

アルゴン

分子式	Ar								
ボンベ色	ねずみ								
用途	<ul style="list-style-type: none"> ・ 電子工業用（電球封入・集積回路製造キャリアガス） ・ 冶金用（金属精錬・溶解金属不純物除去・酸化防止） ・ 溶接用（TIG、MIG、プラズマ） ・ その他（食品・医療・原子力） 								
荷姿	<ul style="list-style-type: none"> ・ ボンベ（7m³） ・ カードル（25本組、30本組） ・ LGC（127m³） ・ ローリー 								
特性	<ul style="list-style-type: none"> ・ 無色 ・ 無味、無臭 ・ 不燃性 								
物性	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">分子量</td> <td>39.94</td> </tr> <tr> <td>ガス密度</td> <td>1.78kg/m³</td> </tr> <tr> <td>ガス比重</td> <td>1.379(空気=1)</td> </tr> <tr> <td>沸点</td> <td>-185.7°C(1atm)</td> </tr> </table>	分子量	39.94	ガス密度	1.78kg/m ³	ガス比重	1.379(空気=1)	沸点	-185.7°C(1atm)
分子量	39.94								
ガス密度	1.78kg/m ³								
ガス比重	1.379(空気=1)								
沸点	-185.7°C(1atm)								
注意事項	<ul style="list-style-type: none"> ・ 酸欠（空气中0.93%）窒素と同様大量になると酸素欠乏・窒息となる ・ 凍傷（液体アルゴン）液化酸素同様、液体に直接手を触れない事 ・ ボンベの弁の開放は、急激に行わない 								