## 5.5 バッテリーパック

- 1) 湿らせた布で表面を軽く拭きます。
- 2) ほこり・ちりの多い場所、直射日光、高温多湿の場所を避けて保管します。
- 3) 長期間使用しない場合、本体から取り外します。

# プポイント

長期間使用しない場合でも、6 ヶ月毎にフル充電してください。長期間放置すると、バッテリーが劣化するおそれがあります。

# 6. トラブルシューティングに関する事項

内容	考えられる原因	処置方法
電源を入れてもコンプレッサーが作動しない。	AC アダプターがコンプレッサー及びコンセントにしっかりと差し込まれていない。	AC アダプターをしっかりと 本体及びコンセントに差し込 んでください。
	ネブライザーの中に薬剤 が入っていない。	指定された薬剤を規定量(2~8mL)入れてください。
	ネブライザーのノズルが 詰まっている。	ネブライザーを洗浄して詰まりを取り除いてください。 洗浄しても薬剤が噴霧しない場合は、ネブライザーを交換してください。
コンプレッサーは作動する が、薬剤が噴霧しない。	送気ホースがネブライザ ーとコンプレッサーにし っかりと差し込まれてい ない。	送気ホースをネブライザー及 びコンプレッサーにしっかり と差し込んでください。
	規定量(2~8mL)を超え る薬剤を入れている。	規定量 (2~8mL) の薬剤を入れてください。
	送気ホースが破損して空 気が漏れている。	送気ホースを新しいものと交 換してください。
噴霧量が少ない。	ノズルの上部に薬剤の結 晶ができている。	ネブライザーを洗浄して詰まりを取り除いてください。 洗浄しても薬剤の噴霧量が少ない場合は、ネブライザーを 交換してください。

上記以外の場合、お買い上げの販売店へご相談ください。

# 7. 技術仕様

#### 1) 電気的定格

① 外部電源

・定格電源: AC100-240V, 50/60Hz

・消費電力:20W

② バッテリーパック(別売品)

・電池の種類:リチウムイオン充電池

・最大使用時間:満充電時において約40分間

·満充電時間:約2時間

#### 2) その他の仕様

音圧レベル:約52dB(A)

② コンプレッサーの外形寸法:約幅8.9 cm×奥行11.3 cm×高さ4.5 cm(別売品バッテリー装着時:幅8.9 cm×奥行14.8 cm×高さ4.5 cm)

③ 重量:360 g (バッテリーパック装着時:520 g)

④ コンプレッサー流量:約3.8L/分

⑤ コンプレッサー供給空気圧:約 100kPa (1.0bar)

#### 3) 機器の分類

① 電撃に対する保護の形式による分類:クラス Ⅱ機器又は内部電源機器

② 電撃に対する保護の程度による装着部の分類:BF 形装着部

③ 水の有害な浸入又は微粒子状物質の有害な侵入に対する保護等級:IP20

#### 4) 使用条件

① 周囲温度:10~30℃

② 相対湿度:30~75%RH(ただし、結露なきこと)

③ 周囲気圧:700~1060hPa

## 5) 保管・輸送条件

① 周囲温度:

コンプレッサー:-25~70℃(湿度 93%以下、ただし、結露なきこと) バッテリーパック(別売品):-20~45℃(湿度 93%以下、ただし、結露なきこと)

② 相対湿度:0~93%RH

③ 周囲気圧:500~1060hPa

#### 6) 耐用期間[自己認証(当社規定)データによる]

コンプレッサー:600時間稼働または2年

エアーフィルター: 200 時間稼働または1年

バッテリーパック (別売品): 約 500 回の充電または1年 ネブライザー: 使用開始から1年又は高圧蒸気滅菌100回

送気ホース:使用開始から1年

## 7) 噴霧性能

分時噴霧量	粒子径中央値(MMD)	5µm 以下の粒子質量の比率
359mg/分	3.68µm	66.1%

## 電磁妨害(EMD)情報

EMD 情報は、電磁妨害 (EMD) 規格の要求で記載が義務付けられています。ご使用の際は本記載をよく読んでご使用ください。



- ・ 本機器は、電磁妨害(EMD) に関する特別な注意が必要です。本取扱説明書の記載 に従ってご使用ください。
- ・ 緊急時等に電源コードを速やかに外せるよう、電源コード接続部に簡単にアクセス できるように配置してください。
- ・ 不正確な動作を生じる可能性があるため、他の機器と近接させて又は積み重ねた状態で使用しないでください。近接又は積み重ねた状態で使用することが必要な場合は、使用する配置でそれぞれの機器が正常に動作することを確認してください。
- ・ 当社指定以外の構成品、附属品、その他部品を使用すると、機器の電磁エミッションの増加又は電磁イミュニティの低下が生じる可能性があり、誤動作を引き起こす可能性があります。
- ・ 携帯型 RF 通信機器(アンテナケーブル及び外部アンテナなどの周辺機器を含む。) を、本機器のあらゆる部分から 30cm よりも近づけないでください。近づけた場合、本機器の性能の低下が生じる可能性があります。

機器又はシステムのエミッション及びイミュニティに影響を及ぼす可能性のある附属品等		
ケーブル及び附属品		
電源コード	1.5m	

本機器は、特定の電磁環境での使用に適しています。使用者は以下に記載する電磁環境で使用されていることを確認する必要があります。

, 0 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 =	
エミッションテスト	適合性
伝導エミッション	CISPR 11, Group 1, Class B
放射エミッション	CISPR 11, Group 1, Class B
高調波エミッション	IEC 61000-3-2, 非適用
電圧変動及びフリッカ	IEC 61000-3-3, 非適用

本機器は、特定の電磁環境での使用に適しています。使用者は以下に記載する電磁環境で使用されていることを確認する必要があります。

イミュニティテストレベル	テストレベル			
静電気放電	接触:±8kV	接触:±8kV		
	気中:±2kV、	気中:±2kV、±4kV、±8kV、±15kV		
放射 RF 電磁界	10V/m、80-2700MHz			
	80%振幅変調(1kHz)			
RF 無線通信機器からの近接電磁界			イミュニティ	
	帯域(MHz)	変調	試験レベル	
			(V/m)	

	380-390	パルス変調 18Hz	27
		パルス変調 18Hz	
	430-470	±5kHz 偏移	28
		1kHz 正弦波	
	704-787	パルス変調 217Hz	9
	800-960	パルス変調 18Hz	28
	1700-1990	パルス変調 217Hz	28
	2400-2570	パルス変調 217Hz	28
	5100-5800	パルス変調 217Hz	9
電気的ファストトランジェント/バースト	電源ライン:±2kV、繰返し周波数:100kHz		
	信号ライン:±1kV、繰返し周波数:100kHz		
サージ	電源入力部: 0.5kV、1kV(ライン – ライン間)		
	0.5kV、1kV、2kV(ライン-接地間)		
	信号入出力部: 0.5kV、 1kV(ライン – ライン間)		
	0.5kV、1kV、 2kV(ライン – 接地間)		
RF 電磁界によって誘発する伝導妨害	0.15-80MHz の間で 3Vrms		
	ISM 帯域で 6Vrms		
	80%振幅変調(1kHz)		
電源周波数磁界	30A/m、50Hz 及び 60Hz		
電圧ディップ/短時間停電	0% Ut、0.5 周期:		
	位相角:0°,45°,90°,135°,180°,225°,270°,315°		
			, ,
	0% Ut、1 周i	期:	, ,
	0% Ut、1 周 位相角:0°	期:	, ,
	0% Ut、1 周i	期: /30 周期:	, ,

# 8. アフターサービスとその連絡先に関する事項

製造販売業者/輸入業者: 村中医療器 株式会社



〒594-1157 大阪府和泉市あゆみ野二丁目8番2号 TEL 0725-53-5546

# 9. 保証

## 保証規定

- 1. 取扱説明書・本体貼付ラベル等の注意書に従った正常な使用状態で、お買い上げ日より2年以内に故障した場合、無償修理いたします。
- 2. 無償修理期間内でも次の場合には有償修理になります。
  - (イ)使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷。
  - (ロ)お買い上げ後の落下などによる故障及び損傷。
  - (ハ)火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や電源の異常、指定外の使用電源(電圧、周波数)などによる故障及び損傷。
  - (二)本書の提示がない場合。
  - (木)本書にお買い上げ日、お客様名、お買い上げ店名の記入のない場合あるいは字句を書替えられた場合。
  - (へ)消耗部品。
  - (ト)故障の原因が本品以外に起因する場合。
  - (チ)その他取扱説明書に記載されていない使用方法による故障及び損傷。
- 3. 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。
- 4. 本書に明示した期間、条件のもとにおいて無償修理をお約束するものです。したがって、この本書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

# 品質保証書 このたびは、PARI ベーシックをお買い求めいただきありがとうございました。本品は厳重な検査を行い、高品質を確保しております。しかし通常のご使用において、万一不具合が発生した場合は、保証規定により、お買い上げ日より2年間は無償修理いたします。 ※製品の保証は日本国内での使用に限ります。 This warranty is valid only in Japan. ※以下につきましては必ず販売店にて記入捺印をお受けください。

商品名: PARI ベーシック 製造番号/記号: ご芳名 ご住所 TEL. ( ) お買い上げ店名

印
住所

TEL. ( )
お買い上げ日 年 月 日

製造販売業者/輸入業者:村中医療器株式会社

〒594-1157 大阪府和泉市あゆみ野二丁目8番2号 TEL 0725-53-5546