

# CH<sub>4</sub> メタン

# 高純度ガス

製品規格		G1		G2	
純度		> 99.999	vol.%	> 99.9	vol.%
不純物	O <sub>2</sub>	< 1	vol.ppm	< 50	vol.ppm
	N <sub>2</sub>	< 5	vol.ppm	< 700	vol.ppm
	CO	< 1	vol.ppm	—	
	CO <sub>2</sub>	< 1	vol.ppm	< 10	vol.ppm
	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	< 1	vol.ppm	< 200	vol.ppm
	H <sub>2</sub> O	< -70	°C	< -65	°C
容器		3.4L / 10L / 47L			
充填量		G1: 4.9MPa / G2: 9.81MPa			
容器弁		JIS.W22-14L			

# Ne ネオン

# 高純度ガス

製品規格			
純度		> 99.999	vol.%
不純物	N <sub>2</sub>	< 2	vol.ppm
	O <sub>2</sub>	< 1	vol.ppm
	He	< 4	vol.ppm
	H <sub>2</sub>	< 1	vol.ppm
	CO	< 0.5	vol.ppm
	CO <sub>2</sub>	< 0.5	vol.ppm
	THC	< 0.5	vol.ppm
	H <sub>2</sub> O	< -70	°C
容器		3.4L / 10L / 47L	
充填量		250L / 750L / 3500L	
容器弁		JIS.W22-14R	

## Kr クリプトン 高純度ガス

製品規格			
純度		> 99.999	vol.%
不純物	N <sub>2</sub>	< 5	vol.ppm
	O <sub>2</sub>	< 1	vol.ppm
	CO	< 0.5	vol.ppm
	CO <sub>2</sub>	< 0.5	vol.ppm
	THC	< 0.5	vol.ppm
	Xe	< 5	vol.ppm
	H <sub>2</sub> O	< -70	°C
容器		3.4L / 10L / 47L	
充填量		170L / 500L / 2350L	
容器弁		JIS.W22-14R	

## Xe キセノン 高純度ガス

製品規格			
純度		> 99.999	vol.%
不純物	N <sub>2</sub>	< 5	vol.ppm
	O <sub>2</sub>	< 1	vol.ppm
	CO	< 0.5	vol.ppm
	CO <sub>2</sub>	< 0.5	vol.ppm
	THC	< 0.5	vol.ppm
	Kr	< 5	vol.ppm
	H <sub>2</sub> O	< -70	°C
容器		3.4L / 10L / 47L	
充填量		100L / 300L / 1400L	
容器弁		JIS.W22-14R	