

# コンプレッサ

# モーターコンプレッサラインナップ

## オイルフリーコンプレッサ

商品コード	クラス	ドライヤ 内蔵	インバータ式	全天候型
<b>スクリュー</b>				
294035	37kW(60Hz)	●		●
294119	75kW(60Hz)	●		●
<b>スクロール</b>				
294401	1.5kW(50Hz)	●		
294400	1.5kW(60Hz)	●		
294421	2.2kW(50Hz)	●		
294420	2.2kW(60Hz)	●		
294450	3.7kW(50Hz)	●		
294440	3.7kW(60Hz)	●		
294461	5.5kW(50Hz)	●		
294460	5.5kW(60Hz)	●		
294463	7.5kW(50Hz)	●		
294462	7.5kW(60Hz)	●		
294464	3.7~7.5kWマルチ	●	●	
294431	11kW(50Hz)	●		
294430	11kW(60Hz)	●		
<b>レスピロータンクマウントタイプ</b>				
293799	0.75kW(100V)			
293810	0.75kW(50Hz)			
293800	0.75kW(60Hz)			
293911	1.5kW(50Hz)			
294470	2.2kW(50Hz)			
293930	2.2kW(60Hz)			
293941	3.7kW(50Hz)			
293940	3.7kW(60Hz)			
293891	5.5kW(50Hz)			
293890	5.5kW(60Hz)			
293861	7.5kW(50Hz)			
293860	7.5kW(60Hz)			
293851	11kW(50Hz)			
293850	11kW(60Hz)			
<b>レスピローパッケージタイプ</b>				
293900	1.5kW(60Hz)	●		
293951	3.7kW(50Hz)	●		
293950	3.7kW(60Hz)	●		
293980	5.5kW(60Hz)	●		
293960	7.5kW(50Hz)	●		
293990	7.5kW(60Hz)	●		
293841	11kW(50Hz)	●		
293840	11kW(60Hz)	●		
293842	11kW	●	●	
293831	15kW(60Hz)	●		

## 給油式コンプレッサ

商品コード	クラス	ドライヤ 内蔵	インバータ式	全天候型
<b>スクリュー</b>				
293996	5.5kW(60Hz)	●		
294001	11kW(50Hz)	●		
294020	11kW(60Hz)	●		
294040	11kW(60Hz)	●		●
294010	15kW(60Hz)	●		●
294060	22kW(60Hz)	●		●
294030	37kW(60Hz)	●		●
294070	55kW(60Hz)	●		●
294140	75kW(50Hz)	●		●
294142	75kW(50Hz400V)	●		●
294110	75kW(60Hz)	●		●
294111	75kW(60Hz400V)	●		●
294112	75kW(60Hz 複電圧)	●		●
294692	15kW	●	●	●
294694	22kW	●	●	●
294696	37kW	●	●	●
294698	55kW	●	●	●
294700	75kW	●	●	●
294701	75kW(400V)	●	●	●
<b>レスピロータンクマウントタイプ</b>				
223538	3.7kW(60Hz)高圧			
223540	5.5kW(60Hz)高圧			
293853	7.5kW(60Hz)			
293870	11kW(60Hz)高圧			



## オイルフリーコンプレッサ(スクリュー/全天候型)

- 高品質な商品の製造に最適なオイルフリー仕様
- 設置場所を選ばない屋外仕様



### ■ 仕様

商品コード	294035	294119
クラス (kW)	37 (60Hz)	75 (60Hz)
メーカー	北越	
型式	SMAD37PD-62	SMAD75PD-62
モーター出力 (kW)	37	75
吐出圧力 (MPa)	0.7	
空気量 (m <sup>3</sup> /min)	5.3	11.7
吸込み圧力・温度 (°C)	大気圧・2~40	
容量制御	2位置制御+ACCS	
吐出管径	40 (1・1/2B)	50 (2B)
ドライヤ	出口空気露点(°C) 圧力下 10	
消費電力 (kW)	1.9	3.6
寸法:全幅×奥行×全高 (mm)	2,250×1,250×1,740	2,900×1,505×1,950
整備質量 (kg)	1,490	2,800
騒音値 (dB(A))	68	69
推奨漏電遮断機 (A)	225	600

# オイルフリーコンプレッサ(スクロール/タンク付き)

必要なとき、必要な場所にオイルフリーエア ◎オールインワンのどこでもエア仕様



- レシーバタンク  
24ℓ×2本付属※



通常時は  
カバー装着

- レギュレータ
- オートドレン  
トラップ
- キャスター



◎現場の電源容量に合わせて  
マルチ出力切り替え可能  
3.7kW/5.5kW/7.5kW

◎コンパクトで設置の自由度が高い  
◎インバータ制御で省エネ  
◎50/60Hz兼用

※注) エア消費量が多い場合、  
別途レシーバタンクが必要となります。

■仕様

商品コード	294464	
商品名	コンプ3.7~7.5マルチSRFID	
メーカー	日立産機システム	
型式	SRL-A7.5DV どこでもエア仕様	
出力(kW)	3.7/5.5/7.5	
周波数(Hz)	50/60	
電源(V)	三相200/200・220	
制御圧力(MPa)	0.30~0.90(標準設定0.65)	
吐出し空気量 (L/min)	3.7kW設定時	500
	5.5kW設定時	725
(0.65MPa時)	7.5kW設定時	850

空気タンク容量(L)	48(24×2)	
空気取出口(A[B])	15 [1/2]	
ドライヤ	出口空気露点(℃)	圧力下15以下
	消費電力(W)	420/480・510
外形寸法(幅×奥行×高さ)(mm)	730 × 1,005 × 1,130	
周囲温度(℃)	5~40	
質量(kg)	250	
騒音値(dB(A))	53	
標準付属品	一次線10m	

# オイルフリーコンプレッサ(スクロール)

■仕様

商品コード	294401	294400	294421	294420	294450	294440
クラス (SRFD)	1.5		2.2		3.7	
メーカー	日立					
型式	SRL-1.5DMA5	SRL-1.5DA6	SRL-2.2DMA5	SRL-2.2DA6	SRL-3.7DA5	SRL-3.7DA6
周波数(Hz)	50	60	50	60	50	60
出力(kw)	1.5		2.2		3.7	
最高圧力 (制御圧力ON-OFF) (Mpa)	0.85 (0.65~0.85)	0.83 (0.64~0.83)	0.85 (0.65~0.85)	0.83(0.64~0.83)		
吐出し空気量(L/min)	160		240		400	
内蔵空気タンク容量(L)	18		18		32	
吐出管寸法(A)	10 (3/8B) ×1					
ドライヤ	出口空気露点(℃)	圧力下15以下	圧力下10以下	圧力下15以下	圧力下10以下	
	電源(V) 単相-	200	200・220	200	200・220	200
	消費電力(W)	190	350	190	350	320
外形寸法	全幅(mm)	650	751	650	751	851
	奥行(mm)	650	565	650	565	750
	全高(mm)	1,030	1,030	1,030	1,030	1,190
質量(kg)	159	142	167	147	234	
騒音値 dB(A)	45		46		47	
推奨漏電遮断機(A)	15		30		30	

商品コード	294461	294460	294463	294462	294431	294430
クラス (SRFD)	5.5		7.5		11	
メーカー	日立					
型式	SRL-5.5DMA5	SRL-5.5DMA6	SRL7.5P5ARN-7K	SRL-7.5DMN6	SRL-11DMA5	SRL-11DMP6
周波数(Hz)	50	60	50	60	50	60
出力(kw)	5.5		7.5	7.7	11	
最高圧力 (制御圧力ON-OFF) (Mpa)	0.85 (0.65~0.85)	0.7 (0.6~0.7)		0.65~0.8	0.65~0.8	
吐出し空気量(L/min)	600		800	890	1,260	1,260
内蔵空気タンク容量(L)	24					
吐出管寸法(A)	10 (3/8B) ×1		20 (3/4B)			
ドライヤ	出口空気露点(℃)	圧力下15以下		圧力下10以下		圧力下10以下
	電源(V) 単相-	200	200・220	200	200・200	200
	消費電力(W)	300	320	300	300	300
外形寸法	全幅(mm)	750		1,180	980	980
	奥行(mm)	715		750	660	660
	全高(mm)	1,220		1,300	1,450	1,450
質量(kg)	241		330	353	397	
騒音値 dB(A)	50		53		56	
推奨漏電遮断機(A)	50		75		100	

掲載は代表機種であり、納品される機械とは異なる場合がございます。また、仕様はメーカー・年式により異なる場合がございます。

# オイルフリーコンプレッサ(レシプロ/ボックス型)



293980



293842

◎インバータ式は  
使用空気量に応じた  
回転数の自動制御で  
省エネ運転

■仕様

商品コード	293900	293951	293950	293980	293960	293990	293841	293840	293842	293831
商品名 コンブ-	1.5RPFD	3.7RPFD		5.5RPFD	7.5RPFD		11RPFD		11RPFD インバータ	15RPFD
メーカー	アネスト岩田						日立			
型式	CFP15CF-8.5D	CFP37CF-8.5D	CFP37CF-8.5D	CFP55CF-8.5D	CFP75CF-8.5D	CFP75CF-8.5DM6	POD-11MB5	POD-11MA6	POD-11VNPB	POD-15MNPB6
周波数 (Hz)	60	50	60	60	50	60	50	60	50/60	60
吐出し空気量 (L/min)	160	375		565	825		1280		1335	1700
出力 (kW)	1.5	3.7		5.5	7.5		11		15	
制御圧力 (MPa)	0.7~0.85									
電源電圧 (V)	50Hz : 三相200/60Hz : 三相200・220									
空気出口接続管径 (A[B])	[1/4] ボールバルブ	[3/8] ボールバルブ		[3/4]	[3/4] ボールバルブ		[1/2] ボールバルブ、ハイカプラ		Rc1/2止め弁×1	Rc1止め弁×1
ドライヤ	出口空気露点 (圧力下) (°C) 15以下									
消費電力 (W)	230	260	250	460	430	460	500	590・600	300	690・710
空気タンク容量 (L)	25	39		70	70		32		32	32
外形寸法 (幅×奥行×高さ) (mm)	695×585×1,000	890×655×1,200		1,170×745×1,530	1,230×870×1,480		1,470×975×1,463	1,455×975×1,463	1,302×945×1,400	1,353×945×1,400
機体質量 (kg)	110	182	182	330	380	380	498	519	505	554
騒音値 (dB(A))	58	56	56	56	56	56	62	62	62	66

# オイルフリーコンプレッサ(レシプロ/タンク型)



293799



293911

■仕様

商品コード	293799	293810	293800	293911	294470	293930	293941	293940	293891	293890	293860	293851	293850
商品名 コンブ-	0.75RTF (100V)	0.75RTF		1.5RTF	2.2RTF		3.7RTF		5.5RTF		7.5RTF低	11RTF	
メーカー	日立		アネスト岩田	日立									
型式	0.75LE-8SB	0.75OP-9.5GSB5	TFP07B-10C6	1.5OP-9.5G5	2.2OP-9.5GB5	2.2OP-9.5GB6	3.7OP-9.5GB5	3.7OP-9.5GB6	5.5OP-9.5GB5	5.5OP-9.5GB6	7.5OP-8.5GP6	11OP-8.5GB5	11OP-8.5GP6
周波数 (Hz)	50/60	50	60	50	50	60	50	60	50	60	60	50	60
吐出し空気量(L/min)	85/100	75		165	240		405		605		875	1,280	
出力 (kW)	0.75/0.9	0.75		1.5	2.2		3.7		5.5		7.5	11	
制御圧力 (MPa)	0.8	0.78~0.93	0.8~1.0	0.78~0.93	0.78~0.93	0.78~0.93	0.78~0.93	0.78~0.93	0.78~0.93	0.78~0.93	0.70~0.85	0.70~0.85	0.70~0.85
電源電圧 (V)	単相100※			50Hz : 三相200/60Hz : 三相200・220									
空気出口接続管径 (A[B])	ハイカプラ										[3/4]ボールバルブ、ハイカプラ		
空気タンク容量 (L)	30	38	50	70	80		130		170		230	260	
外形寸法 (幅×奥行×高)(mm)	560×326×608	782×342×781	800×375×705	1,140×350×842	1,280×375×772		1,312×457×919		1,610×477×998		1,618×582×1038	1,833×665×1,146	
機体質量 (kg)	37	66	56	90	113		155		215		277	345	359
騒音値 (dB(A))	62/64	69	71	71	71	71	74	74	75	75	80	82	82

※電源電圧が単相100V機種は、一般的なコンセント接続での使用は可能な範囲ですが、単独での電流特性が大きいため、他に接続されている電気器具への影響が考えられます。独立した電気回路として、元電源とコンプレッサの間に漏電遮断機を通して接続してください。

# 給油式コンプレッサ(スクリー/全天候型)

## ■仕様



商品コード	工場用	294040	294692	294010	294694	294060	294696	294030	
	汎用	294041	—	294011	—	294061	—	—	
商品名	コンプ-	11SC全D	15SCI全D (インバータ)	15SC全D	22SCI全D (インバータ)	22SC全D	37SCI全D (インバータ)	37SC全D	
メーカー		北越							
型式		SMS11SD -66	SMS- 15VD-6	SMS15SD -66	SMS-22VD	SMS22SD -66	SMS- 37VD-8	SMS37RD -6E	
周波数 (Hz)		60	60	60	60	60	60	60	
吐出し空気量 (m <sup>3</sup> /min)		1.6	2.3	2	3.4	3.7	5.9	6.9	
出力 (kW)		11	15	15	22	22	37	37	
制御圧力 (MPa)		0.83	0.69	0.83	0.69		0.7		
電源電圧 (V)		50Hz : 三相200/60Hz : 三相200・220							
空気出口接続管径 (A[B])		25[1]	25[1]	25[1]	25[1]	25[1]	40[1・1/2]	50[2] 3/4スバット	
ドライヤ	出口空気露点 (圧力下) (°C)	10							10+5以下
	消費電力(kW)	0.63	0.49/0.57	0.64	1.15/1.43	1.56	1.5/1.9	1.2/1.4	
外形寸法 (幅×奥行×高さ)(mm)		1,475 ×810 ×1,100	1,685 ×900 ×1,135	1,475 ×810 ×1,100	1,930 ×925 ×1,235	1,830 ×840 ×1,200	2,220 ×1,040 ×1,405	2,110 ×1,030 ×1,380	
機体質量 (kg)		470	590	510	800	735	1,120	1,195	
騒音値 (dB(A))		60	58	58	56	58	60	60	

商品コード	工場用	294698	294070	294700	—	294140	294110	—	294142	294111	294112
	汎用	—	294071	—	294702	—	—	294109	—	—	—
商品名	コンプ-	55SCI全D (インバータ)	55SC全D	75SCI全D (インバータ)	75SCI全D (400V) (インバータ)	75SC全D 50Hz	75SC全D (工場用)	75SC全D 汎用	75SC全D 50Hz400V	75SC全D 400V	75SC全D 複電圧
メーカー		北越									
型式		SMS-55VD- 6	SMS55SD -68	SMS75EVD- E	SMS75VD-8	SMS75RD-5 E	SMS75RD-6 E	SMS75SD- 68	SMS75RD -5E	SMS75RD -6E	SMS75RD -6E
周波数 (Hz)		60	60	60	60	50	60	60	50	60	60
吐出し空気量 (m <sup>3</sup> /min)		8.8	9.1	14.2	12.8~11.9	12.4	12.4	11.9	13.9	13.9	13.9
出力 (kW)		55	55	75	75	75	75	75	75	75	75
制御圧力 (MPa)		0.7	0.7	0.7	0.6~0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
電源電圧 (V)		50Hz : 三相200/60Hz : 三相200・220			三相 400V・440V	三相200	三相200・ 220	三相200・ 220	三相400	三相400・ 440	三相200・220 三相400・440
空気出口接続管径 (A[B])		50[2]	50[2]	50[2]	50[2]	50[2]×1 20[3/4]×2	50[2]×1 20[3/4]×2	50[2]	50[2]×1 20[3/4]×2	50[2]×1	50[2]×1 20[3/4]×2
ドライヤ	出口空気露点 (圧力下) (°C)	10		10+5以下	10	10+5以下		10±3	10+5以下		
	消費電力(kW)	2.3/2.8	2.2/2.6	2.3/2.7	2.3/2.8	2.7	2.7	3.6	2.3	2.7	2.7
外形寸法 (幅×奥行×高さ)(mm)		2,500 ×1,220 ×1,640	2,390 ×1,150 ×1,640	2,850 ×1,400 ×2,060	2,895 ×1,150 ×1,640	2,590 ×1,250 ×1,690	2,590 ×1,250 ×1,690	2,665 ×1,150 ×1,640	2,590 ×1,250 ×1,690		
機体質量 (kg)		1,760	1,635	2,130	1,950	1,900	1,900	1,930	1,990		2,050
騒音値 (dB(A))		66	66	61	69	61	61	69	61		

# 給油式コンプレッサ(スクリー)

## ■仕様

商品コード	293996	294001	294020	
商品名	5.5SCD	11SCD50Hz	15SCD	
メーカー	北越			
型式	SAS6SD-67	SAS11SD-57	OPS-15M6ARN2-8K	
周波数 (Hz)	60	50	60	
吐出し空気量 (m <sup>3</sup> /min)	0.72	1.6	2.14	
出力 (kW)	5.5	11	15	
制御圧力 (MPa)	0.83		0.83	
電源電圧 (V)	三相200・220	三相200	三相200・220	
空気出口接続管径 (A[B])	15[1/2]	25[1]	25[1]	
ドライヤ	出口空気露点 (圧力下) (°C)			
	10			
	消費電力 kW)	0.43	0.51	0.5
外形寸法 (幅×奥行×高さ) (mm)	865×560×890	1,090×680×1,270	950×780×1,250	
機体質量 (kg)	230	400	400	
騒音値 (dB(A))	53	55	56	

掲載は代表機種であり、納品される機械とは異なる場合がございます。また、仕様はメーカー・年式により異なる場合がございます。

# 給油式コンプレッサ(レシプロ/タンク型)



高圧用

・制御圧力 1.15~1.4Mpa



## ■仕様

	標準		高圧	
	223538	223540	223538	223540
商品コード	293870	223538	223540	293853
商品名	コンプ-	3.7RT高	5.5RT高	11RT高
メーカー	アネスト岩田		アネスト岩田	
型式	TLP75E-10	TLP37B-14	TLP55EF-14	TLP110E-14
周波数 (Hz)	60	60	60	60
吐出し空気量 (L/min)	855	390	590	1,125
出力 (kW)	7.5	3.7	5.5	11
制御圧力 (MPa)	0.8~1.0	1.15~1.4		
電源電圧 (V)	三相200・220		三相200・220	
空気出口接続管径 (A[B])	[3/4] ボールバルブ、 ハイカブラ		[3/4] ボールバルブ、ハイカブラ	
空気タンク容量 (L)	180	220	235	200
外形寸法 (幅×奥行×高さ) (mm)	1,535×585 ×1,089	1,500×550 ×1,080	1,535×575 ×1,000	1,684×650 ×1,097
機体質量 (kg)	252	165	235	299
騒音値 (dB(A))	73	71	72	77

# エンジンコンプレッサ



## ■仕様

	162080	162300	162380
商品コード	162080	162300	162380
商品名	15HP	110HP	190HPタイヤ式
メーカー	北越		
型式	PDS55S-5C1	PDS390S-5B1	PDS655S-4B2
吐出し空気量 (m <sup>3</sup> /min)	1.55	11	18.5
定格出力 (kW/min <sup>-1</sup> )	10.5/3,200	80.9/2,400	118/2,500
制御圧力 (MPa)	0.69	0.7	0.7
燃料タンク容量 (L)	18	180	270
使用燃料	軽油		
空気出口接続管径 (A[B])	20A [3/4B]×1ヶ	20A [3/4B]×4ヶ 50A[2B]×1ヶ	20A [3/4B]×2ヶ 50A[2B]×1ヶ
外形寸法 (幅×奥行×高さ) (mm)	1,300×720×820	2,600×1,300×1,400	3,650×1,685×2,070
乾燥質量 (kg)	320	1,655	2,850
運転整備質量 (kg)	350	1,870	3,190
低騒音指定状況	超低	超低	低
ボディ形状	ボックス	ボックス	トレーラー

# エンジンコンプレッサ(アフタークーラー内蔵)

## ■仕様

	162110	162120	162122	162180	162182	162250	162248	162252
商品コード	162110	162120	162122	162180	162182	162250	162248	162252
商品名	ドライ20HP	ドライ25HP	ドライ25HP オイルフェンス付	ドライ35HP	ドライ35HP オイルフェンス付	ドライ50HP	ドライ50HP オイルフェンス付	ドライ75HP
メーカー	北越							
型式	PDS75SC-5C1	PDS100SC	PDS100LC-5C5	PDS130SC	PDS140LC-5C5	PDS175SC-5C3	PDS185SC-7C5	PDS265SC-5C3
吐出し空気量 (m <sup>3</sup> /min)	2.1	2.8	2.8	3.7	4.0	5	5.2	7.5
定格出力 (kW/min <sup>-1</sup> )	15.2/3,200	19/3,500	19.2/3,400	28/3,000	26.9/3,000	37.9/2,600	34.9/3,000	61.2/2,500
制御圧力 (MPa)	0.69	0.69	0.7	0.69	0.7	0.69	0.7	0.69
燃料タンク容量 (L)	28	28	33	70	69	90	92	115
使用燃料	軽油							
空気出口接続管径 (A[B])	20A (3/4B) ×2ヶ	20A (3/4B) ×2ヶ	20 (3/4B) ×2ヶ	20A (3/4B) ×2ヶ	20A (3/4B) ×3ヶ	20A (3/4B) ×3ヶ	20A (3/4B) ×3ヶ	50A・1ヶ(CAP)、 20A・4ヶ
外形寸法 (幅×奥行×高さ) (mm)	1,460×750 ×865	1,460×750 ×865	1,505×800 ×905	1,580×890 ×1,060	1,580×890 ×1,130	1,850×950 ×1,060	1,970×950 ×1,300	2,050×1,200 ×1,250
乾燥質量 (kg)	445	445	525	650	700	830	835	1,170
運転整備質量 (kg)	485	485	565	760	780	930	935	1,310
低騒音指定状況	超低	超低	超低	超低	超低	超低	超低	超低
ボディ形状	ボックス							

# エンジンコンプレッサ(ドライエアタイプ)

◎アフタクーラ、オートドレン、アフタウォーマを装備し、ドライなサービスエアを提供  
湿度が高い日も圧縮空気中に水が出ません。



162305



162325

## ■仕様

商品コード	162253	162305	162325	162410
商品名	75HPドライタイプ /AW	110HPドライタイプ /AW	110HPドライ /タイヤ式 /AW	190HPドライ /タイヤ式 /AW
メーカー	北越			
型式	PDS265SD-5C3	PDS390SD-5C1	PDS390SD-4C1	PDS655S-D
吐出し空気量 (m <sup>3</sup> /min)	7.5	11	11	18.5
定格出力 (kW/min <sup>-1</sup> )	61.2/2,500	84.4/2,200	84.4/2,200	118/2,500
制御圧力 (MPa)	0.69	0.69	0.69	0.7
燃料タンク容量(L)	115	180	180	270
空気出口接続管径 (A[B])	50A・1ヶ(CAP)、 20A・4ヶ	20A(3/4B)×4ヶ 50A(2B)×1ヶ	20A(3/4B)×4ヶ 50A(2B)×1ヶ	20A(3/4B)×2ヶ 50A(2B)×1ヶ
外形寸法 (幅×奥行×高さ) (mm)	2,175×1,200×1,250	2,680×1,300×1,400	3,065×1,415×1,870	3,650×1,685×2,070
乾燥質量 (kg)	1,210	1,770	2,010	3,120
運転整備質量 (kg)	1,350	1,980	2,220	3,460
低騒音指定状況	超低	超低	超低	低
ボディ形状	ボックス	ボックス	トレーラー	トレーラー

・燃料:軽油

# エンジンコンプレッサ(高圧)

高圧

可変圧

可変圧/ドライエアタイプ

◎低圧から高圧までフルデジタル制御の可変圧力

◎アフタクーラ、オートドレン、アフタウォーマを装備し、ドライなサービスエアを提供  
湿度が高い日も圧縮空気中に水が出ません。

◎低圧から高圧までフルデジタル制御の可変圧力



## ■仕様

	高圧	可変圧	可変圧/ドライエアタイプ
商品コード	162440	162438	162385
商品名	高圧190HP-10.5	高圧コンプ200VPB	270HPドライ/タイヤ式/AW
メーカー	北越	デンヨー	デンヨー
型式	PDSF530S-4B2	DIS-200VPB	DIS-200VPS-D
吐出し空気量(m <sup>3</sup> /min)	15	21.2(定格)~22.7~24.0~25.5	21.2(定格)~22.7~24.0~25.5
定格出力 (kW/min <sup>-1</sup> )	118/2,500	197/2,100(定格)~2,180~2,260~2,350	197/2,100(定格)~2,180~2,260~2,350
制御圧力 (MPa)	1	1.27(定格)~1.03~0.83~0.70	1.27(定格)~1.03~0.83~0.70
燃料タンク容量 (L)	270	400	400
空気出口接続管径 (A[B])	20A (3/4B)×2ヶ、50A(2B)×1ヶ、 エアチャック10A×1	20A (R3/4B) ×2ヶ、50A(Rc2)×1ヶ	20A(R3/4B)×2ヶ、50A(Rc2)×1ヶ
外形寸法 (幅×奥行×高さ)(mm)	3,450×1,685×2,070	3,610×1,780×1,795	3,810×1,680×2,150
乾燥質量 (kg)	2,890	3,490	3,680
運転整備質量 (kg)	3,230	3,990	4,200
低騒音指定状況	低	超低	超低
ボディ形状	トレーラー	ボックス	トレーラー

・燃料:軽油

# エンジンコンプレッサ(レシプロ)



## ■仕様

商品コード	223450	
商品名	エンジン ベビコン	
メーカー	アネスト岩田	
型式	PLUE22-10	PLUE22B-10
吐出し空気量(L/min)	265	
定格出力 (kW/min <sup>-1</sup> )	2.2	
制御圧力 (MPa)	0.8~1.0	
使用燃料	ガソリン	
空気出口接続管径 (A[B])	ハイカブラ	
外形寸法 (幅×奥行×高さ) (mm)	900×380×680	900×405×680
乾燥質量 (kg)	60	60

掲載は代表機種であり、納品される機械とは異なる場合がございます。また、仕様はメーカー・年式により異なる場合がございます。

# レシーバータンク

## ◎ 空気タンクの使用で効率のよいエア供給ができます

- 空気タンクを内蔵していないコンプレッサや瞬間的に大量の圧縮空気を使用する場合に安心。
- 容量の大きな空気タンクを使用するとコンプレッサの発停頻度が少なくなり無駄な動力が抑えられます。
- 空気タンク内では圧縮空気の温度が下がりドレン水が分離され、空気品質が向上します。

### ■ 仕様

商品コード	212013		212020	212060	212065	
商品名	レシーバータンク-		30L	120L高	160L	0.6m3
メーカー	アネスト岩田		アネスト岩田	オリオン	明治機械	
型式	SAT-33H-100	SAT-33HB-100	SAT-120C-140	MST160C-100	ST600C-100	
内容積 (L)	33		120	162	595	
最高使用圧力 (MPa)	1.08	1.0	1.4	0.98	1.08	
接続口径	入口(A)	Rc 3/8		1 1/2B×3/4B Rc	25(1B)Rc	65(Rc2・1/2)
	出口(A)	G 1/4ボールナット		RC3/4B Rc	25(1B) Rc	65(Rc2・1/2)
圧力計	1/4	1/4	—	1/4B×60	3/8B×75	
ドレン弁 (A)	1/4B	1/4B	3/8	1/4 B	1/2B	
安全弁 (A)	R3/8×RC1/4		—	3/8B	1/2B	
寸法 (mm)	全高	390	400	1,370	1,450	1,900
	全幅	700	580	672.2	550	798
自重 (kg)	18	18	60	75	305	



212013



商品コード	173280	212070		212090	212073		
商品名	レシーバータンク-	1m3高	1m3	1.5m3	2m3		
メーカー	エア技研	オリオン		明治機械	オリオン		
型式	OPNPC-12300	NRT-1000(40A)	NRT-1000V(50A)	ST1000C-90(65A)	MST-1500B-90	NRT-2000	
内容積 (L)	1,000	1,072		987	1,498	2,029	
最高使用圧力 (MPa)	2.7	0.98		0.88	0.98		
接続口径	入口(A)	50(2B) Rc	40 Rc	50 Rc	65(Rc2・1/2)	65(Rc2・1/2)	80(3B) Rc
	出口(A)	50(2B) Rc	40 Rc	50 Rc	65(Rc2・1/2)	65(Rc2・1/2)	80(3B) Rc
圧力計	3/8B	3/8B×75		3/8B×75	3/8B×75	3/8B×75	
ドレン弁 (A)	1/2 B	15		1/2 B	1/2 B	15	
安全弁 (A)	25(1B)	50		25(1B)	25(1B)	65	
寸法 (mm)	全高	1050	1,847	2,106	2,113	2,168	
	全幅	1,918	930	958	923	1,200	
自重 (kg)	—	435		445	445	805	

### オイルフリー機用

商品コード	212061	212063	212071	212075	
商品名	レシーバータンク-	160L	0.4m3	1m3	2m3
メーカー	オリオン	オリオン	オリオン	オリオン	
型式	MST160C-100	MST400D-100-SP	MST1000D-15NE	MST-2000D	
内容積 (L)	162	390	980	1,980	
最高使用圧力 (MPa)	0.98	0.98	0.88	0.88	
接続口径	入口(A)	(1B)	40(1・1/2B)	50	50
	出口(A)	(1B)	40(1・1/2B)	50	50
圧力計	1/4B	10A	10A	3/8B×75	
ドレン弁 (A)	Rc1/4B	15	15	1/2 B	
安全弁 (A)	3/8B	15	20	25(1B)	
寸法 (mm)	全高	1,450	1,372	2,125	2,948
	全幅	550	718	1,114	1,293
自重 (kg)	75	390	610	900	

### 汎用コンプ用

商品コード	212010
商品名	汎用コンプ用ドレンタンク
メーカー	エア技研
型式	MD-3C
内容積 (L)	10
最高使用圧力 (MPa)	0.99
吐出口	3ヶボールコック付
全高 (mm)	600
自重 (kg)	16



212071

# エアヘッダータンク



エアを複数に分岐させて供給します。工具を複数台で使用する場合などに。

### ■ 仕様

商品コード	212008
商品名	エアヘッダータンク/4コ口
メーカー	電研工業
取出口	20Aニップル 4ヶ所
入口	HPTS 8A
本体太さ (mm)	φ216
幅 (mm)	600
備考	部材: SUS

# エアドライヤ(冷凍式)

## 標準



### 仕様

商品コード	294210	294280	294300	294320	294360	
型式	RAX-3F	RAX-55G	RAX-75F	RAX-90F	RAX-190-F*	
処理空気量 50/60Hz (m <sup>3</sup> /min)	0.32/0.37	8.9/10.4	11/13	16/19	32/38	
入口空気温度範囲 (°C)	2~50	5~50	2~60		5~60	
出口空気露点 (°C)	圧力下10					
使用流体/周囲温度 (°C)	圧縮空気/2~40					
使用圧力範囲(ゲージ)圧力 (MPa)	0.2~0.98		0.29~0.98			
外形寸法	高さ(mm)	445	1,100	1,102	1,276	
	奥行(mm)	440	990	1,120		
	幅(mm)	183	330	642	672	950
質量 (kg)	14	90	146	237	370	
空気出入口接続口径	1/2B(15A)R オスネジ	2B(50A)R オスネジ	2B(50A)R オスネジ		3B (80A) フランジ	
電気特性 50/60Hz	電源 (V)	単相100				
	消費電力 (kW)	0.19/0.20	1.48/1.91,1.90	2.1/2.6,2.6	3.0/3.7,3.7	5.6/6.6,6.5
	しゃ断器容量(A)	5	10	15	30	40

※ 処理空気条件は、入口空気圧力(ゲージ圧力): 0.69MPa、入口空気温度: RAX-3F・15Gは35°C、RAX-3-B・55G・75F・90F・190Fは40°C 出口空気露点: 大気圧下 -17°C 圧力下10°C 周囲温度32°C  
 ※ 処理空気量は、空気圧縮機の吸い込み状態に換算した値です。(大気圧、32°C、75%)  
 ※ 電源電圧±5%の場合。電源電圧±10%では、2~40%となります。  
 \* 屋外設置が可能な全天候仕様もございます。(商品コード工場用: 294361 / 汎用: 294362)

## 高温入気対応型

### ◎ 高入気温度対応

入口空気温度は80°Cまで対応します。

### 仕様

商品コード	294266		294270		294301	
商品名 エアドライヤー	11高温		37高温		75高温	
型式	RAX-11F-SE	RAX-11G-SE	RAX-37F-SE	RAX-37G-SE	RAX75J-SE	
処理空気量 50/60Hz (m <sup>3</sup> /min)	1.5/1.7	1.75/1.93	5.7/6.4	6.1/6.5	12.1/13.4	
入口空気温度範囲 (°C)	2~80			5~80		
出口空気露点 (°C)	圧力下10					
使用流体/周囲温度範囲 (°C)	圧縮空気/2~40				圧縮空気/2~48	
使用圧力範囲(ゲージ)圧力 (MPa)	0.2~0.98				0.29~0.98	
外形寸法	高さ(mm)	610	600	1,100		
	奥行(mm)	780	780	980	990	
	幅(mm)	255	240	305	330	470
質量 (kg)	39		88	90	190	
空気出入口接続口径	1B (25A)R オスネジ		1・1/2B (40A)R オスネジ		2B・50A オスネジ	
電気特性 50/60Hz	電源 (V)	三相200/200,220				
	消費電力 (kW)	0.47/0.58,0.59	0.68/0.78,0.80	1.46/1.90,1.90	1.39/1.75,1.85	3.0/3.9,3.9
	しゃ断器容量(A)	5	10	10	10	30

※ 処理空気条件は、入口空気圧力(ゲージ圧力): 0.69MPa、入口空気温度: 55°C、出口空気露点: 大気圧下 -17°C、圧力下10°C、周囲温度: 32°C。  
 ※ 処理空気量は、空気圧縮機の吸い込み状態に換算した値です。(大気圧32°C、75%)

## 中圧仕様

### ◎ 圧縮空気1.57MPa対応

最高使用圧力は1.57MPa。  
中圧力エアに対応する圧縮空気除湿装置です。

### ◎ 高入気温度対応

入口空気温度は80°Cまで対応します。



### 仕様

商品コード	294230	
商品名	エアドライヤー7.5高	
型式	RAX-7.5HB	RAX7.5J-H-A1
処理空気量×2 (m <sup>3</sup> /min)	0.82/0.97	
入口空気温度範囲 (°C)	2~80	
出口空気露点 (°C)	圧力下5~15	圧力下10
使用流体/周囲温度範囲 ※3(°C)	圧縮空気/2~40	圧縮空気/2~45
最高使用圧力(ゲージ)圧力 (MPa)	1.57	
外形寸法	高さ(mm)	550
	奥行(mm)	565
	幅(mm)	255
質量 (kg)	25	32
空気出入口接続口径	3/4B(20A) Rオスネジ	
電気特性 50/60Hz	電源 (V)	単相200/200,220
	消費電力 (kW)	0.3/0.34,0.37
	しゃ断器容量(A)	10
冷媒	R-22	R-134a

※1 処理空気条件は、入口空気圧力(ゲージ圧力): 1.57MPa、55°C 入口空気温度: 出口空気露点: 圧力下 15°C、周囲温度: 32°C  
 ※2 空気圧縮機の吸い込み状態に換算した値です。(大気圧、32°C、75%)  
 ※3 電源電圧±5%の場合。電源電圧±10%では、2~40%となります。

# エアドライヤー(吸着式)

吸着式圧縮空気除湿装置(ヒートレスエアドライヤー)

- ・-60~0℃の任意の露点(圧力下)設定で省エネ制御可能(露点表示精度:-60℃~20℃±3℃)
- ・デジタル露点モニター付
- ・露点警報出力(無電圧2接点付、待機シーケンス付)、アナログ出力(DC0~5V(-80~+20℃))装備。
- ・圧縮空気品質、露点の遠隔監視が可能。



## ■仕様

商品コード	294364		
商品名	420		
メーカー	オリオン		
型式	QSQ-420C-EDC		
処理量	入口空気量	m <sup>3</sup> /min	4.20/2.94
	出口空気量	m <sup>3</sup> /min	3.60/2.10
	再生空気量	m <sup>3</sup> /min	0.60/0.84
使用範囲	使用流体	圧縮空気	
	使用圧力範囲(ゲージ圧力)	MPa	0.39~0.98
	周囲温度	℃	2~40
	入口空気温湿度	℃/%	5~50/飽和以下(水滴無きこと)
露点表示範囲	℃	-80~+20	
露点制御範囲	℃	-60~0	
露点精度	℃	-60~+20±3	
外形寸法	高さ	mm	1,475
	奥行	mm	589
	幅	mm	335
質量	kg	110	
空気出入口	空気入口・出口	Rc1・1/2	
接続口径	再生空気排出口	Rc1	
電源	単相 100/200・220・230		
付属フィルター	LSF700-G2/ MSF700-1-G2		

## ■販売品

商品コード	商品名	型式	使用本数
-	ミストフィルター用エレメント 700	EMS700	1
-	ラインフィルター用エレメント 700	ELS700	1

※処理空気量は、空気圧縮機の吸い込み状態に換算した値です。(大気圧、32℃、75%)  
 処理条件は入口空気温湿度35℃/豊和以下(水滴無きこと)、入口空気圧力(ゲージ圧力)  
 0.69MPa、周囲温度:32℃、出口空気露点:圧力下-40℃(大気圧下-58℃)  
 ◎付属フィルターのエレメントは販売となります。

# アフタークーラー

圧縮空気中の水分を冷却・除去。  
 コンプレッサ使用時の水分によるトラブル、エアツールの温度上昇、エア配管の凍結やサビの発生などを防止します。  
 屋外設置可能な防水構造です。  
 190HPコンプレッサ(PDS655S)用。



## ■仕様

商品コード	294370		
商品名	アフタークーラー-200HP		
メーカー	北越工業		
型式	ACU200		
アフタークーラー形式	空冷コルゲートフィン式		
処理空気量	m <sup>3</sup> /min	18.5	
周囲条件	気温 0~40℃、湿度 85%以下		
吸込条件	圧力 0.68MPa (7kgf/cm <sup>2</sup> )、温度 100℃以下		
吐出条件	外気温 +10℃以下		
電源	3相 200V、1.5kW		
入口管径	50A (2B)、ガス管外ネジ		
出口管径	50A (2B)、ガス管外ネジ		
外形寸法:W×D×H	mm	1,300×1,000×1,700	
質量	kg	440	

タンク・トラック  
商用車  
高所作業車  
高所作業機  
バックホウ  
舗装・転圧・打設機器  
フォークリフト  
大型揚重機  
揚重機・機械設置  
運搬・保管・仮設資材  
コンプレッサ  
電設機器

# ラインフィルター

## 標準

圧縮空気中の油・水・異物など  
ミクロン単位の不純物を除去します。  
エレメントは販売となります。



使用流体:圧縮空気  
入気温度範囲:5~60℃  
周囲温度範囲:2~60℃  
捕集効果:99.999%

## 仕様

商品コード	通常	294049	294050	294190	294120	294170	294080
	オイルフリー用	294047	294052	294191	294121	—	294153
商品名	ラインフィルター	150	200	400	700	1000	1300
メーカー	オリオン						
型式		LSF150	LSF200	LSF400	LSF700	LSF1000	LSF1300
使用範囲	処理空気量 (m <sup>3</sup> /min)	1.2	1.8	3.9	6.6	10.6	13.8
	使用圧力範囲 (MPa)	0.05~0.98					
主要寸法	配管接続口径	Rc1/2	Rc3/4	Rc1	Rc1 1/2		Rc2
	ドレン排出口口径	Rc1/4、外形φ16					
	質量 (kg)	1	1.5	3	3.3	3.7	4.3
エレメント	形式 (ELS)	150	200	400	700	1,000	1,300
	使用本数 (本)	1					

## 仕様

商品コード	294090	294390	294391	294392	294395	
商品名	ラインフィルター	2000	2700	3200	5000	7700B
メーカー	オリオン					
型式	LSF2000	LSF2700B	LSF3200B	LSF500B	LSF7700B	
使用範囲	処理空気量 (m <sup>3</sup> /min)	20	27.6	32	50	77.8
	使用圧力範囲 (MPa)	0.05~0.98				
主要寸法	配管接続口径	Rc2	2 1/2B・65A	3B・80A	4B・100A	5B・125A
	ドレン排出口口径	Rc1/4、外形φ16				
	質量 (kg)	6	57	61	72	95
エレメント	形式 (ELS)	2,000	1,300	2,000		
	使用本数 (本)	1	2		3	4

※処理空気量は、空気圧縮機の吸込状態に換算した値です。(大気圧、32℃、75%)  
 処理空気条件: 入口空気圧力 1.57MPa、入口空気温度 30℃、入口空気露点: 圧力下 10℃。  
 ※性能: ろ過度 1μm、初期圧力損失 0.005MPa、エレメント交換時期 圧力損失 0.07MPa、使用期間 1年間

## 販売品

商品コード	商品名	適用機種
542860	ラインフィルター用エレメント 150	294049、294047

## 中圧用

中圧力1.57MPa対応

商品コード	294900	
商品名	ラインフィルター	
メーカー	オリオン	
型式	OLF400H-C	
使用範囲	処理空気量 (m <sup>3</sup> /min)	3.7
	使用圧力範囲 (MPa)	1.57
性能	ろ過度 (μm)	0.3
	圧力損失 (MPa)	初期0.1/通常0.5
	エレメント交換時期	圧力損失MAX 0.07MPa、 使用時間3,000時間
主要寸法	配管接続口径	Rc1
	ドレン排出口口径	Rc1/4、外形φ6.5
	質量 (kg)	3.8
エレメント	形式 (ELS)	EM-400-C
	使用本数 (本)	1

# ミストフィルター

## 標準

圧縮空気中の0.01μm以上の  
オイルミストを除去します。  
エレメントは販売となります。



使用流体:圧縮空気  
入気温度範囲:5~60℃  
周囲温度範囲:2~60℃  
捕集効果:99.999%

## 仕様

商品コード	通常	294048	294100	294200	294130	294180	294150
	オイルフリー用	294046	294051	294201	294131	—	294152
商品名	ミストフィルター	150	200	400	700	1000	1300
メーカー	オリオン						
型式		MSF150	MSF200	MSF400	MSF700	MSF1000	MSF1300
使用範囲	処理空気量 (m <sup>3</sup> /min)	1.2	1.8	3.9	6.6	10.6	13.8
	使用圧力範囲 (MPa)	0.05~0.98					
主要寸法	配管接続口径	Rc1/2	Rc3/4	Rc1	Rc1 1/2		Rc2
	ドレン排出口口径	Rc1/4、外形φ16					
	質量 (kg)	1	1.5	3	3.3	3.7	4.3
エレメント	形式 (EMS)	150	200	400	700	1,000	1,300
	使用本数 (本)	1					

## 仕様

商品コード	294160	294380	294381	294383	294385	
商品名	ミストフィルター	2000	2700	3200	5000	7700B
メーカー	オリオン					
型式	MSF2000	MSF2700B	MSF3200B	MSF5000B	MSF7700B	
使用範囲	処理空気量 (m <sup>3</sup> /min)	20	27.6	32	50	77.8
	使用圧力範囲 (MPa)	0.05~0.98				
主要寸法	配管接続口径	Rc2	2 1/2B・65A	3B・80A	4B・100A	5B・125A
	ドレン排出口口径	Rc1/4、外形φ16				
	質量 (kg)	6	57	61	73	95
エレメント	形式 (EMS)	2,000	1,300	2,000		
	使用本数 (本)	1	2		3	4

※処理空気量は、空気圧縮機の吸込状態に換算した値です。(大気圧、32℃、75%)  
 処理空気条件: 入口空気圧力 1.57MPa、入口空気温度 30℃、入口空気露点: 圧力下 10℃。  
 ※性能: ろ過度 0.01μm、圧力損失 初期 0.01MPa、通常 0.02MPa、エレメント交換時期 圧力損失 0.07MPa、  
 使用期間 1年間

## 販売品

商品コード	商品名	適用機種
542880	ミストフィルター用エレメント 150	294048、294046

## 中圧用

中圧力1.57MPa対応

商品コード	294910	
商品名	ミストフィルター	
メーカー	オリオン	
型式	MFH900	
使用範囲	処理空気量 (m <sup>3</sup> /min)	9.6
	使用圧力範囲 (MPa)	0.05~1.57
性能	ろ過度 (μm)	≥0.01
	圧力損失 (MPa)	初期0.01
	エレメント交換時期	圧力損失MAX 0.07MPa、 1年
主要寸法	配管接続口径	Rc1・1/2
	ドレン排出口口径	Rc1/4
	質量 (kg)	5.0
エレメント	形式 (ELS)	EMS700
	使用本数 (本)	1

# 活性炭フィルター

圧縮空気中のペーパー状のオイルの臭いを吸着除去します。エレメントは販売となります。



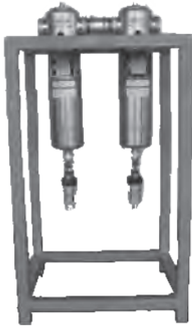
使用流体:圧縮空気  
 入気温度範囲:5~60℃  
 周囲温度範囲:2~60℃  
 る過方法:活性炭による吸着  
 出口油分濃度:0.003wtppm  
 圧力損失: 0.009MPa  
 エレメント交換時期:使用期間1年(※3)

## ■仕様

商品コード	294972	294975	294977	294978	294980	294985
商品名活性炭フィルター	150	400	1000	1300	2000	2700
メーカー	オリオン					
型式	KSF150B	KSF400	KSF1000	KSF1300	KSF2000	KSF2700B #2
使用範囲	処理空気量 (m <sup>3</sup> /min) ※ 1	1.2	3.9	10.6	13.8	20
	使用(ゲージ)圧力範囲 (MPa)	0.05 ~ 1.57				
寸法	配管接続口径 (B[A])	Rc1/2	Rc1	Rc1 1/2	Rc2	2・1/2 [65]
質量 (kg)		1	3	3.7	4.3	6
						57
エレメント	形式 (EKS)	150	400	1000	1300	2000
	使用本数 (本)	1				
		2				

※ 1 処理空気量は、空気圧縮機の吸込状態に換算した値です。(大気圧、32℃、75%)  
 処理空気条件: 入口空気温度 32℃、入口空気露点: 大気圧下 -17℃ (圧力下 10℃)、入口油分濃度: 0.01wtppm。  
 ※ 2 空気出入口フランジへの荷重が 120kg 以下になるよう、本機へ接続される配管類は別途支持をしてください。  
 ※ 3 交換時期は保証値ではありません。また、使用環境、運転状況などより交換時期前に交換が必要となる場合があります。  
 ※ 前段には必ずエアドライヤー、ラインフィルター、ミストフィルターを設置してください。

# エアフィルター架台



## ■仕様

商品コード	294989	294988
商品名	コンプレッサフィルター架台	コンプレッサフィルター架台 / 活性炭兼用
寸法	mm	mm
	W600 × L500 × H1,000	W900 × L500 × H1,000
対応フィルター (配管接続口径)	ラインフィルター・ミストフィルター 200 (3/4")、400 (1")、700 (1・1/2")、1300、2000 (2")	ラインフィルター・ミストフィルター・活性炭フィルター 200(3/4")、400(1")、700(1・1/2")、1300、2000(2")

# 高性能ドライフィルター

3 μ m 以上の粒子除去率 100%、1 μ m 除去率 50% 以上

- ・ 第 1 エレメント ステンレス製  
この第 1 フィルターで約 90% 上の水滴・油滴が除去されます。
- ・ 第 2 エレメント 特殊綿製製  
竜巻と同じ真空状態が起こり、第 1 フィルターで除去されなかった水滴が気化され、最高で湿度 15% (0.7MPa 時) の乾燥エアにします。



## ■仕様

商品コード	294965
商品名	高性能ドライフィルター 140
メーカー	前田シェルサービス
型式	M-140A-5
使用圧力	MPa
	0.3 ~ 0.97
最大流量 0.97MPa 時	L/min (ANR)
	6,000
固形粒子除去	μ m
	5
使用温度範囲	℃
	5 ~ 60
接続口径	
	Rc1・1/4
質量	kg
	12.9
付属品	ブラケット、ブラケットボルト、ホース口金、ホース、プッシュピン

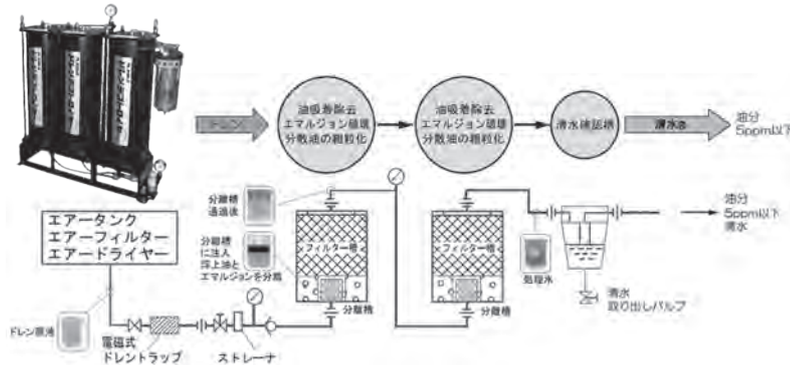
## ■販売品

商品コード	商品名	型式
542850	ドライフィルター第1エレメント	M-140-1F
542851	ドライフィルター第2エレメント	M-140-2F

オートドレン内蔵

# ドレン処置装置

ドレン分離、処理を1槽で行うことができる省スペース型のドレン処理装置です。国が定めた水質汚濁防止法の油分濃度 (n-ヘキサン抽出物質含有量) 5ppm 以下の排水基準値を持続的にクリアします。



## ■仕様

商品コード	212005
商品名	ドレン処理装置 30L
メーカー	フクハラ
型式	XSD75
適用コンプレッサ	スクルー 75kW 以下 レシプロ 45kW 以下 (総合計して)
処理水の油分濃 (ppm)	5 以下 (n-ヘキサン抽出物質)
最大処理能力 (L/h)	30
最高使用圧力 (MPa)	0.8
入口・出口口径	Rc1/2
空気出口接続管径 (A[B])	25[1]
外形寸法 (mm)	W950 × D295 × H970
質量 (kg)	約 80

※使用温度 2 ~ 50℃ (ドレン水が凍結しないこと)

## ■販売品

商品コード	商品名	備考
541690	ドレン処理装置用フィルター	必要数 3 本

## 減圧弁



### 仕様

商品コード	281805	281798	281801	281795	281800
商品名 減圧弁-	0.05~0.9/14m <sup>3</sup>	0.05~0.8/2.1m <sup>3</sup>	0.04~0.8/0.3m <sup>3</sup>	0.05~0.8/16m <sup>3</sup>	0.05~0.7/17m <sup>3</sup>
メーカー	ヨシタケ	アネスト岩田		SMC	ヨシタケ
型式	GP-1010T	NAR202	AR-302CG	AR825-12G	GD-27G(B)
接続口径	JIS Rc	Rc1/4	Rc1/4	Rc1・1/4	JIS 10KFF
空気流量(L/min)	—	2,100	350	—	—
一次側最高圧力(MPa)	1.0	0.97	2.06	1.0	1.0
二次側圧力調整範囲(MPa)	0.05~0.9	0.05~0.83	0.04~0.83	0.05~0.83	0.3~0.7
最高使用温度(℃)	80	60	65	60	90

## エアホース

商品コード	商品名
299090	エアホース1/4-10m
299092	エアホース1/4-20m
299100	エアホース3/8-10m
299102	エアホース3/8-20m
299106	エアホース1/2-20m
299120	エアホース3/4-1m
299110	エアホース3/4-20m
299145	エアホース1-1/2-10m
232901	エアホース2"-20m ゴム
232911	エアホース2"-10m ゴム
232921	エアホース2"-40m ゴム

商品コード	商品名
232930	高圧用エアホース1"-20m
232902	高圧用エアホース2"-5m ゴム
232910	高圧用エアホース2"-10m
232903	高圧用エアホース2"-10m ゴム
232905	高圧用エアホース2"-20m ゴム

### オイルフリー機用

商品コード	商品名
299101	エアホース3/8-10m オイルフリー
299107	エアホース3/4-20m オイルフリー
299083	エアホース2"-5m オイルフリー
299085	エアホース2"-10m オイルフリー

### エアホースリール



### 仕様

商品コード	233281	233275
商品名 エアホースリール	30M	高圧用 30M
メーカー	ハタヤリミテッド	工機販売
型式	LC-330	0088-5089
ホース仕様	長さ (m)	30
	内径/外径 (mm)	8.5/16.0
	常用圧力 (MPa)	1
取付金具	一次側	20PH1/4プラグカブラ
	二次側	20SH1/4ソケットカブラ
質量 (kg)	9.5	—



### 詳しくはこちら

WEB 上でご覧いただけます。  
エアホース・  
キャブタイヤ一覧

## 工具用コンプレッサ

現場への持ち込みに便利なコンパクトタイプ。  
釘打機など工具のエア源に。



223480



EC1445H3

### 仕様

商品コード	223480	223510	293790	
商品名	ベピコン0.88T		コンプ1.5携汎型	
メーカー	マキタ		日立工機	
タイプ	一般圧対応		一般圧・高圧対応	
型式	AC2211	AC220N	EC1445H	EC1445H3
周波数 (Hz)	50	60	50/60	
吐出し空気量 (L/min)	一般圧	95 (0.7MPa)	145 (0.7MPa)	95(0.7MPa)
	高圧	—	95(2.3MPa)	80(2.3MPa)
定格出力 (kW)	0.88	0.85	1.25	1.2
取り出し可能圧力 (MPa)	一般圧	最高 0.88	0~約0.8	
	高圧	—	約0~2.5	約0~2.5
空気タンク内最高圧力(MPa)	2.16		4.4	4.4
電圧 (V)	単相100			
空気取出口	一般圧	2	カブラ×2	
	高圧	—	高圧カブラ×2	
空気タンク容量 (L)	11		11	12
外形寸法(幅×奥行×高)(mm)	547×326×344		348×568×328	328×615×337
質量 (kg)	22		19	16
騒音値 (dB(A))	61		64	62(静音59)

### 関連商品

商品コード	商品名
299150	エアガン

# Memo

ダンフ・トラック  
商用車

高所作業車

高所作業機

バックホウ

舗装・転圧・打設機器

フォークリフト  
大型揚重機

揚重機・機械設置

運搬・保管・仮設資材

コンプレッサ

電設機器