

取扱いガス代表例(下記以外のガスも処理できますので、お問い合わせください。)

溶解アセチレンガス容器 一般高圧ガス容器		特殊ガス容器 等				
ガス名	(化学式)	ガス名	(化学式)	ガス名	(別名)	(化学式)
アセチレン	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	モノシラン	SiH <sub>4</sub>	ジクロロシラン		SiH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>
水素	H <sub>2</sub>	ジシラン	Si <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	トリクロロシラン		SiHCl <sub>3</sub>
酸素	O <sub>2</sub>	四塩化ケイ素	SiCl <sub>4</sub>	トリメチルシラン		SiH(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
窒素	N <sub>2</sub>	四フッ化ケイ素	SiF <sub>4</sub>	アンモニア		NH <sub>3</sub>
アルゴン	Ar	フッ化水素	HF	モノメチルアミン		CH <sub>3</sub> NH <sub>2</sub>
ヘリウム	He	フッ素	F <sub>2</sub>	ジメチルアミン		(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH
ネオン	Ne	塩化水素	HCl	トリメチルアミン		(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> N
クリプトン	Kr	塩素	Cl <sub>2</sub>	臭化水素		HBr
キセノン	Xe	硫化水素	H <sub>2</sub> S	臭化メチル		CH <sub>3</sub> Br
		亜硫酸ガス	SO <sub>2</sub>	メタン		CH <sub>4</sub>
		六フッ化硫黄	SF <sub>6</sub>	エタン		C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>
		一酸化炭素	CO	プロパン		C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>
アルシン	AsH <sub>3</sub>	フッ化カルボニル	COF <sub>2</sub>	プロピレン		C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>
ホスフィン	PH <sub>3</sub>	硫化カルボニル	COS	ブタジエン		C <sub>4</sub> H <sub>6</sub>
ジボラン	B <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	亜酸化窒素	N <sub>2</sub> O	四フッ化炭素	フロン-14	CF <sub>4</sub>
セレン化水素	H <sub>2</sub> Se	一酸化窒素	NO	六フッ化エタン	フロン-116	C <sub>2</sub> F <sub>6</sub>
ゲルマン	GeH <sub>4</sub>	二酸化窒素	NO <sub>2</sub>	塩化メチル		CH <sub>3</sub> Cl
エチレン	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	三フッ化窒素	NF <sub>3</sub>	メチルメルカプタン	メタンチオール	CH <sub>3</sub> SH
酸化エチレン	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	三塩化ホウ素	BCl <sub>3</sub>	エチルメルカプタン	エタンチオール	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> SH
塩化ビニル	CH <sub>2</sub> CHCl	三フッ化ホウ素	BF <sub>3</sub>	六フッ化タングステン		WF <sub>6</sub>

株式会社CRC西日本 本社工場

〒740-0063

山口県玖珂郡和木町大字関ヶ浜字道夕原1193番地

TEL.0827-52-0141 FAX.0827-52-0144

E-mail:crc.info@crc-west.co.jp

お問い合わせ、ご質問等はメールにてお願い致します

- ・ ガス名(混合ガスについては濃度)
- ・ 数量
- ・ 容器サイズ(容積)
- ・ 容器材質、仕様など
- ・ 容器および容器弁の損傷有無
- ・ 写真(全体・刻印周囲など)
- ・ 容器は持ち込み可能か、引き取りが必要か?
- ・ その他特記事項