

2025 年 12 月吉日

お客様各位

株式会社本山製作所
品 質 保 証 部

高圧ガス認定仕様範囲拡大のお知らせ

この度、弊社本社工場において一般高圧ガス保安規則第 6 条第 1 項第 1 1 号等に基づく認定試験者に係る認定申請を行いその内容について審査され、経済産業省から適正と認められたため、令和 7 年 3 月 19 日付けで以下仕様範囲が追加されました。

【拡大の内容】

安全弁(二次側負荷型)

認定番号：M A B - 2 0 5 - N - 1 0					機器の種類：弁類		
名称(型式)	材料(本体)	材料グループ	設計温度(℃)		設計圧力 (MPa)	口径 (A)	その他
			最高	最低			
安全弁 (二次側負荷型)	ステンレス鋼	G1	400	-196	4.0 以下	40 以下	[注 1]耐圧部を構成する二次側の材料は一次側と同材または炭素鋼 G4 とする。
					2.3 以下	100 以下	
		G4	800	-269	4.0 以下	40 以下	[注 2]一次側、及び二次側圧力ともに設計圧力以下とする。
					2.3 以下	100 以下	
		G6	800	-196	4.0 以下	40 以下	
					2.3 以下	100 以下	

■材料グループについて

材料区分	材料グループ	JIS 材料
炭素鋼 [注 1]	G4	SFVC1, SFVC2A, SFVC2B
		SCPH1, SCPH2
		S25C, SF490A
ステンレス鋼	G1	SCS13, SCS14, SCS16, SCS19, SUS302
	G4	SCS19A
		SUS304L, SUSF304L
		SCS16A
		SUSF316L, SUS316L, SUS316J1L, SUS317L
		SCS13A, SCS14A
		SUSF304,
	G6	SCS17, SCS18, SCS21
		SUSF310, SUSF321, SUSF347
		SUS309S, SUS310S, SUS316J1
		SUS317, SUS321, SUS347

商品の詳細につきましては、最寄りの弊社支店・営業所へお問い合わせをお願い致します。

今後とも弊社製品を御愛顧賜りますよう、お願い申し上げます。

以上