

認定試験者認定一覧表

令和5年度

(第4回)

経済産業省 産業保安グループ 高圧ガス保安室

## 認定試験者認定表目次

ヤマト産業株式会社	.....	1 ページ
日東エンジニアリング株式会社	.....	2 ページ

認定試験者認定表

認定番号 MAB-376-N-6

事業所名 ヤマト産業株式会社

機器の種類 弁 類

事業所所在地 大阪府大阪市生野区巽北4丁目11番17号

認定年月日 令和6年 3月 19日

適用規則	認定仕様範囲						その他	
	名称(型式)	材料(本体)	材料グループ	設計温度		設計圧力		口径
				最高	最低			
一般則第6条 第1項第11号 第12号 第13号 (同号を引用する一般則第7条の3、第8条の2等の圧縮水素スタンド等に係るものを除く)	玉形弁	ステンレス鋼	G4	800℃	-269℃	99.9MPa以下	20A以下	溶接構造を除く。
		銅及び銅合金	G1	200℃	-196℃	49.1MPa以下	25A以下	—————
一般則第6条 第1項第43号ホ、ハ 一般則第40条 第4号ハ 一般則第55条 第1項第7号 第8号	逆止弁	ステンレス鋼	G4	800℃	-269℃	88.0MPa以下	20A以下	溶接構造を除く。
		銅及び銅合金	G1	200℃	-196℃	44.0MPa以下	25A以下	—————
液石則第6条 第1項第17号 第18号 第19号	その他の弁 (減圧弁)	ステンレス鋼	G4	800℃	-269℃	99.9MPa以下	20A以下	溶接構造を除く。
		銅及び銅合金	G1	200℃	-196℃	32.4MPa以下	40A以下	—————
液石則第6条 第1項第36号ホ、ハ 液石則第41条 第4号ハ 液石則第53条 第1項第6号 第9号	安全弁 (回収型)	ステンレス鋼	G4	200℃	-196℃	40.0MPa以下	15A以下	溶接構造を除く。
		銅及び銅合金	G1	200℃	-196℃	21.6MPa以下	40A以下	—————
液石則第53条 第1項第6号 第9号		ステンレス鋼	G4	200℃	-196℃	5.5MPa以下	40A以下	溶接構造を除く。 出口継手は銅及び銅合金 G1の25A以下
コンビ則第5条 第1項第17号 第18号 第19号 (同号を引用するコンビ則第7条の3等の圧縮水素スタンドに係るものを除く) コンビ則第9条 第5号 第6号								

認定試験者認定表

認定番号 MAB-513-N-1

事業所名 日東エンジニアリング株式会社

機器の種類 弁 類

事業所所在地 群馬県渋川市渋川1466番地

認定年月日 令和6年 3月 19日

適用規則	認定仕様範囲						その他	
	名称(型式)	材料(本体)	材料グループ	設計温度		設計圧力		口径
				最高	最低			
一般則第6条 第1項第11号 第12号 第13号 (同号を引用する一般則第7 条の3、第8条の2等の圧縮 水素スタンド等に係るものを 除く)	玉形弁	低温用炭素鋼	G 2	525℃	-60℃	2.0MPa 以下	150A以下	—
						2.2MPa 以下	100A以下	
						9.2MPa 以下	40A以下	
一般則第6条 第1項第43号ホ、ハ 一般則第40条 第4号ハ 一般則第55条 第1項第7号 第8号	逆止弁	低温用炭素鋼	G 2	525℃	-60℃	2.0MPa 以下	100A以下	(注)シートリングの材料 は、ステンレス鋼G4と する。
安全弁	低温用炭素鋼	G 2	525℃	-60℃	2.0MPa 以下	100A以下		
液石則第6条 第1項第17号 第18号 第19号	その他の弁 (緊急遮断弁)	低温用炭素鋼	G 2	525℃	-60℃	2.0MPa 以下	100A以下	—
液石則第6条 第1項第36号ホ、ハ 液石則第41条 第4号ハ 液石則第53条 第1項第6号 第9号 コンビ則第5条 第1項第17号 第18号 第19号 (同号を引用するコンビ則第 7条の3等の圧縮水素スタン ドに係るものを除く) コンビ則第9条 第5号 第6号								