

取り扱いガスの用途一覧

	製鉄・鉄骨・鉄鋼・自動車・造船・半導体・化学工場など										食品業界			その他工業用途							農業業界		環境測定		次世代エネルギー		冷媒用途									
	溶接	溶断	レーザー切断	製鉄	造船	熱処理用	プラスト洗浄	金属表面処理	半導体	自動車部品製造	化学品製造	食品封入	殺菌静菌	飲料水	中和用	排水処理	気密用パーージ	低温維持	凍結	ロケット燃料	バルーン風船	超低温冷却	農業用植物栽培促成	肥料用原料	分析用	測定機器の校正	燃料電池	FCV	冷凍用	冷媒						
酸素	○	○	○	○	○				○		○					○							○													
液化酸素	○	○	○	○	○				○		○					○							○													
窒素			○		○	○		○	○	○	○	○				○								○												
液化窒素			○		○	○		○	○	○	○	○				○	○	○						○												
炭酸	○				○				○	○	○	○	○	○									○										○			
ドライアイス							○		○									○	○																	
アルゴン	○				○				○	○	○	○		○																						
液化アルゴン	○				○				○	○	○																									
アセチレン	○	○			○																				○											
ヘリウム									○		○										○				○											
液化ヘリウム									○		○																									
水素		○							○		○									○	○	○					○	○								
アンモニア									○	○	○													○							○	○				
フロンガス																																○	○			
混合ガス (Ar+CO ₂ /Ar+H ₂ など)	○									○		○													○	○										
純ガス (酸素/窒素/ヘリウム等)									○		○														○	○										
標準ガス									○	○	○														○	○										
特殊ガス (エチレン/メタン/塩素など)					○				○	○	○																									

※その他ガスについても取り扱いが可能です。詳しくはお問い合わせください。