

HFC-32

ボンベ色	ねずみ												
荷姿	・ ボンベ(9kg、18kg、90kg、NRC) 他 ペール缶												
特性	<ul style="list-style-type: none"> ・ 無色透明な液化ガス ・ オゾン破壊係数=0 ・ 地球温暖化係数=675 IPCC第4次報告書(2007)に基づく。積分値100年値。 												
物性	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">分子量</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td>蒸気圧</td> <td>1.69Mpa(25°C)</td> </tr> <tr> <td>液密度</td> <td>0.961 kg/L (25°C、飽和液)</td> </tr> <tr> <td>沸点</td> <td>-51.7°C</td> </tr> <tr> <td>比重</td> <td>1.7(空気=1)</td> </tr> <tr> <td>微燃性</td> <td>特定不可性ガス</td> </tr> </table>	分子量	52	蒸気圧	1.69Mpa(25°C)	液密度	0.961 kg/L (25°C、飽和液)	沸点	-51.7°C	比重	1.7(空気=1)	微燃性	特定不可性ガス
分子量	52												
蒸気圧	1.69Mpa(25°C)												
液密度	0.961 kg/L (25°C、飽和液)												
沸点	-51.7°C												
比重	1.7(空気=1)												
微燃性	特定不可性ガス												
注意事項	<ul style="list-style-type: none"> ・ 常温では極めて安定であるが、裸火等の高温熱源に接触し、加熱または 燃焼す ・ 周辺での高温物、スパーク、火気の使用を禁止する ・ 直接手を触れると凍傷を起こすので、取り扱う時は皮手袋を着用する事。 												

