

認定試験者認定表

認定番号	MAB-483-M-5
機器の種類	管類
認定年月日	平成 25 年 11 月 28 日
事業所名	京葉プラントエンジニアリング株式会社 本社
事業所所在地	千葉県市川市市川南 2 丁目 8 番 8 号

	名 称	材 料		設計温度(°C)		設計圧力 (MPa)	口径 (A)
		区 分	グループ	最 高	最 低		
一般則第 6 条 第 1 項第 11 号 第 12 号 第 13 号 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 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 コンビ則第 9 条 第 5 号 第 6 号	一般配管	炭素鋼	G 2	350	-5	2.0 以下	450 以下
						3.0 以下	250 以下
						18.9 以下	40 以下
			G 3	525	-30	2.0 以下	450 以下
						3.0 以下	250 以下
						4.8 以下	100 以下
		G 4	450	-10	18.9 以下	40 以下	
					2.0 以下	450 以下	
					3.0 以下	250 以下	
		ステンズ鋼	G 5	550	325	4.8 以下	100 以下
						18.9 以下	40 以下
						2.0 以下	450 以下
						3.0 以下	250 以下
		耐食・耐熱 合金	G 1	400	-196	18.9 以下	40 以下
						3.4 以下	250 以下
						30.0 以下	100 以下
3.4 以下	250 以下						
耐食・耐熱 合金	G 4	800	-269	30.0 以下	100 以下		
				3.4 以下	250 以下		
				30.0 以下	100 以下		
				3.4 以下	250 以下		
耐食・耐熱 合金	G 6	800	-196	30.0 以下	100 以下		
				3.4 以下	250 以下		
耐食・耐熱 合金	G 9	675	-196	1.4 以下	50 以下		
				30.0 以下	100 以下		
耐食・耐熱 合金	G 10	800	-196	30.0 以下	100 以下		
				30.0 以下	100 以下		