

圧力容器 納入実績

呉伸工業株式会社

年間納入実績

年	主要納入先	数量	適用法
1993	JSW、防衛庁、住友金属、新日鉄、出光興産	51	高圧ガス、2圧、ASME ほか
1994	JSW、防衛庁、三国重工、神戸製鋼、千代田化工建設	25	
1995	JSW、防衛庁、三国重工、電業社、三井デュポン	36	
1996	JSW、防衛庁、三国重工、日立製作所、トクヤマ	75	
1997	JSW、防衛庁、三国重工、住友金属、スカイアルミ、UO	52	
1998	JSW、防衛庁、NKK、IHI、新日本造機	57	
1999	JSW、防衛庁、三菱重工、IHI、三国重工、新日本造機	59	
計		355	

個別納入実績

年月	納入先	製品名称, 型式	適用法	数量	圧力kg/cm ²	備考
0001	防衛庁	脈動防止器	無	1	315	
0003	大阪ガス	サイレンサー	ガス事	2	60	
0004	新日本工機	高圧空気槽	2圧	4	70	
	日本製鋼所	スナッバー他	ASME	2	40	
0005	防衛庁	脈動防止器	無	8	315	
	防衛庁	脈動防止器	無	2	315	
0006	共伸テクノ	ストレーナー	2圧	2	20	
	防衛庁	脈動防止器	無	2	315	
0007	日本製鋼所	スナッバー	KHK	2	50	
	電業社	脈動防止器	無	1	150	
0008	スカイアルミ	脈動防止器	無	1	250	
	日本製鋼所	スナッバー他	ASME	8	10~90	
0009	防衛庁	脈動防止器	無	6	315	
0010	防衛庁	脈動防止器	無	1	315	
	共伸テクノ	プロピレン容器	2圧	1	30	
0011	日本製鋼所	スナッバー	KHK	4	10~70	
0012	防衛庁	脈動防止器	無	1	315	
計				48		
0103	防衛庁	脈動防止器	無	3	315	
0104	川崎重工業	スナッバー	JG	4	10~30	
0106	防衛庁	脈動防止器	無	2	315	
0107	日本製鋼所	セパレーター	KHK	4	10~70	
0108	荏原製作所	SUSレシーバータンク	2圧	4	7	
	神戸製鋼所	サイレンサー	2圧	1	6	
0109	日本製鋼所	セパレーター	ASME	7	30~500	
	防衛庁	脈動防止器	無	6	315	
0110	防衛庁	脈動防止器	無	3	315	
0112	新日本造機	クーラー	無	2	5	
計				36		

年月	納入先	製品名称, 型式	適用法	数量	圧力kg/cm ²	備考
0203	防衛庁	脈動防止器	無	2	315	
0205	防衛庁	脈動防止器	無	2	315	
0207	神戸製鋼所	耐圧サイレンサー	ASME	9	10	
	UOP	耐圧サイレンサー	2圧	1	9	
	防衛庁	脈動防止器	無	4	315	
0208	三菱重工業	耐圧サイレンサー	無	2	2	
	三菱重工業	オリフィス・チューブ	ASME	4	10	
	防衛庁	脈動防止器	無	6	315	
0209	新日本工機	高圧空気槽	2圧	2	70	
0211	新日本造機	クーラー	無	2	5	
	新日本造機	セパレータータンク	2圧	2	10	
	防衛庁	脈動防止器	無	1	315	
	日本エマソン	ベンチュリーチューブ	ASME	7	10	
	防衛庁	脈動防止器	無	1	315	
	荏原製作所	ベンチュリーチューブ	ASME	7	10	
計				52		
0301	KSコーポレーション	ベンチュリーチューブ	ASME	4	15~30	
0303	KSコーポレーション	ベンチュリーチューブ	ASME	1	20	
0305	バブコック日立	フラッシュタンク	2圧	1	7	
	防衛庁	脈動防止器	無	3	315	
0307	神戸製鋼所	チャージタンク	2圧	2	5	
	石川島岩国	高炉用循環タンク	KHK	2	10	
	ニッキ	SUS塔槽類	無	13	20	
0308	ニッキ	SUS塔槽類	KHK他	6	10~40	
0310	日本製鋼所	スナッバー, セパレーター	KHK	6	10~70	
	KSコーポレーション	ベンチュリー	ASME	9	20~50	
0311	神戸製鋼所	サイレンサー	2圧	1	6	
	防衛庁	脈動防止器	無	8	315	
	防衛庁	脈動防止器	無	1	315	
0312	日本製鋼所	セパレーター	KHK	2	40	
	日本製鋼所	水素エンジン用スナッパ	KHK	2	500	
計				61		
0401	共英製鋼	始動タンク	2圧	1	10	
0402	石川島岩国	高炉用レシーバータンク	KHK	1	20	
	大阪ガス	SUS耐圧フィルタタンク	無	5	5	
0403	日本製鋼所	水素エンジン用スナッバー	KHK	2	500	
	ニッキ	吸着塔他	KHK	7	40	
0404	KSコーポレーション	ベンチュリー	無	1	20	
0405	日本製鋼所	水素エンジン用スナッバー	KHK	3	500	
0406	KSコーポレーション	ベンチュリー 42B	無	1	30	
	防衛庁	脈動防止器	無	7	315	
0407	日本製鋼所	水素エンジン用ガスクーラー	KHK	2	500	
	IHI	耐圧消音器	KHK	2	20	
0408	ニッキ	低音吸着塔	KHK	2	20	
	日本製鋼所	SUS耐圧サイレンサー	ASME	2	10	
0409	呉興業	熱交換器	2圧	1	10	
	日本製鋼所	名古屋博 水素ガススナッバー	KHK	5	500	
0410	バブコック日立	ブロータンク	2圧	2	5	
0411	日本製鋼所	名古屋博 水素ガスクーラー	KHK	6	1080	
0412	防衛庁	脈動防止器	無	1	315	
計				51		

年月	納入先	製品名称, 型式	適用法	数量	圧力kg/cm ²	備考
0501	石川島風水力	ガスクーラー	KHK	1	20	
0502	JFEスチール	脈動防止器	無	1	200	
	三浦ボイラ	10m ³ アキュムレーター	1圧	1	20	
0503	新日本造機	SUSセパレータタンク	2圧	1	5	
0504	JFEスチール	脈動防止器	無	1	200	
0505	防衛庁	脈動防止器	無	5	315	
	KSコーポレーション	ベンチュリー	無	1	70	
0507	KSコーポレーション	ベンチュリー	ASME	1	20	
0507	防衛庁	脈動防止器 #10	無	6	315	
0508	バブコック日立	ブロータンク	2圧	1	7	
0509	JFEスチール	脈動防止器 #8	無	2	180	
0511	石川島風水力	ガスクーラー sus	KHK	4	80	
0511	石川島風水力	スナッバー	2圧	1	9	
0511	新日本造機	セパレーター SUS316L	2圧	1	9	
0511	KSコーポレーション	ベンチュリー	ASME	4	30	
0512	防衛庁	脈動防止器	無	1	315	
0602	防衛庁	脈動防止器	無	1	315	護衛艦あまぎり
0603	石川島風水力	ガスクーラー sus	KHK	4	80	
0603	防衛庁	脈動防止器	無	4	315	
0605	神戸製鋼	サイクロン分離機	2圧	1	9	
				計	42	

年月	納入先	製品名称, 型式	適用法	数量	圧力kg/cm ²	備考
0606	石川島岩国	リザーブタンク	2圧	2	9	
0606	新日本造機	セパレータタンク sus	無	1	2	
0607	神戸製鋼所	脈動防止器	無	2	150	
0607	石川島岩国	循環タンク	2圧	1	9	
0607	王子エンジ	リザーブタンク sus	無	8	5	
0608	電業社	脈動防止器	無	1	150	
0610	JFE	脈動防止器	無	1	150	
0610	KSコーポレーション	ベンチュリー	ASME	1	10	
0610	防衛省	脈動防止器	無	6	315	16DDH護衛艦
0610	新日本造機	セパレータタンク sus	無	1	5	
0611	防衛省	脈動防止器	無	6	315	16DDH護衛艦
0611	KSコーポレーション	ベンチュリー	ASME	4	10	
0612	防衛庁	脈動防止器	無	1	315	16DDH護衛艦
0701	バブ日立	重油サービスタンク	消防法	1		
0702	大和エンジ	国交省、高圧油圧配管	無	4	50	
0702	日本製鋼所	スナッバー	KHK	6	15~45	
0702	石川島風水力	スナッバー	2圧	2	9	
0702	バブ日立	メカシールドラム	KHK	2	80	
0703	防衛省	脈動防止器	無	1	315	護衛艦あまぎり
0703	石川島風水力	ガスクーラー sus	KHK	8	80	
0704	石川島風水力	スナッバー	2圧	1	9	
0704	バブ日立	熱交換器内管	KHK	1	80	
0704	共伸テクノ	オイルフィルター sus	KHK	2	30	
0704	防衛省	脈動防止器	無	4	315	16DDH護衛艦
0705	KSコーポレーション	ベンチュリー	ASME	3	30	
0705	バブ日立	熱交換器	無	3	5	
				計	73	

年月	納入先	製品名称, 型式	適用法	数量	圧力kg/cm ²	備考
0706	バブ日立	レシーバタンク	2圧	1	9	
0707	KSコーポレーション	ベンチュリー	ASME	2	10	
0708	バブ日立	ガスクーラー	無	1	5	
0709	神戸製鋼所	セパレーター	2圧	1	9	
0710	神戸製鋼所	油回収器	2圧	2	9	
0710	神戸製鋼所	ドレン分離器	2圧	3	9	
0712	青山工業	ベンチュリー	ASME	1	10	
0710	JFE	脈動防止器	無	1	180	
0802	KSコーポレーション	オリフィスブロック	KHK	4	18	
0802	青山工業	ベンチュリー	ASME	6	10	
0803	KSコーポレーション	ベンチュリー	ASME	3	10	
0803	神戸製鋼所	スナッパ	KHK	12	50	
0804	防衛省	脈動防止器	無	4	315	18DDH護衛艦
0805	KSコーポレーション	タービンメーター	KHK	1		
				計	42	

年月	納入先	製品名称, 型式	適用法	数量	圧力kg/cm ²	備考
0806	IHI	リザーブタンク	2圧	1	9	
0806	防衛省	脈動防止器	無	6	315	18DDH護衛艦
0806	バブ日立	30M3熱媒タンク	2圧	1	10	大型自立式
0809	藤原工業	SUS加圧タンク	2圧	1	9	
0809	JSW	スナッパ	2圧	2	15	
0810	バブ日立	ブローダウンタンク	2圧準抛	3	7	
0810	防衛省	脈動防止器	無	2	315	
0810	富士石油	耐圧サイレンサー	2圧	1	10	
0811	防衛省	脈動防止器	無	6	315	
0901	長崎製作所	ベンチュリー	ASME	4	30	
0902	JSW	susスナッパ	2圧	2	10	
0902	バブ日立	リターンガスクーラー	KHK	1	300	
0903	防衛省	脈動防止器	無	7	315	
0903	長崎製作所	フローノズル	ASME	2	30	
0903	長崎製作所	ベンチュリー	ASME	6	30	
0904	長崎製作所	フローノズル	ASME	2	30	
				計	47	

年月	納入先	製品名称, 型式	適用法	数量	圧力kg/cm ²	備考
0907	防衛省	脈動防止器	無	2	315	
0909	バブ日立	ドレンセパレーター	KHK	1	330	
0910	神戸製鋼	ドレンポット	無	1	10	
0910	長崎製作所	流量計	KHK	5	20	
0911	防衛省	脈動防止器	無	7	315	
0912	JFE 福山	レシーバタンク	2圧	1	10	6M3
0912	日立プラントテク	セパレーター	KHK	2	20	
1001	オーバル	ベンチュリー	ASME	1	20	
1003	防衛省	脈動防止器	無	1	315	
1004	バブ日立	ブローダウンタンク	2圧準抛	3	7	中部電力
				計	24	

年月	納入先	製品名称, 型式	適用法	数量	圧力kg/cm ²	備考
1006	バブ日立	ブローダウンタンク	2圧準抛	2	7	東北電力
1006	長崎製作所	オリフィス	KHK	6	10	ハステロイ
1007	バブ日立	ブローダウンタンク	2圧準抛	3	7	中部電力
1007	防衛省	脈動防止器	無	2	315	
1010	JSW	排気タンク	2圧	1	10	
1010	住金鹿島	バケットストレーナー	無	2	7	
1010	防衛省	脈動防止器	無	1	315	
1012	住金鹿島	エアレシーバタンク	2圧	2	10	6M3、10M3
1103	三井化学	吸収塔	無	1	5	
1103	防衛省	脈動防止器	無	6	315	
1104	バブ日立	ブローダウンタンク	2圧準抛	3	7	中部電力
1104	バブ日立	ブローダウンタンク	2圧準抛	1	7	沖縄電力
1105	三井化学	吸収塔	1圧	1	5	
1105	防衛省	脈動防止器	無	2	315	
1105	バブ日立	ドレンセパレーター	KHK	1	330	
				計	34	

年月	納入先	製品名称, 型式	適用法	数量	圧力kg/cm ²	備考
1106	バブ日立工業	ドレンセパレーター	KHK	1	400	シンガポール
1108	青山工業	ベンチュリ	KHK	1	10	ハステロイ
1108	富士電機	ヘッドタンク、ドレンタンク	2圧準抛	5	4~9	沖縄電力
1108	防衛省	脈動防止器	無	4	315	
1109	中電プラント	ガスタンク	2圧	4	10	
1109	バブ日立	ブローダウンタンク	2圧準抛	1	7	沖縄電力
1109	ニッキ	気液分離槽	KHK	1	20	
1110	防衛省	脈動防止器	無	1	315	
1110	青山工業	オリフィス	KHK	3	10	超合金、モネル
1111	防衛省	脈動防止器	無	2	315	
1111	バブ日立	ブローダウンタンク	2圧準抛	1	7	常陸那珂
1112	青山工業	チャンバー	KHK	3	10	
1112	防衛省	脈動防止器	無	6	315	
1201	北陸ガス	サイレンサー	2圧	1	10	
1201	青山工業	チャンバー	KHK	3	10	
1203	防衛省	脈動防止器	無	6	315	
1204	バブ日立	ブローダウンタンク	2圧準抛	3	7	上越火力
1205	防衛省	脈動防止器	無	12	315	
				計	58	

年月	納入先	製品名称, 型式	適用法	数量	圧力MPa	備考
1209	日立プラントT	スナツバ	KHK	3	2	
1211	長崎製作所	オリフィスブロック	KHK	10	2	
1211	JFE 福山	逆洗加圧タンク	1圧	1	1	SUS304
1211	日立プラントT	熱交換器	KHK	3	2	
1211	日立プラントT	スナツバ	KHK	6	3	
1301	日立プラントT	二重管クーラー	KHK	2	3	
1302	バブ日立	熱交換器	KHK	1	31	重量8.0トン
1302	日立プラントT	吸入バッファタンク	2圧	1	0.8	
1303	防衛省	脈動防止器	無	6	30	
1303	日鉄住金P&E	レシーバータンク	2圧	1	0.9	容量40M3
1305	三機工業	クッションタンク	1圧	1	0.5	
				計	35	

年月	納入先	製品名称, 型式	適用法	数量	圧力MPa	備考
1307	アクロス商事	高圧蓄圧器	KHK	1	55	
1308	東洋高圧	SUS304 反応炉	1圧	1	0.5	
1310	東洋高圧	SUS304 オートクレープ	1圧	1	1	
1310	日鉄住金P&E	レシーバータンク	2圧	1	1	容量9.0M3
1312	防衛省	脈動防止器	無	2	30	
1312	フタムラ化学	硫酸容器	消防法	1	0.5	
1402	東洋高圧	オートクレープ	1圧	1	2	ハステロイ
1404	東洋高圧/KSL	SUS304フラッシュャータンク	KHK	1	2	
1404	東洋高圧/KSL	SUS304 大型加熱槽	KHK	1	2	重量:7.5トン
1407	防衛省	脈動防止器	無	6	30	
1407	日鉄住金P&E	レシーバータンク	2圧	2	1	
1408	MHPS OP	ブローダウンタンク	2圧準拠	1	0.7	
1409	MHPS OCG	ブローダウンタンク	2圧準拠	1	0.7	
1409	イーグルブルグマン	SUS316加圧タンクユニット	ASME	5	1.5	
1411	防衛省	脈動防止器	無	2	30	
1411	日立インフラ	水素ステーション・クーラー他	KHK	19	95	超高压容器 #1
1411	日立インフラ	水素ステーション・クーラー他	KHK	19	95	超高压容器 #2
1503	MHPS	メインシールタンク	無	1	0.5	
				計	66	

年月	納入先	製品名称, 型式	適用法	数量	圧力MPa	備考
1507	イーグルブルグマン	SUS316加圧タンク	ASME	1	1.5	
1509	MHPS	ブローダウンタンク	2圧準拠	1	0.7	
1510	高田工業所	SUS304均圧タンク	2圧	1	1	
1511	防衛省	脈動防止器	無	2	30	
1511	日鉄住金P&E	ストレーナー	無	2	0.3	
1511	大阪ガスエンジニア	高圧・中圧配管消音機	ガス事	2	1	
1601	日鉄住金P&E	レシーバータンク	2圧	2	1	
1601	四国電力	SUS304スナッパ	2圧	2	1	
1601	カグラベーパーテック	気化塔	KHK	4	0.7	
1602	防衛省	脈動防止器	無	6	30	
1605	MHIマシナリーT	ジャケット式攪拌槽	1圧	1	1	SUS/C.S.
1605	高田工業所	SUS304 熱交換器	無	3	0.5	
				計	27	

年月	納入先	製品名称, 型式	適用法	数量	圧力MPa	備考
1606	防衛省	脈動防止器	無	2	30	
1607	日立製作所	1段スナッパ	KHK	1	1	
1608	防衛省	脈動防止器	無	1	30	
1608	東芝・東北電力「	圧油タンク 4.2M3	2圧	2	6	SPV315 47.0t
1608	富士電機	ドレンタンク	無	1		
1609	日立製作所	スナッパ、セパレータ	KHK	2	1~4	
1609	日鉄住金P&E	タンク	2圧	1	1	
1609	青山工業	多段オリフィス	KHK	2		
1610	KSL	脈動防止器 LPT-14	無	1	10	
1610	日立パワーソリューションズ	復水器	無	1		
1611	三国重工、東邦ガス	熱交換器	ガス事	1	1	
1612	カグラベーパーテック	LNG気化器	KHK	2	3	
1701	防衛省	脈動防止器	無	6	30	26DD
1701	カグラベーパーテック	気化筒	KHK	2	1	
1701	湘南製作所	トリップ弁	無	2		
1703	防衛省	脈動防止器	無	2	30	27DD
1703	湘南製作所	多段オリフィス	KHK	2		
1704	KSL	アキュムレーター、4.3トン	KHK	1	19.6	SPV355 43.0t
				計	32	