

アンモニア

分子式	NH ₃												
ボンベ色	白												
用途	<ul style="list-style-type: none"> ・ 脱硝用 ・ 肥料用 ・ 熱処理 ・ 冷媒 												
用途	<ul style="list-style-type: none"> ・ 50kg ・ 500kg ・ 1t ・ ローリー 												
特性	<ul style="list-style-type: none"> ・ 無色 ・ 強い刺激臭 ・ 水によく溶ける ・ 可燃性 ・ 毒性 												
物性	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">分子量</td> <td>17.03</td> </tr> <tr> <td>ガス密度</td> <td>0.771kg/m³</td> </tr> <tr> <td>ガス比重</td> <td>0.5967(空気=1)</td> </tr> <tr> <td>沸点</td> <td>-33.6°C(1atm)</td> </tr> <tr> <td>許容濃度</td> <td>25PPM</td> </tr> <tr> <td>爆発限界</td> <td>15～28% (空气中)</td> </tr> </table>	分子量	17.03	ガス密度	0.771kg/m ³	ガス比重	0.5967(空気=1)	沸点	-33.6°C(1atm)	許容濃度	25PPM	爆発限界	15～28% (空气中)
分子量	17.03												
ガス密度	0.771kg/m ³												
ガス比重	0.5967(空気=1)												
沸点	-33.6°C(1atm)												
許容濃度	25PPM												
爆発限界	15～28% (空气中)												
注意事項	<ul style="list-style-type: none"> ・ 液体アンモニアは、ハロゲン、強酸と接触すると激しく反応し ・ 銅、銅鈴、アルミニウム合金に対しては激しい腐食性を示す ・ 濃度が高いと呼吸を止める ・ 引火爆発性大 												