

仕様

タンクの選定にあたり、コンプレッサの吐出空気量の20~25%が目安となります。より効果的に省エネをおこなうために、十分な容積の機種を選定してください。

《ステンレス製》

最高使用圧力	1.08MPa					0.98MPa						
型式 RAT-□	65S	100S	160S	250S	360S	440S	560S	770S	1100S	1500S	2000S	
内容積(L)	65	104	160	258	365	449	562	772	1090	1500	2000	
使用流体	圧縮空気											
容器材質	SUS304 (ステンレス)					SUS304 (ステンレス) ※一部にFC材を使用しています。						
空気出入口径	15A(1/2B)	25A(1B)			40A(1 1/2B)			65A(2 1/2B)				
安全弁 口径	15A(1/2B)	25A(1B)			40A(1 1/2B)			50A(2B)				
各部寸法 (mm)	銅板内径 φa	350			400	500	600		750	950	1000	
	A	940	1350	1551	1600	1591	1891	2291	2071	1906	2265	2902
	B	699	1059	1249	1279	1250	1550	1950	1700	1457	1464	
	C	449	499	509	529	550			580	657	664	
外形図のアルファベットに対応	D	150										
圧力計	8A(1/4B)×φ60					10A(3/8B)×φ75						
ドレン弁 (接続口径)	ボールバルブ R15A(R1/2B) ※ドレントラップは付属していません。											
質量 (kg)	35	45	75	90	130	155	185	255	400	510	640	
塗装色	ゴールドメタリック											

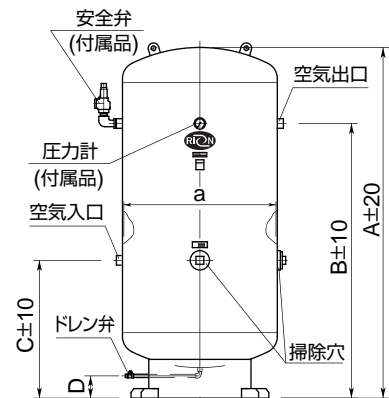
《スチール製》

最高使用圧力	0.98MPa(標準仕仕様)												
型式 RAT-□	100	200	300	400	600	750	1000	1500	2000	2500	3000	3500	
内容積(L)	100	210	300	400	600	750	1010	1530	2040	2570	3080	3530	
使用流体	圧縮空気												
容器材質	SS400 (鉄鋼)												
空気出入口径	20A(3/4B)	25A(1B)		40A(1 1/2B)			50A(2B)		65A(2 1/2B)		80A(3B)フランジ		
安全弁 口径	15A(1/2B)	25A(1B)		32A(1 1/4B)			40A(1 1/2B)		50A(2B)		40A×2(1 1/2B×2)		
各部寸法 (mm)	銅板内径 φa	350	480		570	750		1000		1200			
	A	1249	1400	1940	1850	1684	2039	1640	2306	2200	2663	3115	3515
	B	1030	1100	1340	1510	1370	1700	1280	1806	1666	2000		2600
	C	330	420		500		600	550	906	1016	1000		1300
外形図のアルファベットに対応	D	91		101	141		146						
圧力計	8A(1/4B)×φ60					10A(3/8B)×φ75							
ドレン弁 (接続口径)	ボールバルブ R15A(R1/2B) ※ドレントラップは付属していません。												
質量 (kg)	55	115	155	185	300	385	415	560	980	1145	1325	1570	
塗装色	アイボリー (マンセルNo.5G8.8/0.2)												

《スチール製》

最高使用圧力	1.47MPa(中仕仕様)							
型式 RAT-□	200H	300H	400H	600H	750H	1000H	1500H	
内容積(L)	210	310	410	600	830	1050	1500	
使用流体	圧縮空気							
容器材質	SS400(鉄鋼)							
空気出入口径	40A(1 1/2B)					50A(2B)		
安全弁 口径	32A(1 1/4B)					40A(1 1/2B)		
各部寸法 (mm)	銅板内径 φa	480	570		850			
	A	1420	1484	1868	1417	1818	2201	3003
	B	1110	1170	1520	1016	1417		
	C	430	450	510	638			
外形図のアルファベットに対応	D	91	100		148			
圧力計	8A(1/4B)×φ60			10A(3/8B)×φ75				
ドレン弁 (接続口径)	ボールバルブ R15A(R1/2B) ※ドレントラップは付属していません。							
質量 (kg)	167	210	260	340	405	506	710	
塗装色	アイボリー (マンセルNo. 5G8.8/0.2)							

外形図 RAT-□/H/S共通 概略寸法



※本機は圧力容器安全規則に該当する第二種圧力容器です。
 ※安全弁・圧力計は付属品です。設置時に取付けてください。
 ※本機は工業用です。 ※本機は屋内仕様です。
 ※納期は3週間ほどでお届けできますが、詳細は都度確認ください。
 ※RAT-1500以上(-H、S含む)はチャーター便になりますので、別途運賃を申し受けます。

お問い合わせは下記へ

オリオングループ

豊かな明日を切り開く熱の技術



リオン熱学株式会社

ホームページアドレス: <http://www.rion-tpe.co.jp>

本社 / 長野支店: 長野県長野市大字穂保 北部工業団地 13
 TEL: (026)251-3300 FAX: (026)295-9189
 東京支店: 東京都豊島区南池袋 2-49-4 太陽生命ビル 4 階
 TEL: (03)6907-8101 FAX: (03)5391-1006