

認定試験者認定一覧表

令和 2 年度

(第 3 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

株式会社 キッツ 長坂工場	1 ページ
田辺工業株式会社 千葉支店	8 ページ
日本アキュムレータ株式会社	9 ページ

認定試験者認定表

認定番号 MAB-303-N-12

事業所名 株式会社 キッツ 長坂工場

機器の種類 弁 類

事業所所在地 山梨県北杜市長坂町長坂上条2040番地

認定年月日 令和2年12月10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) 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 液石則第6条 第1項第17号 第18号 第19号 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	仕切弁 逆止弁	炭素鋼	1.1	VPN-1, 2, 4		600A以下		
					VPN-9, 10			300A以下
		低合金鋼	2.1	VPN-1, 2		600A以下		
			2.3	VPN-1, 2		600A以下		
			2.4	VPN-1, 2		600A以下		
			2.5	VPN-1, 2		600A以下		
			2.6	VPN-1, 2		600A以下		
		ステンレス鋼	3.1	VPN-1, 2, 4		600A以下		
			3.2	VPN-1, 2, 4		600A以下		
			3.5	VPN-1, 2, 4		600A以下		
			3.6	VPN-1, 2, 4		600A以下		
			3.7	VPN-1, 2, 4		600A以下		
		低温用炭素鋼	4.1	VPN-1, 2		600A以下		
			4.2	VPN-1, 2		600A以下		
		低温用低合金鋼	5.1	VPN-1, 2		600A以下		
	5.2	VPN-1, 2		600A以下				

認定試験者認定表

認定番号 MAB-303-N-12

事業所名 株式会社 キッツ 長坂工場

機器の種類 弁 類

事業所所在地 山梨県北杜市長坂町長坂上条2040番地

認定年月日 令和2年12月10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) 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 液石則第6条 第1項第17号 第18号 第19号 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	玉形弁	炭素鋼	1.1	VPN-1, 2, 4		450A以下		
					VPN-9, 10			300A以下
		低合金鋼	2.1	VPN-1, 2, 4		450A以下		
			2.3	VPN-1, 2, 4		450A以下		
			2.4	VPN-1, 2, 4		450A以下		
			2.5	VPN-1, 2, 4		450A以下		
			2.6	VPN-1, 2, 4		450A以下		
		ステンレス鋼	3.1	VPN-1, 2		450A以下		
			3.2	VPN-1, 2		450A以下		
			3.5	VPN-1, 2		450A以下		
			3.6	VPN-1, 2		450A以下		
			3.7	VPN-1, 2		450A以下		
		低温用炭素鋼	4.1	VPN-1, 2		450A以下		
			4.2	VPN-1, 2		450A以下		
		低温用低合金鋼	5.1	VPN-1, 2		450A以下		
	5.2	VPN-1, 2		450A以下				

認定試験者認定表

認定番号 MAB-303-N-12

事業所名 株式会社 キッツ 長坂工場

機器の種類 弁 類

事業所所在地 山梨県北杜市長坂町長坂上条2040番地

認定年月日 令和2年12月10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) 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 液石則第6条 第1項第17号 第18号 第19号 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	仕切弁	炭素鋼	G4	450℃	-10℃	10.3MPa以下	600A以下	
		低合金鋼	G3	600℃	-5℃	10.4MPa以下	600A以下	
			G4	600℃	-10℃	10.4MPa以下	600A以下	
			G5	650℃	-10℃	10.4MPa以下	600A以下	
			ステンレス鋼	G1	400℃	-196℃	21.1MPa以下	
		10.1MPa以下					600A以下	
		G4		800℃	-269℃	21.1MPa以下	100A以下	
						10.1MPa以下	600A以下	
		G6		800℃	-196℃	21.1MPa以下	100A以下	
						10.1MPa以下	600A以下	
		低温用炭素鋼	G2	525℃	-60℃	5.0MPa以下	600A以下	
		低温用低合金鋼	G1	350℃	-80℃	5.0MPa以下	600A以下	
			G2	350℃	-110℃	5.0MPa以下	600A以下	
		耐食・耐熱合金	G1	350℃	-10℃	2.0MPa以下	250A以下	
						1.6MPa以下	350A以下	
ダクタイル鉄 casting	G1	350℃	-30℃	2.4MPa以下	300A以下			
その他(SCS10)	-	170℃	0℃	2.0MPa以下	100A以下			

認定試験者認定表

認定番号 MAB-303-N-12

事業所名 株式会社 キッツ 長坂工場

機器の種類 弁 類

事業所所在地 山梨県北杜市長坂町長坂上条2040番地

認定年月日 令和2年12月10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) 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 液石則第6条 第1項第17号 第18号 第19号 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	玉形弁	炭素鋼	G4	450℃	-10℃	10.3MPa以下	450A以下	
		低合金鋼	G3	600℃	-5℃	10.4MPa以下	450A以下	
			G4	600℃	-10℃	10.4MPa以下	450A以下	
			G5	650℃	-10℃	10.4MPa以下	450A以下	
			ステンレス鋼	G1	400℃	-196℃	19.7MPa以下	
		10.8MPa以下					100A以下	
		10.1MPa以下					450A以下	
		G4		800℃	-269℃	19.7MPa以下	40A以下	
						10.8MPa以下	100A以下	
						10.1MPa以下	450A以下	
		G6	800℃	-196℃	19.7MPa以下	40A以下		
					10.8MPa以下	100A以下		
		10.1MPa以下	450A以下					
		低温用炭素鋼	G2	525℃	-60℃	5.0MPa以下	450A以下	
低温用低合金鋼	G1	350℃	-80℃	5.0MPa以下	450A以下			
	G2	350℃	-110℃	5.0MPa以下	450A以下			

認定試験者認定表

認定番号 MAB-303-N-12

事業所名 株式会社 キッツ 長坂工場

機器の種類 弁 類

事業所所在地 山梨県北杜市長坂町長坂上条2040番地

認定年月日 令和2年12月10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	耐食・耐熱合金	G1	350℃	-10℃	4.0MPa以下	40A以下	
			G2	350℃	-30℃	3.5MPa以下	150A以下	
		ダクタイル鉄鑄造品	G1	350℃	-30℃	2.4MPa以下	300A以下	
		その他(SCS10)	-	170℃	0℃	2.0MPa以下	100A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 液石則第6条 第1項第17号 第18号 第19号 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	逆止弁	炭素鋼	G4	450℃	-10℃	10.3MPa以下	600A以下	
		ステンレス鋼	G1	400℃	-196℃	15.8MPa以下	100A以下	
						10.1MPa以下	600A以下	
			G4	800℃	-269℃	15.8MPa以下	100A以下	
						10.1MPa以下	600A以下	
		G6	800℃	-196℃	15.8MPa以下	100A以下		
					10.1MPa以下	600A以下		
		低温用炭素鋼	G2	525℃	-60℃	2.0MPa以下	600A以下	
		低温用低合金鋼	G1	350℃	-80℃	5.0MPa以下	600A以下	
			G2	350℃	-110℃	5.0MPa以下	600A以下	
		耐食・耐熱合金	G1	350℃	-10℃	1.6MPa以下	100A以下	
			G2	350℃	-30℃	1.0MPa以下	100A以下	
ダクタイル鉄鑄造品	G1	350℃	-30℃	2.4MPa以下	300A以下			
その他(ASTM A494 CX2MW)	-	155℃	-29℃	3.3MPa以下	25A以下			

認定試験者認定表

認定番号 MAB-303-N-12

事業所名 株式会社 キッツ 長坂工場

機器の種類 弁 類

事業所所在地 山梨県北杜市長坂町長坂上条2040番地

認定年月日 令和2年12月10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) 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 液石則第6条 第1項第17号 第18号 第19号 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	ボール弁	炭素鋼	G4	450℃	-10℃	10.3MPa以下	300A以下	—
		ステンレス鋼	G4	800℃	-269℃	13.6MPa以下	100A以下	
						25.0MPa以下	40A以下	
						22.8MPa以下	100A以下	
		ステンレス鋼	G4	800℃	-269℃	10.1MPa以下	300A以下	
						25.0MPa以下	40A以下	
						22.8MPa以下	100A以下	
		ステンレス鋼	G4	800℃	-269℃	10.1MPa以下	300A以下	
						25.0MPa以下	40A以下	
						22.8MPa以下	100A以下	
		ステンレス鋼	G6	800℃	-196℃	25.0MPa以下	40A以下	
						22.8MPa以下	100A以下	
						10.1MPa以下	300A以下	
		低温用炭素鋼	G2	525℃	-60℃	9.9MPa以下	300A以下	
ニッケル銅合金	G1	475℃	-196℃	1.7MPa以下	15A以下			
耐食・耐熱合金	G2	350℃	-30℃	2.0MPa以下	40A以下			
				1.2MPa以下	200A以下			
				1.0MPa以下	250A以下			
ダクタイル鉄鋳造品	G1	350℃	-30℃	2.4MPa以下	250A以下			
その他(SCS10)	-	100℃	0℃	3.0MPa以下	150A以下			

認定試験者認定表

認定番号 MAB-303-N-12

事業所名 株式会社 キッツ 長坂工場

機器の種類 弁 類

事業所所在地 山梨県北杜市長坂町長坂上条2040番地

認定年月日 令和2年12月10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) 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 液石則第6条 第1項第17号 第18号 第19号 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	ボール弁	その他(ASTM A494 CX2MW)	-	190℃	-30℃	1.2MPa以下	200A以下	
				200℃	-30℃	1.2MPa以下	100A以下	
				155℃	-30℃	3.3MPa以下	50A以下	

認定試験者認定表

認定番号 MAB-528-M

事業所名 田辺工業株式会社 千葉支店

機器の種類 管 類

事業所所在地 千葉県市原市青柳北1丁目5番4号

認定年月日 令和2年12月10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) 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 液石則第6条 第1項第17号 第18号 第19号 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	一般配管	炭素鋼	G3	525℃	-30℃	2.0MPa以下	100A以下	—
			G4	450℃	-10℃	2.0MPa以下	100A以下	

認定試験者認定表

認定番号 MAB-374-E-6

事業所名 日本アキュムレータ株式会社

機器の種類 その他の圧力容器類

事業所所在地 静岡県静岡市清水区西久保415番地

認定年月日 令和2年12月10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		肉厚
				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) 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 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	蓄圧器 (アキュムレータ)	炭素鋼	G3	350℃	-30℃	35.1MPa以下	30.3mm以下	溶接構造は除く
			G4	450℃	-10℃	35.1MPa以下	30.3mm以下	
		低温用炭素鋼	G2	525℃	-60℃	28.1MPa以下	27.5mm以下	
		ステンレス鋼	G1	400℃	-196℃	20.6MPa以下	20.0mm以下	
			G4	800℃	-269℃	20.6MPa以下	20.0mm以下	
			G6	800℃	-196℃	20.6MPa以下	20.0mm以下	
		アルミニウム及びアルミニウム合金	G4	200℃	-269℃	11.8MPa以下	15.0mm以下	
		その他 (SCM435TK)	—	350℃	-10℃	49.1MPa以下	35.0mm以下	
		その他 (SA-372M Gr. C)	—	180℃	0℃	35.0MPa以下	36.0mm以下	
その他 (SA-372 Gr. D)	—	350℃	-10℃	35.1MPa以下	30.3mm以下			

