空冷式アフタクーラ

HAA Series

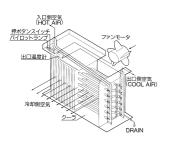
コンプレッサからの高温圧縮空気を 40℃以下に冷却し、含まれている水 分を凝縮分離します。HAAシリーズは 空冷式ですから冷却設備が不要で断 水や凍結の心配がなく保守も容易で ランニングコストも安価です。

全体がコンパクトで軽量 小さな設置床面積 ドレンセパレータ内蔵 防塵用フィルタの取付可能





作動原理図



標準什様

赤十 L										
型式			HA	A7	HA	A15	HAA22	HAA37		
定格	注1)処理2	里空気量 L/min(ANR)		10	00	22	00	3300	5700	
	入口空気温度 ℃			70						
	入口空気圧力 MPa			0.7						
	周囲温度 ℃			32						
	出口空気温度 ℃			40						
	使用流体			圧縮空気						
使用範	入口空気温度 ℃			5~100						
節	入口空気	圧力	MP	a	0.05~1	ハート)	レン付:0.	15~1.0)	0.05~0.97(オートド	レン付:0.15~0.97)
薑	周囲温度 ℃			2~50						
	設置場所			屋内						
電	電源			単相 AC100V (50/60Hz)	単相 AC200V (50/60Hz)	単相 AC100V (50/60Hz)	三相 AC200V (50/60Hz)	三相 AC200V (50/60Hz)	三相 AC200V (50/60Hz)	
気	消費電力	- 147	14/	50Hz	55	58	55	50	90	276
電気仕様) W		60Hz	58	65	65	60	130	346
	電流値	А		50Hz	0.8	0.43	0.8	0.4	0.4	2.2
				60Hz	0.81	0.46	0.9	0.35	0.45	2.0
保証	证耐圧力		MP	a	1.5					
冷却ファン径 mm			255 300		400 350×2個					
冷	却器				アルミプレートフィンチューブ					
空	1日人出記	配管口	径		Rp3/4ソケット 1Bユニオン		11/2Bユニオン			
ドレン出口配管口径				Rc3/8 Rc1/2					Rc1/2	
(オートドレン付の場合)				(Rc3/8) (Rc3/				(Rc3/8)		
質量 kg			18 24		36	55				
塗装色			マンセルN-8(白)、マンセル2.5PB5/8.5(青)					- (/		
注2) 適用エアコンプレッサ kW			7.5 15		22	37				
標準装備品 出口温度計(1個)			_			•	•			
注3) {	付居品 나 "		ドレン抜きバルブ(1個)					1/2B		
	ユニオン(2個)			1B11/2I				/2B		
注1\ANDは 20℃ 十年に 担対国府GEVの体能値を主します										

- 注1) ANRは、20℃、大気圧、相対温度65%の状態値を表します。 注2) 適用エアコンブレッサは、スクリュー式の吐出流量、吐出温度(70℃)を基準とします。 注3) 付属品は、ユーザにて取付願います。

準標準仕様

適用型式	HAA7	HAA15	HAA22	HAA37		
ターミナル付	•	•	•	*(標準)		

^{*} HAA37は標準装備の外部押ボタンスイッチがターミナルとして使用可能です。

付属品(オプション)

適用型式	HAA7	HAA15	HAA22	HAA37		
オートドレン	A	AD402-04D-6-A				
防塵用フィルタ	HAA7-F	HAA15-F	HAA22-F	HAA37-F		
架台	HAA7-S	HAA15-S	HAA22-S	HAA37-S		
V 4= 0 (4) 181-3 TO 4 (4) FT 1 + 1						

[※]付属品はユーザにて取付け願います。

型式選定表(処理空気量L/min(ANR))

型式		HAA7	HAA15	HAA22	HAA37
	50℃	1500	4000	6000	7000
入口空気温度	70℃	1000	2200	3300	5700
	100℃	700	1500	2200	4300

条件/出口空気温度40℃、周囲温度32℃、空気圧力0.7MPa



3 三相200V HAA15, 22, 37

出口空気温度の算出方法

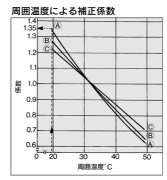
入口空気温度/周囲温度/処理空気量の条件に よる出口空気温度の算出は次の手順で行い ます。

(例)入口空気温度:100℃/周囲温度:20℃/ 処理空気量:2000L/min(ANR)/空気圧力 0.7MPa/型式:HAA22-14

上記の条件の時の出口空気温度

- ② 次に「周囲温度による補正係数」を使って、④ラインの周囲温度条件20℃から 補正係数1.35を求めます。
- ③ ① で求めた出口空気温度38.5℃を②で 求めた補正係数1.35で割った値が、出口空気温度となります。

出口空気温度=38.5÷1.35=28.5℃



出口空気温度表

型式	補正係数	空気流量	入口空気温度			
主式	ライン	L/min (ANR)	50℃	70℃	100℃	
	A	500	34.5	35	35.5	
HAA7	B	1000	38	40	42.5	
	C	1500	40	44	47.5	
	A	1000	33	35.5	36	
HAA15	B	2200	36.5	40	42.5	
	©	3000	38	42	44	
	A	2000	34	37	38.5	
HAA22	B	3300	36	40	42.5	
	C	4000	37	41.5	45	
	A	4000	34	38	39	
HAA37	B	5700	35	40	43	
	(0)	7000	36	42	45	

条件 ● 空気圧力0.7MPa、周囲温度32℃

入口空気温度50℃は飽和空気、70℃以上は、圧力霧点67℃の湿り空気。

△製品個別注意事項

ご使用の前に必ずお読みください。安全 上のご注意ならびに圧縮空気清浄化機器 /共通注意事項につきましては当社ホー ムページの「SMC製品取扱い注意事項」 および「取扱説明書」をご確認ください。 https://www.smcworld.com

設計上のご注意

∧注意

- ①アフタクーラの通風入口、通風出口に通 風障害物がなく、壁やその他の機械から 20cm以上離して設置してください。
- ②保守点検が容易な場所に設置してください。 ③振動が少ない場所に設置してください。
- ④アフタクーラの排熱で周囲温度が上昇しますので、換気扇などで、換気をしてください。
- ⑤設置場所が50℃を超える場合は、使用できません。このような場合は水冷式アフタクーラをご使用ください。
- ⑥入口空気の最高許容温度は100℃です。 これ以上になる場合は水冷式アフタクーラを選定してください。
- ⑦フイン部が目詰まりしますので粘着性の 塵埃(静電塗装粉体、油気の粉塵等)があ る場所では使用できません。やむを得ず、 使用する場合は、当社へご連絡ください。

取付け

⚠注意

①圧縮空気入口と圧縮空気出口への接続は、まちがえないようにしてください。空気 出入口管での締付作業は、製品出入口/ ズル部をパイプレンチで押さえて行って ください。

②圧縮空気を冷却するとドレンか発生しま すので、ドレン配管をしてください。

③ドレン配管は、内径10mm以上、長さ5m 以下にしてください(オブションのオート ドレン取付けの場合)。

保守点検

⚠注意

①クーラ部は少なくとも1週間に1回は点検 し、目詰まりのない様に清掃してください。②発生するドレン量に応じて定期的にドレ

ンを排出してください。 (自動排出用に、オプションのオートドレ

オートドレン付の場合は、次のような 架台が必要となります。 架台(オブション: P.26付属品参照)

HAA HAW

IDF IDU

IDF

□FS IDFC

IDFA

IDFB IDH

ID

IDG IDK

AFF-D AM□-D

AMC

AMG AFF

AM

AMD AMH

AME

AMF ZFC

SF

SFD

SFDA

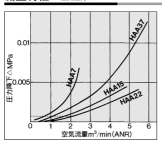
AD□

GD



HAA Series

流量特性 空気圧力: 0.7MPa



(例) 空気圧力0.3MPa、空気量2000L/min(ANR)、型式HAA22を使用した時の圧力降下図の 見方図より0.7MPa時の△P=0.0007MPaとなり、これを使用圧力P1=0.3MPaに換算し て圧力降下を求めます。

圧力降下=
$$\frac{(0.7+0.1013) \times \triangle P}{P_1+0.1013}$$

= $\frac{0.8013 \times 0.0007}{0.3+0.1013}$
=0.0014MPa

外形寸法図

