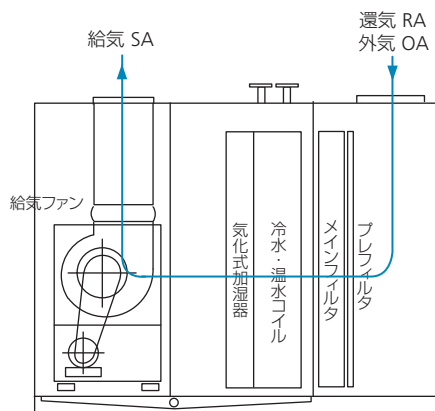


# 床置形 DH-CA



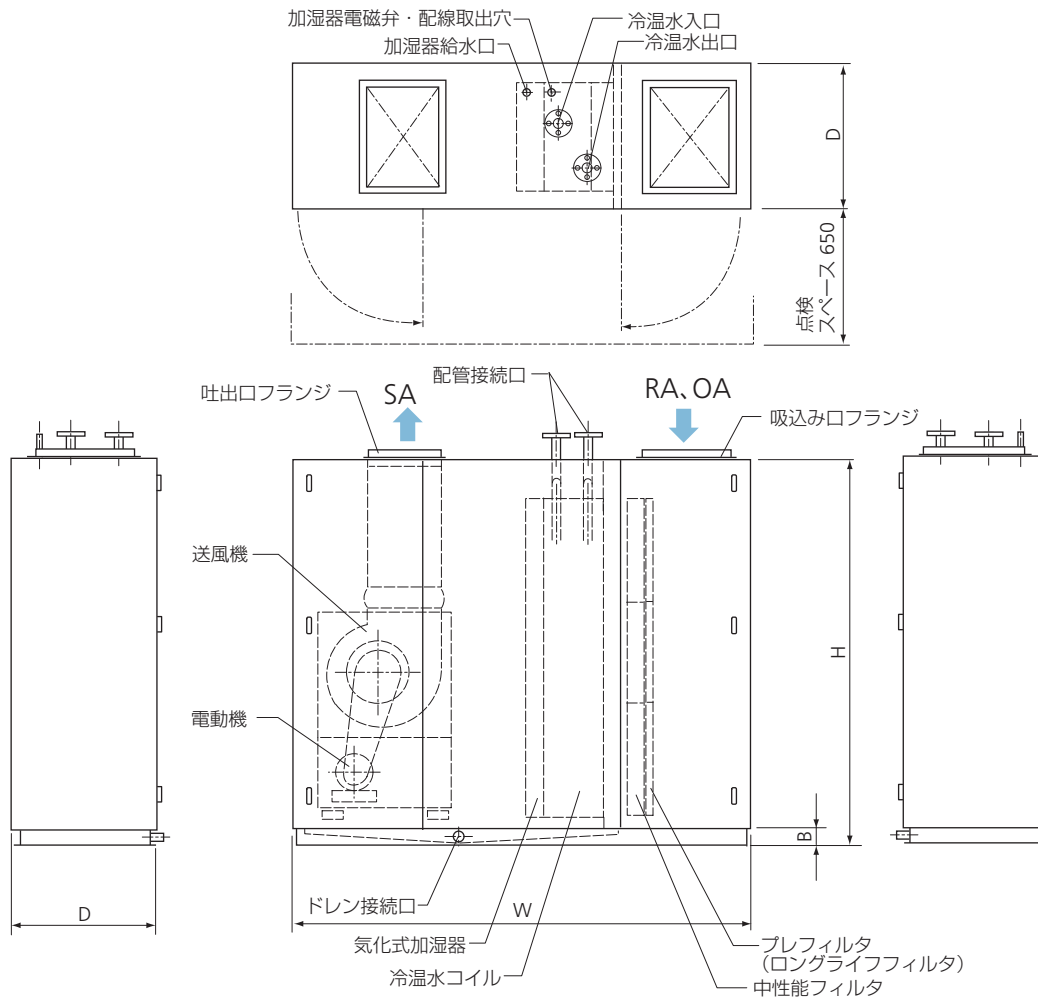
## 仕様 DH-CA

形番 (ACC-)		13	20	30	42	60	78	93	120	150	
型式		DH-25CA	DH-35CA	DH-50CA	DH-70CA	DH-100CA	DH-130CA	DH-160CA	DH-200CA	DH-250CA	
最大風量	m <sup>3</sup> /h	1380	2040	3000	4200	6000	7800	9360	12000	15000	
	m <sup>3</sup> /min	23	34	50	70	100	130	156	200	250	
風量範囲	m <sup>3</sup> /min	20～23	24～34	35～50	51～70	71～100	101～130	131～156	157～200	201～250	
給気送風機	最大機外静圧	Pa	350	350	500	500	500	500	550	550	
	送風機	形式	両吸込形多翼送風機、鋼板製ロータ、Vベルト駆動方式								
		形番	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> PDSN	1 <sup>3</sup> / <sub>5</sub> PDSN	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> PDS	2 PDS	2 DSB	2 DS	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> DSB	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> DS	3 DSB
	電動機	出力 kW	0.75	1.5	1.5	2.2	3.7	5.5	5.5	7.5	7.5
		形式	全閉外扇形、三相誘導電動機								
電源	AC200V×3φ 50Hz/60Hz										
冷却能力 (6R) 28℃・DB/21.7℃・WB 7℃ (冷水)	能力 kW	12.44	17.33	24.58	34.95	49.88	66.05	81.16	105.35	142.09	
	通水量 ℓ/min	36	50	70	100	143	189	233	302	380	
	通水抵抗 kPa	3.9	5.2	7.6	9.3	14.1	19.5	29.5	49.6	79.8	
加熱能力 (6R) 14.7℃・DB 50℃ (温水)	能力 kW	13.23	18.72	26.86	38.14	54.30	71.74	87.67	113.14	142.09	
	通水量 ℓ/min	36	50	70	100	143	189	233	302	380	
	通水抵抗 kPa	3.9	5.2	7.6	9.3	14.1	19.5	29.5	49.6	79.8	
熱交換コイル	形式	プレート式クロスフィンコイル 銅管アルミフィン C1220T、φ9.52、PP25.4、FP2.1									
	正面面積 m <sup>2</sup>	0.199	0.244	0.32	0.467	0.66	0.884	1.105	1.40	1.694	
	規格	28T×280EL	32T×300EL	36T×350EL	46T×400EL	52T×500EL	58T×600EL	58T×750EL	58T×950EL	58T×1150EL	
コイル内容積 (6R水コイル)	cm <sup>3</sup>	5000	6000	7800	12500	15600	19500	22700	26900	31200	
標準接続口径 (6R水コイル)		25A	25A	32A	32A	40A	40A	40A	50A	50A	
質量	kg	320	360	400	450	540	620	700	820	910	
外装材材質	アルミ亜鉛合金めっき鋼板 (SGLC)・サンドイッチパネル (硬質発泡ウレタン)										
ドレンパン	ステンレス鋼板										
防振装置	ファン・モータ部 スプリング防振										
エアフィルタ・メイン	種類、性能	中性能フィルタ・JIS比色法による捕集率 60%									
	型式	500W×400H ×2	520W×450H ×2	570W×500H ×2	620W×400H ×3	360W×450H ×6	410W×500H ×6	500W×500H ×6	600W×500H ×6	467W×500H ×9	
エアフィルタ・プレ	ロングライフフィルタ (有効寿命 1～2年)										
加湿器 (オプション)	形式	蒸発気化式加湿器、給水圧力 0.08～0.7MPa、給水温度 5～40℃、水質：市水又は同等のもの									
	加湿能力 kg/h	6.1	8.5	12.2	17.1	24.4	31.8	39.1	48.9	61.2	
	給水量 ℓ/min	0.6	0.6	0.8	1.2	1.5	1.8	3.0	3.0	4.0	

- \* 1 風量は、最大風量を示します。
- \* 2 最大機外静圧は、上記の送風機番手と電動機の出力の組合わせによるものです。  
上記以外の機外静圧にも対応します。その場合、電動機出力、送風機番手が変わることがあります。
- \* 3 送風機の駆動方式は、Vベルト駆動方式のほか、ファンモータ直結駆動方式 (インバータ装備) も出来ます。
- \* 4 冷却能力は、コイルが 6R の場合で、入口空気温度 28℃・DB、21.7℃・WB、冷水入口温度 7℃ の場合を示します。
- \* 5 加熱能力は、コイルが 6R の場合で、入口空気温度 14.7℃・DB、温水入口温度 50℃ の場合を示します。
- \* 6 冷却能力値、加熱能力値、通水量、通水抵抗値は、いずれも標記最大風量のときで、表示した空気・水条件、コイル列数の場合の値です。
- \* 7 通水抵抗値は、表示通水量のときで、コイルのみの値を示します。オプションのバルブ内部配管類の抵抗値は含まれません。
- \* 8 標準質量は、全て乾燥質量です。機器内部に組込むコイルの列数・台数、フィルタの種類、加湿器などにより変動します。
- \* 9 組込みエアフィルタは、標準的な例を示します。高性能フィルタ、その他のフィルタの組込みが可能です。
- \* 10 フィルタの捕集率は、JIS9908:2001 (換気用エアフィルタユニット・換気用電気集じん器の性能試験方法) の試験方法・形式 2 (比色法) による平均粒子捕集率です。

■外形図

DH-CA形 25～250形 床置形・横形



型式	最大風量 m <sup>3</sup> /h	風量範囲 m <sup>3</sup> /min	給気送風機			コイル		要部寸法				概算 質量 kg
			形式	機外 静圧 Pa	電動機 kW	正面 面積 m <sup>2</sup>	規格	W	H	D	B	
DH- 25CA	1380	20～23	1½ PDS	350	0.75	0.199	6R×28T×280EL	1910	1300	560	100	320
DH- 35CA	2040	24～34	1¾ PDSN	350	1.5	0.244	6R×32T×300EL	2010	1400	580	100	360
DH- 50CA	3000	35～50	1¾ PDS	500	1.5	0.32	6R×36T×350EL	2060	1450	630	100	400
DH- 70CA	4200	51～70	2 PDS	500	2.2	0.467	6R×46T×400EL	2160	1600	680	100	450
DH-100CA	6000	71～100	2 DSB	500	3.7	0.66	6R×52T×500EL	2260	1750	780	100	540
DH-130CA	7800	101～130	2 DS	500	5.5	0.884	6R×58T×600EL	2260	1900	880	100	620
DH-160CA	9360	131～156	2½ DSB	500	5.5	1.105	6R×58T×750EL	2360	1900	1060	100	700
DH-200CA	12000	157～200	2½ DS	550	7.5	1.40	6R×58T×950EL	2360	1900	1260	100	820
DH-250CA	15000	201～250	3 DSB	550	7.5	1.694	6R×58T×1150EL	2510	1900	1460	100	910

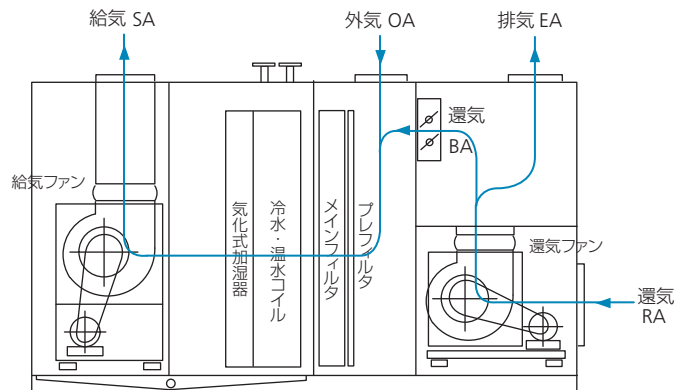
1) W寸法は、コイルが冷温水コイル6R迄の場合です。また、蒸気加湿器組込みの場合は、寸法が変わることがあります。

2) 風量静圧、その他組込部品の仕様などに応じて、ファン形式、電動機出力、外形寸法、質量などが変化します。

寸法、質量、その他の詳細は、必ず現場ごとの図面で確認してください。

# 床置形・還気ファン組込形

## DH-CA・R



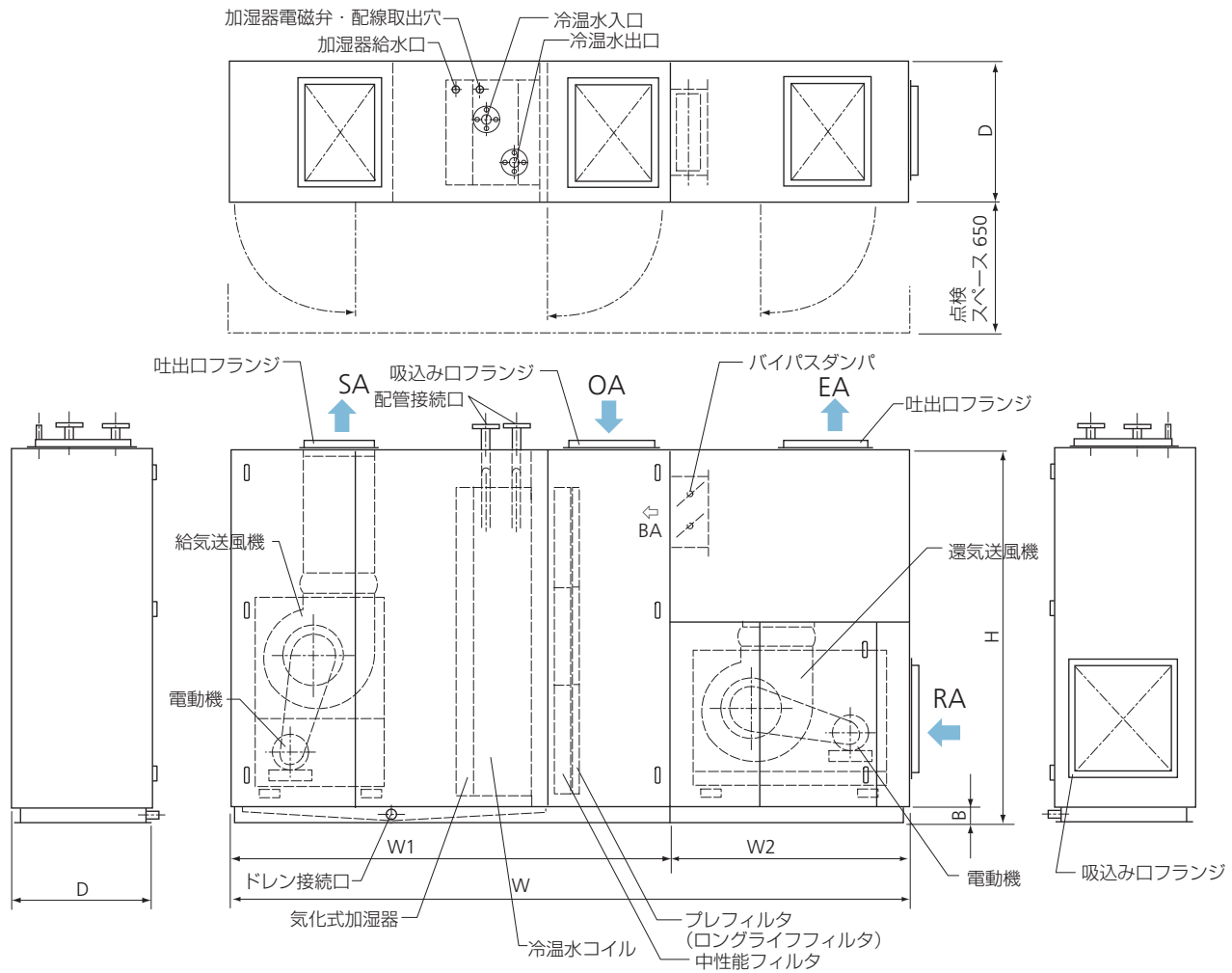
### 仕様 DH-CAR

形番 (ACC-)	13		20		30		42		60		78		93		120		150			
型式	DH-25CAR		DH-35CAR		DH-50CAR		DH-70CAR		DH-100CAR		DH-130CAR		DH-160CAR		DH-200CAR		DH-250CAR			
最大風量	m <sup>3</sup> /h	1380		2040		3000		4200		6000		7800		9360		12000		15000		
	m <sup>3</sup> /min	23		34		34		70		100		130		156		200		250		
風量範囲	m <sup>3</sup> /min	20～23		24～34		35～41 42～50		51～60 61～70		71～79 80～100		101～130		131～156		157～200		201～250		
		最大機外静圧	Pa		350		350		500		500		500		500		550		550	
給気送風機	送風機	形式	両吸込形多翼送風機、鋼板製ロータ、Vベルト駆動方式																	
		形番	1½ PDS		1⅓ PDSN		1⅓ PDSN 1¾ PDS		1¾ PDS 2 PDS		1¾ DSB 2 DSB		2 DS		2½ DSB		2½ DS		3 DSB	
	電動機	出力 kW	0.75		1.5		1.5		2.2		3.7		5.5		5.5		7.5		7.5	
		形式	全閉防まつ形、三相誘導電動機																	
電源	AC200V×3φ 50Hz/60Hz																			
還気送風機	送風機	形式	両吸込形多翼送風機、鋼板製ロータ、Vベルト駆動方式																	
		形番	1¼ DSC		1¼ DSC		1½ DSB		1½ DS		1¾ DS		2 DS		2½ DSB		2½ DS		3 DSB	
	電動機	出力 kW	0.75		0.75		1.5		1.5		2.2		3.7		3.7		5.5		5.5	
		形式	全閉防まつ形、三相誘導電動機																	
電源	AC200V×3φ 50Hz/60Hz																			
冷却能力 (6R) 28℃・DB/21.7℃・WB 7℃ (冷水)	能力 kW	12.44		17.33		24.58		34.95		49.88		66.05		81.16		105.35		132.44		
	通水量 ℓ/min	36		50		70		100		143		189		233		302		380		
加熱能力 (6R) 14.7℃・DB 50℃ (温水)	能力 kW	13.23		18.72		26.86		38.14		54.30		71.74		87.67		113.14		142.09		
	通水量 ℓ/min	36		50		70		100		143		189		233		302		380		
熱交換コイル	形式	プレート式クロスフィンコイル 銅管アルミフィン C1220T、φ9.52、PP25.4、FP2.1																		
	正面面積 m <sup>2</sup>	0.199		0.244		0.32		0.467		0.66		0.884		1.105		1.40		1.694		
	規格	28T×280EL		32T×300EL		36T×350EL		46T×400EL		52T×500EL		58T×600EL		58T×750EL		58T×950EL		58T×1150EL		
コイル内容積 (6R水コイル)	cm <sup>3</sup>	5000		6000		7800		12500		15600		19500		22700		26900		31200		
標準接続口径 (6R水コイル)		25A		25A		32A		32A		40A		40A		50A		50A		50A		
質量 kg		500		540		600 610		670 690		780 810		990		1130		1310		1460		
		外装材質 アルミ亜鉛合金めっき鋼板 (SGLC)・サンドイッチパネル (硬質発泡ウレタン)																		
ドレンパン	ステンレス鋼板																			
防振装置	ファン・モータ部 スプリング防振																			
エアフィルタ・メイン	種類、性能	中性能フィルタ・JIS比色法による捕集率 60%																		
	型式	23V×1		23V×1 11F×1		36F×1 16H×1		36F×2		56F×2		56F×2 23H×1		36F×3 16V×3		36F×6		56F×4 23F×2		
エアフィルタ・プレ	ロングライフフィルタ (有効寿命 1～2年)																			
加湿器 (オプション)	形式	蒸発気化式加湿器、給水圧力 0.08～0.7MPa、給水温度 5～40℃、水質：市水又は同等のもの																		
	加湿能力 kg/h	6.1		8.5		12.2		17.1		24.4		31.8		39.1		48.9		61.2		
給水量 ℓ/min	0.6		0.6		0.8		1.2		1.5		1.8		3.0		3.0		4.0			

- \* 1 風量は、最大風量を示します。
- \* 2 最大機外静圧は、上記の送風機番手と電動機の出力の組合わせによるものです。上記以外の機外静圧にも対応します。その場合、電動機出力、送風機番手が変わることがあります。
- \* 3 送風機の駆動方式は、Vベルト駆動方式のほか、ファンモータ直結駆動方式 (インバータ装備) も出来ます。
- \* 4 冷却能力は、コイルが 6R の場合で、入口空気温度 28℃・DB、21.7℃・WB、冷水入口温度 7℃ の場合を示します。
- \* 5 加熱能力は、コイルが 6R の場合で、入口空気温度 14.7℃・DB、温水入口温度 50℃ の場合を示します。
- \* 6 冷却能力値、加熱能力値、通水量、通水抵抗値は、いずれも標記最大風量のときで、表示した空気・水条件、コイル列数の場合の値です。
- \* 7 通水抵抗値は、表示通水量のときで、コイルのみの値を示します。オプションのバルブ内部配管類の抵抗値は含まれません。
- \* 8 標準質量は、全て乾燥質量です。機器内部に組込むコイルの列数・台数、フィルタの種類、加湿器などにより変動します。
- \* 9 組込みエアフィルタは、標準的な例を示します。高性能フィルタ、その他のフィルタの組込みが可能です。
- \* 10 フィルタの捕集率は、JISB9908:2001 (換気用エアフィルタユニット・換気用電気集じん器の性能試験方法) の試験方法・形式 2 (比色法) による平均粒子捕集率です。

■外形図

DH-CA・R形 25～250形 還気ファン組み込み形



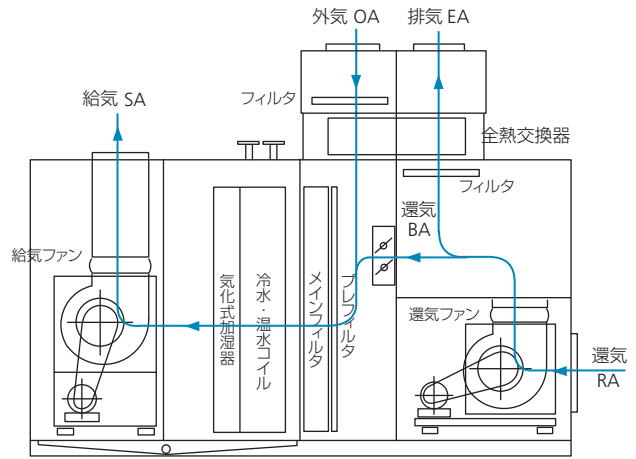
型式	最大風量 m <sup>3</sup> /h	風量範囲 m <sup>3</sup> /min	給気送風機		還気送風機		コイル		要部寸法 mm						概算質量 kg		
			形式	機外静圧 Pa	電動機 kW	形式	機外静圧 Pa	電動機 kW	正面面積 m <sup>2</sup>	規格	W1	W2	W	H		D	B
DH- 25CAR	1380	20～23	1½ PDS	350	0.75	1¼ DSC	350	0.75	0.199	6R×28T×280EL	1880	1100	2980	1300	560	100	500
DH- 35CAR	2040	24～34	1¾ PDSN	350	1.5	1¼ DSC	350	0.75	0.244	6R×32T×300EL	1980	1100	3080	1400	580	100	540
DH- 50CAR	3000	35～41	1¾ PDSN	500	1.5	1½ DSB	350	1.5	0.32	6R×36T×350EL	2030	1100	3130	1530	630	100	600
		42～50	1¾ PDSN														610
DH- 70CAR	4200	51～60	1¾ PDS	500	2.2	1½ DS	350	1.5	0.467	6R×46T×400EL	2130	1100	3230	1630	680	100	670
		61～70	2 PDS														690
DH-100CAR	6000	71～79	1¾ DSB	500	3.7	1¾ DS	350	2.2	0.66	6R×52T×500EL	2230	1100	3330	1830	780	100	780
		80～100	2 DSB														810
DH-130CAR	7800	101～130	2 DS	500	5.5	2 DS	450	3.7	0.884	6R×58T×600EL	2230	1200	3430	2000	880	100	990
DH-160CAR	9360	131～156	2½ DSB	500	5.5	2½ DSB	450	3.7	1.105	6R×58T×750EL	2330	1350	3680	2060	1060	100	1130
DH-200CAR	12000	157～200	2½ DS	550	7.5	2½ DS	450	5.5	1.40	6R×58T×950EL	2330	1350	3680	2060	1260	100	1310
DH-250CAR	15000	201～250	3 DSB	550	7.5	3 DSB	450	5.5	1.694	6R×58T×1150EL	2480	1500	3980	2130	1460	100	1460

1) W寸法は、コイルが冷温水コイル6R迄の場合です。また、蒸気加湿器組み込みの場合は、寸法が変わることがあります。

2) 風量静圧、その他組込部品の仕様などに応じて、ファン形式、電動機出力、外形寸法、質量などが変化します。

寸法、質量、その他の詳細は、必ず現場ごとの図面で確認してください。

# 床置形・還気ファン・全熱交換器組込み形 DH-CA・RE



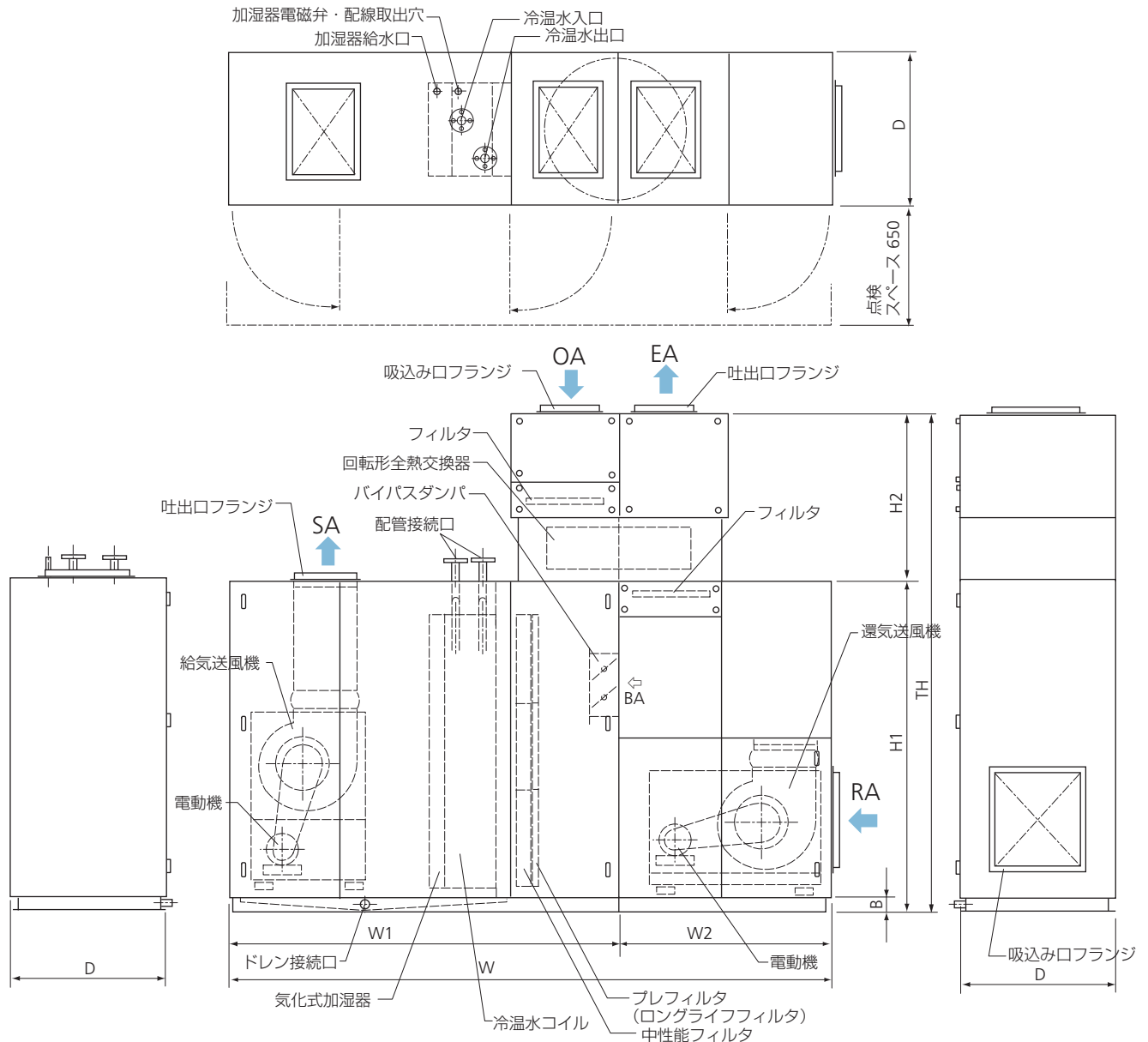
## 仕様 DH-CA・RE

形番 (ACC-)	13	20	30	42	60	78	93	120	150		
型式	DH-25CARE	DH-35CARE	DH-50CARE	DH-70CARE	DH-100CARE	DH-130CARE	DH-160CARE	DH-200CARE	DH-250CARE		
最大風量	m <sup>3</sup> /h	1380	2040	3000	4200	6000	7800	9360	12000	15000	
	m <sup>3</sup> /min	23	34	50	70	100	130	156	200	250	
風量範囲	m <sup>3</sup> /min	20～23	24～34	35～41 42～50	51～60 61～70	71～79 80～100	101～130	131～156	157～200	201～250	
	最大機外静圧	Pa	350	350	500	500	500	500	550	550	
給気送風機	送風機	形式	両吸込形多翼送風機、鋼板製ロータ、Vベルト駆動方式								
		形番	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> PDS	1 <sup>3</sup> / <sub>5</sub> PDSN	1 <sup>3</sup> / <sub>5</sub> PDSN 1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> PDS	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> PDS 2 DSB	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> DSB 2 DSB	2 DS	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> DSB	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> DS	3 DSB
	電動機	出力 kW	0.75	1.5	1.5	2.2	3.7	5.5	5.5	7.5	7.5
		形式	全閉外扇形、三相誘導電動機								
電源	AC200V×3φ 50Hz/60Hz										
還気送風機	送風機	形式	両吸込形多翼送風機、鋼板製ロータ、Vベルト駆動方式								
		形番	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> DSC	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> DSC	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> DSB	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> DS	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> DS	2 DS	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> DSB	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> DS	3 DSB
	電動機	出力 kW	0.75	0.75	1.5	1.5	2.2	3.7	3.7	5.5	5.5
		形式	全閉外扇形、三相誘導電動機								
電源	AC200V×3φ 50Hz/60Hz										
冷却能力 (6R) 28℃・DB/21.7℃・WB 7℃ (冷水)	能力 kW	11.16	15.47	21.90	31.11	44.42	58.72	72.09	93.26	117.09	
	通水量 ℓ/min	32	44	63	89	127	168	207	267	336	
加熱能力 (6R) 14.7℃・DB 50℃ (温水)	能力 kW	11.05	15.47	22.33	31.74	45.12	59.65	72.91	93.72	117.79	
	通水量 ℓ/min	32	44	63	89	127	168	207	267	336	
熱交換コイル	形式	プレート式クロスフィンコイル 銅管アルミフィン C1220T、φ9.52、PP25.4、FP2.1									
	正面面積 m <sup>2</sup>	0.199	0.244	0.32	0.467	0.66	0.884	1.105	1.40	1.694	
	規格	28T×280EL	32T×300EL	36T×350EL	46T×400EL	52T×500EL	58T×600EL	58T×750EL	58T×950EL	58T×1150EL	
コイル内容積 (6R水コイル)	cm <sup>3</sup>	5000	6000	7800	12500	15600	19500	22700	26900	31200	
標準接続口径 (6R水コイル)	25A	25A	32A	32A	40A	40A	40A	50A	50A		
	形式	回転式全熱交換器 全熱交換効率 70% AC200V×3φ 50Hz/60Hz									
	処理風量 m <sup>3</sup> /h	450	550	720	1050	1500	1950	2400	3000	3750	
出力 kW	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	質量 kg	700	760	790 790	860 870	1000 1020	1200	1380	1510	1790	
外装材材質	アルミ亜鉛合金めっき鋼板 (SGLC)・サンドイッチパネル (硬質発泡ウレタン)										
ドレンパン	ステンレス鋼板										
防振装置	ファン・モータ部 スプリング防振										
エアフィルタ・メイン	種類、性能	中性性能フィルタ・JIS比色法による捕集率 60%									
	型式	56F×1	56F×1	56F×1	56F×1 23H×1	56F×2	56F×2 23H×1	56F×2 23H×2	36F×6	56F×4 23H×2	
エアフィルタ・プレ	ロングライフフィルタ (有効寿命 1～2年)										
加湿器 (オプション)	形式	蒸発気化式加湿器、給水圧力 0.08～0.7MPa、給水温度 5～40℃、水質：市水又は同等のもの									
	加湿能力 kg/h	6.1	8.3	12.2	17.1	23.7	31.8	39.1	48.9	61.2	
	給水量 ℓ/min	0.6	0.6	0.8	1.2	1.2	1.8	3.0	3.0	4.0	

- \* 1 風量は、最大風量を示します。
- \* 2 最大機外静圧は、上記の送風機番手と電動機の出力の組合わせによるものです。  
上記以外の機外静圧にも対応します。その場合、電動機出力、送風機番手が変わることがあります。
- \* 3 送風機の駆動方式は、Vベルト駆動方式のほか、ファンモータ直結駆動方式 (インバータ装備) も出来ます。
- \* 4 冷却能力は、コイルが 6R の場合で、入口空気温度 28℃・DB、21.7℃・WB、冷水入口温度 7℃ の場合を示します。
- \* 5 加熱能力は、コイルが 6R の場合で、入口空気温度 14.7℃・DB、温水入口温度 50℃ の場合を示します。
- \* 6 冷却能力値、加熱能力値、通水量、通水抵抗値は、いずれも標記最大風量のときで、表示した空気・水条件、コイル列数の場合の値です。
- \* 7 通水抵抗値は、表示通水量のときで、コイルのみの値を示します。オプションのバルブ内部配管類の抵抗値は含まれません。
- \* 8 標準質量は、全て乾燥質量です。機器内部に組込むコイルの列数・台数、フィルタの種類、加湿器などにより変動します。
- \* 9 組み込みエアフィルタは、標準的な例を示します。高性能フィルタ、その他のフィルタの組み込みが可能です。
- \* 10 フィルタの捕集率は、JISB9908:2001 (換気用エアフィルタユニット・換気用電気集じん器の性能試験方法) の試験方法・形式 2 (比色法) による平均粒子捕集率です。

■外形図

DH-CA・RE形 25～250形 還気ファン・全熱交換器組み込み形



型式	風量範囲 m <sup>3</sup> /min	全熱 交換器 処理風量 m <sup>3</sup> /h	給気送風機			還気送風機			コイル		要部寸法 mm							概算 質量 kg	
			形式	機外 静圧 Pa	電動機 kW	形式	機外 静圧 Pa	電動機 kW	正面 面積 m <sup>2</sup>	規格	W1	W2	W	H1	H2	TH	D		B
DH-25CAR	20～23	450	1½ PDS	350	0.75	1¼ DSC	350	0.75	0.199	6R×28T×280EL	1880	1100	2980	1300	1050	2350	860	100	700
DH-35CAR	24～34	550	1¾ PDSN	350	1.5	1¼ DSC	350	0.75	0.244	6R×32T×300EL	1980	1100	3080	1400	1050	2450	860	100	760
DH-50CAR	35～41	720	1¾ PDSN	500	1.5	1½ DSB	350	1.5	0.32	6R×36T×350EL	2030	1100	3130	1450	1050	2500	860	100	790
	42～50																		790
DH-70CAR	51～60	1050	1¾ PDS	500	2.2	1½ DS	350	1.5	0.467	6R×46T×400EL	2130	1100	3230	1600	1050	2650	860	100	860
	61～70																		870
DH-100CAR	71～79	1500	1¾ DSB	500	3.7	1¾ DS	350	2.2	0.66	6R×52T×500EL	2230	1100	3330	1750	1050	2800	960	100	1000
	80～100																		1020
DH-130CAR	101～130	1950	2 DS	500	5.5	2 DS	450	3.7	0.884	6R×58T×600EL	2230	1200	3430	1900	1050	2950	1060	100	1200
DH-160CAR	131～156	2400	2½ DSB	500	5.5	2½ DSB	450	3.7	1.105	6R×58T×750EL	2330	1350	3680	2000	1050	3050	1160	100	1380
DH-200CAR	157～200	3000	2½ DS	550	7.5	2½ DS	450	5.5	1.40	6R×58T×950EL	2330	1350	3680	2060	1050	3110	1260	100	1510
DH-250CAR	201～250	3750	3 DSB	550	7.5	3 DSB	450	5.5	1.694	6R×58T×1150EL	2480	1500	3980	2130	1050	3180	1560	100	1790

- 1) W寸法は、コイルが冷水水コイル 6R 迄の場合です。また、蒸気加湿器組み込みの場合は、寸法が変わることがあります。
- 2) 風量静圧、その他組込部品の仕様などに応じて、ファン形式、電動機出力、外形寸法、質量などが変化します。  
寸法、質量、その他の詳細は、必ず現場ごとの図面で確認してください。