

## 一酸化炭素

分子式	CO												
ボンベ色	ねずみ												
用途	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 高級アルコール合成</li> <li>・ 金属酸化物の還元</li> <li>・ 高純度ニッケルの製造</li> <li>・ メタノール合成</li> <li>・ 酢酸合成</li> </ul>												
荷姿	ボンベ (3.4L、10L、47L)												
特性	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 無色</li> <li>・ 無臭</li> <li>・ 可燃性</li> <li>・ 毒性</li> </ul>												
物性	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">分子量</td> <td>28.01</td> </tr> <tr> <td>ガス密度</td> <td>1.25kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>ガス比重</td> <td>0.967(空気=1)</td> </tr> <tr> <td>沸点</td> <td>-192°C(1atm)</td> </tr> <tr> <td>許容濃度</td> <td>50PPM</td> </tr> <tr> <td>爆発限界</td> <td>12.5～74% (空气中)</td> </tr> </table>	分子量	28.01	ガス密度	1.25kg/m <sup>3</sup>	ガス比重	0.967(空気=1)	沸点	-192°C(1atm)	許容濃度	50PPM	爆発限界	12.5～74% (空气中)
分子量	28.01												
ガス密度	1.25kg/m <sup>3</sup>												
ガス比重	0.967(空気=1)												
沸点	-192°C(1atm)												
許容濃度	50PPM												
爆発限界	12.5～74% (空气中)												
注意事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 鉄と反応して鉄を侵食する。</li> <li>・ 毒性大、無臭のため特に注意。</li> <li>・ 火気厳禁</li> </ul>												