

吸入ガス

日本薬局方 窒素
Nitrogen

許可番号

販売開始

3. 組成・性状

3.1 組成

| | |
|----|---|
| 組成 | 本品は定量するとき、窒素（N ₂ ）99.5vol%以上を含む。 |
|----|---|

3.2 製剤の性状

| | |
|----|--------------------------------|
| 剤形 | 吸入ガス剤 |
| 性状 | 本品は無色のガスではない。不活性であり、空気中では燃えない。 |

4. 効能又は効果

- 日本薬局方酸素と混合し、合成空気として使用する。
○注射剤等の製造に際し、酸化防止のための不活性なガスとして使用する。

6. 用法及び用量

合成空気の使用等は、医師の指示による。注射剤等の製造方法による。

8. 重要な基本的注意

- 8.1 使用に当たっては、必ずガス名を「医薬品ラベル」で確認すること。
8.2 窒素過多の空気を吸入した場合、軽い眩暈・頭痛・手足のしびれ等の酸欠に伴う症状又は窒息の症状を呈することがある。このような場合は、清浄な空気の場合に移し、しばらく安静にさせること。
8.3 高濃度の窒素を吸入すると意識を失うことがある。このような場合は、清浄な空気の場合に移し直ちに酸素吸入又は人工呼吸を行い医師の手当を受けること。
8.4 合成空気を使用して高気圧療法をする際には、窒素分圧上昇による窒素酔いに留意するとともに、長時間の高気圧曝露では減圧症の危険があるので注意すること。

14. 適用上の注意

14.1 薬剤調整時の注意

- 14.1.1 容器のバルブは静かに開閉する。
14.1.2 酸欠の危険性があるので、換気に十分注意する。
14.1.3 容器は粗暴な取扱いをせず、転倒、転落等による衝撃及びバルブの損傷を防止するために、安定した床に倒れないように置き、ロープ等で縛りつける、又は保管箱に入れる。
14.1.4 調整器及び圧力計等は、窒素用のものを使用する。
14.1.5 使用後は容器バルブを必ず閉じる。

14.2 薬剤投与時の注意

- 14.2.1 容器は常に温度40℃以下で使用し、直射日光を避け、火気・暖房の付近に置かない。

18. 薬効薬理

18.1 作用機序

生理学的には毒性が無く不活性なガスである。

19. 有効成分に関する理化学的知見

| | |
|-----|----------------|
| 一般名 | 窒素（Nitrogen） |
| 化学名 | 窒素 |
| 分子式 | N ₂ |
| 分子量 | 28.01 |
| 性状 | |

本品 1mL は温度 20℃、気圧 101.3kPa で水 65mL 又はエタノール 9mL に溶ける。本品 1,000mL は温度 0℃、気圧 101.3kPa で約 1.251g である。

| | |
|----|--------------|
| 融点 | -210℃ |
| 沸点 | -196℃ |
| 比重 | 約 0.97（空気=1） |

20. 取扱い上の注意

20.1 消費上の注意

- 20.1.1 窒素を、圧縮空気やその他の医療用ガスの代わりに使用しない。

20.2 ガス漏洩時の注意

- 20.2.1 容器からガス漏れのある場合は、直ちにバルブを閉じてガスの使用を中止する。
20.2.2 容器安全弁（破裂板）からガスが噴出した場合は、容器から離れ換気を良くし、販売店に連絡する。

20.3 貯蔵上の注意

- 20.3.1 容器は粗暴な取扱いをせず、転倒、転落等による衝撃及びバルブの損傷を防止するために、安定した床に倒れないように置き、ロープ等で縛りつける、又は保管箱に入れる。
20.3.2 容器は、直射日光の当たらない場所で、常に温度 40℃以下に保つ。
20.3.3 容器は湿気水滴等による腐食を防止する措置を講じる。
20.3.4 容器は「高圧ガス容器置場」であることを明示した所定の場所に保管する。
(1) 充填容器と使用済み容器は明確に区分する。
(2) 種類の異なるガスの容器は区分して置く。
(3) 容器置場には作業に必要な用具以外のものを置かない。
(4) 容器置場には関係者以外の立ち入りを禁止する。
20.3.5 容器置場は必ず換気を図る（酸欠防止のため）。

20.4 移送時の注意

- 20.4.1 容器は、常に温度 40℃以下に保ち、直射日光を避け、転倒転落させないように、固定して安全に運搬する。

22. 包装

耐圧密封容器（高圧ガス容器）

23. 主要文献

- 第十七改正日本薬局方：1057-1058
- Air Liquide 社 社内資料：Gas Encyclopedia.
URL：<https://encyclopedia.airliquide.com/nitrogen>
- 財団法人医療機器センター：全訂増補医療ガス保安管理ハンドブック。2010；4
- 高圧ガス保安法

24. 文献請求先及び問い合わせ先

一般社団法人 日本産業・医療ガス協会
〒105-0014 東京都港区芝 3 丁目 43 番 15 号
芝信三田ビル 4 階
T E L 03-6665-8210 F A X 03-6665-8217

25. 保険給付上の注意

本剤は保険給付の対象とならない（薬価基準未収載）。

26. 製造販売業者等

26.1 製造販売元

一般社団法人 日本産業・医療ガス協会
本注意事項等情報を使用している製造販売業者一覧表を以下に掲載しております。医薬品ラベルにある製造販売業者名と照合し、ご確認ください。なお、XML 形式には、製造販売業者一覧表はございません。製造販売業者一覧表をご確認されたい方は、PDF 形式にてご確認ください。

| | |
|-----|----|
| 一般名 | 窒素 |
|-----|----|

協会作成添付文書を使用している製造販売業者一覧表

2026年1月26日

一般社団法人 日本産業・医療ガス協会

| No. | 製造販売元 | | | 販売名 | 許可番号 | 販売開始 |
|-----|----------------|------------------------|--------------|---------|------------|----------|
| | 名称 | 住所 | 電話番号 | | | |
| 1 | 市村酸素株式会社 | 東京都立川市錦町2-11-5 | 042-524-5165 | 日本薬局方窒素 | 13A2X00121 | 1974年11月 |
| 2 | 伊藤忠工業ガス株式会社 | 東京都千代田区霞が関三丁目2番5号 | 03-4233-8270 | 日本薬局方窒素 | 13A2X10093 | 2004年8月 |
| 3 | 岩谷瓦斯株式会社 | 大阪府大阪市北区西天満四丁目8番17号 | 06-6530-1023 | 日本薬局方窒素 | 27A2X00216 | 2005年4月 |
| 4 | 岩谷産業株式会社 | 大阪府大阪市中央区本町三丁目6番4号 | — | 日本薬局方窒素 | 27A2X90004 | 2005年4月 |
| 5 | 宇野酸素株式会社 | 福井県越前市府中3丁目13番20号 | 0778-24-4000 | 窒素 | 18A2X00002 | 2000年8月 |
| 6 | 株式会社エア・ガズ北九州 | 福岡県北九州市八幡西区築地町16番60号 | 093-621-0018 | 日本薬局方窒素 | 40A2X00005 | 2001年8月 |
| 7 | 鹿児島酸素株式会社 | 鹿児島県鹿児島市南栄3丁目26番 | 099-260-4102 | 日本薬局方窒素 | 46A2X00003 | 2010年7月 |
| 8 | 鹿児島熔材株式会社 | 鹿児島県鹿児島市下荒田三丁目17番27号 | 099-258-4031 | 日本薬局方窒素 | 46A2X00004 | 1991年5月 |
| 9 | カンサン株式会社 | 群馬県渋川市中村1118番地 | 0279-22-2761 | 日本薬局方窒素 | 10A2X00007 | 1981年10月 |
| 10 | 協和ガス株式会社 | 大阪府東大阪市西堤本通東1丁目4番6号 | 06-6788-5121 | 日本薬局方窒素 | 27A2X00141 | 2002年1月 |
| 11 | 熊本酸素株式会社 | 熊本県熊本市北区下硯川町2205番地 | 096-355-3321 | 日本薬局方窒素 | 43A2X00007 | 2015年7月 |
| 12 | 千葉帝酸株式会社 | 千葉県船橋市北本町1丁目10番2号 | 047-422-5535 | 日本薬局方窒素 | 12A2X00006 | 1998年9月 |
| 13 | 小池酸素工業株式会社 | 東京都江東区大島九丁目1番1号 | 03-5875-3222 | 日本薬局方窒素 | 13A2X00016 | 1997年11月 |
| 14 | 高圧ガス工業株式会社 | 大阪府大阪市北区中崎西2丁目4番12号 | 06-7711-2578 | 窒素 | 27A2X00143 | 2005年4月 |
| 15 | 株式会社サイサン | 埼玉県北足立郡伊奈町大字小室字道上10360 | 048-722-9001 | 日本薬局方窒素 | 11A2X00007 | 1990年7月 |
| 16 | サツマ酸素工業株式会社 | 鹿児島県鹿児島市東開町3番地42 | 099-266-2300 | 日本薬局方窒素 | 46A2X10002 | 1982年4月 |
| 17 | 山陰酸素工業株式会社 | 鳥取県米子市旗ヶ崎2201-1 | 0859-32-2300 | 日本薬局方窒素 | 31A2X00004 | 2001年7月 |
| 18 | 株式会社ゼネラルガスセンター | 岡山県倉敷市水島西通1丁目1932番地 | 086-448-5731 | 日本薬局方窒素 | 33A2X00004 | 2024年7月 |
| 19 | 大陽日酸株式会社 | 東京都品川区小山1丁目3番26号 | 03-5788-8340 | 日本薬局方窒素 | 13A2X10142 | 2020年10月 |
| 20 | 大和酸素工業株式会社 | 愛媛県東温市北方甲705番地 | 089-925-0111 | 日本薬局方窒素 | 38A2X10001 | 2010年2月 |
| 21 | 大和熔材株式会社 | 大阪府大阪市生野区巽南3丁目2番10号 | 06-6754-3100 | 日本薬局方窒素 | 27A2X00156 | 2000年2月 |
| 22 | 高松帝酸株式会社 | 香川県高松市朝日町5丁目14番1号 | 087-822-5222 | 日本薬局方窒素 | 37A2X00001 | 1985年1月 |
| 23 | 立川酸素株式会社 | 東京都昭島市福島町2-28-20 | 042-543-6101 | 日本薬局方窒素 | 13A2X00215 | 1995年5月 |
| 24 | 東海総合ガスセンター株式会社 | 愛知県東海市南柴田町ルノ割426番地の4 | 052-601-3124 | 日本薬局方窒素 | 23A2X00050 | 1994年5月 |
| 25 | 東邦アセチレン株式会社 | 宮城県多賀城市栄二丁目4番1号 | 022-366-0911 | 日本薬局方窒素 | 04A2X00008 | 1991年12月 |

* 個別に厚生労働大臣への届出(PMDA Web画面へ登録)を行っている製造販売業者は本一覧表には含まれておりません。

| | |
|-----|----|
| 一般名 | 窒素 |
|-----|----|

協会作成添付文書を使用している製造販売業者一覧表

2026年1月26日

一般社団法人 日本産業・医療ガス協会

| No. | 製造販売元 | | | 販売名 | 許可番号 | 販売開始 |
|-----|-----------------|----------------------|------------------|---------|------------|----------|
| | 名称 | 住所 | 電話番号 | | | |
| 26 | 東邦酸素工業株式会社 | 神奈川県横浜市鶴見区江崎ヶ町11番34号 | 045-571-7345(代) | 日本薬局方窒素 | 14A2X00026 | 1995年7月 |
| 27 | 名古屋酸素株式会社 | 愛知県名古屋市港区小碓1丁目12番地 | 052-381-5281 | 日本薬局方窒素 | 23A2X00011 | 1966年1月 |
| 28 | 浪速酸素株式会社 | 大阪府八尾市楽音寺4丁目80番地 | 072-941-8587 | 日本薬局方窒素 | 27A2X00164 | 2004年11月 |
| 29 | 沼津酸素工業株式会社 | 静岡県駿東郡清水町柿田954 | 055-975-4732 | 日本薬局方窒素 | 22A2X00002 | 1989年7月 |
| 30 | 東日本メディカルガス株式会社 | 東京都板橋区前野町3丁目17番20号 | 03-3968-1258 | 日本薬局方窒素 | 13A2X00129 | 1999年12月 |
| 31 | 株式会社東三河総合ガスセンター | 愛知県豊橋市牛川通一丁目20番地の2 | 0532-61-1805 | 日本薬局方窒素 | 23A2X00009 | 2000年4月 |
| 32 | 株式会社百一酸素 | 静岡県沼津市沼北町2丁目15番33号 | 055-921-0192 | 日本薬局方窒素 | 22A2X10002 | 2009年6月 |
| 33 | 福岡酸素株式会社 | 福岡県久留米市東町33番地の21 | 0942-33-0411(代表) | 日本薬局方窒素 | 40A2X00008 | 2006年1月 |
| 34 | 富士酸素工業株式会社 | 静岡県富士市津田221の1 | 0545-52-5060 | 日本薬局方窒素 | 22A2X00010 | 1999年1月 |
| 35 | 松山酸素株式会社 | 愛媛県松山市西垣生町2877番地 | 089-972-0170 | 窒素 | 38A2X00004 | 1982年4月 |

* 個別に厚生労働大臣への届出(PMDA Web画面へ登録)を行っている製造販売業者は本一覧表には含まれておりません。