

高圧ガス大臣認定品受注明細書

品質管理実施計画書(高圧ガス大臣認定品用)の最新版にて確認。

名称 (型式)	玉形弁、ボール弁、逆止弁、調節弁、2圧縮リング型式 メタルガスケット型式、ストレーナ、その他()	添付 書類No.	
溶接	溶接構造: 有り、無し(乙)		

御社名		様	検査の種類	完成検査 保安検査
最終お客様名 ※1		様	検査予定年月 ※3	予定 未定(予備等)
対象設備名 ※2				<small>検査を受けるためには認定試験者試験等成績書に記載された試験等実施年月日から完成検査では3年以内、保安検査では1年以内でなければなりません。予備等で保管される場合にはご注意ください。</small>
機器の種類 ※3, ※4	N弁類 F往復動式圧縮機	N-II継手類 Z複合機器	Oその他の附属機器類 M管類	Eその他の圧力容器類
品番				数量

品番 補足		図面番号		口径		
仕 様	常用圧力 (最高使用圧力)	MPa		真空になることが有りますか 無 ※3 有 (Pa)		
	設計温度 ※5	MIN. °C	MAX. °C	常用 °C	※3 高圧ガスの状態 ガス体 液化 溶解	
	ガスの種類※3	毒性ガス 可燃性ガス 毒性ガス・可燃性ガス 特殊高圧ガス 毒・燃・特殊以外のガス				
	ガスの 名称 ※3	非毒性	水素 空気 窒素 ヘリウム 酸素 炭酸ガス アルゴン その他 ()			
		特殊	モノシラン ホスフィン アルシン ジボラン セレン化水素 モノゲルマン ジシラン			
毒・燃		アンモニア 一酸化炭素 その他 ()				
毒性	塩素 その他 ()					
材質 ※3	SUS 316 又はSUS F 316	SUS 304 又はSUS F 304	SUS 316L 又はSUS F 316L	SCS 14 C3604B C3771B その他 ()		

その他特別仕様 :	特殊高圧ガス等の毒性ガスに使用されるバルブのリークポート ※3 有 無 ご記入に際しての注意事項 (本受注明細書の太線内はすべて必ずご記入願います。) ※1: 使用される最終お客様名をご記入下さい。 セットメーカー、エンジニアリングメーカー様経由の場合は御社名の後にご記入願います。 ※2: 高圧ガス設備名、処理設備名等ご記入願います。 ※3: 該当するものを○でかこんで下さい。 ※4: 毒性ガス(一般則第2条第2号による)の高圧ガス設備に使用するねじ接合継手を有したバルブ等は、「N弁類」と「N-II継手類」の認定の対象となります。必要な場合には「N弁類」と「N-II継手類」の両方(Z複合機器の仕様範囲内のときは「Z複合機器」のみ)を○でかこんで下さい。 ※5: 認定試験者試験等成績書に記載する設計圧力は、原則として、ご記入された設計温度で、当該単体機器が使用することができる 最高の圧力となっておりますが、その設計圧力は肉厚強度計算書に記載しておりますので、ご確認願います。
注文番号	
工事番号	
仕様書番号	

提出書類	※3 送り先(製品及び書類関係)	工場記入欄 :
(1)認定試験者試験等成績書 部	営業所	・肉厚強度計算書条件 設計圧力 MPa 設計温度 °C
(2)検査証明書 部	直送(送り先)	
(3)取扱説明書(N-IIに係る) 部		
(4)その他		
・納入仕様図 部		
・材料証明書 部		
・肉厚強度計算書 部		
・検査要領書 部		

御社ご承認印	営業担当者確認	Q C D	T D C	P C D	