

山田工業株式会社 圧力容器実績表

平成29年1月20日現在

日付	材質	最高使用圧力	寸法	備考	弊社工番
H8年8月	SUS317L	3.0 kg/cm ²	t9 × φ 900 × 22,900L	一圧 Xray20% タワー × 1基	
H8年8月	SUS304	3.0 kg/cm ²	t8 × φ 2,300 × 21,050L	一圧 Xray20% タワー × 1基	
H8年8月	SUS316L	3.0 kg/cm ²	t6 × φ 1,200 × 18,900L	一圧 Xray20% タワー × 1基	
H8年8月	SUS316L	4.0 kg/cm ²	t9 × φ 2,000 × 24,300L	一圧 Xray20% タワー × 1基	
H9年4月	STPG370S	2.18MPa	250A × Sch40 × 3048L 65A × Sch80	高圧ガス Xray100% コイル蒸発器 × 1基	
H9年9月	SUS304LTP-S	1.8MPa	200A × Sch40 × 1670L 50A × Sch80	高圧ガス Xray100% コイル蒸発器 × 1基	
H10年7月	SUS316L	2.94MPa	t17 × φ 950 × 6,490L	高圧ガス Xray100% タワー × 1基	
H10年7月	SUS316L	1.76MPa	t16 × φ 950 × 9,900L	高圧ガス Xray100% タワー × 1基	
H10年7月	SUS316L	1.17MPa	t8 × φ 450 × 9,200L	高圧ガス Xray100% タワー × 1基	
H10年8月	STPG370S	2.18MPa	250A × Sch40 × 3048L 65A × Sch80	高圧ガス Xray100% コイル蒸発器 × 1基	
H10年9月	SUS304	0.40MPa	t12 × φ 1,850 × 3,900L	高圧ガス Xray100% 横置円筒貯槽 × 1基	
H10年9月	SUS304LTP-S	1.8MPa	200A × Sch40 × 1,670L 50A × Sch80	高圧ガス Xray100% コイル蒸発器 × 1基	
H10年11月	SUS304	5.0kg/cm ²	t10 × φ 2,400 × 1,653L	一圧 Xray20% 熱交換器 × 1基	
H10年11月	SUS304	15.0kg/cm ²	t14 × φ 1,600 × 1,919L	二圧 Xray20% 熱交換器 × 1基	
H11年6月	SS400	5.5kg/cm ²	t6 × φ 800 × 740L	二圧 ディスペンサー × 5基	
H12年3月	SUS304LTP-S	1.8MPa	200A × Sch40 × 1,670L 50A × Sch80	高圧ガス Xray100% コイル蒸発器 × 1基	
H12年7月	SUS304L	0.35MPa	t4 × φ 1,400 × 3,826L	二圧 立て円筒型貯槽 × 3基	
H12年9月	SUS316L	0.40MPa	t5 × φ 1,600 × 1,650L	二圧 立て円筒型貯槽 × 2基	
H12年11月	SS400	0.97MPa	t12 × φ 850 × 1,550L	二圧 エアレシーバ × 2基	
H13年3月	SPV315NSR	1.4MPa	t9 × φ 1,400 × 4,840L	高圧ガス Xray100% 立て円筒型貯槽 × 1基	
H13年9月	SUS304LTP-S	1.8MPa	200A × Sch40 × 1,670L 50A × Sch80	高圧ガス Xray100% コイル蒸発器 × 1基	
H13年10月	SUS304LTP-S	1.8MPa	200A × Sch40 × 1,670L 50A × Sch80	高圧ガス Xray100% コイル蒸発器 × 2基	
H13年11月	STPG370S	2.18MPa	25A × Sch40	高圧ガス Xray100% コイル蒸発器 × 2基	
H13年10月	SUS316L	0.49MPa	t4 × φ 550 × 8,650L	二圧 立て円筒型空気槽 × 2基	

山田工業株式会社 圧力容器実績表

平成29年1月20日現在

日付	材質	最高使用圧力	寸法	備考	弊社工番
H14年2月	SUS316	2.55MPa	t20 × φ 1,550 × 18,500L	高圧ガス Xray100% タワー × 1基	
H14年7月	SUS304	0.255MPa	t6 × φ 1,800 × 3,500L	一圧 Xray20% フラッシュタンク × 1基	
H15年2月	STPG370	0.5MPa	350A × Sch20 × 2,182L	二圧 リポイラー × 1基	
H16年4月	SUS304	2.0MPa	t18 × φ 1,600 × 1,800L	一圧 Xray20% ジャケット付容器 × 1基	
H16年7月	SUS304	1.2MPa	t5 × φ 600 × 3,400L	高圧ガス Xray20% その他の容器 × 1基	
H16年7月	SUS304	6.5MPa	t18 × φ 575 × 2,435L	高圧ガス Xray20% その他の容器 × 1基	
H16年7月	SUS304	3.0MPa	350A × t11.1 × 1,860L	高圧ガス Xray20% その他の容器 × 1基	
H17年3月	SUS304	0.45MPa	t8 × φ 450 × 800L	二圧 ジャケット付二重缶 × 1基	
H17年9月	SB410	0.69MPa	t6 × φ 900 × 6,020L	高圧ガス Xray100% 蒸発器 × 1基	
H18年2月	SLA325A STBL380	シェル0.5MPa チューブ1.5MPa	シェル7.9mm/チャンネル6mm OD406.4 × TL3,094	高圧ガス Xray100% 予熱器 × 1基	
H18年2月	SM400B STB340	シェル0.5MPa チューブ1.5MPa	シェル6.4mm/チャンネル6.4mm OD355.6 × TL2,594	高圧ガス Xray100% 予熱器 × 1基	
H18年5月	SUS304	シェル0.05MPa チューブ2.5MPa	シェル10mm/チューブ12mm ID1,400 × 3,660L	一圧 Xray20% U字管形熱交換器 × 1基	
H18年5月	SUS304	シェル F.V. ジャケット 0.45MPa	シェル上部t4 下部t8 / ジャケットt4 ID550 × 803	二圧 Xray20% ジャケット付容器 × 1基	
H18年7月	SUS304	シェル0.05MPa チューブ2.5MPa	シェル8mm/チューブ12mm ID1100 × 3700L	一圧 Xray100% U字管形熱交換器 × 3基	
H18年8月	SS400	0.85MPa	t9 × φ 752 × 2,150L	二圧 エアレシーバー × 1基	
H18年10月	SUS304	2.05/F.V.	t12 × φ 1,124 × 5,220L	高圧ガス Xray20% プロパンサプレシーバー × 1基	
H18年10月	SUS304 SS400	内筒 ATM ジャケット 0.95MPa	シェル上部t4 下部t12 / ジャケットt6 ID600 × 2,630L	二圧 ジャケット付容器 × 1基	
H19年2月	SM400B	0.99MPa	t16 × φ 2,800 × 13,000L	二圧準拠 ミキシングタンク × 1基	
H19年3月	SUS304 SUS316L	シェル -0.102MPa チャンネル -0.102~0.5MPa	t9/t14 × φ 700 × 7,934L	一圧 加熱器 × 1基	
H19年3月	SUS304 SUS316L	シェル -0.102MPa チャンネル -0.102~0.5MPa	t9/t14 × φ 700 × 6,674L	一圧 リポイラー × 1基	
H19年5月	SUS304 SUS316L	シェル 0.5MPa チューブ 0.3MPa	t4 × φ 400 × 2,500L	一圧 Xray20% 熱交換器 × 1基	
H19年5月	SS400	0.971MPa	t12 × φ 1,400 × 2,300L	二圧 エアホルダー × 1基	
H19年5月	SS400	0.971MPa	t14 × φ 1,700 × 3,100L	二圧 エアホルダー × 1基	
H19年5月	SS400	0.971MPa	t9 × φ 1,000 × 2,300L	二圧 エアホルダー × 4基	

山田工業株式会社 圧力容器実績表

平成29年1月20日現在

日付	材質	最高使用圧力	寸法	備考	弊社工番
H19年5月	SS400	0.971MPa	t16 × φ 2,000 × 4,000L	二圧 窒素ガスホルダー × 1基	
H19年5月	SUS304TPY	0.67MPa	t9.5 × 500A × 615L	二圧 塗型タンク × 1基	
H19年9月	SS400	0.97MPa	t12 × φ 1,400 × 4,018L	二圧 エアホルダー × 1基	
H19年9月	STPG370 SM400B	0.343MPa	350A / t9 × φ 750 × 5,743L	高圧ガス Xray100% タワー × 1基	
H19年10月	SS400	0.69MPa	t12 × φ 1,600 / 400A × 2,700L	二圧 立て円筒型空気槽 × 2基	
H20年3月	SB410	0.195MPa	t9 × φ 1400 × 4,000L	電気事業法 火力設備 横置き円筒形 (ボイラ)	
H20年4月	SB410	4.0MPa	t25 × ID1170 × 4,250L	電気事業法 火力設備 横置き円筒形 (ボイラ)	
H20年4月	SPV235	3.50MPa	t19 × φ 900 × 2,650L	高圧ガス 立て円筒形 × 1基	
H20年4月	SPV235	3.50MPa	t16 × φ 700 × 3,000L	高圧ガス 立て円筒形 × 1基	
H20年5月	STPT370S	4.0MPa	250A × Sch80 × 2,773L	電気事業法 火力設備 ヘッダー管 (ボイラ)	
H20年5月	SM400B	0.971MPa	t9 × φ 1,100 × 2,900L	二圧 ガスホルダー × 1基	
H20年5月	SM400B	0.971MPa	t9 × φ 1,200 × 2,900L	二圧 ガスホルダー × 1基	
H20年6月	SM400B	0.78MPa	t9 × φ 1,000 × 3,450L	二圧 エアホルダー × 1基	
H20年6月	SM400B	0.98MPa	t14 × φ 2,000 × 5,300L	二圧 エアホルダー × 1基	
H20年6月	SUS304 SUS304	シエル 0.05MPa チューブ 2.45MPa	t8 × φ 1,100 × 6,752L	一圧 蒸発器 × 1基	
H20年6月	SS400 SUS316L	シエル -0.102~0.6MPa チャンネル -0.102MPa	t9、t6/t4 × φ 900/φ 750 × 7,594L	二圧 ヒーター × 1基	
H20年6月	SS400 SUS316L	シエル -0.102~0.6MPa チャンネル -0.102MPa	t9、t6/t4 × φ 1,000/φ 800 × 7,494L	二圧 リボイラー × 1基	
H20年7月	SM400B	0.57/F.V.MPa	t6 × φ 600 × 1,050L	一圧 その他の圧力容器 × 1基	
H20年7月	SM400B	1.66/F.V.MPa	t6 × φ 600 × 1,050L	一圧 その他の圧力容器 × 1基	
H20年7月	SM400B	1.30/F.V.MPa	t6 × φ 600 × 1,050L	一圧 その他の圧力容器 × 1基	
H20年7月	SM400B	0.392/F.V.MPa	t6 × φ 600 × 1,050L	一圧 その他の圧力容器 × 1基	
H20年7月	SM400B	0.392/F.V.MPa	t12 × φ 1,900 × 4,000L	一圧 フラッシュタンク × 1基	
H20年7月	SM400B SM400B	シエル 0.392/F.V.MPa チューブ 0.7MPa	t10 × φ 550 × 2,920L	一圧 コンデンサ × 1基	
H20年7月	SM400B SM400B	シエル 0.971MPa チューブ 0.7MPa	t10 × φ 650 × 3,076.5L	一圧 コンデンサ × 1基	

山田工業株式会社 圧力容器実績表

平成29年1月20日現在

日付	材質	最高使用圧力	寸法	備考	弊社工番
H20年7月	SUS316LTP-S SS400	シェル 0.7MPa ジャケット 0.45MPa	シェルt12.7×φ381×4,550L ジャケットt6×φ500×3,840L	高圧ガス 反応器 × 2基	
H20年7月	SUS304TP-A SUS316L	シェル 0.60MPa チューブ 0.7MPa	t4×φ267.4×2,994L	高圧ガス 熱交換器 × 1基	
H20年7月	SUS304TP-A SUS316LTP-SC	シェル 0.4MPa チューブ 0.7MPa	t4×φ267.4×2,994L	高圧ガス 熱交換器 × 1基	
H20年9月	SUS316L	0.343MPa	t4,6,8,12,14,16,20,22×φ825×33,300L	高圧ガス 塔 × 1基	
H20年9月	STPG370-S	0.3MPa	t6.4×φ254.6×12,00L	小型圧力容器 アキュムレータ × 1基	
H20年10月	SLA325B-3SR	3.50MPa	t22×φ1400×4,000L	高圧ガス 横置き円筒形 × 1基	
H20年10月	SLA325B-3SR	3.50MPa	t6×φ1,800×6,800L	高圧ガス 横置き円筒形 × 1基	
H20年10月	SM400B	シェル 0.97MPa チューブ 0.34MPa	t9×φ450×2,449L	高圧ガス 熱交換器 × 1基	
H20年11月	SUS304	シェル 0.5MPa コイル 0.5MPa	t9×φ2,600×3,530L	二圧 ガスホルダー × 1基	
H20年11月	SUS304L	0.72MPa	t12×φ3,200×6,700L	高圧ガス 立て円筒形 × 1基	
H21年2月	SUS304 SUS304 SUS304TP	本槽 0.686MPa クッションタンク0.686MPa コイル 0.5MPa	本槽t4×φ850×1,407L クッションタンクt3×φ400×1,288L	一圧 染色槽 × 1基	
H21年5月	SUS304L	シェル 2.3MPa チューブ 4.0MPa	t11.1×φ355.6×2,736L	高圧ガス 熱交換器 × 1基	
H21年7月	SLA325A	FV/2.1MPa	上部t14×φ1,095×7,612L 下部t19×φ1,562×2,434L	高圧ガス 塔 × 1基	
H21年7月	SLA325A	FV/2.1MPa	上部t9×φ610×5,024L 下部t19×φ1,524×8,414L	高圧ガス 塔 × 1基	
H21年8月	SUS304 SS400	シェル 満水 ジャケット 0.79MPa	シェルt30×φ3,500×3,390L ジャケットt19×φ3,650×2,350L	二圧 ガスホルダー × 1基	
H21年9月	SUS316	3.1MPa	t9×φ400×500L	高圧ガス その他の圧力容器 × 1基	
H21年9月	SUS316TP-S	4.0MPa	t9.3×φ267.4×1,636L	高圧ガス 反応器 × 1基	
H21年9月	SUS316TP-S	4.0MPa	t4.5×φ34×620L	高圧ガス設備 M管類 × 1基	
H21年11月	STPG370-S	2.18MPa	15A×Sch40×1290L	高圧ガス 蒸発器(アンモニア酸化器) × 1基	
H21年12月	SUS304	FV~0.19MPa	t5×φ750×11,453.5L	一圧 蒸留塔 × 1基	
H21年12月	SUS304	FV~0.19MPa	t5×φ500×13,508L	一圧 蒸留塔 × 1基	
H22年3月	SS400	シェル FV~0.98MPa チューブ FV~0.98MPa	シェルt9×φ1,000×1,856L チューブt12×φ1,000×2,050L	一圧 蒸発器 × 3基	
H22年3月	SS400 SGP	シェル FV~0.98MPa コイル 1.0MPa	シェルt12×φ1,000×2,800L コイル15A×Sch40	二圧 ガスホルダー × 3基	

山田工業株式会社 圧力容器実績表

平成29年1月20日現在

日付	材質	最高使用圧力	寸法	備考	弊社工番
H22年4月	SPV315	-0.1013~+0.8MPa	t10×φ2,200×3,200L	二圧 ガスホルダー × 1基	
H22年5月	SUS316 SUS304TP-S	シェル FV~0.98MPa スチームトレース 1.0MPa	シェルt22×φ800×2,300L スチームトレース15A×Sch80	二圧 ガスホルダー × 3基	
H22年5月	SB410	シェル- 0.1013~+0.7MPa ジャケット- 0.1013~+1.0MPa	シェルt22×φ1,400×4,058L ジャケットt10,12×φ1,470×3,176L	二圧 ガスホルダー × 1基	
H22年5月	SB410	シェル- 0.1013~+0.6MPa ジャケット- 0.1013~+0.8MPa	シェルt19×φ1,600×2,260L ジャケットt10×φ1,700×2,095L	一圧 アキュムレータ × 1基	
H22年5月	SLA325A	-0.1013~+0.6MPa	t9×φ1,400×2,355L	一圧 アキュムレータ × 1基	
H22年5月	SLA325A	-0.1013~+0.7MPa	t12×φ2,700×2,250L	一圧 アキュムレータ × 1基	
H22年5月	SLA325A	-0.1013~+0.7MPa	t12×φ2,700×2,250L	一圧 アキュムレータ × 1基	
H22年5月	SUS316L	-0.1013~+1.0MPa	t12×φ2,200×4,000L	高圧ガス その他の圧力容器(スロープタンク) × 1基	
H22年5月	SUS316L	-0.1013~+1.0MPa	t12×φ2,200×4,000L	高圧ガス その他の圧力容器 × 1基	
H22年5月	SPV315	-0.1013~+0.7MPa	t9×φ1,600×2,833L	二圧 ガスホルダー × 1基	
H22年5月	SPV315	-0.1013~+0.7MPa	t9×φ1,600×2,833L	二圧 ガスホルダー × 1基	
H22年5月	SS400	-0.1013~+0.8MPa	t9×φ1,200×3,000L	一圧 アキュムレータ × 1基	
H22年6月	STPG370-S	2.18MPa	50A×Sch40×1487.5L	高圧ガス 蒸発器(アンモニア気化器) × 1基	
H22年6月	SS400	0.8MPa	t10×φ1,800×4,800L	二圧 エアレシーバ × 1基	
H22年6月	SPV315	-0.1013~+0.7MPa	t14×φ3,200×5,445L	二圧 ガスホルダー × 1基	
H22年6月	STPG370-S	-0.1013~+0.7MPa	t7.9×φ390.6×841L	一圧 アキュムレータ × 1基	
H22年6月	SUS316L	-0.1013~+0.6MPa	t4×φ600×900L	一圧 アキュムレータ × 1基	
H22年7月	SB410	-0.1013~+0.98MPa	t25×φ1,800×2,480L	二圧 ガスホルダー × 1基	
H22年9月	SPV315 SPV315 STPT410-S	シェル0.6MPa ジャケット- 0.1013~+2.5MPa コイル- 0.1013~+2.5MPa	シェルt35×φ1,200×1,350L ジャケットt18×φ1,370×1,108L コイル50A×Sch160	二圧 ガスホルダー × 1基	
H23年6月	SS400 STB340TB-S	シェル0.5MPa チューブ0.6MPa	シェルt9×φ400×5,846.4L	熱交換器 × 1基	
H23年9月	STPG370-E STB340-SC	シェル0.5MPa チューブ0.6MPa	シェル400A×Sch30×6,069L	二圧 熱交換器 × 1基	
H23年9月	STPG370E SUS316LTB-SC	シェル0.9/FV MPa チューブ0.19MPa	シェル400A×Sch30×1,500L	一圧 リボイラー × 1基	
H23年9月	SUS316	0.3MPa	t5×φ180×1,270L	小型圧力容器 その他の圧力容器 × 1基	

山田工業株式会社 圧力容器実績表

平成29年1月20日現在

日付	材質	最高使用圧力	寸法	備考	弊社工番
H23年10月	SUS304	0.19MPa	t4 × φ 1,400 × 2,450L	消防法(20号タンク) リキッドレシーバ × 1基	
H23年10月	SUS304 SUS304	シエル0.19MPa ジャケット0.19MPa	t6 × φ 800 × 1,350L t5 × φ 900 × 1,231L	消防法(20号タンク) 滴下槽 × 2基	
H23年10月	SUS304TP-A	0.19MPa	300A × Sch5 × 110L	小型圧力容器 ジャケット付容器 × 1基	
H23年10月	SUS304TP-Y SUS304TP-Y	シエル0.19MPa ジャケット0.19MPa	350A × Sch5 × 700L 400A × Sch5 × 583L	リキッドレシーバ × 1基	
H23年11月	SB410	5.79MPa	t19 × φ 500 × 1,400L	二圧 その他の圧力容器 × 1基	
H23年12月	SS400 SM400B S35C	シエル0.3MPa 平鏡板 端軸	t11 × O.D600 × 1350L	一圧 ローラー × 1基	
H23年12月	SS400 SM400B S25C	シエル0.3MPa 平鏡板 端軸	t11 × O.D600 × 1350L	ローラー × 1基	
H24年1月	SUS304TP-A SUS304TP-Y	シエル0.1MPa ジャケット0.3MPa	300A × t4 × 450L 400A × t4 × 395L	ジャケット付容器 × 1基	
H24年2月	SUS304	満水+500mmH ₂ O	t4 × φ 1,400 × 1,400L	消防法(20号タンク) ミキサータンク × 2基	
H24年5月	SUS304	0.19MPa	t4 × φ 450 × 14,000L	一圧、消防法 タワー × 2基	
H24年5月	SUS304TP-S SUS304TB-S	シエル FV~0.19MPa チューブ0.6MPa	300A × t4.5 × 2,210L	一圧、消防法 U字管形熱交換器 × 1基	
H24年5月	SUS304TP-S SUS304TB-S	シエル FV~0.19MPa チューブ0.6MPa	300A × t4.5 × 2,210L	一圧、消防法 U字管形熱交換器 × 1基	
H24年5月	STPG370-S SUS304TB-S	シエル1.4MPa チューブ0.19MPa	400A × Sch20 × 1,810L	一圧、消防法 リボイラー × 2基	
H24年5月	SUS304	0.19MPa	t4 × φ 600 × 800L	消防法(20号タンク) レシーバ × 2基	
H24年5月	SUS304TP-A SGP	内管0.2MPa 外管0.3MPa	25A × t3.5 × 2,200L 50A × 2,000L	クーラー × 1基	
H24年5月	SUS304	0.19MPa	t4 × φ 1,200 × 1,820L	一圧、消防法 蒸発缶 × 1基	
H24年5月	STPG370-S SUS304TB-S	シエル1.4MPa チューブ0.19MPa	300A × Sch20 × 1,900L	一圧、消防法 リボイラー × 1基	
H24年5月	SUS304 STPG370-S SUS316LTB-S	ポット0.6MPa シエル0.6MPa チューブ0.16MPa	t4 × φ 800 × 800L 300A × S20-1,600L	一圧、消防法 コンデンサー × 1基	
H24年5月	SUS304	0.19MPa	t4 × φ 400 × 700L	消防法(20号タンク) その他圧力容器 × 1基	
H24年5月	SUS304	0.19MPa	t4 × φ 800 × 900L	消防法(20号タンク) 攪拌槽 × 1基	
H24年5月	SUS304TP-S SUS304TB-S	シエル1.4MPa チューブ0.19MPa	250A × t6.5 × 2,600L	消防法 コンデンサー改造 × 1基	

山田工業株式会社 圧力容器実績表

平成29年1月20日現在

日付	材質	最高使用圧力	寸法	備考	弊社工番
H24年5月	SUS304 SS400 SUS316TB-S	ポット0.3MPa シェル0.3MPa チューブF.V./0.19MPa	t4 × φ 700 × 1,150L t4.5 × φ 500 × 2,362L	消防法 コンデンサー × 1基	
H24年6月	SS400 STPG370-S	シェル 大気圧 チューブ2.18MPa	t6 × φ 1,500 × 2,600L 内側50A × Sch80 × φ 963 外側50A × Sch80 × φ 1,300	高圧ガス特定設備 アンモニア酸化器 × 2基	
H24年9月	SUS304TP-A SUS304TB-SC	シェル0.25MPa チューブF.V./0.19MPa	250A × t4 × 2,050L	コンデンサー × 1基	
H24年9月	SUS304	F.V./0.1MPa	t4 × φ 600 × 1,000L	消防法(20号タンク) その他圧力容器 × 1基	
H24年9月	SUS316L SS400	シェル0.13MPa チューブ0.15MPa	シェルt12 × φ 1,600 × 5,000L ジャケットt6 × φ 1,700 × 5,050L	消防法(20号タンク) BCタンク × 1基	
H24年10月	SS400 STPG370-S	シェル 大気圧 チューブ2.18MPa	t6 × φ 1,800 × 3,150L 内側65A × Sch80 × φ 950 外側65A × Sch80 × φ 1,468	高圧ガス特定設備 アンモニア酸化器 × 1基	
H24年11月	SUS304	F.V./0.1MPa	t4 × φ 600 × 1,200L	その他の圧力容器 × 1基	
H24年11月	SUS304	シェルF.V./0.1MPa	t4 × φ 400 × 8,000L	タワー × 1基	
H24年11月	STPG370E SUS316TB-SC	シェル0.4MPa チューブF.V./0.3MPa	300A × Sch20 × 1,490L	二圧 予熱器 × 1基	
H24年11月	SS400 SUS316TB-SC	シェル0.4MPa チューブF.V./0.1MPa	t4.5 × φ 457.2 × 1,990L	二圧 リボイラー × 1基	
H24年11月	SS400 SUS304TB-SC	シェル0.5MPa チューブF.V./0.1MPa	t4.5 × φ 508 × 1,490L	凝縮器 × 1基	
H24年11月	SS400 SUS316TB-SC	シェル0.5MPa チューブF.V./0.19MPa	t4.5 × φ 406.4 × 1,990L	冷却器 × 1基	
H24年11月	SS400 STPG370-S	シェル 大気圧 チューブ2.18MPa	t6 × φ 1,100 × 1,800L 内側50A × Sch40 × φ 620.6 外側50A × Sch40 × φ 900	高圧ガス特定設備 アンモニア酸化器 × 1基	
H24年12月	SUS304 SS400	シェルFV/0.19MPa ジャケットFV/0.9MPa	t12 × φ 600 × 1,200L t6 × φ 640 × 1,200L	一圧 × 1基	
H25年 1月	SS400	0. 97MPa	t9 × φ 1,000 × 1,300L	二圧 × 2基	
H25年 1月	SUS304	満水	t4 × φ 750 × 1,200L	消防法 × 1基	
H25年 1月	SUS304	0. 8MPa	t4 × φ 450 × 1,000L	二圧 × 1基	
H25年 1月	SUS304/SS400 SUS304TB-SC	シェル大気圧 チューブ0.1MPa	t3 × φ 450 × 2,500L	コンデンサー × 1基	
H25年 1月	SUS304/SS400 SUS304TB-SC	シェル大気圧 チューブ0.1MPa	t3 × 250A × 2,000L	コンデンサー × 1基	
H25年 3月	SUS304	FV/0. 19MPa	t8 × φ 1,600 × 3,170L	消防法 × 1基	

山田工業株式会社 圧力容器実績表

平成29年1月20日現在

日付	材質	最高使用圧力	寸法	備考	弊社工番
H25年3月	SUS304	FV/O. 19MPa	t6 × φ 1,200 × 2,000L	消防法 × 3基	
H25年3月	SUS304	O. 19MPa	t4 × φ 950 × 1,540L	消防法 × 1基	
H25年3月	SS400	O. 3MPa	t9 × φ 1,000 × 2,600L	一圧 × 1基	
H25年6月	SS400 STPG370-S	シエル 大気圧 チューブ2.18MPa	t6 × φ 1,100 × 1,420L 内側40A × Sch80 × φ 670 外側40A × Sch80 × φ 900	高圧ガス特定設備 アンモニア酸化器 × 1基	
H25年8月	SUS304/SUS316L SUS316LTB-SC	シエル0.4MPa チューブFV/0.19MPa	t4 × 400A × 2,000L	コンデンサー × 2基	
H25年9月	SUS304 SS400	シエル満液 ジャケット0.4MPa	t14 × φ 2,500 × 2,100L t9 × φ 2,600 × 1,800L	二圧 × 1基	
H25年9月	SUS316L SUS304	シエル0.5MPa ジャケット0.5MPa	t6 × φ 500 × 630L t4 × φ 650 × 620L	一圧 × 1基	
H25年9月	SUS304TP-A SUS304 SS400 SUS304	シエル(外筒)FV/0.19MPa コイル0.3MPa シエル(内筒)0.3MPa ジャケット0.3MPa	t6 × φ 600 × 1,050L t4 × 350A × 1,050L t4.5 × φ 680 × 850L 25A × t3	コンデンサー × 1基	
H25年10月	SUS316 SS400	シエルFV/満液 ジャケット0.19MPa	t10 × φ 1,300 × 1,550L t6 × φ 1,400 × 1,350L	消防法 × 1基	
H25年10月	SUS316 SS400	シエルFV/満液 ジャケット0.19MPa	t10 × φ 1,200 × 1,450L t6 × φ 1,300 × 1,300L	消防法 × 1基	
H25年10月	SUS304		t4 × φ 2,200 × 2,700H t4 × φ 1,900 × 3,800H	消防法 × 1基 消防法 × 1基	
H25年11月	STPG370-S STB340SC	シエル0.3MPa チューブ1.2MPa	sch20 350A × 1924L	高圧ガス特定設備 ベストコンデンサー × 1基	
H26年1月	SM400B	0.99MPa	t9 × 900 φ × 2400H	第2種圧力容器 × 1基	
H26年1月	SUS304	シエルFV~0.5MPa ジャケット0.3MPa	t9 × 800 φ × 1000H Ja付	消防法 × 1基	
H26年2月	SUS304	シエル:満液 ジャケット0.4MPa	t12 × 1400 φ × 1900H Ja付	第2種圧力容器 × 1基	
H26年2月	SS400 STPG370-S	シエル:大気圧 チューブ:2.18MPa	t4.5 × φ 900 × 1250H 内側:25A × Sch40 × φ 500、外側:25A × Sch40 × φ 700	高圧ガス特定設備 アンモニア酸化器	
H26年4月	SUS304	満水	t5 × 850 φ × 1600H	消防法 × 1基	
	"	"	t6 × 1200 φ × 1900H	消防法 × 1基	
	"	"	t6 × 650 φ × 1100H	消防法 × 3基	
	"	"	t6 × 1000 φ × 1750H	消防法 × 1基	
	"	"	t8 × 1450 φ × 2750H	消防法 × 1基	
H26年5月	SS400	0.7MPa	t9 × 1200 φ × 2718H	第2種圧力容器 × 1基	

山田工業株式会社 圧力容器実績表

平成29年1月20日現在

日付	材質	最高使用圧力	寸法	備考	弊社工番
H26年6月	SUS304	満水	2300φ × 3850H	消防法 × 1基	
	〃	〃	2600φ × 4100H	消防法 × 1基	
	SS400	〃	2600φ × 4100H	消防法 × 1基	
H26年12月	SUS304L	-0.1013/0.35MPa	t8 × 1600φ × 5000H	第1種圧力容器 × 1基	
H27年2月	SUS304	満水	t4 × 3400φ × 4800H	消防法 × 4基	
H27年2月	SS400	FW+1Kpa	t6 × 1600φ × 1900H	消防法 × 1基	
	SPV235 〃	0.19Kpa 1Mpa	t6 × 1750φ × 4700H t9 × 800φ × 1500H	消防法 × 1基 第2種圧力容器 × 1基	
H27年4月	SB410 SUS304L	シェル側 1.2MPa チューブ側 0.3MPa	t9 × 1050φ × 3360L	第1種圧力容器 × 1基 熱交 × 1基	
H27年4月	SUS304	1.35MPa	t12 × 1250φ × 3500H	第2種圧力容器 × 1基	
H27年6月	STPG370-S	2.1MPa	50A × 900φ -620φ コイル	高圧ガス特定設備 アンモニア気化器	
H27年8月	SS400	0.97MPa	t12 × 1350φ × 3900H	第2種圧力容器 エアレシーバ × 3基	
H28年2月	SUS304	0.7MPa	t4 × 600φ × 1300H	第2種圧力容器 エアレシーバ × 1基	16-001I
H28年3月	SUS304	2.18MPa	15A × 750φ -550φ コイル	高圧ガス特定設備 アンモニア気化器	16-002I
H28年3月	SB410	0.3MPa	t6 × 1500φ × 3000L	第2種圧力容器 × 1基	16-003I
	SS400	0.19MPa	t6 × 700φ × 1900L	消防法 × 1基	
	STPG370S/SS400	0.19MPa	250A × Sch40 × 1600L	消防法 × 1基	
	STPG370S/SS400	0.19MPa	200A × Sch40 × 1600L	消防法 × 1基	
	STPG370S/SS400	0.19MPa	250A × Sch40 × 1600L	消防法 × 1基	
	SS400	0.19MPa	t12 × 2000φ × 3000L	消防法 × 1基	
	SS400	0.19MPa	t6 × 800φ × 1200L	消防法 × 1基	
	SS400	0.19MPa	t9 × 800φ × 2500L	消防法 × 1基	
H28年3月	SUS304	本体0.18MPa コイル0.25MPa	t6 × 800φ × 1000L	消防法 × 1基	16-037P
H28年3月	SUS304	本体F.V. ジャケット0.4MPa	t6 × 550φ × 623H t4 × 650φ × 580H	消防法 × 1基	16-047P
H28年4月	SUS316L	大気圧	t4 × 1300φ × 700H	消防法 × 1基	16-004I
H28年5月	SS400	0.5MPa	t6 × 750φ × 1000L	第2種圧力容器 × 4基	16-005I
H28年6月	SUS316L	0.6MPa	t6 × 800φ × 1830L	第2種圧力容器 × 1基	16-006I
H28年6月	STPG370-S	2.18MPa	65A × 1468φ -950φ コイル	高圧ガス特定設備 アンモニア気化器	16-007I
H28年7月	SUS304	満水	t4 × 2850φ × 4200H	消防法 × 1基	16-100P

山田工業株式会社 圧力容器実績表

平成29年1月20日現在

日付	材質	最高使用圧力	寸法	備考	弊社工番
H28年9月	STPG370 SB410/SS400	シエル0.98MPa チューブ0.98MPa	シエル350A × Sch40 × 1000L	第2種圧力容器 ガスヒータ × 1基	16-009I
H28年11月	SUS316L	6.5MPa	65A × 1050φ - 700φ コイル	高圧ガス特定設備 クーラーコイル	16-011I
H28年12月	SUS304	0.027MPa	t4 × 3000φ × 4700H	消防法 × 1基	16-214P