

アサノ

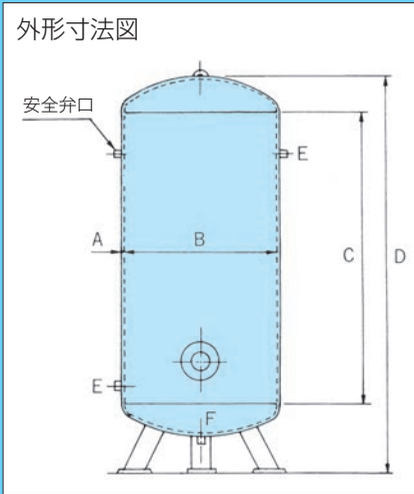
空気用【レシーバー】 圧力タンク

AA2型

AA型

AT型

外形寸法図



特長

- 第二種圧力容器構造規格適合品です。
- 内部サビ止め処理、外部は、アサノブルー（フタル酸樹脂塗料）仕上げですので耐久性にすぐれています。
- 材質SS・SM材使用のため、堅牢です。
- 配管や計器取付を考えた、ノズル仕様です。
- 縦型で脚付のため、安定度は抜群です。

用途

- ビル、病院、レジャー施設、工場等のコンプレッサー用

使用例

- 一時に、大量の空気を、必要とする場合。
- 自動運転で、不連続使用をする場合。
- 何台かのコンプレッサーを台数制御する場合。

イージーオーダー品

- 材質SUS304製、ノズル仕様の変更等

受注生産品

- 15000ℓまでの各特殊サイズ・窒素ガス用・二酸化炭素ガス用・脱脂処理他



AA2型・AA型・AT型仕様表

型 式	内 容 積 ℓ	最 高 使用圧力 MPa(kg/cm ²)	板 厚	内 径	胴 長	全 長	配管口	ドレン口	概算重量 kgf
			A	B	C	D	E	F	
			m/m	m/m	m/m	m/m	m/m	m/m	
AA2-100	100	0.98(10.0)	4.5	350	914	1298	15	10	55
AA5-200	211	0.98(10.0)	6.0	500	914	1360	20	10	105
AA2-300	307	0.98(10.0)	6.0	500	1400	1846	25	15	150
AA5-400	401	0.98(10.0)	6.0	600	1230	1714	40	15	170
AA5-500	506	0.98(10.0)	6.0	600	1600	2084	40	15	205
AA5-600	645	0.98(10.0)	9.0	750	1219	1783	40	15	320
AA5-700	703	0.98(10.0)	9.0	750	1350	1914	40	15	350
AA5-1000	1016	0.98(10.0)	9.0	850	1524	2126	40	15	440
AA5-1500	1512	0.98(10.0)	9.0	1000	1620	2280	50	20	565
AA5-2000B	2045	0.98(10.0)	9.0	1000	2300	2960	50	20	720
AA3-3000	3011	0.98(10.0)	9.0	1200	2210	3082	F100	25	1050
AA3-4000	4059	0.98(10.0)	12.0	1400	2100	3121	F100	25	1500
AT3-50	5072	0.98(10.0)	12.0	1500	2300	3371	F100	32	1700
AT3-60	6039	0.98(10.0)	12.0	1600	2400	3521	F100	32	1900
AT3-70	7006	0.98(10.0)	12.0	1700	2450	3621	F100	32	2050
AT5-80	8016	0.98(10.0)	12.0	1800	2480	3701	F100	40	2300
AT5-90	9082	0.98(10.0)	16.0	2000	2150	3483	F100	40	3100
AT5-100	10024	0.98(10.0)	16.0	2000	2450	3783	F150	40	3350
標準附属品	安全弁1ヶ、圧力計（コック付）1ヶ、ドレンセット1ヶ								

※ 出入口サイズの数字のFはJIS10kg/cm²フランジタイプを示します。