# N SBO:

●分子軌道の基本概念を説明できる.

●一酸化窒素の電子配置と性質を説明 できる

●窒素酸化物の名称、構造、性質を列挙できる

## 窒素酸化物の名称,構造,性質を列挙できる

酸化数	代表的な化合物	
V	N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	五酸化二窒素
	HNO <sub>3</sub>	硝酸
VI	NO <sub>2</sub>	二酸化窒素
	N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	四酸化二窒素
III	N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	三酸化窒素
	HNO <sub>2</sub>	亜硝酸
II	NO	一酸化窒素
I	N <sub>2</sub> O	酸化二窒素
	H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	次亜硝酸
0	N <sub>2</sub>	窒素
-I	NH <sub>2</sub> OH	ヒドロキシルアミン
-11	N <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	ヒドラジン
-III	NH <sub>3</sub>	アンモニア
	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	アンモニウム

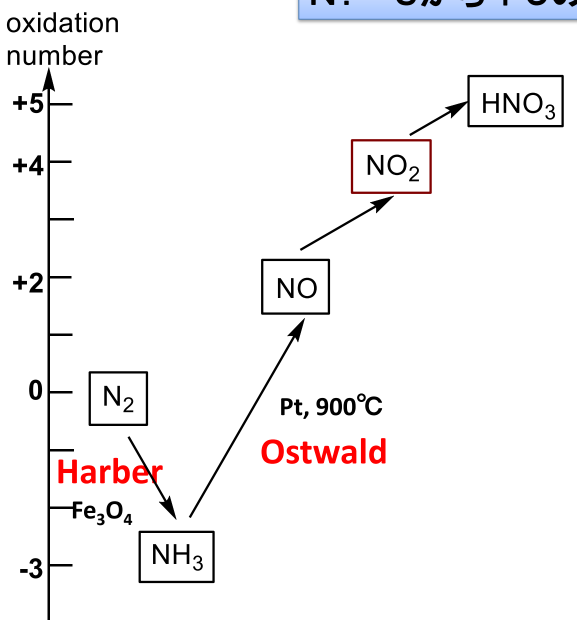
N

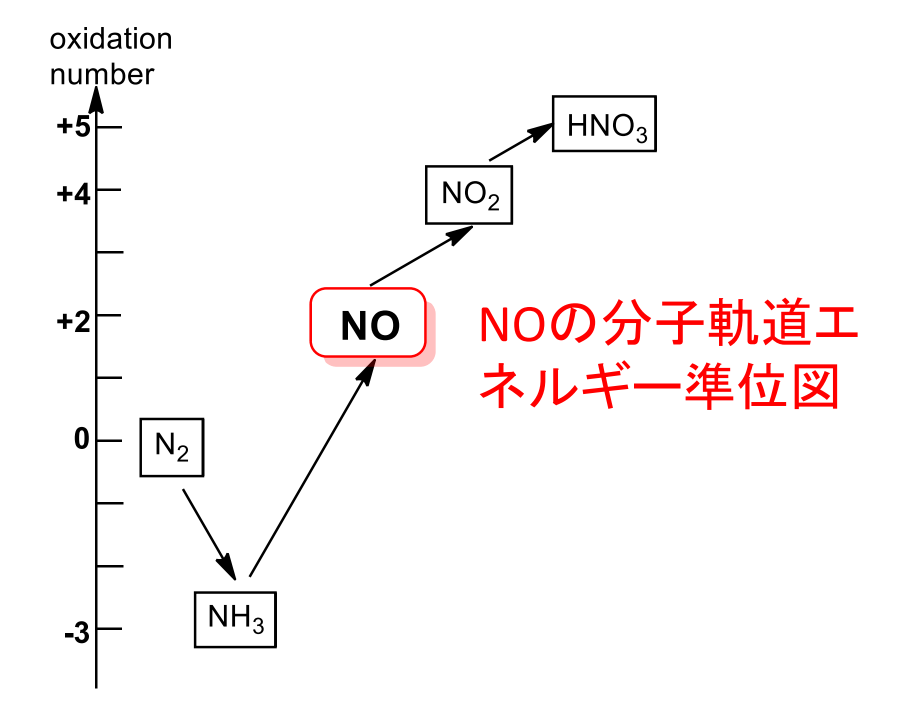
# 窒素酸化物

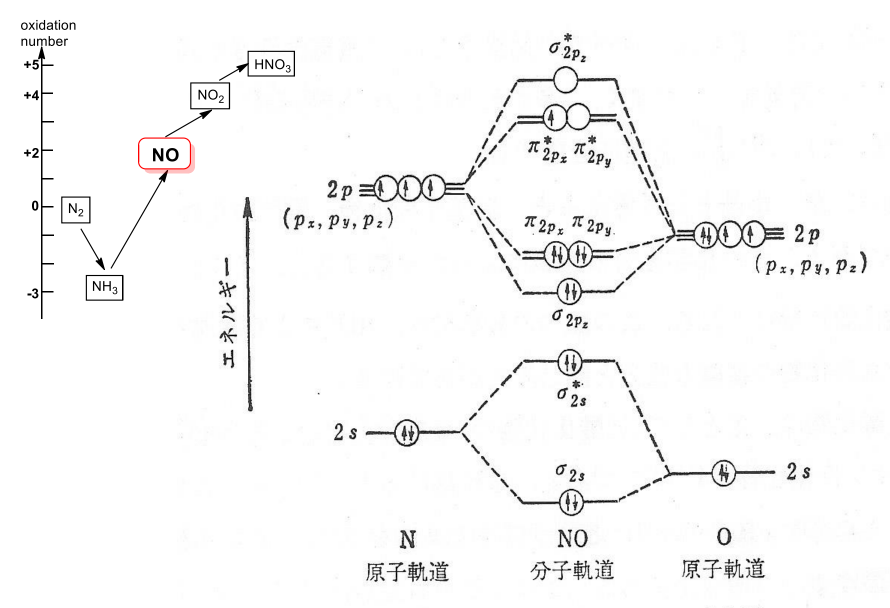
主な窒素酸化物

化学式	化学名	窒素の酸化数	沸	点又は融点	性状
N <sub>2</sub> O	dinitrogen monoxide	+ 1	bp.	-88.7	無色の気体
NO	nitrogen monoxide	+ 2	bp.	-151	無色の気体
N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	dinitrogen trioxide	+ 3	mp.	- 100	青色の液体
NO <sub>2</sub>	nitrogen dioxide	+ 4	bp.	21.15	赤褐色の気体
N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	dinitrogen pentoxide	+ 5	mp.	32.4(昇華)	無色の結晶

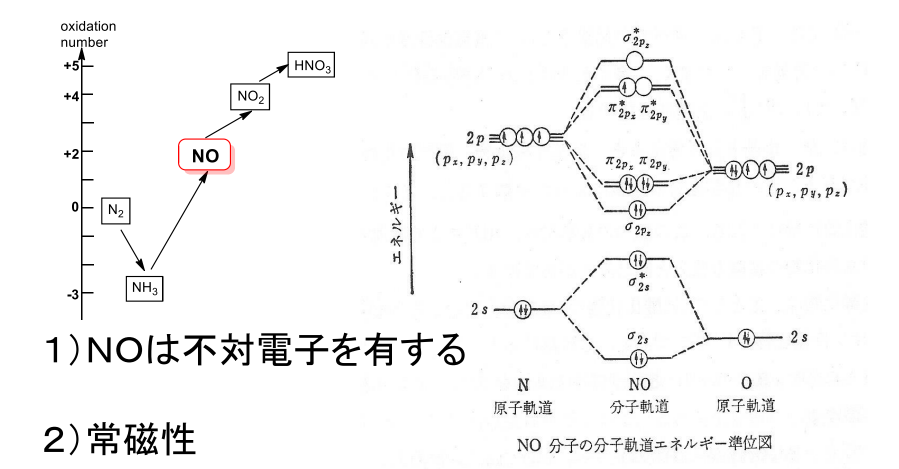
## N: -3から+5の酸化数



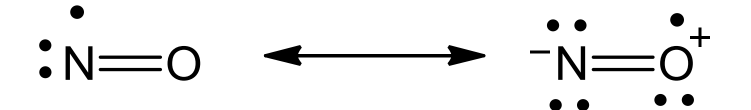




NO 分子の分子軌道エネルギー準位図



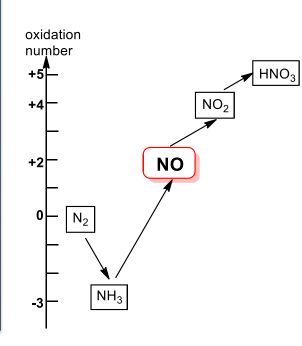
- 3)NOの結合次数(BO) BO=2.5
- 4)NO+は安定 (BO計算) BO=3



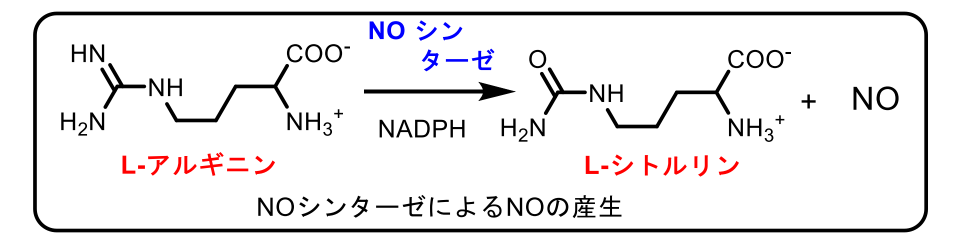
# bp - 151.7°C 無色気体

遷移金属と錯体を形成

血管拡張作用

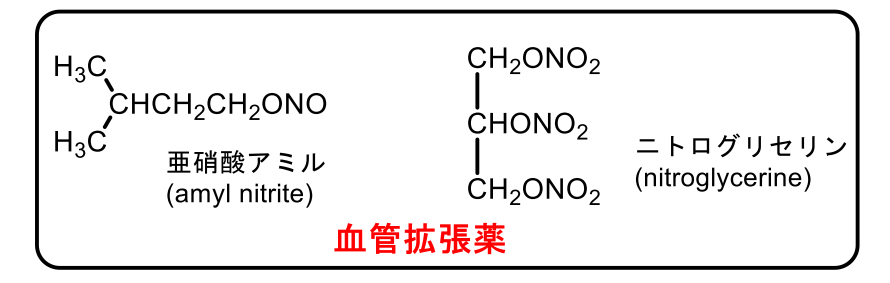


# NOS (Nitric oxide synthase)



Text p.121 COLUMN

# 血管拡張薬 (vasodilators)



---- 1 - // 44/11/

貯 法 遮光、火気を避け、 冷所保存 使用期限 包装に表示の使用期限 内に使用すること。

血管拡張剤・シアン化合物解毒剤

劇薬、処方箋医薬品※

## 日本薬局方 亜硝酸アミル

# 亜硝酸アミル「第一三共」

AMYL NITRITE "DAIICHI SANKYO"



※注意-医師等の処方箋により使用すること

【効 能 ・ 効 果】

狭心症

シアン及びシアン化合物による中毒

【用法・用量】

(狭心症)

1回1管(亜硝酸アミル0.25mL)を、被覆を除かずそのまま打ち 叩いて破砕し、内容を被覆に吸収させ、鼻孔に当てて吸入させる。 〈シアン及びシアン化合物による中毒〉

1.直接吸入:

直接吸入は、自発呼吸がある場合に実施する。

1回1管(亜硝酸アミル0.25mL)を、被覆を除かずそのまま 打ち叩いて破砕し、内容を被覆に吸収させ、鼻孔に当てて 吸入させる。なお、症状により適宜増量する。

日本標準岡前ガ類番万 872179、873929

承 認 番 号 22100AMX00406 薬 価 収 載 1949年1月 販 売 開 始 2009年5月 再評価結果 1978年3月 効 能 追 加 2002年3月

#### 23日本化薬株式会社

#### ニトログリセリン舌下錠0.3mg「NK」

※※2009年11月改訂 21 ※2007年11月改訂 20 日本標準商品分類番号 872171

#### ※※〈規制区分〉

劇薬、処方せん医薬品\*

#### 〈貯 法〉

遮光、密栓して保存。

20℃以下で保存すること。

#### 〈使用期限〉

2.5年 (瓶及び外箱に表示)

#### 〈取扱い上の注意〉

【取扱い上の注意】の項参照

狭心症用舌下錠

## ニトロク "リセリン 舌下錠 0.3mg 「NK」

#### 日本薬局方 ニトログリセリン錠

Nitroglycerin Tab. 0.3mg NK

承認番号	21800AMX10511
薬価収載	1961年12月
販売開始	1953年 2 月
再評価結果	1978年3月

\*注意-医師等の処方せんにより使用すること

#### 2. 製剤の性状

ニトログリセリン舌下錠0.3mg「NK」は、白色の錠剤である。

識別コード	直径(mm)	厚さ(mm)	重量 (g)
N K 2 0 1 1	0	0	0.03
	4.1	2.3	

#### 【用法・用量】

ニトログリセリンとして、通常成人 $0.3\sim0.6mg$ (本剤 $1\sim2$ 錠)を舌下投与する。狭心症に対し投与後、数分間で効果のあらわれない場合には、更に $0.3\sim0.6mg$ (本剤 $1\sim2$ 錠)を追加投与する。

なお、年齢、症状により適宜増減する。

#### 【効能・効果】

狭心症、心筋梗塞、心臓喘息、アカラジアの一時的緩解

#### 【用法・用量】

ニトログリセリンとして、通常成人 $0.3\sim0.6mg$ (本剤 $1\sim2$ 錠)を舌下投与する。狭心症に対し投与後、数分間で効果のあらわれない場合には、更に $0.3\sim0.6mg$ (本剤 $1\sim2$ 錠)を追加投与

#### グトンプリー

\*\*2009年9月改訂(第9版 指定医薬品の削除)

\* 2008年7月改訂

日本標準商品分類番号

872171

#### 定量噴霧式・ニトログリセリン舌下スプレー剤

\* 劇薬、処方せん医薬品

(注意-医師等の処方せんにより使用すること)

# ミオコールプスプレー0.3mg

### Myocor spray 0.3mg

(速効性ニトログリセリンエアゾール製剤)

貯 法:室温保存(40℃以上の場所に保存しないこと。)

使用期限:外箱及びスプレー缶に記載の使用期間 ホー (井田 ナップ ト

使用後火中に投じないこと。

\

図 . ミオコールスプレー 0.3mg の噴霧例

承認番号	21800AMX10779
薬価収載	2006 年12月
販売開始	2007年1月
再審査結果	1998年3月

日本標準商品分類番号

872171

\*2007年11月改訂

#### 貯法:

高温を避けて保存すること

#### 使用期限:

包装に表示の使用期限内に使用す ること

使用期限内であっても、開封後は なるべく速やかに使用すること

#### \*経皮吸収型狭心症治療剤

\*\*劇薬、処方せん医薬品 (注意-医師等の処方せんにより使用すること)

# ニトロダーム®TTS®25mg

Nitroderm®TTS®25mg

\*ニトログリセリン経皮吸収型製剤

22100AMX01747000 承認番号 薬価収載 2009年9月 販売開始 1989年4月 再審查結果 1994年3月

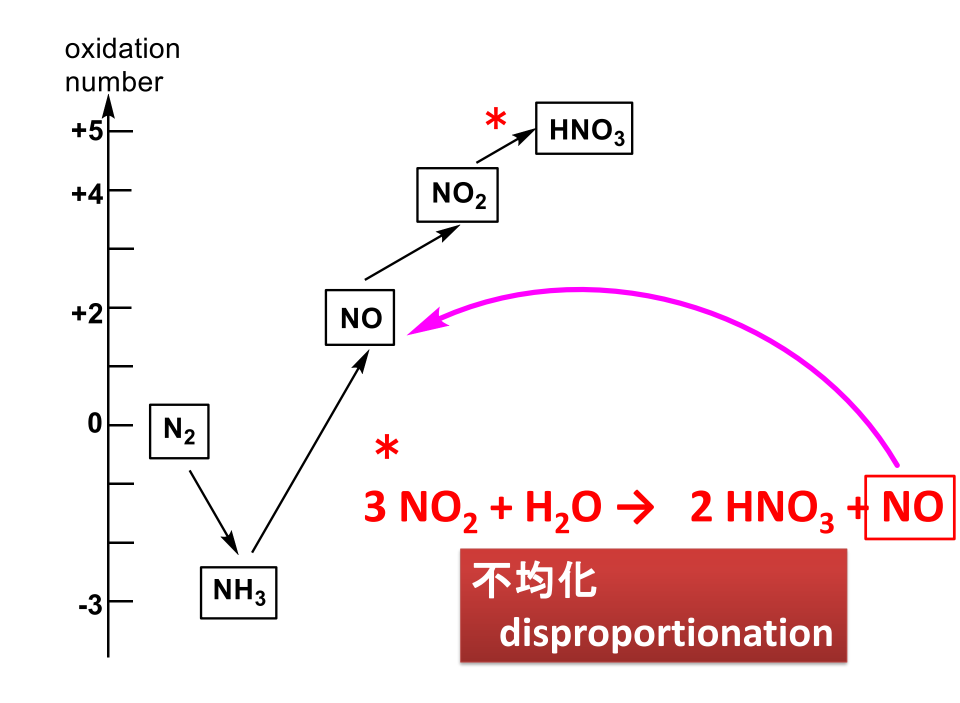
1 NOVARTIS

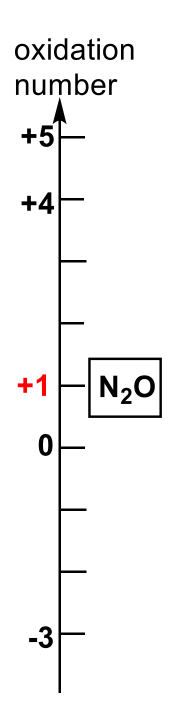
#### 【組成・性状】

**品 名	ニトロダームTTS25mg
成分・含量	1 枚(薬物放出有効面積:10cm)中にニトログリセリン25mgを含有する。
添加物	乳糖、無水ケイ酸、ジメチルポリシロキサン その他 2 成分
外観·性状	白色の泥状物質をうすいだいだい色の支持体と放出制御 膜で包み込んだ長楕円形の平板で、皮膚によく付着する。
**外 形	支持体(アルミニウム箔) 薬物貯蔵層   ※ 数貯蔵層   放出制御版   を 509   ・ 数 数 部
識別コード	CG DOD
大きさ(約)	長径:5cm 短径:3cm 質量:1g

#### 【効能又は効果】

## 【効能又は効果】 狭心症





N<sub>2</sub>O Nitrous oxide Dinitrogen (mon)oxide

笑気

麻酔薬

- 無色の気体
- ・化学的に不活性(常温)
- •共鳴安定化

# oxidation number +4

# $N_2O_3$

# 青色液体または固体

$$N_2O_3 + H_2O \rightarrow 2 HNO_2$$

## 2級アミンのニトロソ化

