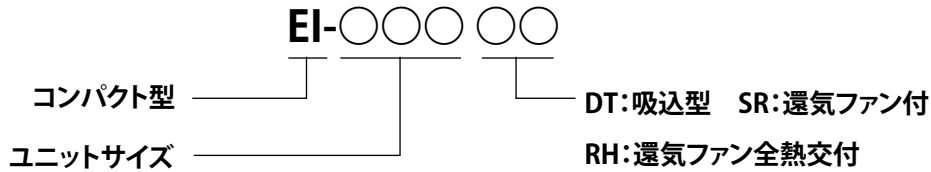


コンパクト型空調機(配管内蔵)仕様

■型式説明



■機器仕様

項目	標準仕様	JIS 番号	表面処理	
ケーシング	主 骨	形鋼 SS400	JIS G 3101	カチオン電着塗装
	架 台	鋼板 SPHC	JIS G 3131	カチオン電着塗装
	外 装 パネル	30mm厚サンドイッチパネル 内外板:ガルバリウム鋼板 0.6 t	JIS G 3321	
	断 熱 材	硬質発泡ウレタン 30 t	JIS A 9511	
ド レ ン パ ン	ステンレス鋼板1.0t 裏面硬質発泡ウレタン吹付	JIS G 4305		
送 風 機	両吸込遠心式(シロッコタイプ) プラグファン(リミットロードタイプ)		カチオン電着塗装	
電 動 機	200V・400V級3相 誘導電動機 全閉外扇形(IE3プレミアム効率)	JIS C 4213		
コイル	チ ュ ー ブ	銅管 φ9.5×0.35t	JIS H 3300	
	フ ィ ン	アルミ製ウェーブフィン 0.15t	JIS H 4000	親水性樹脂コーティング
	ヘ ッ ダ ー	銅管 絶縁フランジ付	JIS H 3300	
	使 用 圧 力	耐圧0.98MPa		
	ケーシング	ZAM鋼板t1.6	JIS G 3323	
フ ィ ル タ	プレ: フラットフィルターASHRAE質量法80% ロールフィルターASHRAE質量法85% メイン: 中性能 JIS比色法65%、90% 塩害フィルター JIS比色法 95% 電気集塵器 JIS比色法 90%			
加 湿 器	気化式加湿器・蒸気加湿器・蒸気発生器			
防 振 装 置	送風機部スプリング防振			

■フィルターサイズ(mm)

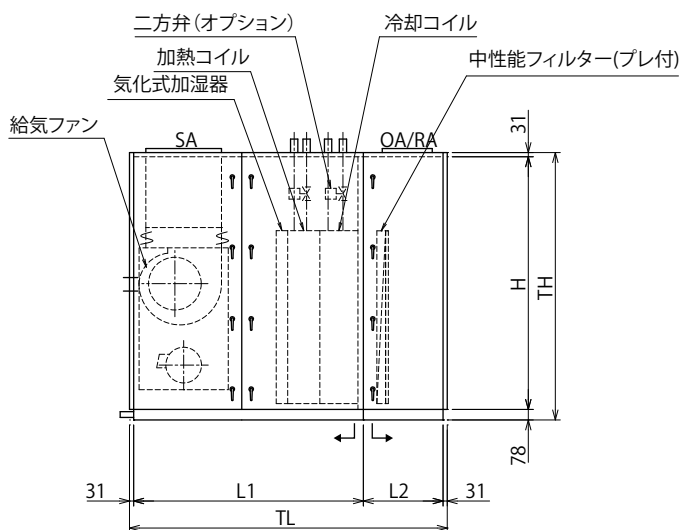
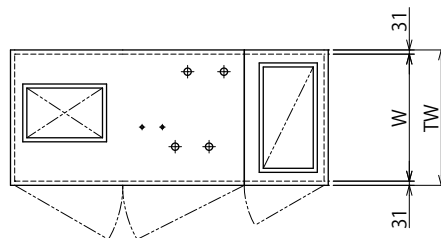
ユニットサイズ	プレ・中性能フィルターサイズ	枚数
	厚みプレ:20 t /中性能:65 t	
30	410W×610H	1
50	460W×910H	1
75	510W×1230H	1
100	610W×1230H	1
125	355W×1230H	2
160	430W×1230H	2
200	455W×770H	4
250	540W×770H	4
300	610W×560H	6

■空調機サイズ選定

ユニット サイズ	コイル サイズ	コイル 面積 (m ²)	風量 (m ³ /h) : コイル面速			ファンリスト	
			2.5 (m/s)	2.75 (m/s)	3.0 (m/s)	シロッコファン	プラグファン
30	20×14	0.18	1620	1790	1950	29-21V・FC10C	TF24P-100%・TF27P-100%
50	28×15.5	0.28	2520	2770	3020	29-15V・FC10C・FC13C	TF27P-100%・TF31P-100%
75	40×16.5	0.43	3830	4210	4590	29-21V・FC13C・FC15C	TF31P-100%・TF35P-100%
100	44×20	0.57	5100	5620	6130	33-24V・FC15C・FC16C	TF35P-100%・TF39P-100%
125	44×24.5	0.70	6250	6880	7510	39-24・FC13B	TF39P-100%・TF44P-100%
160	48×28.5	0.88	7940	8730	9530	39-27・FC15B	TF44P-100%・TF49P-100%
200	52×32.5	1.09	9810	10790	11770	39-32・FC16B	TF49P-100%・TF54P-100%
250	58×37.5	1.41	12620	13890	15150	39-38・FC18B	TF54P-100%・TF60P-100%
300	58×44.5	1.67	14980	16480	17980	FC16A	TF60P-100%・TF66P-100%

コンパクト型空調機(配管内蔵)

【標準型】 ベルト駆動 プレ+中性能フィルター



EI-○○○DT

(単位: mm)

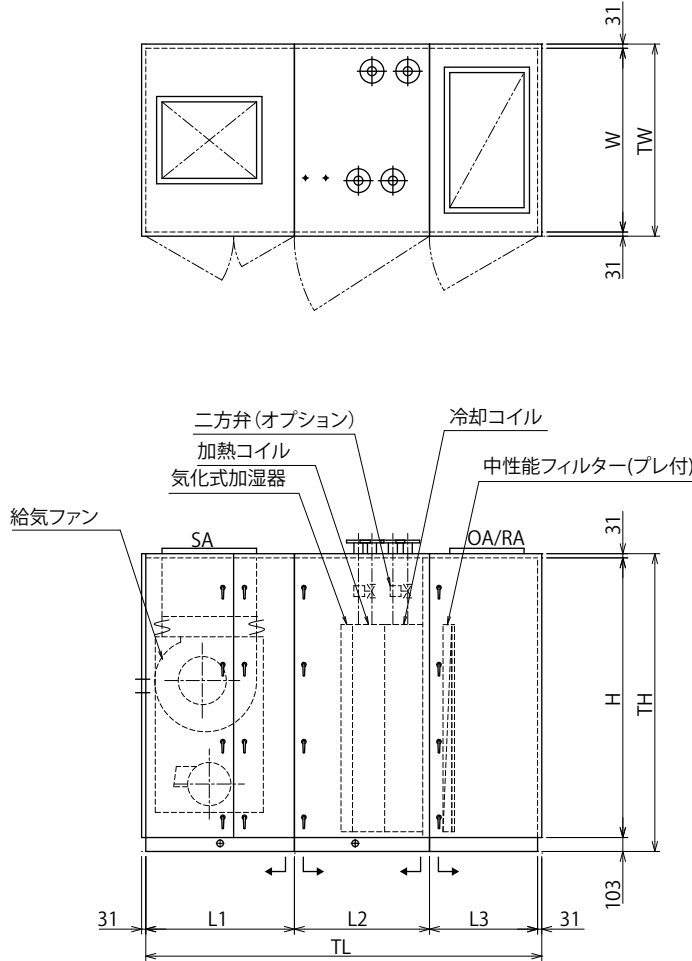
ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH		TL	W	H		L1			L2	概算質量 (kg)
							二方弁無	二方弁付			二方弁無	二方弁付	A	B	C		
30	1950	400	984	FC10C	1.5/4P	602	1259	1259	2032	540	1150	1150	1350	1450	1550	520	400
50	3020	400	984	FC10C	2.2/4P	652	1309	1509	2132	590	1200	1400	1450	1550	1650	520	510
75	4590	400	984	FC13C	3.7/4P	682	1609	1759	2232	620	1500	1650	1500	1600	1700	570	610
100	6130	400	984	33-24V	3.7/4P	762	1609	1789	2232	700	1500	1680	1500	1600	1700	570	680
125	7510	400	984	39-24	5.5/4P	872	1609	1789	2352	810	1500	1680	1600	1700	1800	590	820
160	9530	400	984	39-27	5.5/4P	1002	1709	1979	2352	940	1600	1870	1600	1700	1800	590	930
200	11770	400	984	39-32	7.5/4P	1102	1859	2029	2412	1040	1750	1920	1600	1700	1800	650	1050
250	15150	400	984	39-38	11/4P	1232	2009	2179	2412	1170	1900	2070	1600	1700	1800	650	1220

- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の 印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
(但しユニットサイズ30~100は一体出荷)
- 3) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 4) 全静圧 (Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが
B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
- 5) 全長寸法 (TL) はコイルセクション寸法 (L1) をBで計算しています。
- 6) 蒸気加湿器使用の外調機では、L1寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

L1寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

コンパクト型空調機(配管内蔵)

【標準型】 ベルト駆動 プレ+中性能フィルター



コンパクト型
コンパクト型空調機(配管内蔵)標準型寸法図

EI-○○○DT

(単位: mm)

ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH		TL	W	H		L1	L2			L3	概算質量 (kg)
							二方弁無	二方弁付			二方弁無	二方弁付		A	B	C		
300	17980	400	984	FC16A	11/4P	1422	2204	2204	3112	1360	2070	2070	1100	1050	1150	1250	800	1670

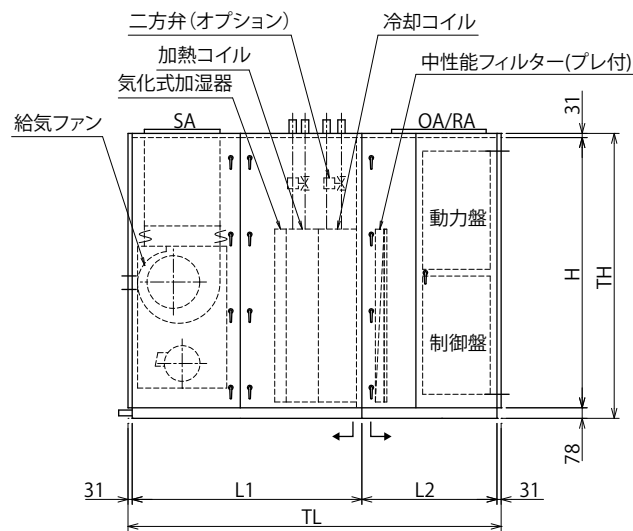
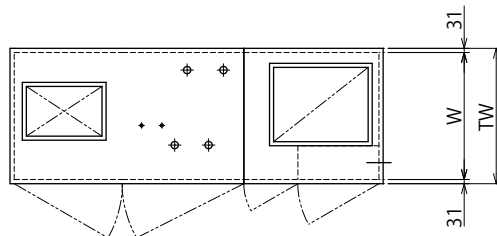
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の \perp 印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 4) 全静圧(Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルがB(6列+4列)で気化式加湿器の場合です。
- 5) 全長寸法(TL)はコイルセクション寸法(L2)をBで計算しています。
- 6) 蒸気加湿器使用の外調機では、L2寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

L2寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

コンパクト型空調機(配管内蔵)

【標準型】ベルト駆動 プレ+中性能フィルター

・動力制御盤組込



EI-○○○○DT

(単位: mm)

ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH	TL	W	H	L1			L2	概算質量 (kg)
											A	B	C		
30	1950	400	984	FC10C	1.5/4P	602	2009	2462	540	1900	1350	1450	1550	950	490
50	3020	400	984	FC10C	2.2/4P	652	2009	2562	590	1900	1450	1550	1650	950	580
75	4590	400	984	FC13C	3.7/4P	682	2059	2612	620	1950	1500	1600	1700	950	660
100	6130	400	984	33-24V	3.7/4P	762	2109	2612	700	2000	1500	1600	1700	950	740
125	7510	400	984	39-24	5.5/4P	872	2109	2712	810	2000	1600	1700	1800	950	880
160	9530	400	984	39-27	5.5/4P	1002	2109	2712	940	2000	1600	1700	1800	950	980
200	11770	400	984	39-32	7.5/4P	1102	2309	2712	1040	2200	1600	1700	1800	950	1120
250	15150	400	984	39-38	11/4P	1232	2309	2812	1170	2200	1600	1700	1800	1050	1270

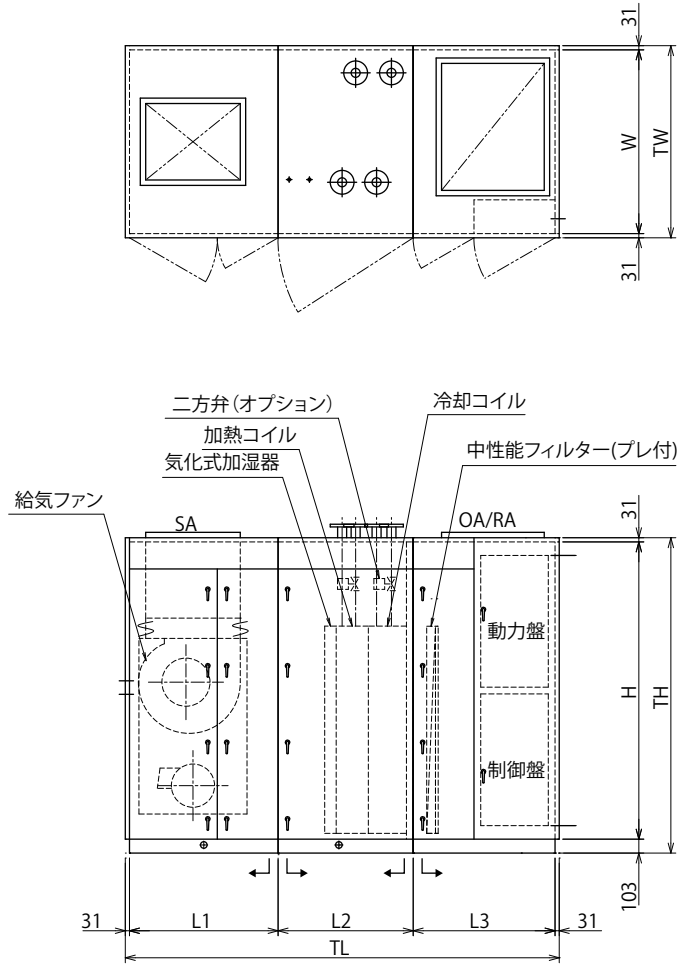
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の 印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
(但しユニットサイズ30~100は一体出荷)
- 3) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 4) 全静圧 (Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが
B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
- 5) 全長寸法 (TL) はコイルセクション寸法 (L1) をBで計算しています。
- 6) 蒸気加湿器使用の外調機では、L1寸法及びTL寸法は上表の値
より300mm大きくなります。

※TH+H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

L1寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

コンパクト型空調機(配管内蔵)

【標準型】 ベルト駆動 プレ+中性能フィルター
 ・動力制御盤組込



コンパクト型
コンパクト型空調機(配管内蔵) 標準型 寸法図

EI-○○○DT

(単位: mm)

ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH	TL	W	H	L1	L2			L3	概算質量 (kg)
												A	B	C		
300	17980	400	984	FC16A	11/4P	1422	2334	3362	1360	2200	1100	1050	1150	1250	1050	1730

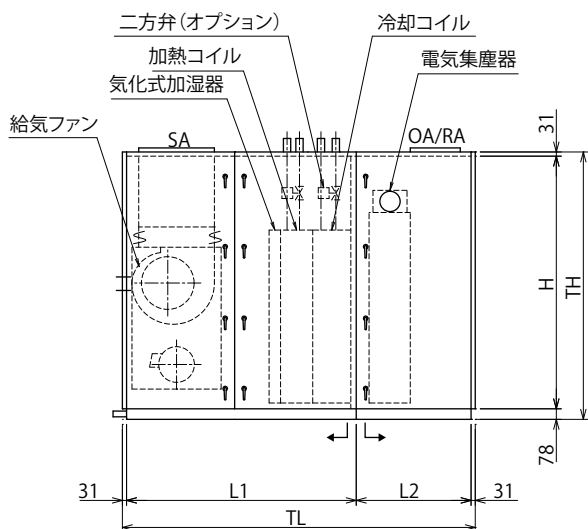
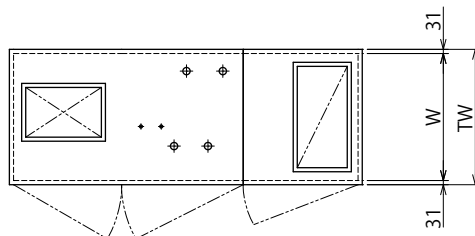
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の \perp 印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 4) 全静圧(Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
- 5) 全長寸法(TL)はコイルセクション寸法(L2)をBで計算しています。
- 6) 蒸気加湿器使用の外調機では、L2寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

※TH・H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

L2寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

コンパクト型空調機(配管内蔵)

【標準型】ベルト駆動 電気集塵器



コンパクト型
コンパクト型空調機(配管内蔵)標準型寸法図

EI-○○○DT

(単位: mm)

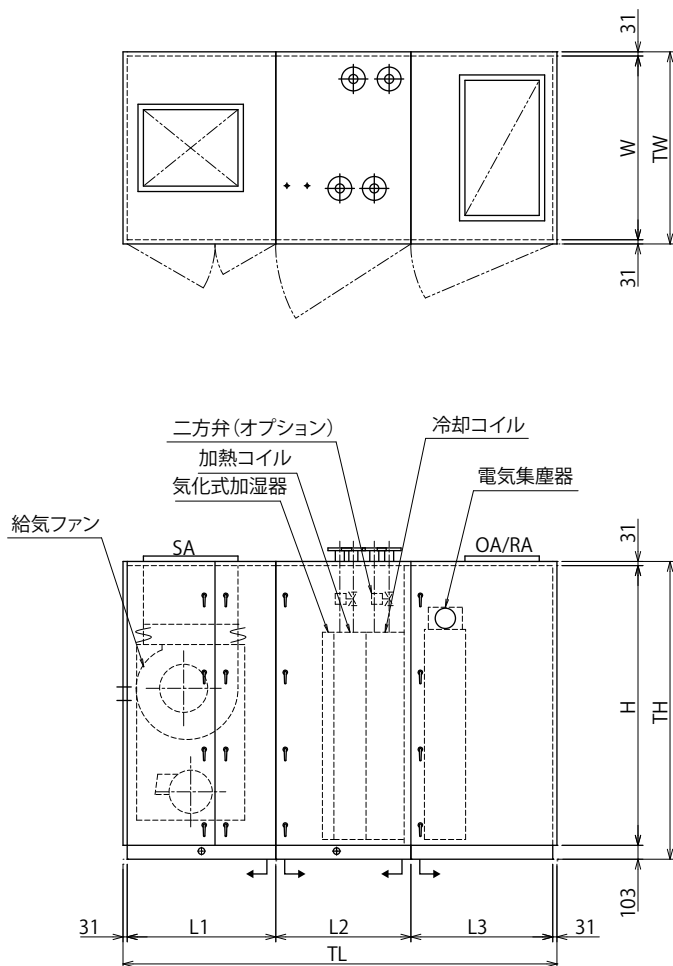
ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH		TL	W	H		L1			L2	概算質量 (kg)
							二方弁無	二方弁付			二方弁無	二方弁付	A	B	C		
30	1950	400	1024	FC10C	1.5/4P	602	1259	1259	2232	540	1150	1150	1350	1450	1550	720	450
50	3020	400	1024	FC10C	2.2/4P	652	1309	1509	2332	590	1200	1400	1450	1550	1650	720	570
75	4590	400	1024	FC13C	3.7/4P	682	1609	1759	2432	620	1500	1650	1500	1600	1700	770	680
100	6130	400	1024	33-24V	3.7/4P	762	1609	1789	2432	700	1500	1680	1500	1600	1700	770	760
125	7510	400	1024	39-24	5.5/4P	872	1609	1789	2552	810	1500	1680	1600	1700	1800	790	910
160	9530	400	1024	39-27	5.5/4P	1002	1709	1979	2552	940	1600	1870	1600	1700	1800	790	1030
200	11770	400	1024	39-32	7.5/4P	1102	1859	2029	2612	1040	1750	1920	1600	1700	1800	850	1180
250	15150	400	1024	39-38	11/4P	1232	2009	2179	2612	1170	1900	2070	1600	1700	1800	850	1370

- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の「L」印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
(但しユニットサイズ30~100は一体出荷)
- 3) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 4) 全静圧(Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが
B(6列+4列)で気化式加湿器の場合です。
- 5) 全長寸法(TL)はコイルセクション寸法(L1)をBで計算しています。
- 6) 蒸気加湿器使用の外調機では、L1寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

L1寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

コンパクト型空調機 (配管内蔵)

【標準型】 ベルト駆動 電気集塵器



コンパクト型
コンパクト型空調機(配管内蔵) 標準型寸法図

EI-○○○DT

(単位: mm)

ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH	TL	W	H	L1	L2			L3	概算質量 (kg)
												A	B	C		
300	17980	400	1024	FC16A	11/4P	1422	2204	3312	1360	2070	1100	1050	1150	1250	1000	1930

- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の \dashv 印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 4) 全静圧(Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルがB(6列+4列)で気化式加湿器の場合です。
- 5) 全長寸法(TL)はコイルセクション寸法(L2)をBで計算しています。
- 6) 蒸気加湿器使用の外調機では、L2寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

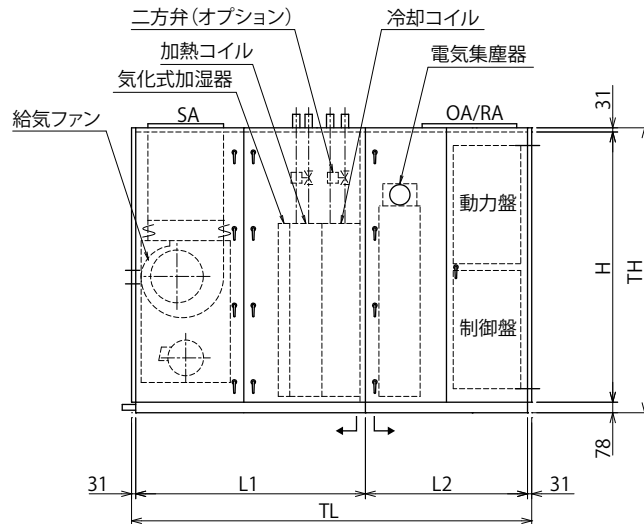
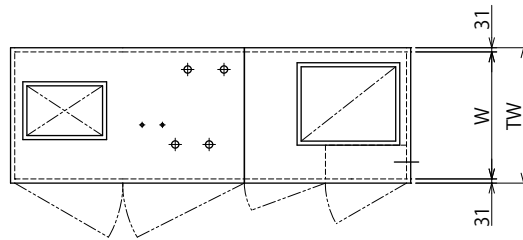
※TH+H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

L2寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

コンパクト型空調機 (配管内蔵)

【標準型】 ベルト駆動 電気集塵器

・動力制御盤組込



コンパクト型
コンパクト型空調機 (配管内蔵) 標準型寸法図

EI-○○○DT

(単位: mm)

ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH	TL	W	H	L1			L2	概算質量 (kg)
											A	B	C		
30	1950	400	1024	FC10C	1.5/4P	602	2009	2512	540	1900	1350	1450	1550	1000	520
50	3020	400	1024	FC10C	2.2/4P	652	2009	2612	590	1900	1450	1550	1650	1000	620
75	4590	400	1024	FC13C	3.7/4P	682	2059	2662	620	1950	1500	1600	1700	1000	700
100	6130	400	1024	33-24V	3.7/4P	762	2109	2662	700	2000	1500	1600	1700	1000	800
125	7510	400	1024	39-24	5.5/4P	872	2109	2762	810	2000	1600	1700	1800	1000	940
160	9530	400	1024	39-27	5.5/4P	1002	2109	2762	940	2000	1600	1700	1800	1000	1050
200	11770	400	1024	39-32	7.5/4P	1102	2309	2762	1040	2200	1600	1700	1800	1000	1220
250	15150	400	1024	39-38	11/4P	1232	2309	2862	1170	2200	1600	1700	1800	1100	1380

- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の 印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
(但しユニットサイズ30~100は一体出荷)
- 3) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 4) 全静圧 (Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが
B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
- 5) 全長寸法 (TL) はコイルセクション寸法 (L1) をBで計算しています。
- 6) 蒸気加湿器使用の外調機では、L1寸法及びTL寸法は上表の値
より300mm大きくなります。

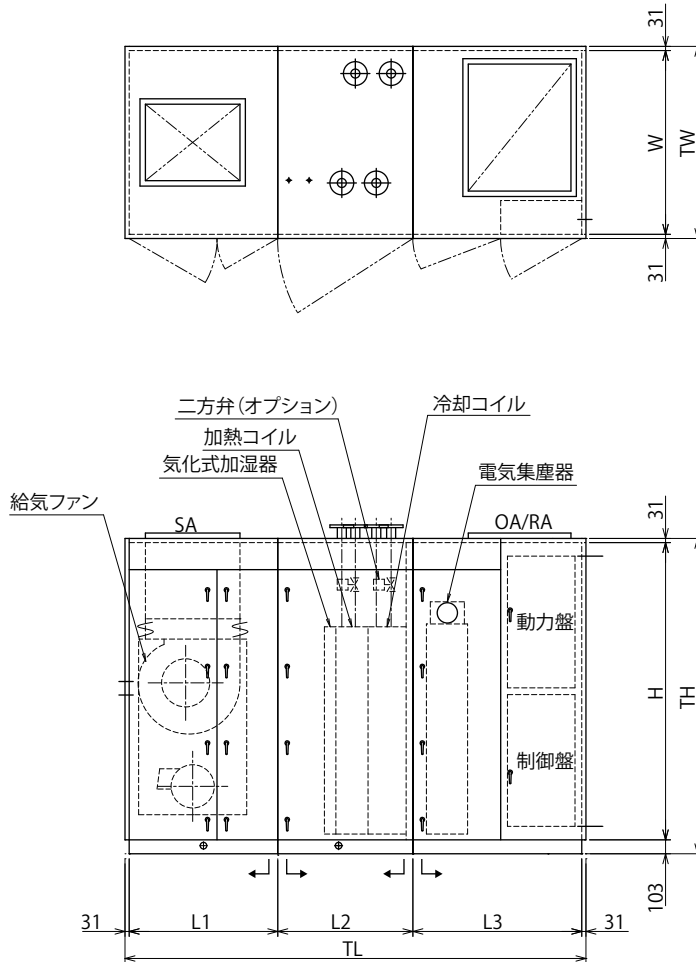
※TH・H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

L1寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

コンパクト型空調機(配管内蔵)

【標準型】 ベルト駆動 電気集塵器

・動力制御盤組込



コンパクト型
コンパクト型空調機(配管内蔵) 標準型寸法図

EI-○○○DT

(単位: mm)

ユニット サイズ	風量 (m^3/h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH	TL	W	H	L1	L2			L3	概算質量 (kg)
												A	B	C		
300	17980	400	1024	FC16A	11/4P	1422	2334	3412	1360	2200	1100	1050	1150	1250	1100	1960

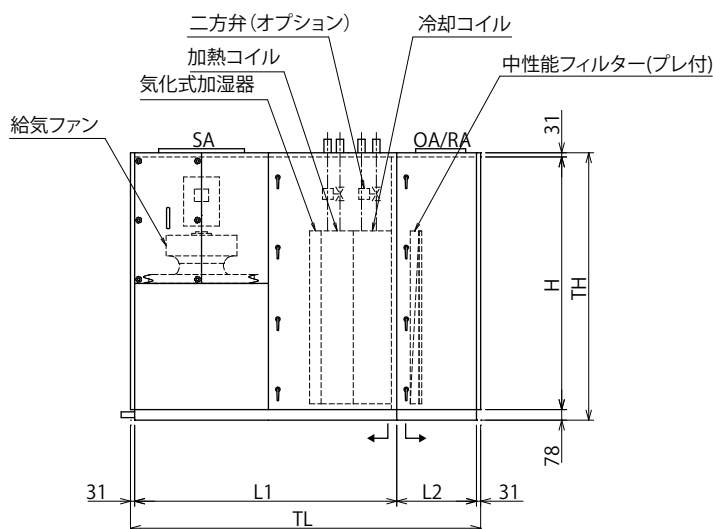
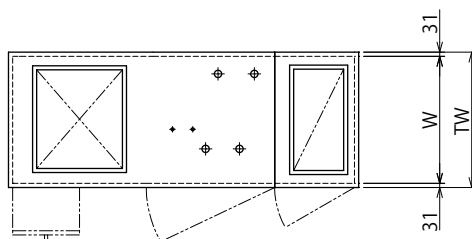
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の \perp 印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 風量はコイル面速が $3.0m/s$ のときの値です。
- 4) 全静圧 (Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
- 5) 全長寸法 (TL) はコイルセクション寸法 (L2) を B で計算しています。
- 6) 蒸気加湿器使用の外調機では、L2寸法及び T L 寸法は上表の値より $300mm$ 大きくなります。

※TH・H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

L2寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

コンパクト型空調機 (配管内蔵)

【標準型】プラグ直結駆動 プレ+中性能フィルター



EI-○○○DT

(単位: mm)

ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH	TL	W	H	L1			L2	概算質量 (kg)
											A	B	C		
30	1950	400	984	TF27P	1.5/2P	602	1259	1972	540	1150	1290	1390	1490	520	350
50	3020	400	984	TF31P	1.5/2P	652	1509	2092	590	1400	1410	1510	1610	520	450
75	4590	400	984	TF35P	2.2/4P	682	1759	2212	620	1650	1480	1580	1680	570	560
100	6130	400	984	TF39P	3.7/4P	762	1789	2312	700	1680	1580	1680	1780	570	650
125	7510	400	984	TF44P	3.7/4P	872	1789	2462	810	1680	1710	1810	1910	590	750
160	9530	400	984	TF49P	5.5/4P	1002	1979	2512	940	1870	1760	1860	1960	590	880
200	11770	400	984	TF54P	5.5/4P	1102	2029	2762	1040	1920	1950	2050	2150	650	1040
250	15150	400	984	TF60P	7.5/4P	1232	2179	2882	1170	2070	2070	2170	2270	650	1210

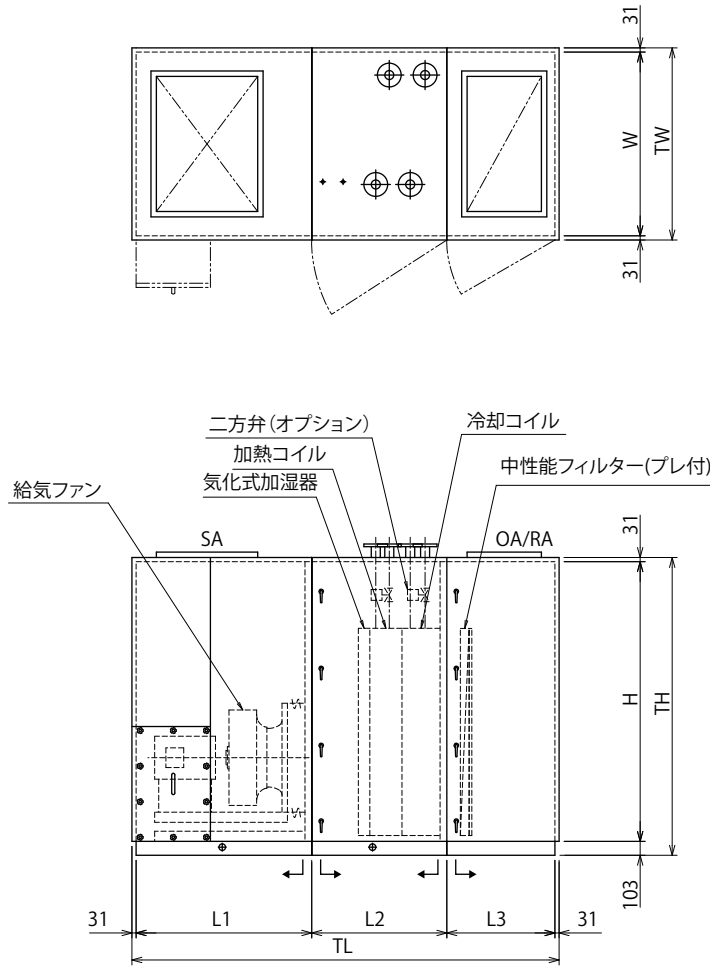
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の **—|—** 印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
(但しユニットサイズ30~100は一体出荷)
- 3) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 4) 全静圧(Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが
B(6列+4列)で気化式加湿器の場合です。
- 5) 全長寸法(TL)はコイルセクション寸法(L1)をBで計算しています。
- 6) 蒸気加湿器使用の外調機では、L1寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

※TH・H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

L1寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

コンパクト型空調機(配管内蔵)

【標準型】プラグ直結駆動 プレ+中性能フィルター



コンパクト型
コンパクト型空調機(配管内蔵)標準型寸法図

EI-○○○DT

(単位: mm)

ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH	TL	W	H	L1	L2			L3	概算質量 (kg)
												A	B	C		
300	17980	400	984	TF66P	11/4P	1422	2204	3312	1360	2070	1200	1150	1250	1350	800	1630

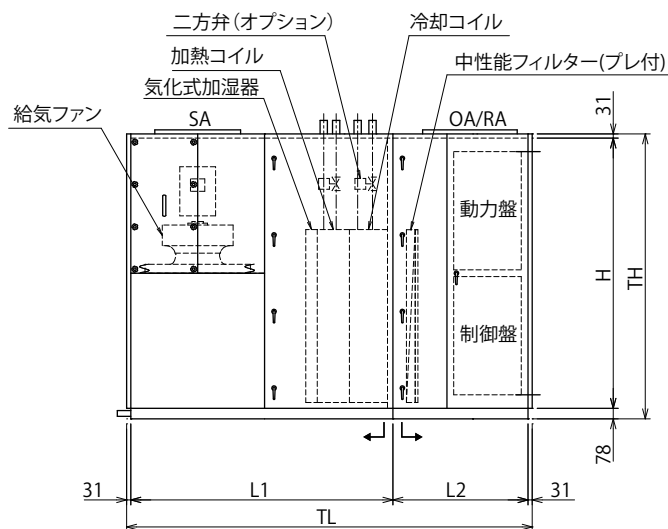
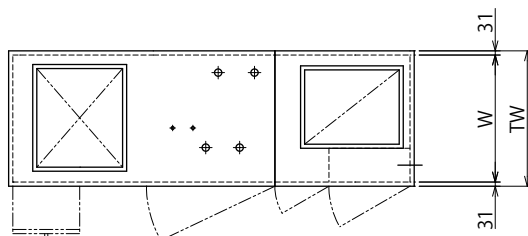
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の \perp 印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 4) 全静圧(Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
- 5) 全長寸法(TL)はコイルセクション寸法(L2)をBで計算しています。
- 6) 蒸気加湿器使用の外調機では、L2寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

※TH・H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

L2寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

コンパクト型空調機 (配管内蔵)

【標準型】プラグ直結駆動 プレ+中性能フィルター
 ・動力制御盤組込



コンパクト型
コンパクト型空調機 (配管内蔵) 標準型寸法図

EI-○○○DT

(単位: mm)

ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH	TL	W	H	L1			L2	概算質量 (kg)
											A	B	C		
30	1950	400	984	TF27P	1.5/2P	602	2009	2402	540	1900	1290	1390	1490	950	440
50	3020	400	984	TF31P	1.5/2P	652	2009	2522	590	1900	1410	1510	1610	950	520
75	4590	400	984	TF35P	2.2/4P	682	2059	2592	620	1950	1480	1580	1680	950	610
100	6130	400	984	TF39P	3.7/4P	762	2109	2692	700	2000	1580	1680	1780	950	710
125	7510	400	984	TF44P	3.7/4P	872	2109	2822	810	2000	1710	1810	1910	950	810
160	9530	400	984	TF49P	5.5/4P	1002	2109	2872	940	2000	1760	1860	1960	950	930
200	11770	400	984	TF54P	5.5/4P	1102	2309	3062	1040	2200	1950	2050	2150	950	1110
250	15150	400	984	TF60P	7.5/4P	1232	2309	3282	1170	2200	2070	2170	2270	1050	1260

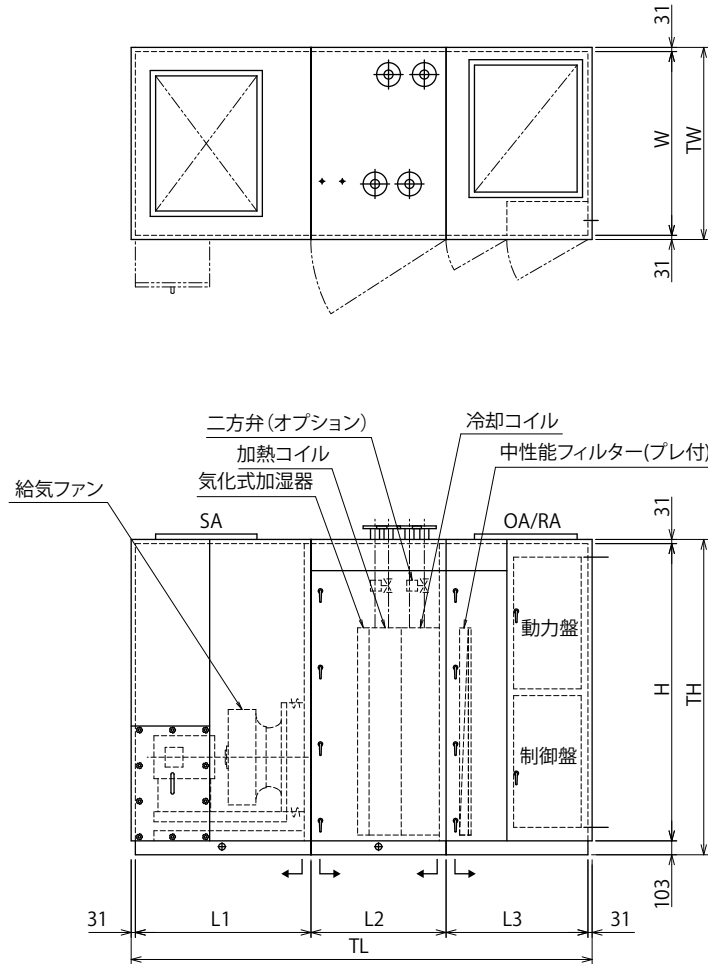
- ファン部の防振はスプリング式としています。
- 上図の \perp 印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
(但しユニットサイズ30~100は一体出荷)
- 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 全静圧 (Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが
B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
- 全長寸法 (TL) はコイルセクション寸法 (L1) をBで計算しています。
- 蒸気加湿器使用の外調機では、L1寸法及びTL寸法は上表の値
より300mm大きくなります。

※TH+H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

L1寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

コンパクト型空調機 (配管内蔵)

【標準型】プラグ直結駆動 プレ+中性能フィルター
 ・動力制御盤組込



コンパクト型
コンパクト型空調機(配管内蔵)標準型寸法図

EI-○○○DT

(単位: mm)

ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH	TL	W	H	L1	L2			L3	概算質量 (kg)
												A	B	C		
300	17980	400	984	TF66P	11/4P	1422	2334	3562	1360	2200	1200	1150	1250	1350	1050	1690

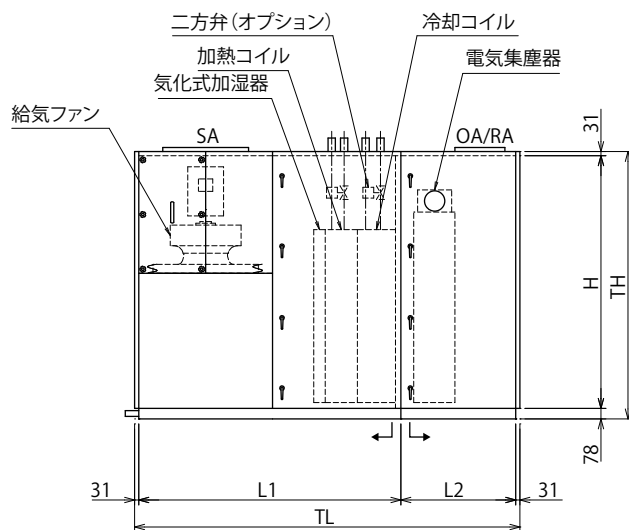
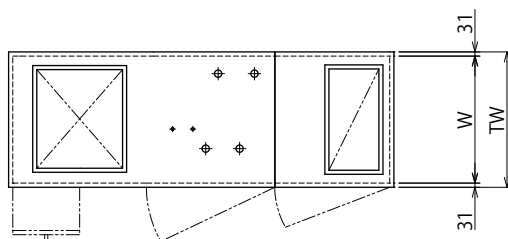
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の「┌」印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 4) 全静圧 (Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
- 5) 全長寸法 (TL) はコイルセクション寸法 (L2) を B で計算しています。
- 6) 蒸気加湿器使用の外調機では、L2寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

※TH・H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

L2寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

コンパクト型空調機 (配管内蔵)

【標準型】プラグ直結駆動 電気集塵器



コンパクト型

コンパクト型空調機 (配管内蔵) 標準型寸法図

EI-○○○DT

(単位: mm)

ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH	TL	W	H	L1			L2	概算質量 (kg)
											A	B	C		
30	1950	400	1024	TF27P	1.5/2P	602	1259	2172	540	1150	1290	1390	1490	720	400
50	3020	400	1024	TF31P	1.5/2P	652	1509	2292	590	1400	1410	1510	1610	720	520
75	4590	400	1024	TF35P	2.2/4P	682	1759	2412	620	1650	1480	1580	1680	770	640
100	6130	400	1024	TF39P	3.7/4P	762	1789	2512	700	1680	1580	1680	1780	770	730
125	7510	400	1024	TF44P	3.7/4P	872	1789	2662	810	1680	1710	1810	1910	790	860
160	9530	400	1024	TF49P	5.5/4P	1002	1979	2712	940	1870	1760	1860	1960	790	990
200	11770	400	1024	TF54P	5.5/4P	1102	2029	2962	1040	1920	1950	2050	2150	850	1170
250	15150	400	1024	TF60P	7.5/4P	1232	2179	3082	1170	2070	2070	2170	2270	850	1370

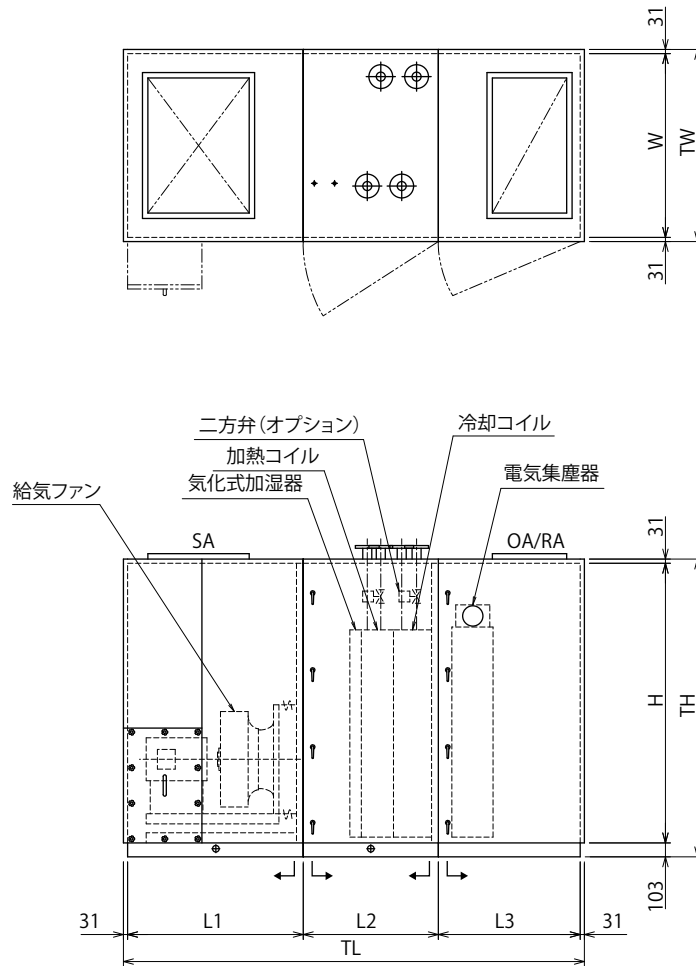
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の **—|—** 印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
(但しユニットサイズ30~100は一体出荷)
- 3) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 4) 全静圧 (Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが
B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
- 5) 全長寸法 (TL) はコイルセクション寸法 (L1) をBで計算しています。
- 6) 蒸気加湿器使用の外調機では、L1寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

※TH+H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

L1寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

コンパクト型空調機(配管内蔵)

【標準型】プラグ直結駆動 電気集塵器



コンパクト型
コンパクト型空調機(配管内蔵)
標準型寸法図

EI-○○○DT

(単位: mm)

ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH	TL	W	H	L1	L2			L3	概算質量 (kg)
												A	B	C		
300	17980	400	1024	TF66P	11/4P	1422	2204	3512	1360	2070	1200	1150	1250	1350	1000	1850

- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の 印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 4) 全静圧(Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルがB(6列+4列)で気化式加湿器の場合です。
- 5) 全長寸法(TL)はコイルセクション寸法(L2)をBで計算しています。
- 6) 蒸気加湿器使用の外調機では、L2寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

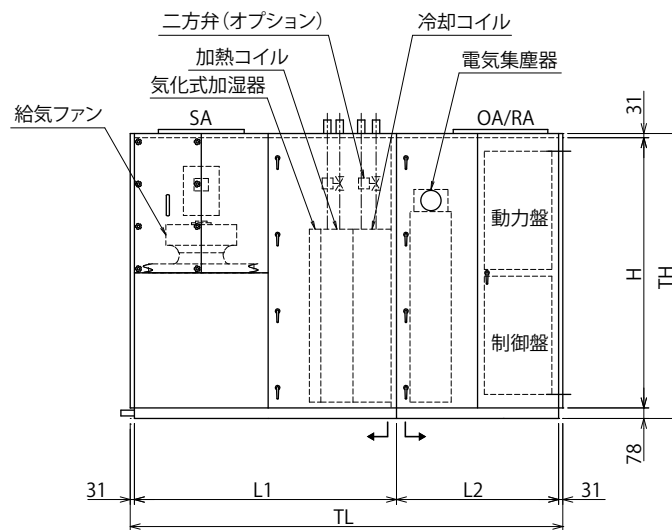
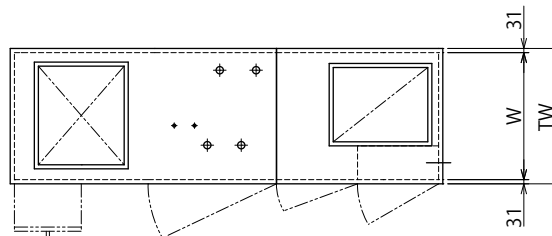
※TH・H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

L2寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

コンパクト型空調機(配管内蔵)

【標準型】プラグ直結駆動 電気集塵器

・動力制御盤組込



コンパクト型
コンパクト型空調機(配管内蔵) 標準型 寸法図

EI-○○○DT

(単位: mm)

ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH	TL	W	H	L1			L2	概算質量 (kg)
											A	B	C		
30	1950	400	1024	TF27P	1.5/2P	602	2009	2452	540	1900	1290	1390	1490	1000	470
50	3020	400	1024	TF31P	1.5/2P	652	2009	2572	590	1900	1410	1510	1610	1000	560
75	4590	400	1024	TF35P	2.2/4P	682	2059	2642	620	1950	1480	1580	1680	1000	650
100	6130	400	1024	TF39P	3.7/4P	762	2109	2742	700	2000	1580	1680	1780	1000	770
125	7510	400	1024	TF44P	3.7/4P	872	2109	2872	810	2000	1710	1810	1910	1000	870
160	9530	400	1024	TF49P	5.5/4P	1002	2109	2922	940	2000	1760	1860	1960	1000	1000
200	11770	400	1024	TF54P	5.5/4P	1102	2309	3112	1040	2200	1950	2050	2150	1000	1210
250	15150	400	1024	TF60P	7.5/4P	1232	2309	3332	1170	2200	2070	2170	2270	1100	1370

- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の **—|—**印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
(但しユニットサイズ30~100は一体出荷)
- 3) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 4) 全静圧(Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが
B(6列+4列)で気化式加湿器の場合です。
- 5) 全長寸法(TL)はコイルセクション寸法(L1)をBで計算しています。
- 6) 蒸気加湿器使用の外調機では、L1寸法及びTL寸法は上表の値
より300mm大きくなります。

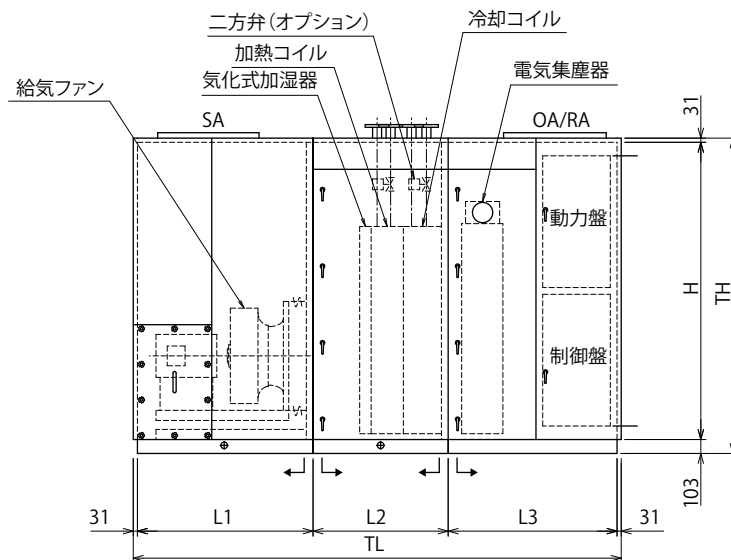
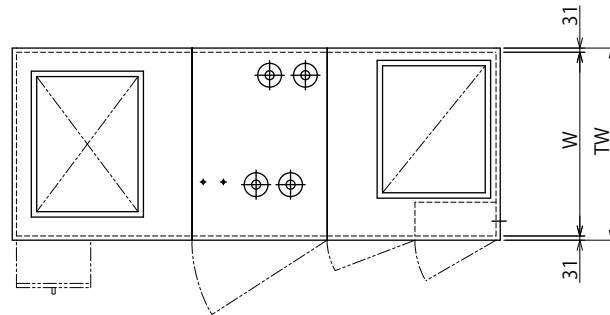
※TH+H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

L1寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

コンパクト型空調機(配管内蔵)

【標準型】プラグ直結駆動 電気集塵器

・動力制御盤組込



コンパクト型
コンパクト型空調機(配管内蔵) 標準型寸法図

EI-○○○DT

(単位: mm)

ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH	TL	W	H	L1	L2			L3	概算質量 (kg)
												A	B	C		
300	17980	400	1024	TF66P	11/4P	1422	2334	3612	1360	2200	1200	1150	1250	1350	1100	1920

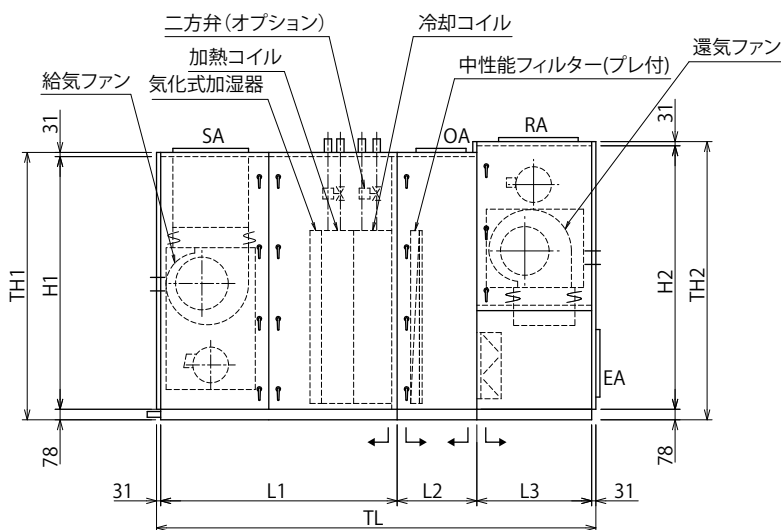
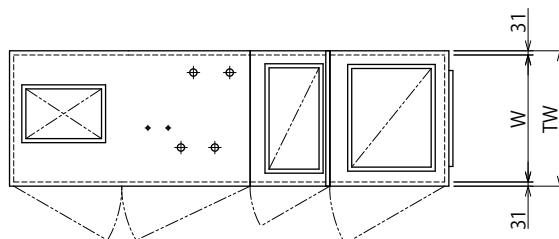
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の \perp 印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 4) 全静圧(Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B(6列+4列)で気化式加湿器の場合です。
- 5) 全長寸法(TL)はコイルセクション寸法(L2)をBで計算しています。
- 6) 蒸気加湿器使用の外調機では、L2寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

※TH・H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

L2寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

コンパクト型空調機(配管内蔵)

【還気ファン組込型】 ベルト駆動 プレ+中性能フィルター



EI-○○○SR

(単位: mm)

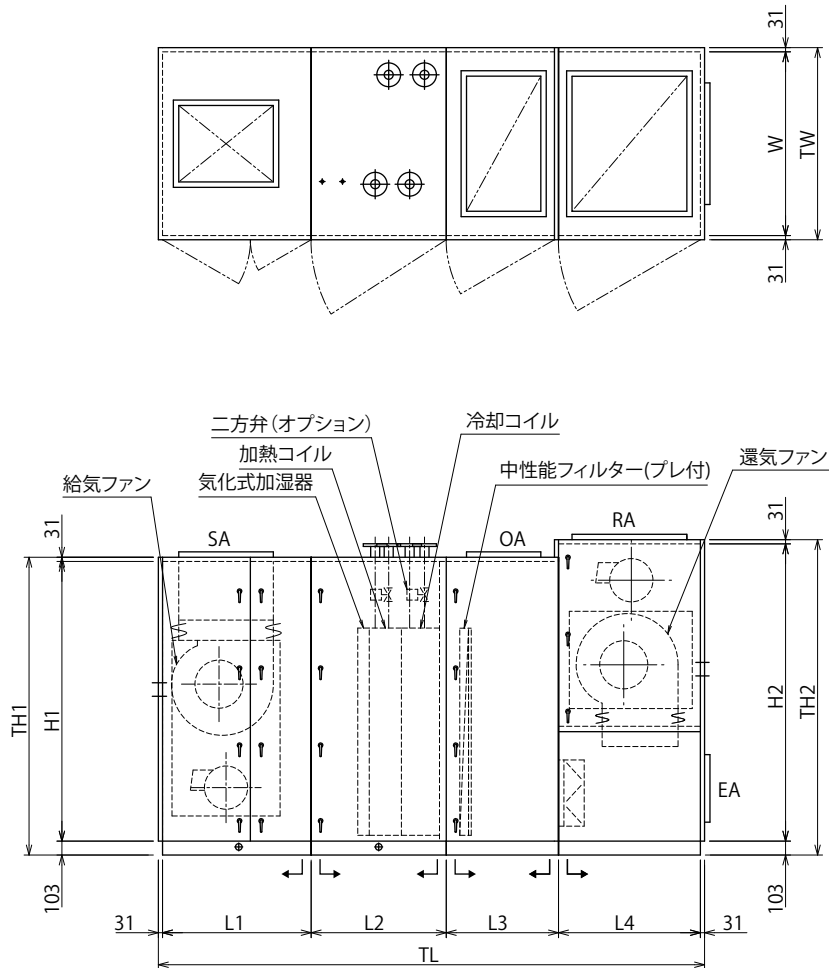
ユニットサイズ	風量 (m³/h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン型式	モーター (kW/P)	TW	TH1		TH2	TL	W	H1		H2	L1			L2	L3	概算質量 (kg)
							二方弁無	二方弁付				二方弁無	二方弁付		A	B	C			
30	1950	400	984	FC10C	1.5/4P	602	1259	1259	1709	2732	540	1150	1150	1600	1350	1450	1550	520	700	580
	1950	300	423	29-12V	0.75/4P															
50	3020	400	984	FC10C	2.2/4P	652	1309	1509	1759	2832	590	1200	1400	1650	1450	1550	1650	520	700	710
	3020	300	436	29-15V	1.5/4P															
75	4590	400	984	FC13C	3.7/4P	682	1609	1759	1859	2932	620	1500	1650	1750	1500	1600	1700	570	700	860
	4590	300	437	29-21V	2.2/4P															
100	6130	400	984	33-24V	3.7/4P	762	1609	1789	1859	2982	700	1500	1680	1850	1500	1600	1700	570	750	990
	6130	300	457	33-24V	3.7/4P															
125	7510	400	984	39-24	5.5/4P	872	1609	1789	2059	3202	810	1500	1680	1950	1600	1700	1800	590	850	1210
	7510	300	450	39-24	3.7/4P															
160	9530	400	984	39-27	5.5/4P	1002	1709	1979	2079	3202	940	1600	1870	1970	1600	1700	1800	590	850	1380
	9530	300	474	39-27	3.7/4P															
200	11770	400	984	39-32	7.5/4P	1102	1859	2029	2129	3262	1040	1750	1920	2020	1600	1700	1800	650	850	1570
	11770	300	498	39-32	5.5/4P															
250	15150	400	984	39-38	11/4P	1232	2009	2179	2179	3262	1170	1900	2070	2070	1600	1700	1800	650	850	1820
	15150	300	570	39-38	5.5/4P															

- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の 印は標準分割出荷が可能な位置を示します。(但しユニットサイズ30~100は2分割出荷)
- 3) 上表の風量~全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧 (Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法 (TL) はコイルセクション寸法 (L1) を B で計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L1寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

L1寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

コンパクト型空調機(配管内蔵)

【還気ファン組込型】ベルト駆動 プレ+中性能フィルター



コンパクト型
コンパクト型空調機(配管内蔵) 還気ファン組込型寸法図

EI-○○○SR

(単位: mm)

ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH1		TH2	TL	W	H1		H2	L1	L2			L3	L4	概算質量 (kg)
							二方弁無	二方弁付				二方弁無	二方弁付			A	B	C			
300	17980	400	984	FC16A	11/4P	1422	2204	2204	2334	4162	1360	2070	2070	2200	1100	1050	1150	1250	800	1050	2330
	17980	300	447	FC16A	7.5/4P																

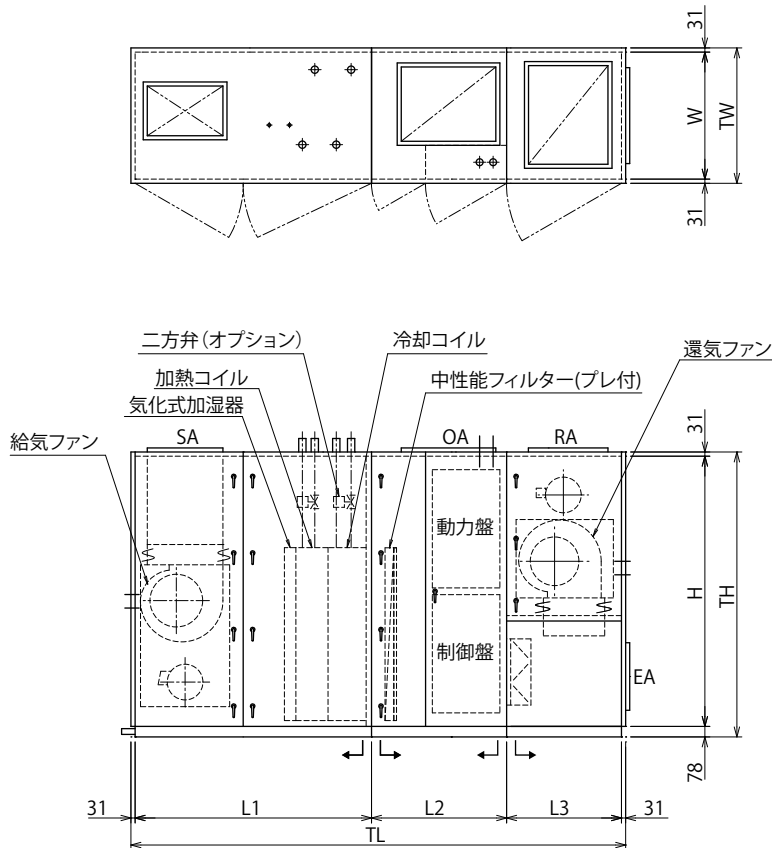
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の「L」印は標準分割出荷が可能位置を示します。
- 3) 上表の風量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧(Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B(6列+4列)で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法(TL)はコイルセクション寸法(L2)をBで計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L2寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

L2寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

コンパクト型空調機(配管内蔵)

【還気ファン組込型】ベルト駆動 プレ+中性能フィルター

・動力制御盤組込



コンパクト型

コンパクト型空調機(配管内蔵)還気ファン組込型寸法図

EI-○○○SR

(単位: mm)

ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH	TL	W	H	L1			L2	L3	概算質量 (kg)
											A	B	C			
30	1950	400	984	FC10C	1.5/4P	602	2009	3262	540	1900	1350	1450	1550	1050	700	690
	1950	300	423	29-12V	0.75/4P											
50	3020	400	984	FC10C	2.2/4P	652	2009	3362	590	1900	1450	1550	1650	1050	700	790
	3020	300	436	29-15V	1.5/4P											
75	4590	400	984	FC13C	3.7/4P	682	2059	3412	620	1950	1500	1600	1700	1050	700	920
	4590	300	437	29-21V	2.2/4P											
100	6130	400	984	33-24V	3.7/4P	762	2109	3462	700	2000	1500	1600	1700	1050	750	1060
	6130	300	457	33-24V	3.7/4P											
125	7510	400	984	39-24	5.5/4P	872	2109	3762	810	2000	1600	1700	1800	1150	850	1280
	7510	300	450	39-24	3.7/4P											
160	9530	400	984	39-27	5.5/4P	1002	2109	3762	940	2000	1600	1700	1800	1150	850	1430
	9530	300	474	39-27	3.7/4P											
200	11770	400	984	39-32	7.5/4P	1102	2309	3762	1040	2200	1600	1700	1800	1150	850	1650
	11770	300	498	39-32	5.5/4P											
250	15150	400	984	39-38	11/4P	1232	2309	3762	1170	2200	1600	1700	1800	1150	850	1880
	15150	300	570	39-38	5.5/4P											

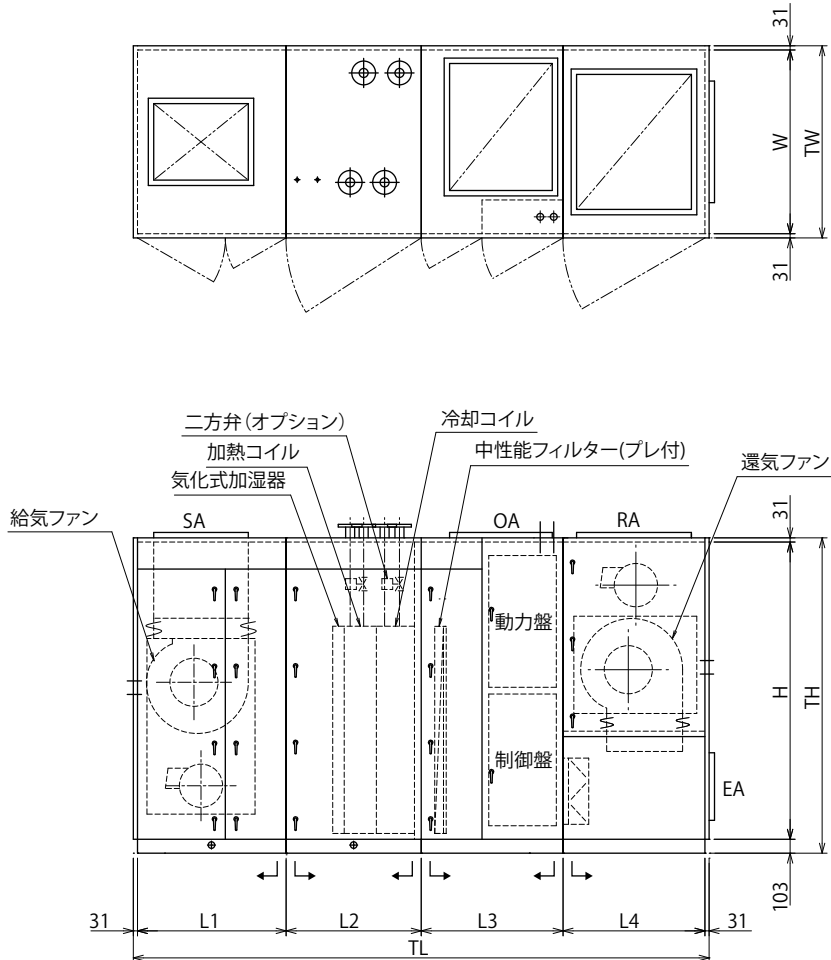
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の「J」印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
(但しユニットサイズ30~100は2分割出荷)
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧 (Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが
B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法 (TL) はコイルセクション寸法 (L1) を B で計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L1寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

※TH・H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

L1寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

コンパクト型空調機 (配管内蔵)

【還気ファン組込型】 ベルト駆動 プレ+中性能フィルター
 ・動力制御盤組込



コンパクト型
コンパクト型空調機(配管内蔵) 還気ファン組込型寸法図

EI-○○○SR

(単位: mm)

ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH	TL	W	H	L1	L2			L3	L4	概算質量 (kg)
												A	B	C			
300	17980	400	984	FC16A	11/4P	1422	2334	4512	1360	2200	1100	1050	1150	1250	1150	1050	2400
	17980	300	447	FC16A	7.5/4P							1050	1150	1250			

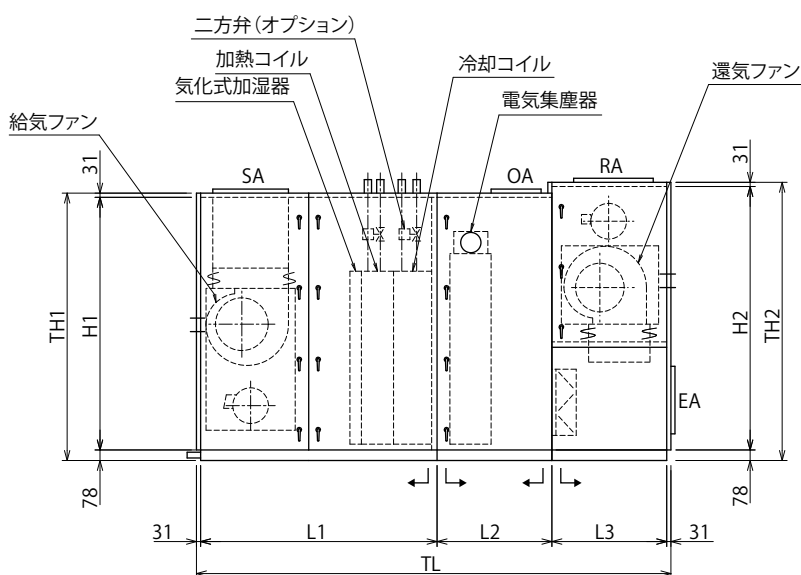
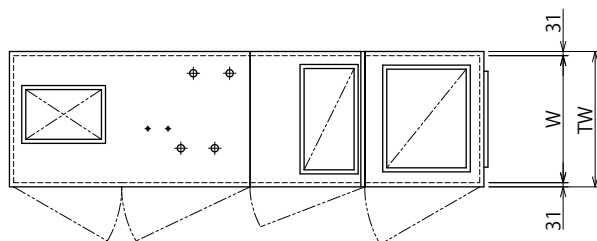
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の **—|—**印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 上表の風量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧(Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B(6列+4列)で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法(TL)はコイルセクション寸法(L2)をBで計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L2寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

※TH+H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

L2寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

コンパクト型空調機(配管内蔵)

【還気ファン組込型】 ベルト駆動 電気集塵器



EI-○○○SR

(単位: mm)

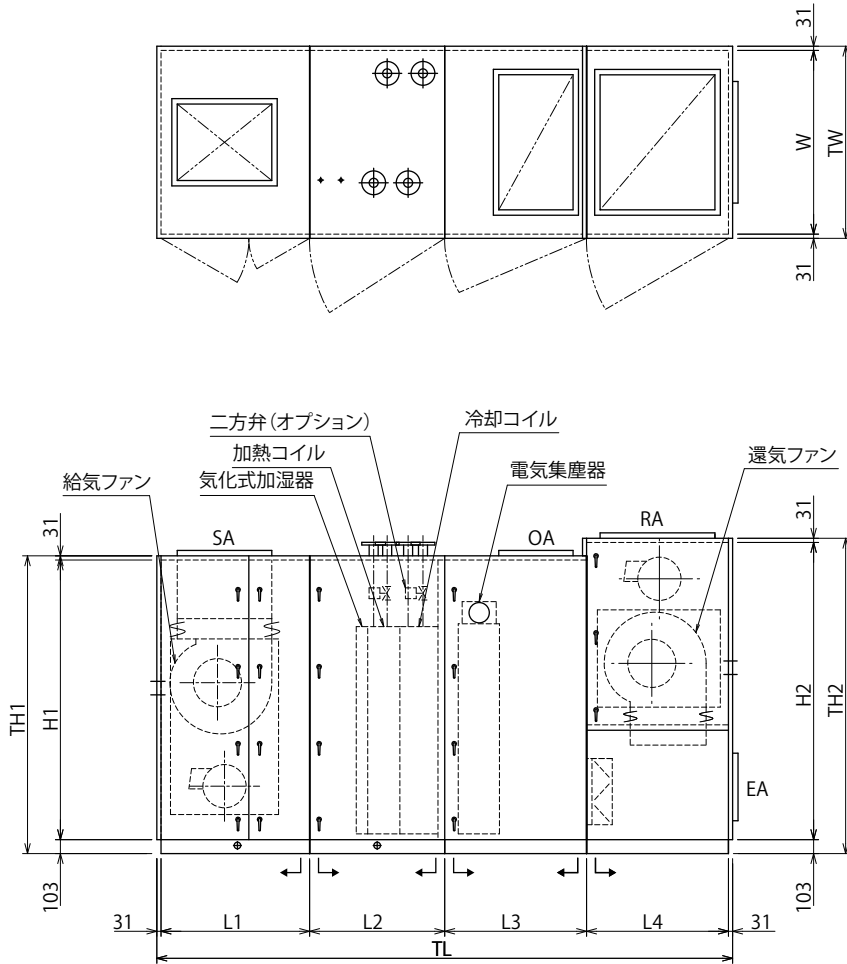
ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH1		TH2	TL	W	H1		H2	L1			L2	L3	概算質量 (kg)
							二方弁無	二方弁付				二方弁無	二方弁付		A	B	C			
30	1950	400	1024	FC10C	1.5/4P	602	1259	1259	1709	2932	540	1150	1150	1600	1350	1450	1550	720	700	630
	1950	300	423	29-12V	0.75/4P															
50	3020	400	1024	FC10C	2.2/4P	652	1309	1509	1751	3032	590	1200	1400	1650	1450	1550	1650	720	700	770
	3020	300	436	29-15V	1.5/4P															
75	4590	400	1024	FC13C	3.7/4P	682	1609	1759	1859	3132	620	1500	1650	1750	1500	1600	1700	770	700	930
	4590	300	437	29-21V	2.2/4P															
100	6130	400	1024	33-24V	3.7/4P	762	1609	1789	1959	3182	700	1500	1680	1850	1500	1600	1700	770	750	1070
	6130	300	457	33-24V	3.7/4P															
125	7510	400	1024	39-24	5.5/4P	872	1609	1789	2059	3402	810	1500	1680	1950	1600	1700	1800	790	850	1300
	7510	300	450	39-24	3.7/4P															
160	9530	400	1024	39-27	5.5/4P	1002	1709	1979	2079	3402	940	1600	1870	1970	1600	1700	1800	790	850	1480
	9530	300	474	39-27	3.7/4P															
200	11770	400	1024	39-32	7.5/4P	1102	1859	2029	2129	3462	1040	1750	1920	2020	1600	1700	1800	850	850	1700
	11770	300	498	39-32	5.5/4P															
250	15150	400	1024	39-38	11/4P	1232	2009	2179	2179	3462	1170	1900	2070	2070	1600	1700	1800	850	850	1970
	15150	300	570	39-38	5.5/4P															

- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の 印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
(但しユニットサイズ30~100は2分割出荷)
- 3) 上表の風量~全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧(Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルがB(6列+4列)で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法(TL)はコイルセクション寸法(L1)をBで計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L1寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

L1寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

コンパクト型空調機(配管内蔵)

【還気ファン組込型】ベルト駆動 電気集塵器



コンパクト型
コンパクト型空調機(配管内蔵) 還気ファン組込型寸法図

EI-○○○SR

(単位: mm)

ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH1	TH2	TL	W	H1	H2	L1	L2			L3	L4	概算質量 (kg)
														A	B	C			
300	17980	400	1024	FC16A	11/4P	1422	2204	2334	4362	1360	2070	2200	1100	1050	1150	1250	1000	1050	2590
	17980	300	447	FC16A	7.5/4P									1050	1150	1250			

- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の「L」印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 上表の風量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧(Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法(TL)はコイルセクション寸法(L2)をBで計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L2寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

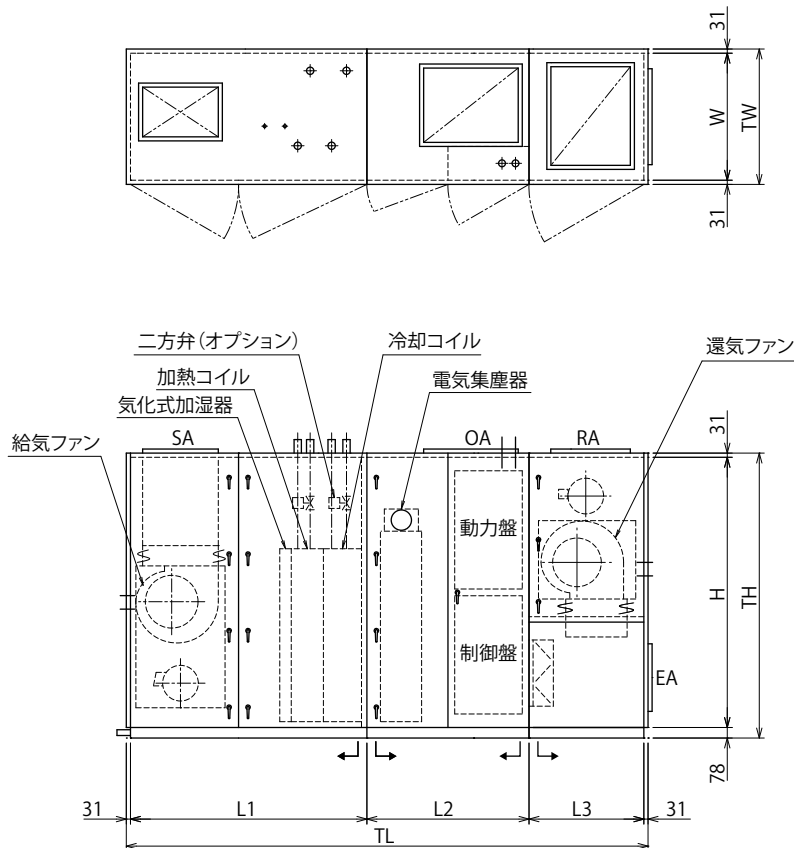
※TH・H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

L2寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

コンパクト型空調機(配管内蔵)

【還気ファン組込型】 ベルト駆動 電気集塵器

・動力制御盤組込



EI-○○○SR

(単位: mm)

ユニットサイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン型式	モーター (kW/P)	TW	TH	TL	W	H	L1			L2	L3	概算質量 (kg)
											A	B	C			
30	1950	400	1024	FC10C	1.5/4P	602	2009	3312	540	1900	1350	1450	1550	1100	700	720
	1950	300	423	29-12V	0.75/4P						1350	1450	1550			
50	3020	400	1024	FC10C	2.2/4P	652	2009	3412	590	1900	1450	1550	1650	1100	700	830
	3020	300	436	29-15V	1.5/4P						1450	1550	1650			
75	4590	400	1024	FC13C	3.7/4P	682	2059	3462	620	1950	1500	1600	1700	1100	700	960
	4590	300	437	29-21V	2.2/4P						1500	1600	1700			
100	6130	400	1024	33-24V	3.7/4P	762	2109	3512	700	2000	1500	1600	1700	1100	750	1120
	6130	300	457	33-24V	3.7/4P						1500	1600	1700			
125	7510	400	1024	39-24	5.5/4P	872	2109	3812	810	2000	1600	1700	1800	1200	850	1340
	7510	300	450	39-24	3.7/4P						1600	1700	1800			
160	9530	400	1024	39-27	5.5/4P	1002	2109	3812	940	2000	1600	1700	1800	1200	850	1500
	9530	300	474	39-27	3.7/4P						1600	1700	1800			
200	11770	400	1024	39-32	7.5/4P	1102	2309	3812	1040	2200	1600	1700	1800	1200	850	1750
	11770	300	498	39-32	5.5/4P						1600	1700	1800			
250	15150	400	1024	39-38	11/4P	1232	2309	3812	1170	2200	1600	1700	1800	1200	850	1990
	15150	300	570	39-38	5.5/4P						1600	1700	1800			

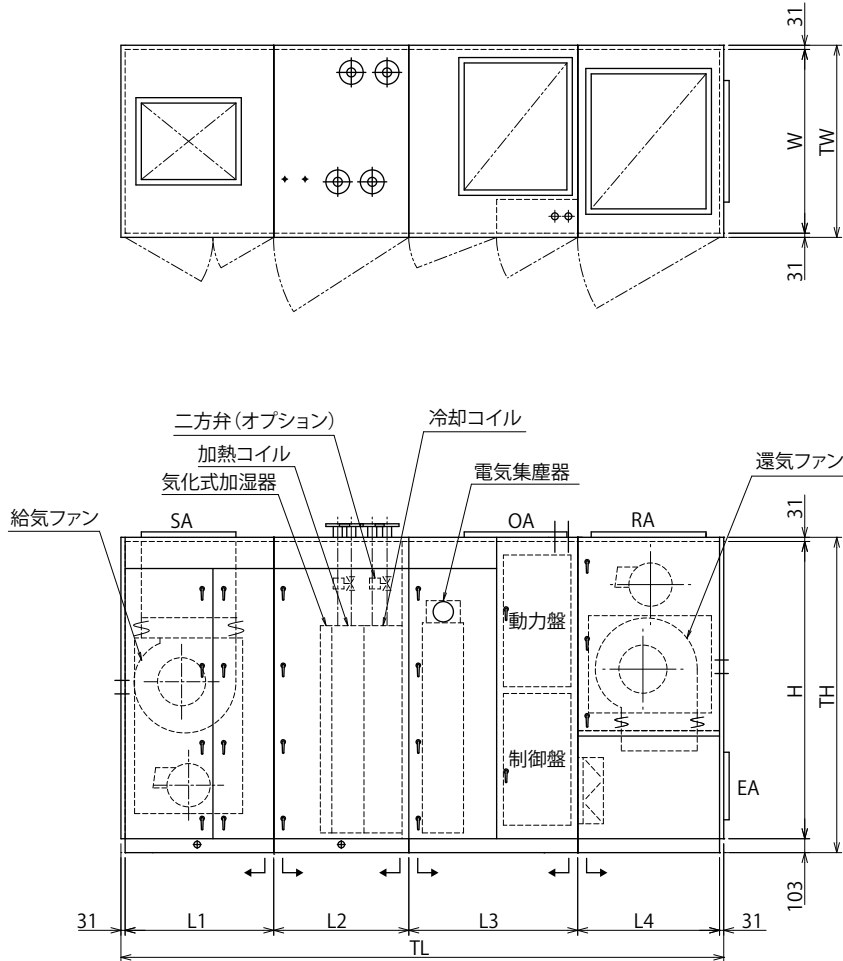
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の \perp 印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
(但しユニットサイズ30~100は2分割出荷)
- 3) 上表の風量~全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧 (Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法 (TL) はコイルセクション寸法 (L1) を B で計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L1寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

※TH+H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

L1寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

コンパクト型空調機(配管内蔵)

【還気ファン組込型】ベルト駆動 電気集塵器
 ・動力制御盤組込



コンパクト型
コンパクト型空調機(配管内蔵) 還気ファン組込型寸法図

EI-○○○SR

(単位: mm)

ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH	TL	W	H	L1	L2			L3	L4	概算質量 (kg)
												A	B	C			
300	17980	400	1024	FC16A	11/4P	1422	2334	4662	1360	2200	1100	1050	1150	1250	1300	1050	2630
	17980	300	447	FC16A	7.5/4P							1050	1150	1250			

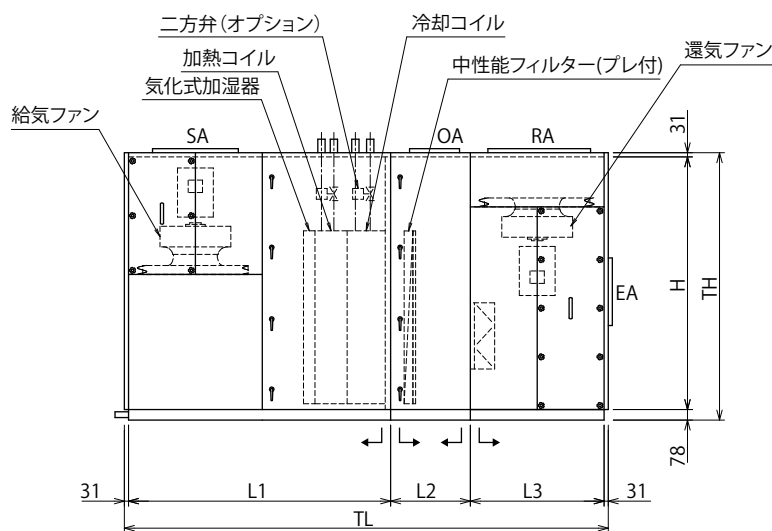
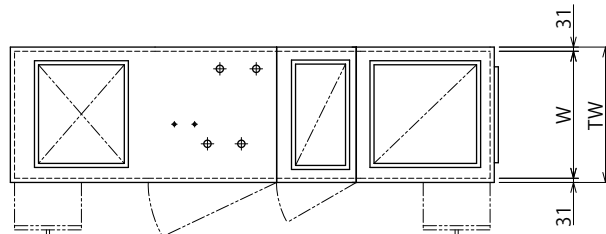
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の「L」印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 上表の風量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧 (Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法 (TL) はコイルセクション寸法 (L2) を B で計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L2寸法及び T L 寸法は上表の値より300mm大きくなります。

※TH・H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

L2寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

コンパクト型空調機(配管内蔵)

【還気ファン組込型】プラグ直結駆動 プレ+中性能フィルター



コンパクト型

コンパクト型空調機(配管内蔵)還気ファン組込型寸法図

EI-○○○SR

(単位: mm)

ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH	TL	W	H	L1			L2	L3	概算質量 (kg)
											A	B	C			
30	1950	400	984	TF27P	1.5/2P	602	1259	2612	540	1150	1290	1390	1490	520	640	470
	1950	300	364	TF27P	0.75/2P						1290	1390	1490			
50	3020	400	984	TF31P	1.5/2P	652	1509	2752	590	1400	1410	1510	1610	520	660	590
	3020	300	364	TF31P	0.75/2P						1410	1510	1610			
75	4590	400	984	TF35P	2.2/4P	682	1759	2942	620	1650	1480	1580	1680	570	730	750
	4590	300	364	TF35P	1.5/4P						1480	1580	1680			
100	6130	400	984	TF39P	3.7/4P	762	1789	3092	700	1680	1580	1680	1780	570	780	860
	6130	300	364	TF39P	1.5/4P						1580	1680	1780			
125	7510	400	984	TF44P	3.7/4P	872	1789	3272	810	1680	1710	1810	1910	590	810	980
	7510	300	364	TF44P	2.2/4P						1710	1810	1910			
160	9530	400	984	TF49P	5.5/4P	1002	1979	3372	940	1870	1760	1860	1960	590	860	1170
	9530	300	364	TF49P	3.7/4P						1760	1860	1960			
200	11770	400	984	TF54P	5.5/4P	1102	2029	3712	1040	1920	1950	2050	2150	650	950	1390
	11770	300	364	TF54P	3.7/4P						1950	2050	2150			
250	15150	400	984	TF60P	7.5/4P	1232	2179	3902	1170	2070	2070	2170	2270	650	1020	1630
	15150	300	364	TF60P	3.7/6P						2070	2170	2270			

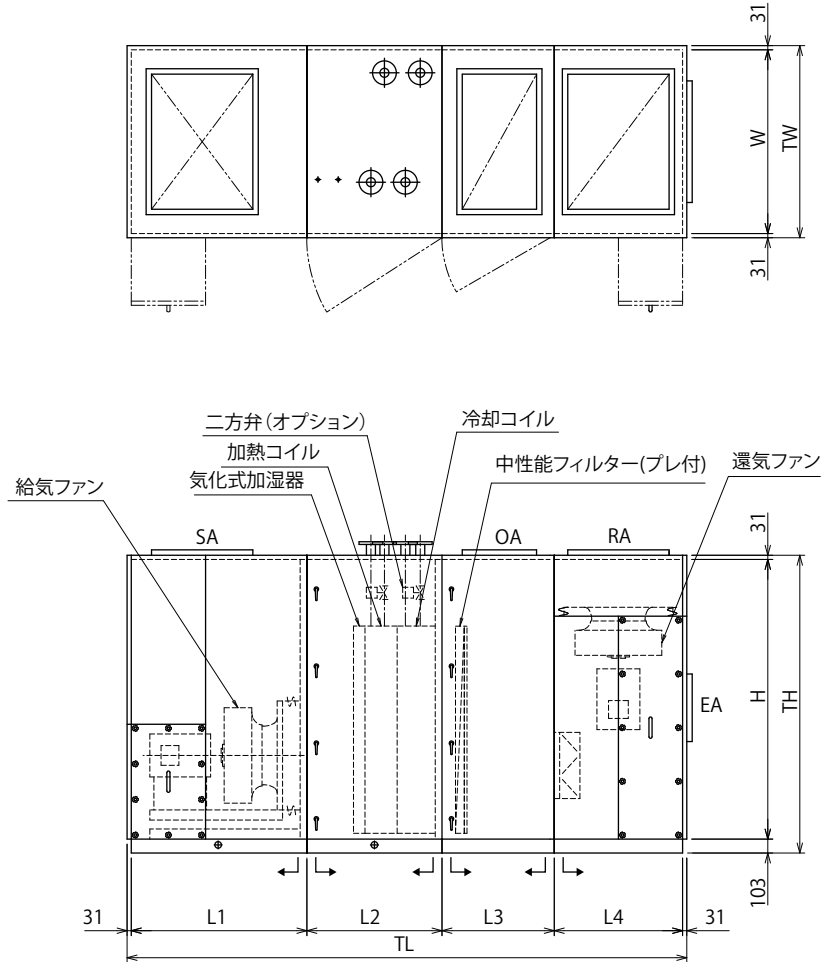
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の \perp 印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
(但しユニットサイズ30~100は2分割出荷)
- 3) 上表の風量~全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧(Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B(6列+4列)で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法(TL)はコイルセクション寸法(L1)をBで計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L1寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

※TH+H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

L1寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

コンパクト型空調機(配管内蔵)

【還気ファン組込型】プラグ直結駆動 プレ+中性能フィルター



コンパクト型
コンパクト型空調機(配管内蔵) 還気ファン組込型寸法図

EI-○○○SR

(単位: mm)

ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH	TL	W	H	L1	L2			L3	L4	概算質量 (kg)
												A	B	C			
300	17980	400	984	TF66P	11/4P	1422	2204	4332	1360	2070	1200	1150	1250	1350	800	1020	2080
	17980	300	364	TF60P	5.5/4P							1150	1250	1350			

- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の \perp 印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 上表の風量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧 (Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法 (TL) はコイルセクション寸法 (L2) を B で計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L2寸法及び TL 寸法は上表の値より300mm大きくなります。

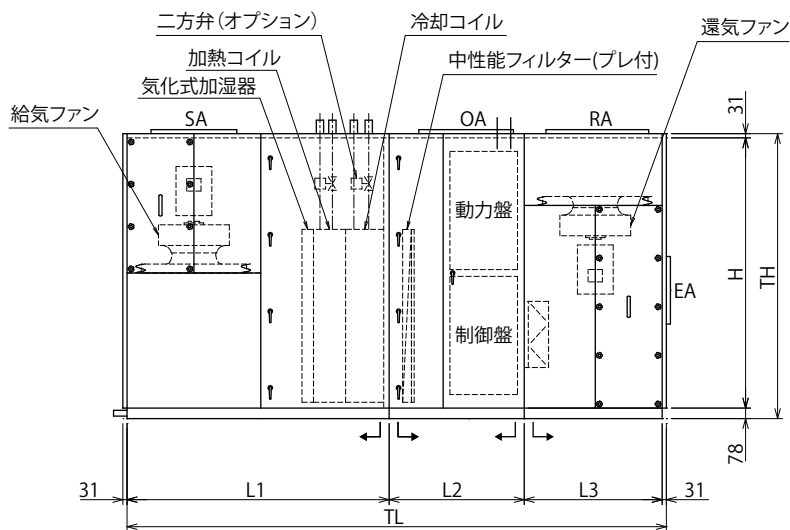
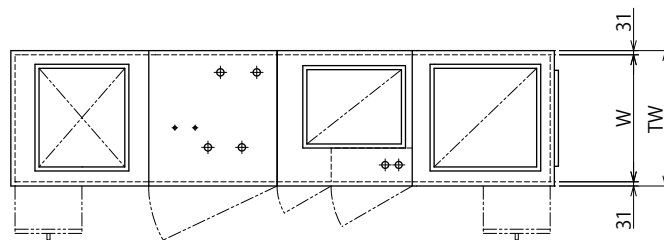
※TH・H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

L2寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

コンパクト型空調機(配管内蔵)

【還気ファン組込型】プラグ直結駆動 プレ+中性能フィルター

・動力制御盤組込



コンパクト型

コンパクト型空調機(配管内蔵)還気ファン組込型寸法図

EI-○○○SR

(単位: mm)

ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH	TL	W	H	L1			L2	L3	概算質量 (kg)
											A	B	C			
30	1950	400	984	TF27P	1.5/2P	602	2009	3142	540	1900	1290	1390	1490	1050	640	600
	1950	300	364	TF27P	0.75/2P						1290	1390	1490			
50	3020	400	984	TF31P	1.5/2P	652	2009	3282	590	1900	1410	1510	1610	1050	660	690
	3020	300	364	TF31P	0.75/2P						1410	1510	1610			
75	4590	400	984	TF35P	2.2/4P	682	2059	3422	620	1950	1480	1580	1680	1050	730	820
	4590	300	364	TF35P	1.5/4P						1480	1580	1680			
100	6130	400	984	TF39P	3.7/4P	762	2109	3572	700	2000	1580	1680	1780	1050	780	940
	6130	300	364	TF39P	1.5/4P						1580	1680	1780			
125	7510	400	984	TF44P	3.7/4P	872	2109	3832	810	2000	1710	1810	1910	1150	810	1060
	7510	300	364	TF44P	2.2/4P						1710	1810	1910			
160	9530	400	984	TF49P	5.5/4P	1002	2109	3932	940	2000	1760	1860	1960	1150	860	1230
	9530	300	364	TF49P	3.7/4P						1760	1860	1960			
200	11770	400	984	TF54P	5.5/4P	1102	2309	4212	1040	2200	1950	2050	2150	1150	950	1490
	11770	300	364	TF54P	3.7/4P						1950	2050	2150			
250	15150	400	984	TF60P	7.5/4P	1232	2309	4402	1170	2200	2070	2170	2270	1150	1020	1700
	15150	300	364	TF60P	3.7/6P						2070	2170	2270			

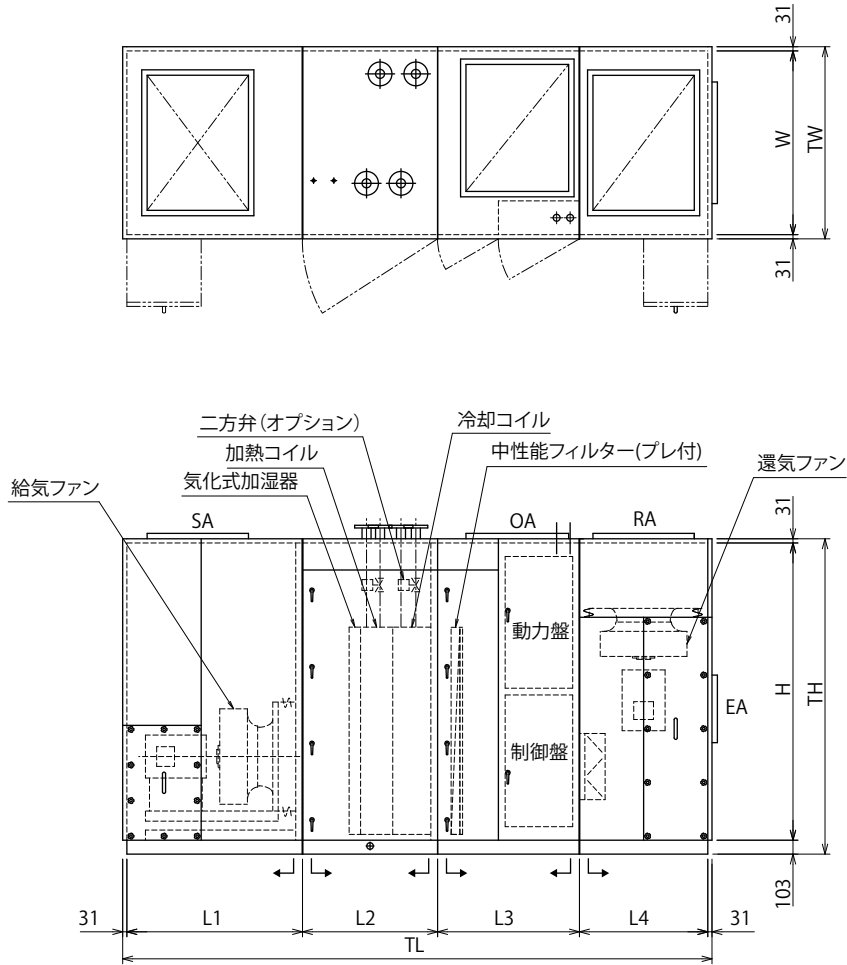
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
(但しユニットサイズ30~100は2分割出荷)
- 3) 上表の風量~全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧(Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルがB(6列+4列)で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法(TL)はコイルセクション寸法(L1)をBで計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L1寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

※TH+H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

L1寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

コンパクト型空調機(配管内蔵)

【還気ファン組込型】プラグ直結駆動 プレ+中性能フィルター
 ・動力制御盤組込



コンパクト型
コンパクト型空調機(配管内蔵) 還気ファン組込型寸法図

EI-○○○SR

(単位: mm)

ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH	TL	W	H	L1	L2			L3	L4	概算質量 (kg)
												A	B	C			
300	17980	400	984	TF66P	11/4P	1422	2334	4782	1360	2200	1200	1150	1250	1350	1250	1020	2160
	17980	300	364	TF60P	5.5/4P							1150	1250	1350			

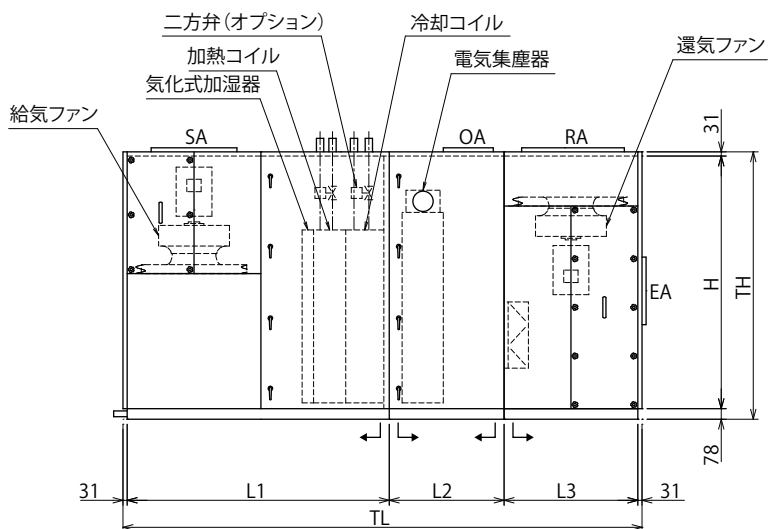
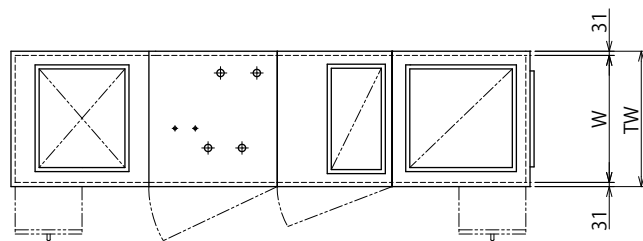
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の **┌┐** 印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 上表の風量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧 (Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法 (TL) はコイルセクション寸法 (L2) を B で計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L2寸法及び T L 寸法は上表の値より300mm大きくなります。

※TH・H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

L2寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

コンパクト型空調機(配管内蔵)

【還気ファン組込型】プラグ直結駆動 電気集塵器



コンパクト型

コンパクト型空調機(配管内蔵)還気ファン組込型寸法図

EI-○○○SR

(単位: mm)

ユニットサイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン型式	モーター (kW/P)	TW	TH	TL	W	H	L1			L2	L3	概算質量 (kg)
											A	B	C			
30	1950	400	1024	TF27P	1.5/2P	602	1259	2812	540	1150	1290	1390	1490	720	640	520
	1950	300	364	TF27P	0.75/2P						1290	1390	1490			
50	3020	400	1024	TF31P	1.5/2P	652	1509	2952	590	1400	1410	1510	1610	720	660	660
	3020	300	364	TF31P	0.75/2P						1410	1510	1610			
75	4590	400	1024	TF35P	2.2/4P	682	1759	3142	620	1650	1480	1580	1680	770	730	830
	4590	300	364	TF35P	1.5/4P						1480	1580	1680			
100	6130	400	1024	TF39P	3.7/4P	762	1789	3292	700	1680	1580	1680	1780	770	780	940
	6130	300	364	TF39P	1.5/4P						1580	1680	1780			
125	7510	400	1024	TF44P	3.7/4P	872	1789	3472	810	1680	1710	1810	1910	790	810	1090
	7510	300	364	TF44P	2.2/4P						1710	1810	1910			
160	9530	400	1024	TF49P	5.5/4P	1002	1979	3572	940	1870	1760	1860	1960	790	860	1280
	9530	300	364	TF49P	3.7/4P						1760	1860	1960			
200	11770	400	1024	TF54P	5.5/4P	1102	2029	3912	1040	1920	1950	2050	2150	850	950	1520
	11770	300	364	TF54P	3.7/4P						1950	2050	2150			
250	15150	400	1024	TF60P	7.5/4P	1232	2179	4102	1170	2070	2070	2170	2270	850	1020	1790
	15150	300	364	TF60P	3.7/6P						2070	2170	2270			

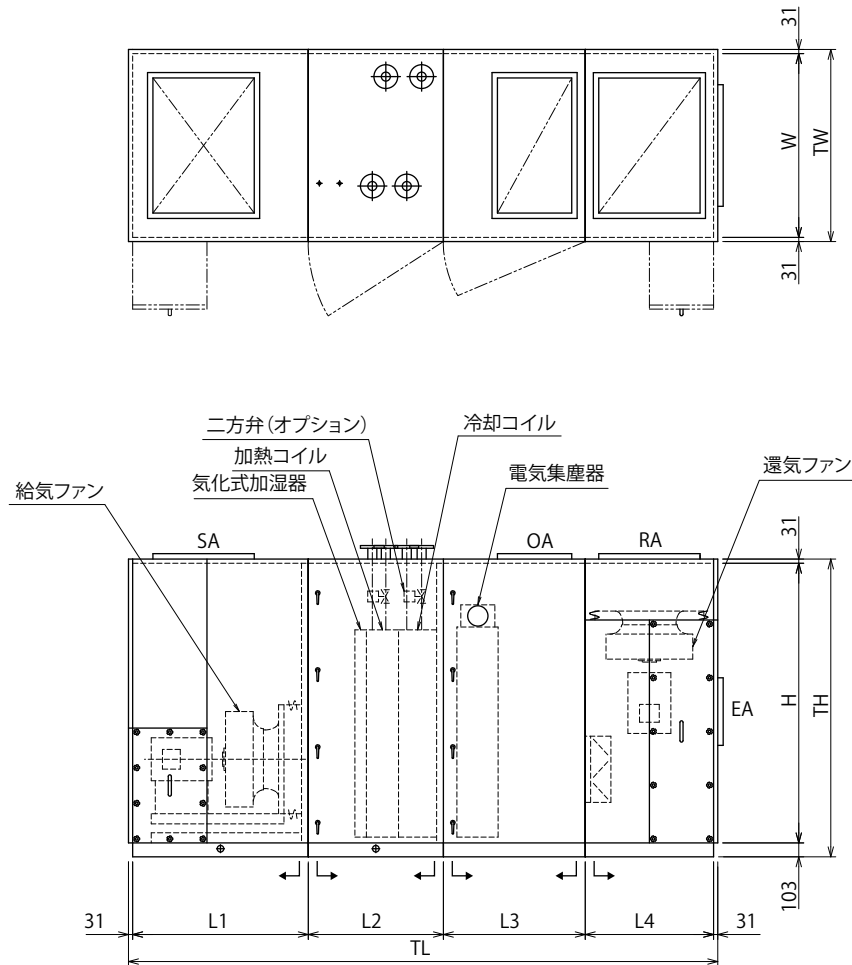
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の 印は標準分割出荷が可能な位置を示します。(但しユニットサイズ30~100は2分割出荷)
- 3) 上表の風量~全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧 (Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法 (TL) はコイルセクション寸法 (L1) を B で計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L1寸法及び TL 寸法は上表の値より300mm大きくなります。

※TH+H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

L1寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

コンパクト型空調機(配管内蔵)

【還気ファン組込型】プラグ直結駆動 電気集塵器



コンパクト型
コンパクト型空調機(配管内蔵) 還気ファン組込型寸法図

EI-○○○SR

(単位: mm)

ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH	TL	W	H	L1	L2			L3	L4	概算質量 (kg)
												A	B	C			
300	17980	400	1024	TF66P	11/4P	1422	2204	4532	1360	2070	1200	1150	1250	1350	1000	1020	2300
	17980	300	364	TF60P	5.5/4P							1150	1250	1350			

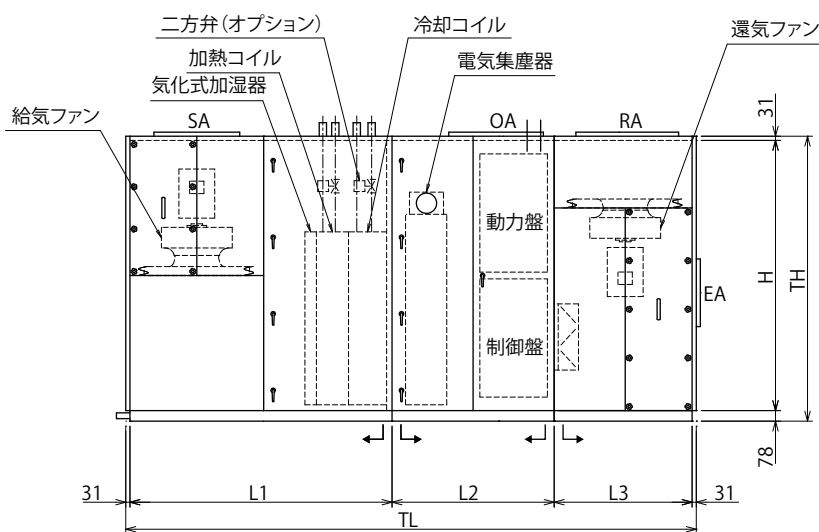
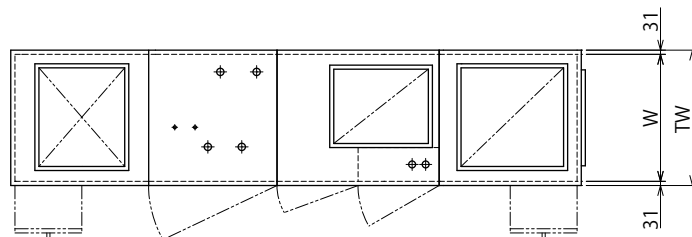
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の 印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 上表の風量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧 (Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法 (TL) はコイルセクション寸法 (L2) を B で計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L2寸法及び TL 寸法は上表の値より300mm大きくなります。

L2寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

コンパクト型空調機(配管内蔵)

【還気ファン組込型】プラグ直結駆動 電気集塵器

・動力制御盤組込



コンパクト型

コンパクト型空調機(配管内蔵)還気ファン組込型寸法図

EI-○○○SR

(単位: mm)

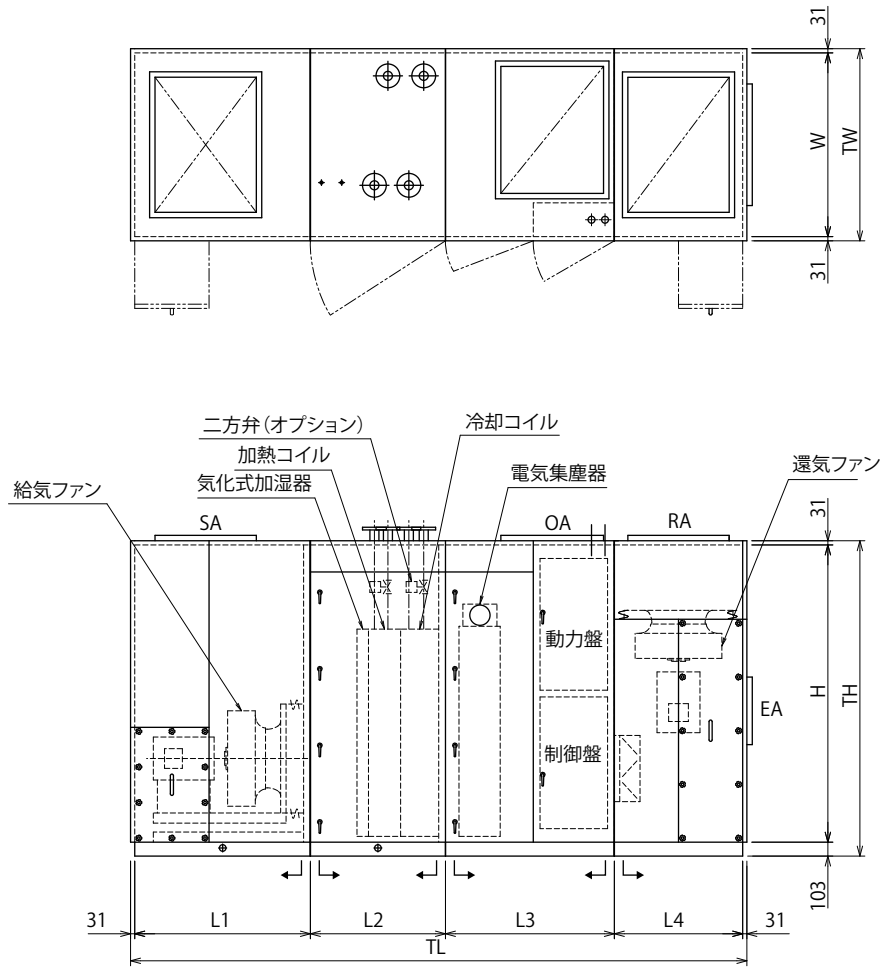
ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH	TL	W	H	L1			L2	L3	概算質量 (kg)
											A	B	C			
30	1950	400	1024	TF27P	1.5/2P	602	2009	3192	540	1900	1290	1390	1490	1100	640	630
	1950	300	364	TF27P	0.75/2P						1290	1390	1490			
50	3020	400	1024	TF31P	1.5/2P	652	2009	3332	590	1900	1410	1510	1610	1100	660	730
	3020	300	364	TF31P	0.75/2P						1410	1510	1610			
75	4590	400	1024	TF35P	2.2/4P	682	2059	3472	620	1950	1480	1580	1680	1100	730	860
	4590	300	364	TF35P	1.5/4P						1480	1580	1680			
100	6130	400	1024	TF39P	3.7/4P	762	2109	3622	700	2000	1580	1680	1780	1100	780	1000
	6130	300	364	TF39P	1.5/4P						1580	1680	1780			
125	7510	400	1024	TF44P	3.7/4P	872	2109	3882	810	2000	1710	1810	1910	1200	810	1120
	7510	300	364	TF44P	2.2/4P						1710	1810	1910			
160	9530	400	1024	TF49P	5.5/4P	1002	2109	3982	940	2000	1760	1860	1960	1200	860	1300
	9530	300	364	TF49P	3.7/4P						1760	1860	1960			
200	11770	400	1024	TF54P	5.5/4P	1102	2309	4262	1040	2200	1950	2050	2150	1200	950	1590
	11770	300	364	TF54P	3.7/4P						1950	2050	2150			
250	15150	400	1024	TF60P	7.5/4P	1232	2309	4452	1170	2200	2070	2170	2270	1200	1020	1810
	15150	300	364	TF60P	3.7/6P						2070	2170	2270			

- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の 印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
(但しユニットサイズ30~100は2分割出荷)
- 3) 上表の風量~全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧(Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルがB(6列+4列)で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法(TL)はコイルセクション寸法(L1)をBで計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L1寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

※TH+H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

L1寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

【還気ファン組込型】プラグ直結駆動 電気集塵器
 ・動力制御盤組込



コンパクト型
コンパクト型空調機（配管内蔵 還気ファン組込型）寸法図

EI-○○○SR

(単位：mm)

ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH	TL	W	H	L1	L2			L3	L4	概算質量 (kg)
												A	B	C			
300	17980	400	1024	TF66P	11/4P	1422	2334	4832	1360	2200	1200	1150	1250	1350	1300	1020	2390
	17980	300	364	TF60P	5.5/4P							1150	1250	1350			

- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の「L」印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 上表の風量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧 (Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法 (TL) はコイルセクション寸法 (L2) を B で計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L2寸法及び TL 寸法は上表の値より300mm大きくなります。

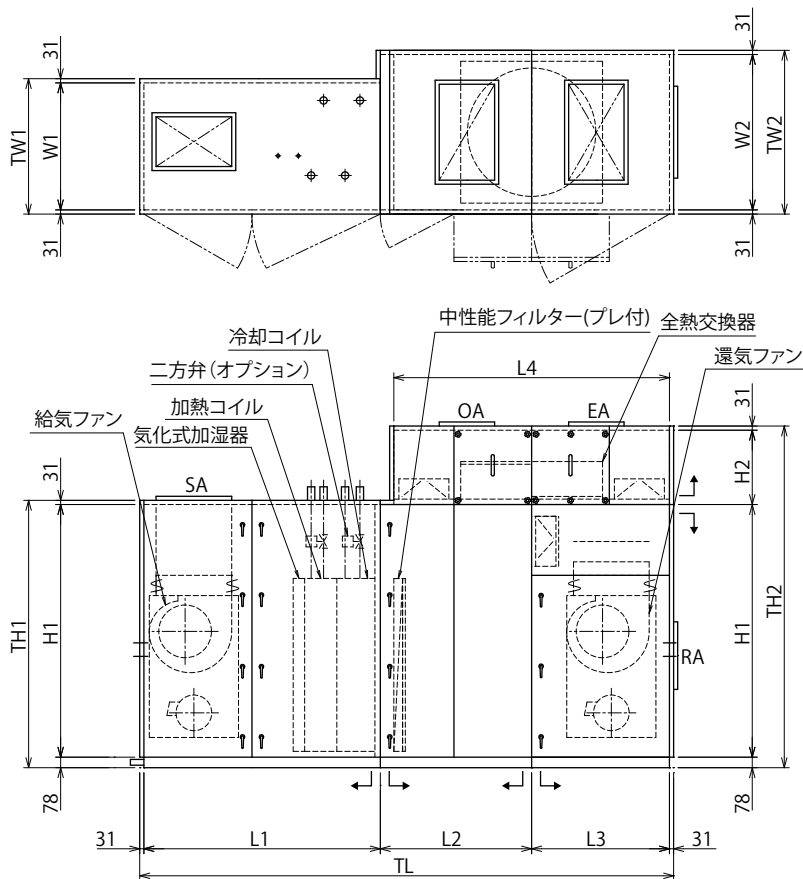
※TH・H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

L2寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

コンパクト型空調機(配管内蔵)

【全熱交・還気ファン組込型】ベルト駆動 プレ+中性能フィルター

・OA:30%バイパスダンパー付



EI-○○○RH

(単位: mm)

ユニットサイズ	風量 (m³/h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン型式	モーター (kW/P)	TW1	TW2	TH1	TH2	TL	W1	W2	H1	H2	L1			L2	L3	L4	全熱交型式	概算質量 (kg)
															A	B	C					
30	1950	400	1091	FC10C	1.5/4P	602	702	1759	2309	3202	540	640	1650	550	1350	1450	1550	740	950	1590	PAC-470TH2	860
	1950	300	530	29-12V	0.75/4P																	
50	3020	400	1153	FC13C	2.2/4P	652	752	1809	2359	3352	590	690	1700	550	1500	1600	1700	740	950	1590	PAC-470TH2	980
	3020	300	605	29-15V	1.5/4P																	
75	4590	400	1169	FC13C	3.7/4P	682	802	1809	2359	3402	620	740	1700	550	1500	1600	1700	790	950	1640	PAC-550TH1	1070
	4590	300	622	29-21V	2.2/4P																	
100	6130	400	1162	FC15C	5.5/4P	762	862	1909	2459	3622	700	800	1800	550	1650	1750	1850	860	950	1710	PAC-650TH1	1270
	6130	300	635	33-24V	3.7/4P																	
125	7510	400	1142	39-24	5.5/4P	872	972	2059	2609	3742	810	910	1950	550	1600	1700	1800	930	1050	1880	PAC-750TH2	1450
	7510	300	608	39-24	3.7/4P																	
160	9530	400	1162	FC15B	7.5/4P	1002	1102	2059	2609	3792	940	1040	1950	550	1650	1750	1850	930	1050	1880	PAC-800TH1	1610
	9530	300	652	39-27	5.5/4P																	
200	11770	400	1135	FC16B	11/4P	1102	1202	2109	2659	3942	1040	1140	2000	550	1700	1800	1900	1030	1050	1980	PAC-950TH3	1870
	11770	300	649	39-32	7.5/4P																	
250	15150	400	1181	FC18B	11/4P	1232	1232	2179	2729	4192	1170	1170	2070	550	1850	1950	2050	1130	1050	2080	PAC-950TH3	2150
	15150	300	723	39-38	11/4P																	

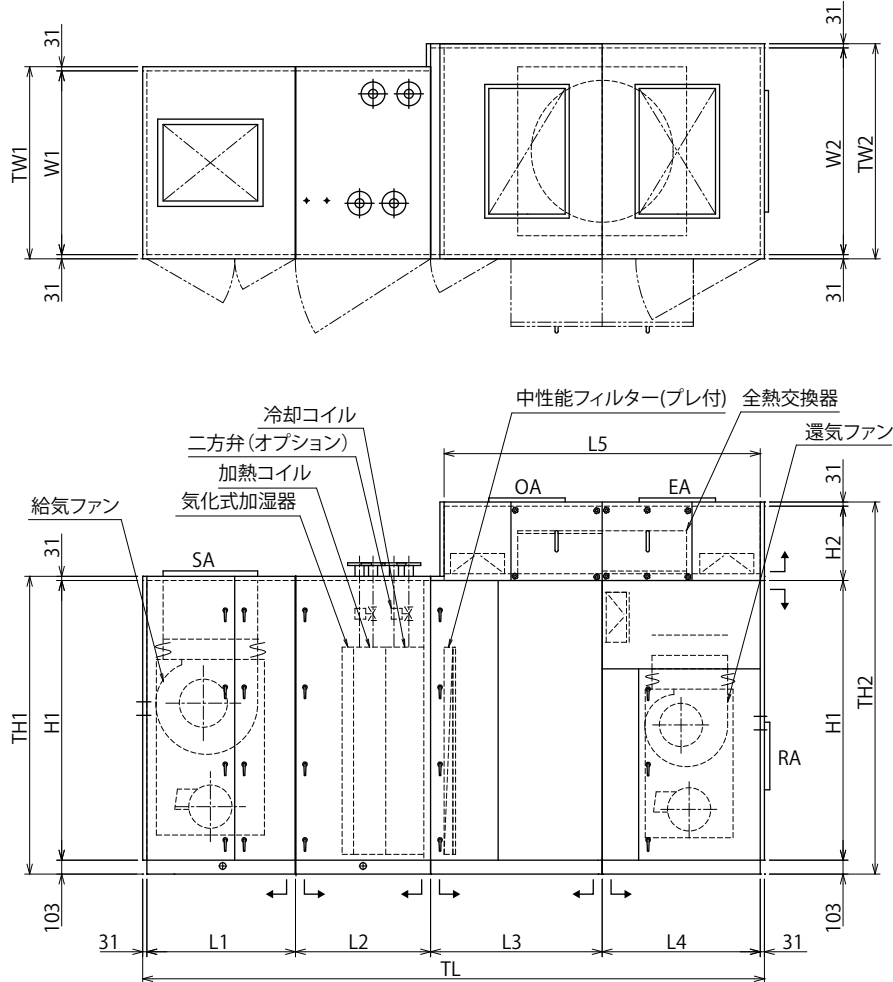
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の 印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 上表の風量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧 (Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法 (TL) はコイルセクション寸法 (L1) を B で計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L1寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

※TH+H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

L1寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

コンパクト型空調機(配管内蔵)

【全熱交・還気ファン組込型】ベルト駆動 プレ+中性能フィルター
 ・OA:30%バイパスダンパー付



EI-○○○RH

(単位: mm)

ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW1	TW2	TH1	TH2	TL	W1	W2	H1	H2	L1	L2			L3	L4	L5	全熱交 型式	概算質量 (kg)
																A	B	C					
300	17980	400	1139	FC16A	15/4P	1422	1422	2334	2934	4792	1360	1360	2200	600	1100	1050	1150	1250	1180	1300	2380	PAC-1150TH3	2760
	17980	300	602	FC16A	11/4P											1050	1150	1250					

- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の「L」印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 上表の風量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧 (Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法 (TL) はコイルセクション寸法 (L2) を B で計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L2寸法及び TL 寸法は上表の値より300mm大きくなります。

※TH・H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

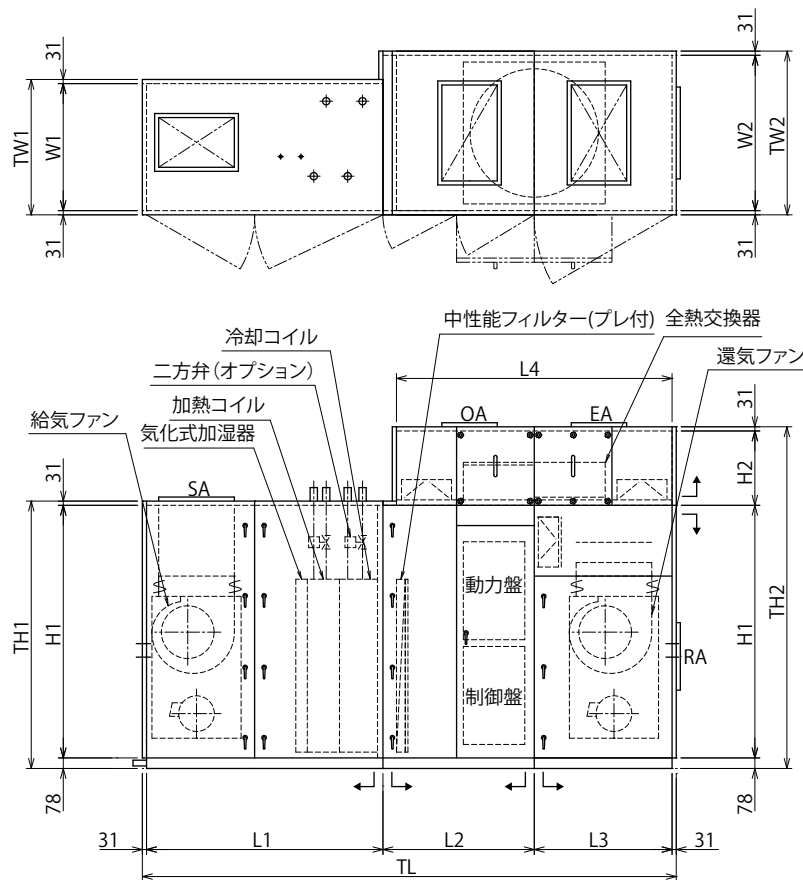
L2寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

コンパクト型空調機(配管内蔵)

【全熱交・還気ファン組込型】ベルト駆動 プレ+中性能フィルター

・OA:30%バイパスダンパー付

・動力制御盤組込



EI-○○○RH

(単位: mm)

ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW1	TW2	TH1	TH2	TL	W1	W2	H1	H2	L1			L2	L3	L4	全熱交 型式	概算質量 (kg)
															A	B	C					
30	1950	400	1091	FC10C	1.5/4P	602	702	2009	2559	3512	540	640	1900	550	1350	1450	1550	1050	950	1900	PAC-470TH2	1000
	1950	300	530	29-12V	0.75/4P										1350	1450	1550					
50	3020	400	1153	FC13C	2.2/4P	652	752	2009	2559	3662	590	690	1900	550	1500	1600	1700	1050	950	1900	PAC-470TH2	1100
	3020	300	605	29-15V	1.5/4P										1500	1600	1700					
75	4590	400	1169	FC13C	3.7/4P	682	802	2059	2609	3662	620	740	1950	550	1500	1600	1700	1050	950	1900	PAC-550TH1	1200
	4590	300	622	29-21V	2.2/4P										1500	1600	1700					
100	6130	400	1162	FC15C	5.5/4P	762	862	2109	2659	3812	700	800	2000	550	1650	1750	1850	1050	950	1900	PAC-650TH1	1390
	6130	300	635	33-24V	3.7/4P										1650	1750	1850					
125	7510	400	1142	39-24	5.5/4P	872	972	2109	2659	3962	810	910	2000	550	1600	1700	1800	1150	1050	2100	PAC-750TH2	1530
	7510	300	608	39-24	3.7/4P										1600	1700	1800					
160	9530	400	1162	FC15B	7.5/4P	1002	1102	2109	2659	4012	940	1040	2000	550	1650	1750	1850	1150	1050	2100	PAC-800TH1	1690
	9530	300	652	39-27	5.5/4P										1650	1750	1850					
200	11770	400	1135	FC16B	11/4P	1102	1202	2309	2859	4062	1040	1140	2200	550	1700	1800	1900	1150	1050	2100	PAC-950TH3	1990
	11770	300	649	39-32	7.5/4P										1700	1800	1900					
250	15150	400	1181	FC18B	11/4P	1232	1232	2309	2859	4212	1170	1170	2200	550	1850	1950	2050	1150	1050	2100	PAC-950TH3	2230
	15150	300	723	39-38	11/4P										1850	1950	2050					

- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の 印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 上表の風量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧(Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルがB(6列+4列)で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法(TL)はコイルセクション寸法(L1)をBで計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L1寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

※TH+H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

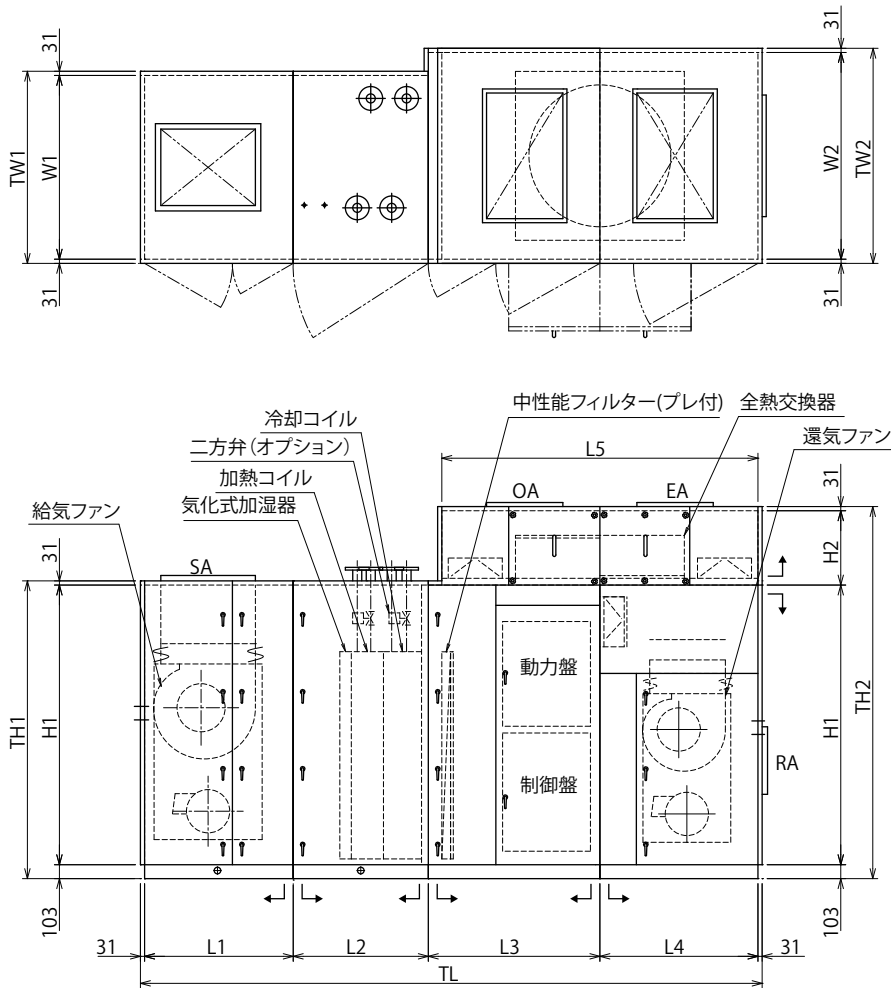
L1寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

コンパクト型空調機(配管内蔵)

【全熱交・還気ファン組込型】ベルト駆動 プレ+中性能フィルター

・OA:30%バイパスダンパー付

・動力制御盤組込



EI-○○○RH

(単位: mm)

ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW1	TW2	TH1	TH2	TL	W1	W2	H1	H2	L1	L2			L3	L4	L5	全熱交 型式	概算質量 (kg)
																A	B	C					
300	17980	400	1139	FC16A	15/4P	1422	1422	2334	2934	4812	1360	1360	2200	600	1100	1050	1150	1250	1200	1300	2380	PAC-1150TH3	2790
	17980	300	602	FC16A	11/4P											1050	1150	1250					

- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の「L」印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 上表の風量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧 (Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法 (TL) はコイルセクション寸法 (L2) を B で計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L2寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

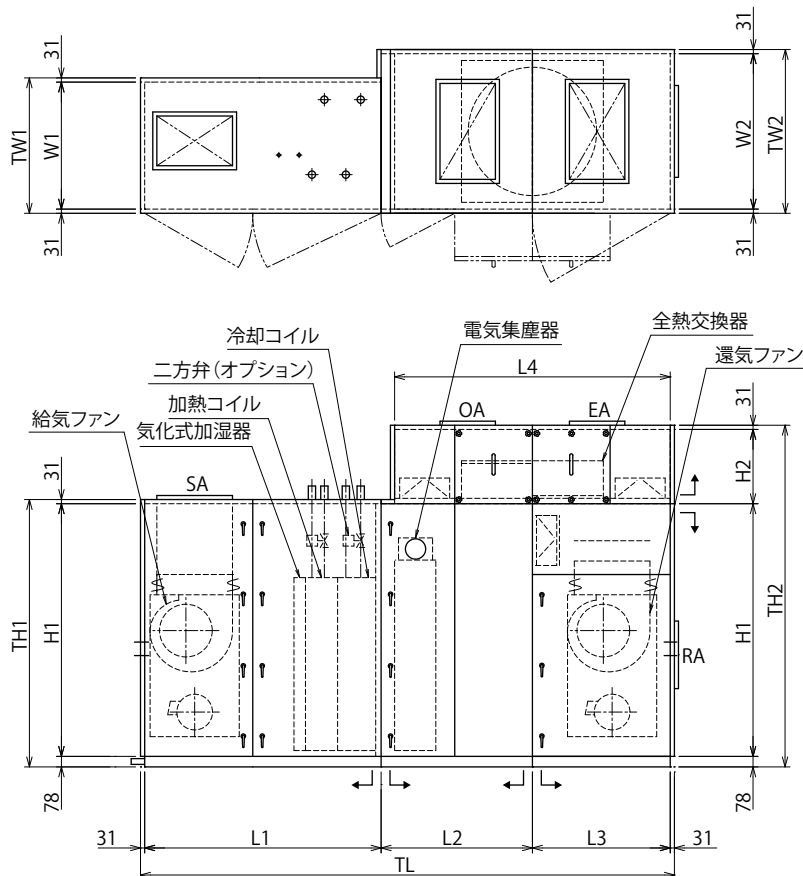
※TH・H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

L2寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

コンパクト型空調機(配管内蔵)

【全熱交・還気ファン組込型】ベルト駆動 電気集塵器

・OA:30%バイパスダンパー付



EI-○○○RH

(単位: mm)

ユニット サイズ	風量 (m³/h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW1	TW2	TH1	TH2	TL	W1	W2	H1	H2	L1			L2	L3	L4	全熱交 型式	概算質量 (kg)
															A	B	C					
30	1950	400	1131	FC10C	1.5/4P	602	702	1759	2309	3312	540	640	1650	550	1350	1450	1550	850	950	1700	PAC-470TH2	890
	1950	300	530	29-12V	0.75/4P																	
50	3020	400	1193	FC13C	2.2/4P	652	752	1809	2359	3462	590	690	1700	550	1500	1600	1700	850	950	1700	PAC-470TH2	1030
	3020	300	605	29-15V	1.5/4P																	
75	4590	400	1209	FC13C	3.7/4P	682	802	1809	2359	3462	620	740	1700	550	1500	1600	1700	850	950	1700	PAC-550TH1	1120
	4590	300	622	29-21V	2.2/4P																	
100	6130	400	1202	FC15C	5.5/4P	762	862	1909	2459	3612	700	800	1800	550	1650	1750	1850	850	950	1700	PAC-650TH1	1310
	6130	300	635	33-24V	3.7/4P																	
125	7510	400	1182	39-24	5.5/4P	872	972	2059	2609	3742	810	910	1950	550	1600	1700	1800	930	1050	1880	PAC-750TH2	1510
	7510	300	608	39-24	3.7/4P																	
160	9530	400	1202	FC15B	7.5/4P	1002	1102	2059	2609	3792	940	1040	1950	550	1650	1750	1850	930	1050	1880	PAC-800TH1	1680
	9530	300	652	39-27	5.5/4P																	
200	11770	400	1175	FC16B	11/4P	1102	1202	2109	2659	3942	1040	1140	2000	550	1700	1800	1900	1030	1050	1980	PAC-950TH3	1970
	11770	300	649	39-32	7.5/4P																	
250	15150	400	1221	FC18B	11/4P	1232	1232	2179	2729	4192	1170	1170	2070	550	1850	1950	2050	1130	1050	2030	PAC-950TH3	2260
	15150	300	723	39-38	11/4P																	

- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の \perp 印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 上表の風量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧(Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルがB(6列+4列)で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法(TL)はコイルセクション寸法(L1)をBで計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L1寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

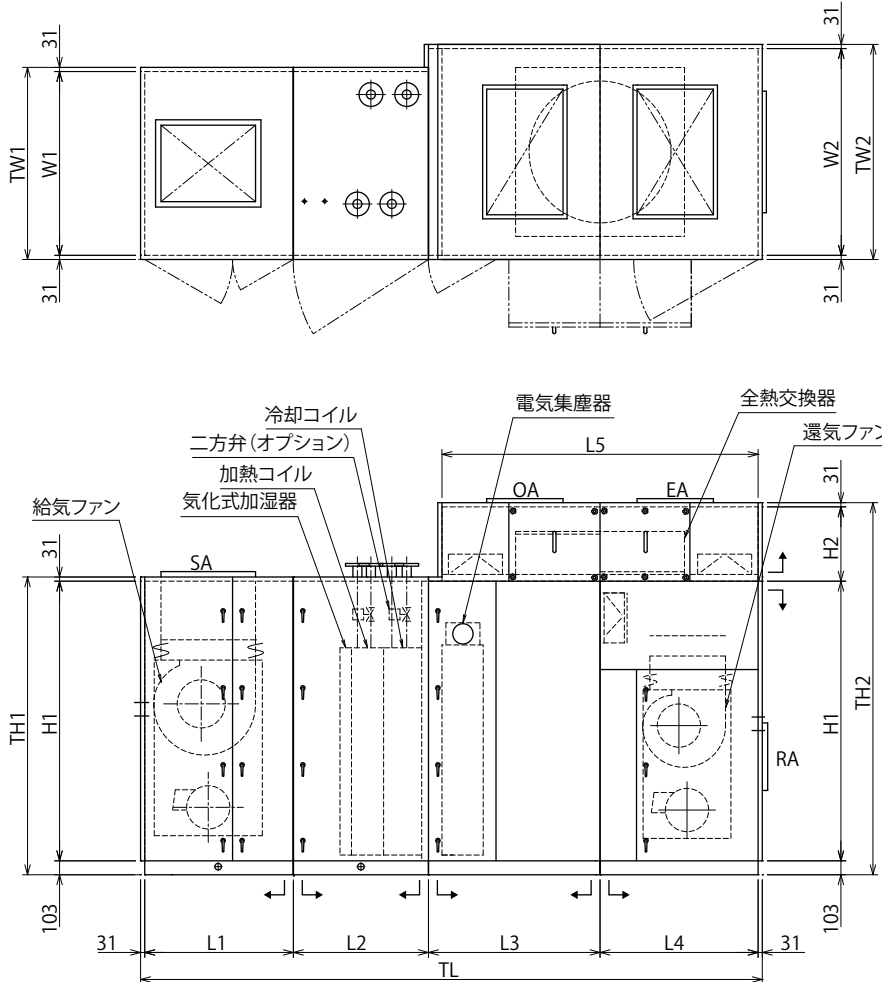
※TH+H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

L1寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

コンパクト型空調機(配管内蔵)

【全熱交・還気ファン組込型】ベルト駆動 電気集塵器

・OA:30%バイパスダンパー付



EI-○○○RH

(単位: mm)

ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW1	TW2	TH1	TH2	TL	W1	W2	H1	H2	L1	L2			L3	L4	L5	全熱交 型式	概算質量 (kg)
																A	B	C					
300	17980	400	1179	FC16A	15/4P	1422	1422	2334	2934	4792	1360	1360	2200	600	1100	1050	1150	1250	1180	1300	2380	PAC-1150TH3	2980
	17980	300	602	FC16A	11/4P																		

- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の「L」印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 上表の風量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧(Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法(TL)はコイルセクション寸法(L2)をBで計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L2寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

※TH・H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

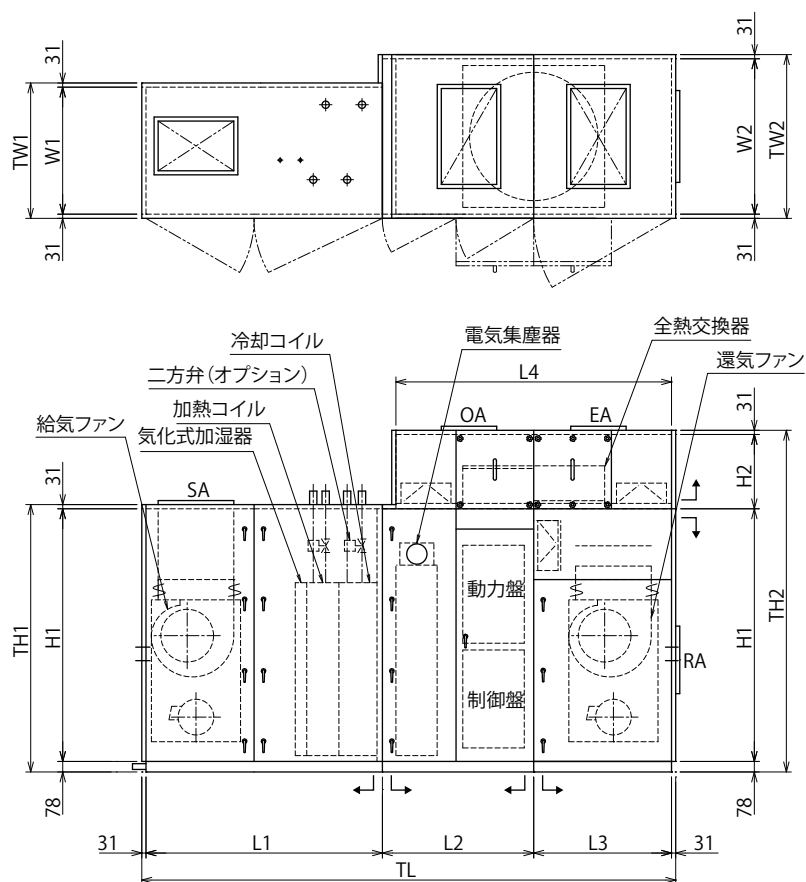
L2寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

コンパクト型空調機(配管内蔵)

【全熱交・還気ファン組込型】ベルト駆動 電気集塵器

・OA:30%バイパスダンパー付

・動力制御盤組込



EI-○○○RH

(単位: mm)

ユニット サイズ	風量 (m³/h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW1	TW2	TH1	TH2	TL	W1	W2	H1	H2	L1			L2	L3	L4	全熱交 型式	概算質量 (kg)
															A	B	C					
30	1950	400	1131	FC10C	1.5/4P	602	702	2009	2559	3562	540	640	1900	550	1350	1450	1550	1100	950	1950	PAC-470TH2	1030
	1950	300	530	29-12V	0.75/4P										1350	1450	1550					
50	3020	400	1193	FC13C	2.2/4P	652	752	2009	2559	3712	590	690	1900	550	1500	1600	1700	1100	950	1950	PAC-470TH2	1150
	3020	300	605	29-15V	1.5/4P										1500	1600	1700					
75	4590	400	1209	FC13C	3.7/4P	682	802	2059	2609	3712	620	740	1950	550	1500	1600	1700	1100	950	1950	PAC-550TH1	1240
	4590	300	622	29-21V	2.2/4P										1500	1600	1700					
100	6130	400	1202	FC15C	5.5/4P	762	862	2109	2659	3862	700	800	2000	550	1650	1750	1850	1100	950	1950	PAC-650TH1	1420
	6130	300	635	33-24V	3.7/4P										1650	1750	1850					
125	7510	400	1182	39-24	5.5/4P	872	972	2109	2659	4012	810	910	2000	550	1600	1700	1800	1200	1050	2150	PAC-750TH2	1590
	7510	300	608	39-24	3.7/4P										1600	1700	1800					
160	9530	400	1202	FC15B	7.5/4P	1002	1102	2109	2659	4062	940	1040	2000	550	1650	1750	1850	1200	1050	2150	PAC-800TH1	1760
	9530	300	652	39-27	5.5/4P										1650	1750	1850					
200	11770	400	1175	FC16B	11/4P	1102	1202	2309	2859	4112	1040	1140	2200	550	1700	1800	1900	1230	1050	2150	PAC-950TH3	2090
	11770	300	649	39-32	7.5/4P										1700	1800	1900					
250	15150	400	1221	FC18B	11/4P	1232	1232	2309	2859	4262	1170	1170	2200	550	1850	1950	2050	1200	1050	2150	PAC-950TH3	2340
	15150	300	723	39-38	11/4P										1850	1950	2050					

- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の 印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 上表の風量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧(Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルがB(6列+4列)で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法(TL)はコイルセクション寸法(L1)をBで計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L1寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

※TH+H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

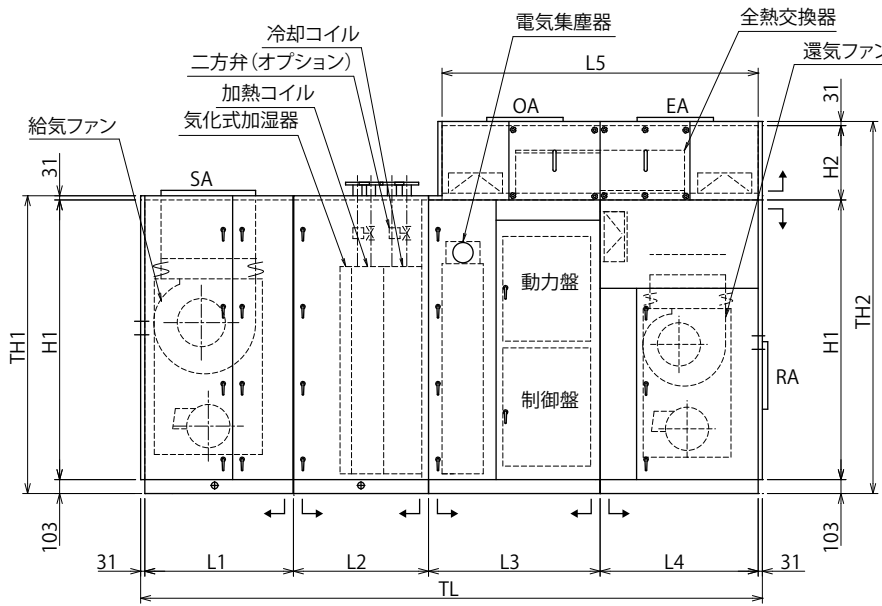
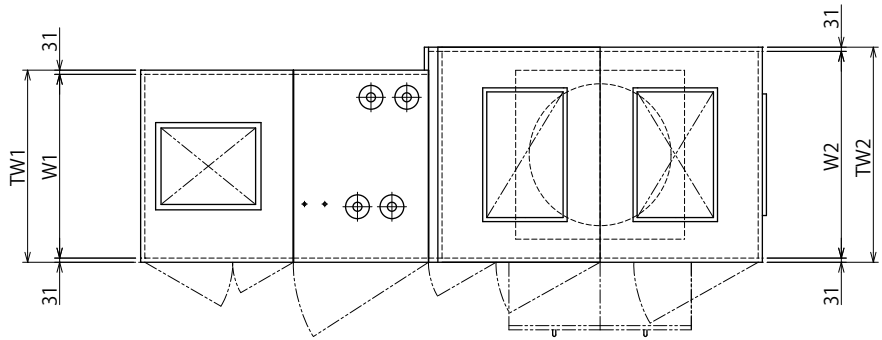
L1寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

コンパクト型空調機(配管内蔵)

【全熱交・還気ファン組込型】ベルト駆動 電気集塵器

・OA:30%バイパスダンパー付

・動力制御盤組込



コンパクト型

コンパクト型空調機(配管内蔵)全熱交・還気ファン組込型寸法図

EI-○○○RH

(単位: mm)

ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW1	TW2	TH1	TH2	TL	W1	W2	H1	H2	L1	L2			L3	L4	L5	全熱交 型式	概算質量 (kg)
																A	B	C					
300	17980	400	1179	FC16A	15/4P	1422	1422	2334	2934	4912	1360	1360	2200	600	1100	1050	1150	1250	1300	1300	2500	PAC-1150TH3	3020
	17980	300	602	FC16A	11/4P											1050	1150	1250					

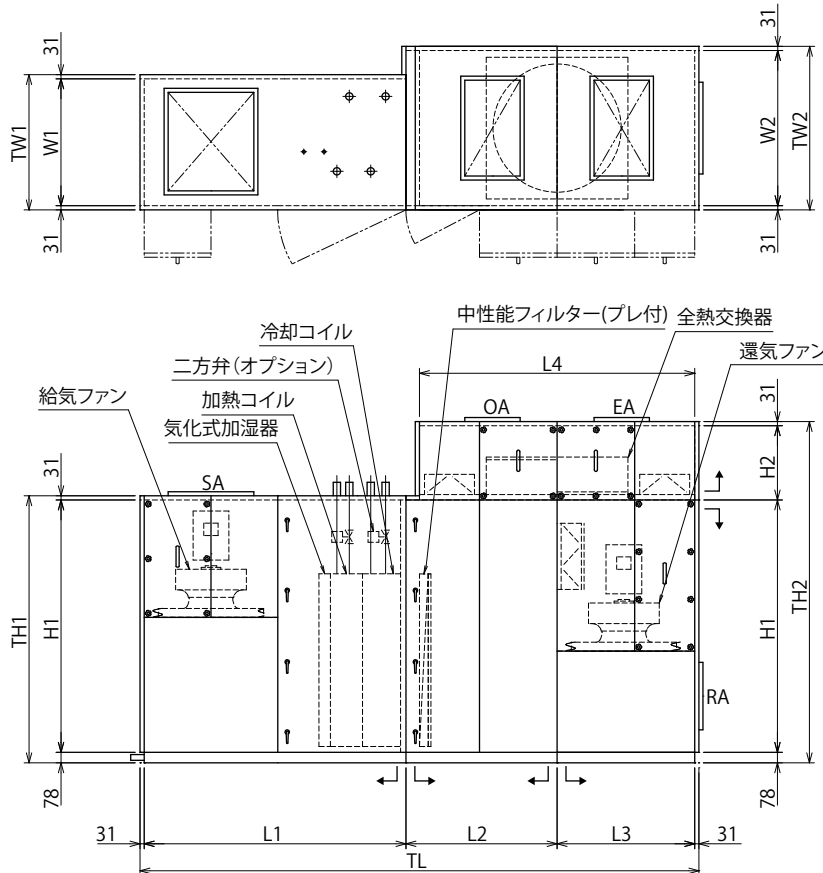
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の「L」印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 上表の風量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧(Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルがB(6列+4列)で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法(TL)はコイルセクション寸法(L2)をBで計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L2寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

※TH・H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

L2寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

コンパクト型空調機(配管内蔵)

【全熱交・還気ファン組込型】プラグ直結駆動 プレ+中性能フィルター
 ・OA:30%バイパスダンパー付



EI-○○○RH

(単位: mm)

ユニット サイズ	風量 (m³/h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW1	TW2	TH1	TH2	TL	W1	W2	H1	H2	L1			L2	L3	L4	全熱交 型式	概算質量 (kg)
															A	B	C					
30	1950	400	1091	TF27P	1.5/2P	602	702	1259	1809	3002	540	640	1150	550	1290	1390	1490	740	810	1450	PAC-470TH2	690
	1950	300	471	TF27P	0.75/2P																	
50	3020	400	1153	TF31P	2.2/2P	652	752	1509	2059	3122	590	690	1400	550	1410	1510	1610	740	810	1560	PAC-470TH2	850
	3020	300	533	TF31P	1.5/2P																	
75	4590	400	1169	TF35P	3.7/2P	682	802	1759	2309	3312	620	740	1650	550	1480	1580	1680	790	880	1630	PAC-550TH1	1030
	4590	300	549	TF35P	1.5/4P																	
100	6130	400	1162	TF39P	3.7/4P	762	862	1789	2339	3562	700	800	1680	550	1580	1680	1780	860	960	1710	PAC-650TH1	1170
	6130	300	542	TF39P	2.2/4P																	
125	7510	400	1142	TF44P	5.5/4P	872	972	1789	2339	3762	810	910	1680	550	1710	1810	1910	930	960	1790	PAC-750TH2	1370
	7510	300	522	TF44P	3.7/4P																	
160	9530	400	1162	TF49P	5.5/4P	1002	1102	1979	2529	3812	940	1040	1870	550	1760	1860	1960	930	960	1790	PAC-800TH1	1570
	9530	300	542	TF49P	3.7/4P																	
200	11770	400	1135	TF54P	7.5/4P	1102	1202	2029	2579	4242	1040	1140	1920	550	1950	2050	2150	1030	1100	2030	PAC-950TH3	1840
	11770	300	515	TF54P	5.5/4P																	
250	15150	400	1181	TF60P	11/4P	1232	1232	2179	2729	4532	1170	1170	2070	550	2070	2170	2270	1130	1170	2100	PAC-950TH3	2120
	15150	300	561	TF60P	5.5/4P																	

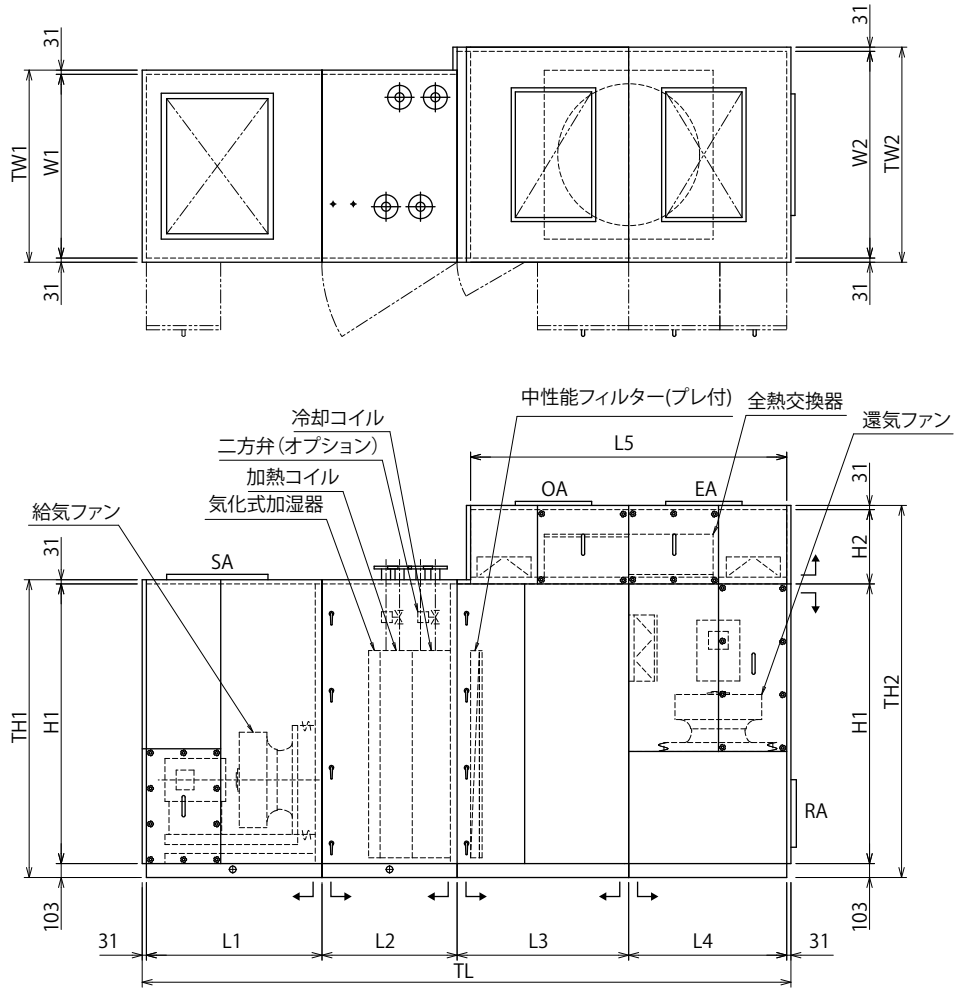
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の \perp 印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 上表の風量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧(Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルがB(6列+4列)で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法(TL)はコイルセクション寸法(L1)をBで計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L1寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

※TH+H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

L1寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

コンパクト型空調機(配管内蔵)

【全熱交・還気ファン組込型】プラグ直結駆動 プレ+中性能フィルター
 ・OA:30%バイパスダンパー付



EI-○○○RH

(単位: mm)

ユニット サイズ	風量 (m³/h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW1	TW2	TH1	TH2	TL	W1	W2	H1	H2	L1	L2			L3	L4	L5	全熱交 型式	概算質量 (kg)
																A	B	C					
300	17980	400	1140	TF66P	11/4P	1422	1422	2204	2804	4882	1360	1360	2070	600	1200	1150	1250	1350	1200	1170	2270	PAC-1150TH3	2610
	17980	300	520	TF60P	7.5/4P																		

- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の「L」印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 上表の風量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧(Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B(6列+4列)で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法(TL)はコイルセクション寸法(L2)をBで計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L2寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

※TH・H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

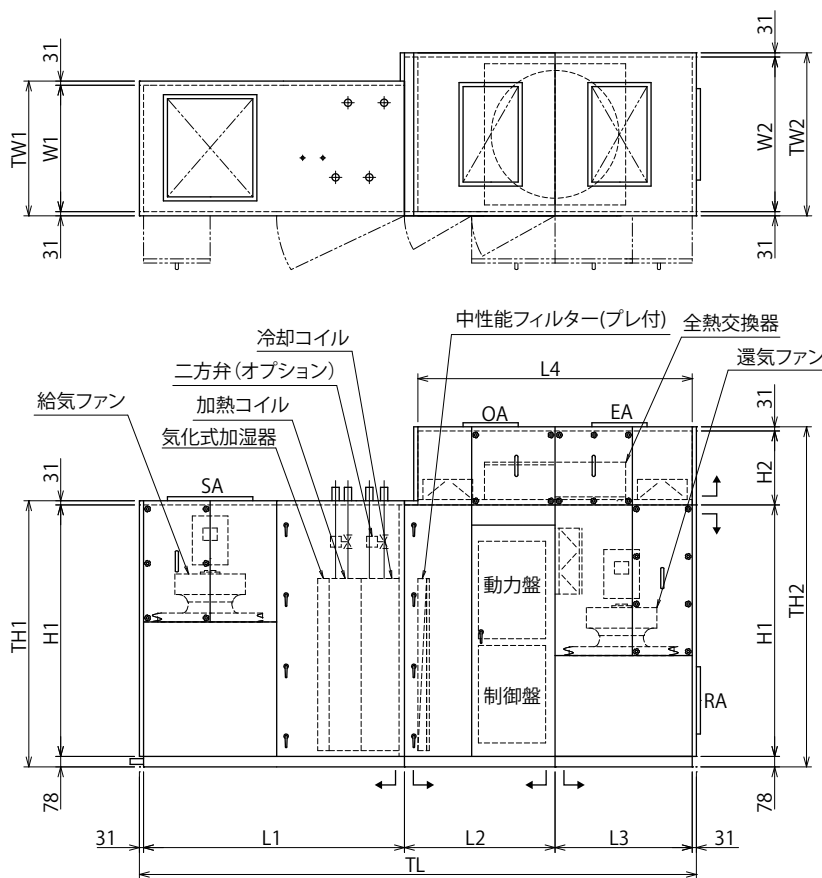
L2寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

コンパクト型空調機(配管内蔵)

【全熱交・還気ファン組込型】プラグ直結駆動 プレ+中性能フィルター

・OA:30%バイパスダンパー付

・動力制御盤組込



EI-○○○RH

(単位: mm)

ユニット サイズ	風量 (m³/h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW1	TW2	TH1	TH2	TL	W1	W2	H1	H2	L1			L2	L3	L4	全熱交 型式	概算質量 (kg)
															A	B	C					
30	1950	400	1091	TF27P	1.5/2P	602	702	2009	2559	3312	540	640	1900	550	1290	1390	1490	1050	810	1710	PAC-470TH2	930
	1950	300	471	TF27P	0.75/2P																	
50	3020	400	1153	TF31P	2.2/2P	652	752	2009	2559	3432	590	690	1900	550	1410	1510	1610	1050	810	1710	PAC-470TH2	1040
	3020	300	533	TF31P	1.5/2P																	
75	4590	400	1169	TF35P	3.7/2P	682	802	2059	2609	3572	620	740	1950	550	1480	1580	1680	1050	880	1780	PAC-550TH1	1160
	4590	300	549	TF35P	1.5/4P																	
100	6130	400	1162	TF39P	3.7/4P	762	862	2109	2659	3752	700	800	2000	550	1580	1680	1780	1050	960	1860	PAC-650TH1	1310
	6130	300	542	TF39P	2.2/4P																	
125	7510	400	1142	TF44P	5.5/4P	872	972	2109	2659	3982	810	910	2000	550	1710	1810	1910	1150	960	1860	PAC-750TH2	1510
	7510	300	522	TF44P	3.7/4P																	
160	9530	400	1162	TF49P	5.5/4P	1002	1102	2109	2659	4032	940	1040	2000	550	1760	1860	1960	1150	960	1860	PAC-800TH1	1650
	9530	300	542	TF49P	3.7/4P																	
200	11770	400	1135	TF54P	7.5/4P	1102	1202	2309	2859	4362	1040	1140	2200	550	1950	2050	2150	1150	1100	2030	PAC-950TH3	1980
	11770	300	515	TF54P	5.5/4P																	
250	15150	400	1181	TF60P	11/4P	1232	1232	2309	2859	4552	1170	1170	2200	550	2070	2170	2270	1150	1170	2200	PAC-950TH3	2200
	15150	300	561	TF60P	5.5/4P																	

- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の 印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 上表の風量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧(Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルがB(6列+4列)で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法(TL)はコイルセクション寸法(L1)をBで計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L1寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

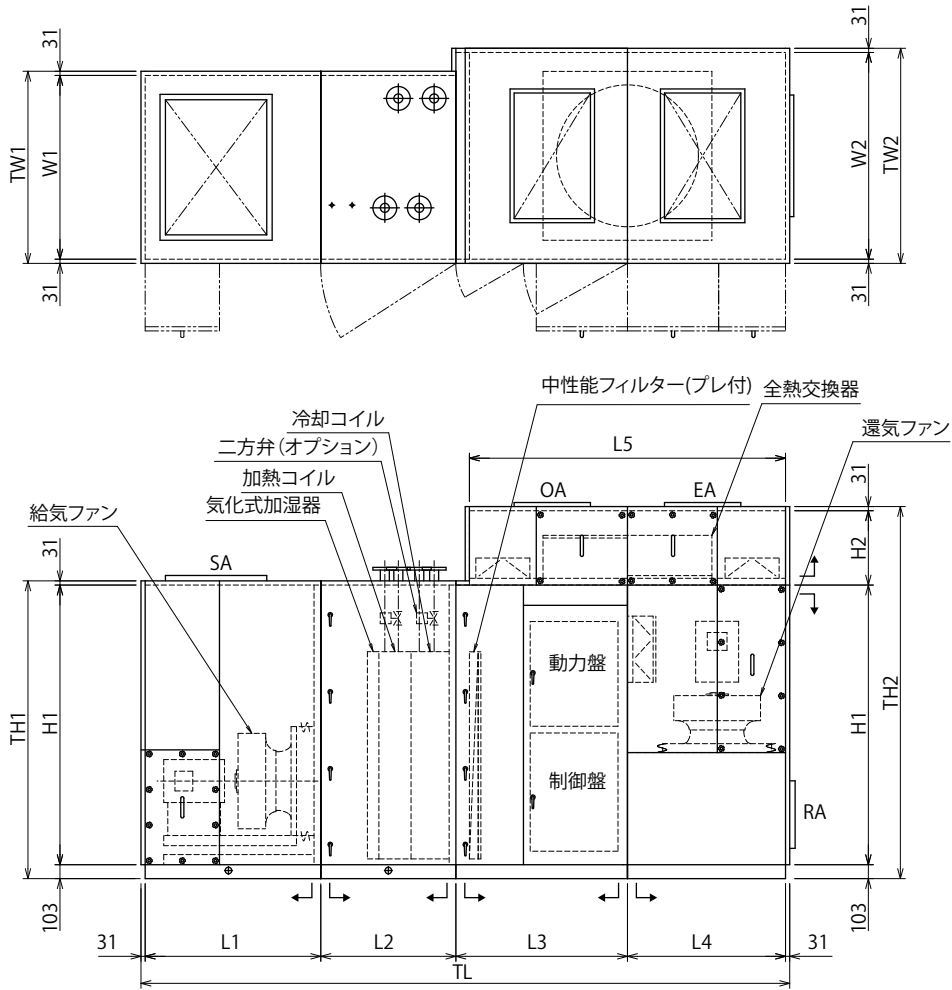
※TH+H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

L1寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

コンパクト型空調機(配管内蔵)

【全熱交・還気ファン組込型】プラグ直結駆動 プレ+中性能フィルター

- ・OA:30%バイパスダンパー付
- ・動力制御盤組込



EI-○○○RH

(単位: mm)

ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW1	TW2	TH1	TH2	TL	W1	W2	H1	H2	L1	L2			L3	L4	L5	全熱交 型式	概算質量 (kg)
																A	B	C					
300	17980	400	1140	TF66P	11/4P	1422	1422	2334	2934	4882	1360	1360	2200	600	1200	1150	1250	1350	1200	1170	2270	PAC-1150TH3	2710
	17980	300	520	TF60P	7.5/4P											1150	1250	1350					

- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の 印は標準分割出荷が可能位置を示します。
- 3) 上表の風量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧 (Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法 (TL) はコイルセクション寸法 (L2) を B で計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L2寸法及び TL 寸法は上表の値より300mm大きくなります。

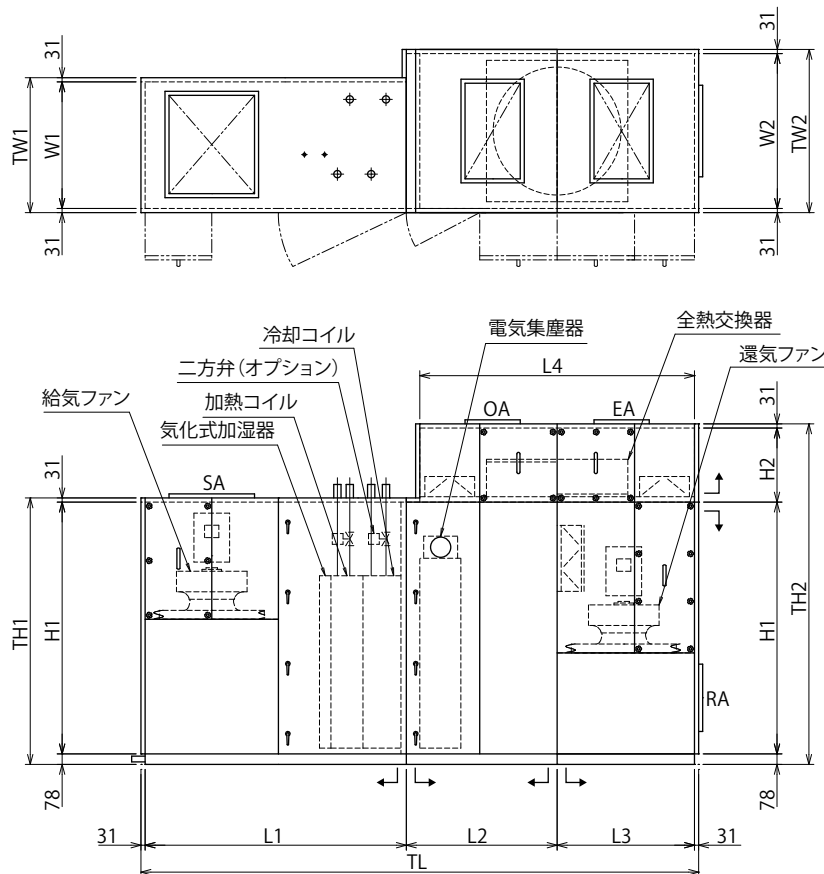
※TH・H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

L2寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

コンパクト型空調機(配管内蔵)

【全熱交・還気ファン組込型】プラグ直結駆動 電気集塵器

・OA:30%バイパスダンパー付



EI-○○○RH

(単位: mm)

ユニット サイズ	風量 (m³/h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW1	TW2	TH1	TH2	TL	W1	W2	H1	H2	L1			L2	L3	L4	全熱交 型式	概算質量 (kg)
															A	B	C					
30	1950	400	1131	TF27P	1.5/2P	602	702	1259	1809	3112	540	640	1150	550	1290	1390	1490	850	810	1560	PAC-470TH2	720
	1950	300	471	TF27P	0.75/2P																	
50	3020	400	1193	TF31P	2.2/2P	652	752	1509	2059	3232	590	690	1400	550	1410	1510	1610	850	810	1560	PAC-470TH2	890
	3020	300	533	TF31P	1.5/2P																	
75	4590	400	1209	TF35P	3.7/2P	682	802	1759	2309	3372	620	740	1650	550	1480	1580	1680	850	880	1630	PAC-550TH1	1070
	4590	300	549	TF35P	1.5/4P																	
100	6130	400	1202	TF39P	3.7/4P	762	862	1789	2339	3552	700	800	1680	550	1580	1680	1780	850	960	1710	PAC-650TH1	1240
	6130	300	542	TF39P	2.2/4P																	
125	7510	400	1182	TF44P	5.5/4P	872	972	1789	2339	3812	810	910	1680	550	1760	1860	1960	930	960	1790	PAC-750TH2	1430
	7510	300	522	TF44P	3.7/4P																	
160	9530	400	1202	TF49P	5.5/4P	1002	1102	1979	2529	3762	940	1040	1870	550	1710	1810	1910	930	960	1790	PAC-800TH1	1640
	9530	300	542	TF49P	3.7/4P																	
200	11770	400	1175	TF54P	7.5/4P	1102	1202	2029	2579	4242	1040	1140	1920	550	1950	2050	2150	1030	1100	2030	PAC-950TH3	1940
	11770	300	515	TF54P	5.5/4P																	
250	15150	400	1221	TF60P	11/4P	1232	1232	2179	2729	4532	1170	1170	2070	550	2070	2170	2270	1130	1170	2200	PAC-950TH3	2230
	15150	300	561	TF60P	5.5/4P																	

- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の 印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 上表の風量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧(Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルがB(6列+4列)で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法(TL)はコイルセクション寸法(L1)をBで計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L1寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

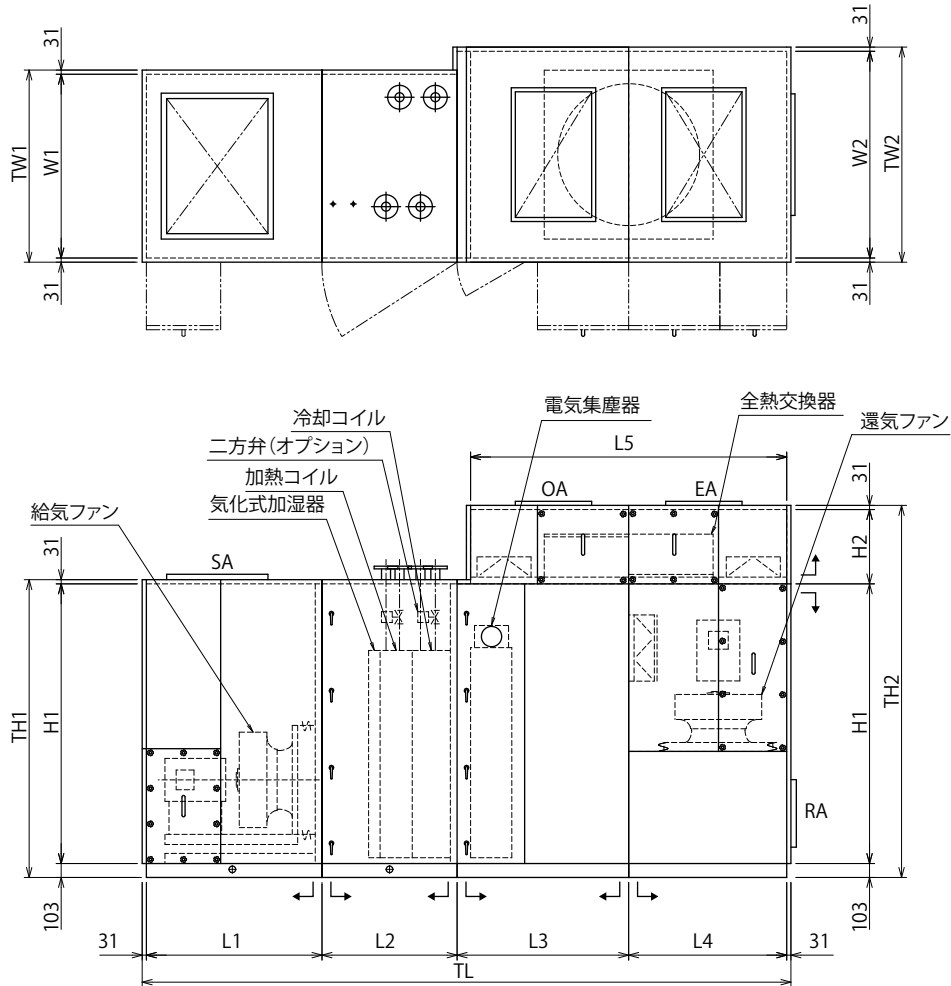
※TH+H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

L1寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

コンパクト型空調機(配管内蔵)

【全熱交・還気ファン組込型】プラグ直結駆動 電気集塵器

・OA:30%バイパスダンパー付



EI-○○○RH

(単位: mm)

ユニット サイズ	风量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW1	TW2	TH1	TH2	TL	W1	W2	H1	H2	L1	L2			L3	L4	L5	全熱交 型式	概算質量 (kg)
																A	B	C					
300	17980	400	1180	TF66P	11/4P	1422	1422	2204	2804	4882	1360	1360	2070	600	1200	1150	1250	1350	1200	1170	2270	PAC-1150TH3	2870
	17980	300	520	TF60P	7.5/4P																		

- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の \perp 印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 上表の风量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 风量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧(Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B(6列+4列)で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法(TL)はコイルセクション寸法(L2)をBで計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L2寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

※TH・H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

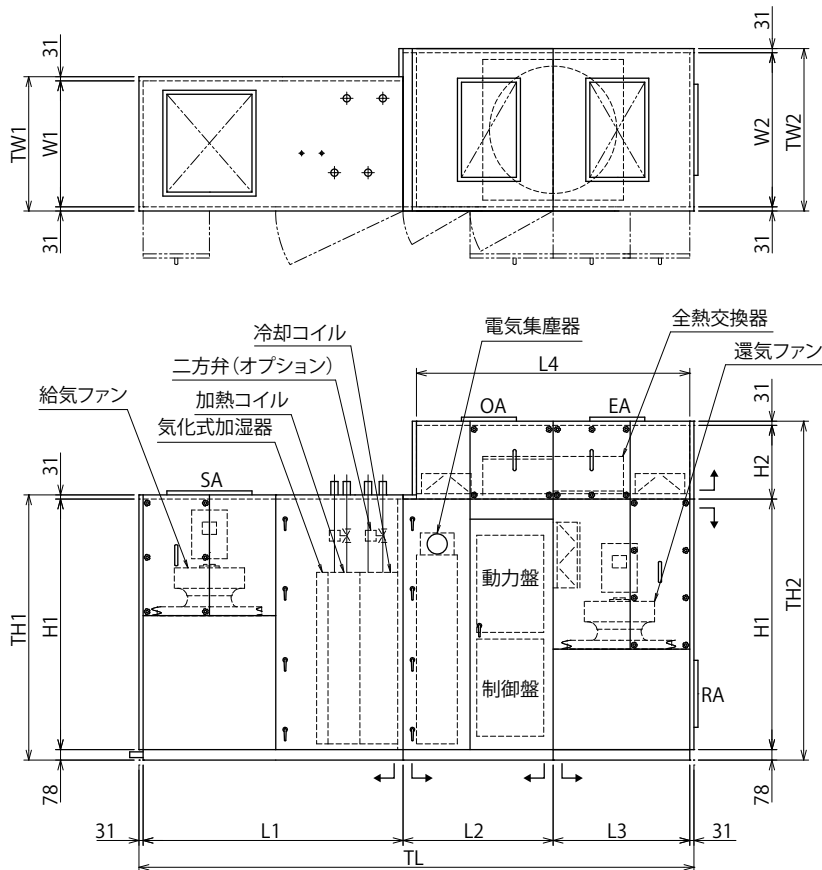
L2寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

コンパクト型空調機(配管内蔵)

【全熱交・還気ファン組込型】プラグ直結駆動 電気集塵器

・OA:30%バイパスダンパー付

・動力制御盤組込



EI-○○○RH

(単位: mm)

ユニット サイズ	風量 (m³/h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW1	TW2	TH1	TH2	TL	W1	W2	H1	H2	L1			L2	L3	L4	全熱交 型式	概算質量 (kg)
															A	B	C					
30	1950	400	1131	TF27P	1.5/2P	602	702	2009	2559	3362	540	640	1900	550	1290	1390	1490	1100	810	1810	PAC-470TH2	960
	1950	300	471	TF27P	0.75/2P										1290	1390	1490					
50	3020	400	1193	TF31P	2.2/2P	652	752	2009	2559	3482	590	690	1900	550	1410	1510	1610	1100	810	1810	PAC-470TH2	1080
	3020	300	533	TF31P	1.5/2P										1410	1510	1610					
75	4590	400	1209	TF35P	3.7/2P	682	802	2059	2609	3622	620	740	1950	550	1480	1580	1680	1100	880	1880	PAC-550TH1	1210
	4590	300	549	TF35P	1.5/4P										1480	1580	1680					
100	6130	400	1202	TF39P	3.7/4P	762	862	2109	2659	3802	700	800	2000	550	1580	1680	1780	1100	960	1960	PAC-650TH1	1380
	6130	300	542	TF39P	2.2/4P										1580	1680	1780					
125	7510	400	1182	TF44P	5.5/4P	872	972	2109	2659	4032	810	910	2000	550	1710	1810	1910	1200	960	2060	PAC-750TH2	1570
	7510	300	522	TF44P	3.7/4P										1710	1810	1910					
160	9530	400	1202	TF49P	5.5/4P	1002	1102	2109	2659	4082	940	1040	2000	550	1760	1860	1960	1200	960	2060	PAC-800TH1	1720
	9530	300	542	TF49P	3.7/4P										1760	1860	1960					
200	11770	400	1175	TF54P	7.5/4P	1102	1202	2309	2859	4412	1040	1140	2200	550	1950	2050	2150	1200	1100	2200	PAC-950TH3	2070
	11770	300	515	TF54P	5.5/4P										1950	2050	2150					
250	15150	400	1221	TF60P	11/4P	1232	1232	2309	2859	4602	1170	1170	2200	550	2070	2170	2270	1200	1170	2270	PAC-950TH3	2320
	15150	300	561	TF60P	5.5/4P										2070	2170	2270					

- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の 印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 上表の風量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧(Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルがB(6列+4列)で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法(TL)はコイルセクション寸法(L1)をBで計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L1寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

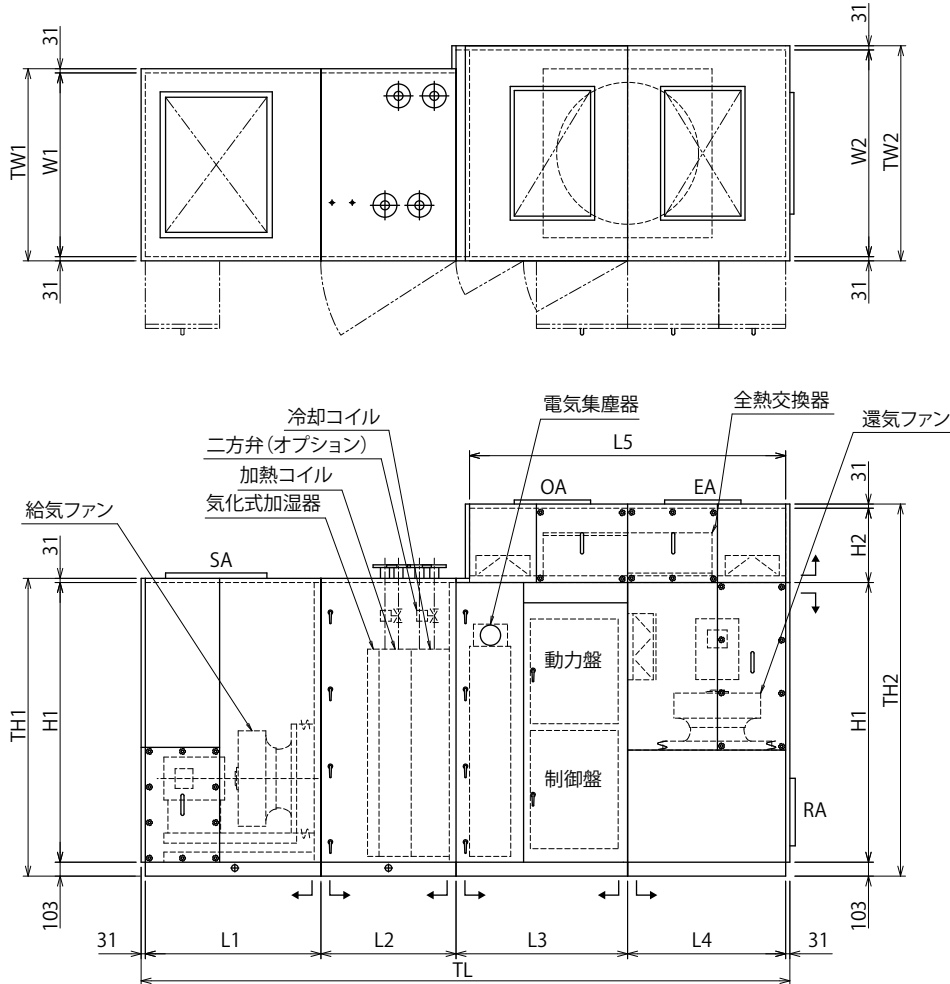
※TH+H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

L1寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

コンパクト型空調機(配管内蔵)

【全熱交・還気ファン組込型】プラグ直結駆動 電気集塵器

- OA:30%バイパスダンパー付
- 動力制御盤組込



EI-○○○RH

(単位: mm)

ユニット サイズ	風量 (m³/h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW1	TW2	TH1	TH2	TL	W1	W2	H1	H2	L1	L2			L3	L4	L5	全熱交 型式	概算質量 (kg)
																A	B	C					
300	17980	400	1180	TF66P	11/4P	1422	1422	2334	2934	4982	1360	1360	2200	600	1200	1150	1250	1350	1300	1170	2370	PAC-1150TH3	2960
	17980	300	520	TF60P	7.5/4P																		

- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の「L」印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 上表の風量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧(Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法(TL)はコイルセクション寸法(L2)をBで計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L2寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

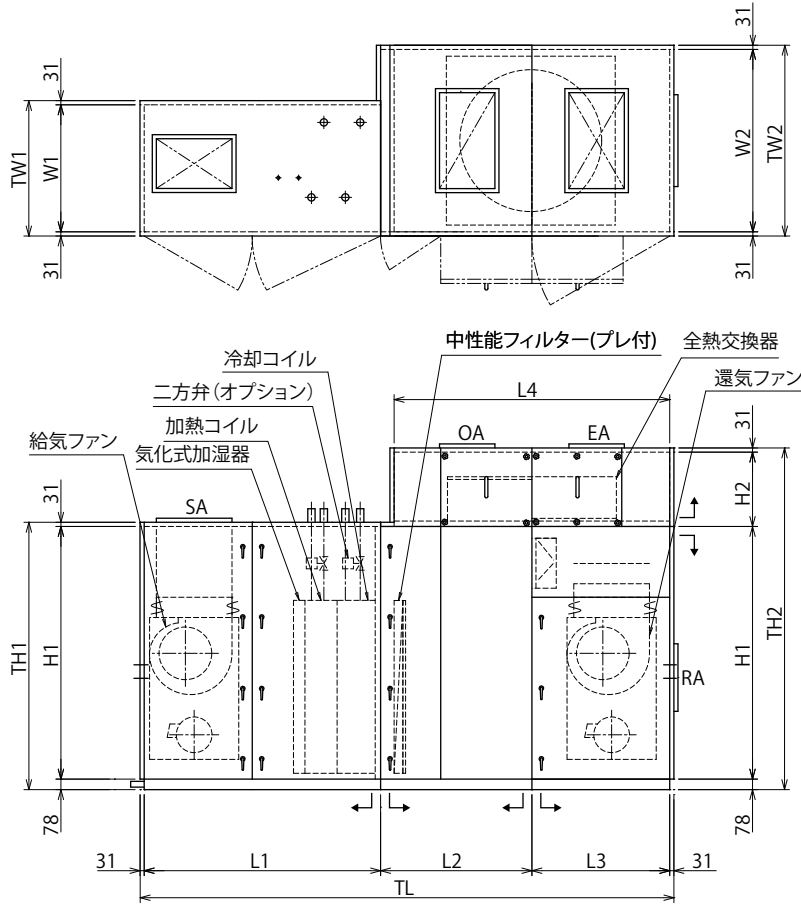
※TH・H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

L2寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

コンパクト型空調機(配管内蔵)

【全熱交・還気ファン組込型】ベルト駆動 プレ+中性能フィルター

・OA:100%バイパスダンパーなし
(RAダンパーのみ付)



EI-○○○RH

(単位: mm)

ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW1	TW2	TH1	TH2	TL	W1	W2	H1	H2	L1			L2	L3	L4	全熱交 型式	概算質量 (kg)
															A	B	C					
30	1950	400	1174	FC10C	1.5/4P	602	842	1759	2309	3312	540	780	1650	550	1350	1450	1550	850	950	1700	PAC650TH1	880
	1950	300	613	29-12V	1.5/4P										1350	1450	1550					
50	3020	400	1172	FC13C	2.2/4P	652	1042	1809	2359	3462	590	980	1700	550	1500	1600	1700	850	950	1700	PAC800TH1	1070
	3020	300	624	29-15V	1.5/4P										1500	1600	1700					
75	4590	400	1183	FC13C	3.7/4P	682	1172	1809	2359	3462	620	1110	1700	550	1500	1600	1700	850	950	1700	PAC950TH3	1190
	4590	300	636	29-21V	2.2/4P										1500	1600	1700					
100	6130	400	1162	FC15C	5.5/4P	762	1342	1909	2459	3712	700	1280	1800	550	1650	1750	1850	850	1050	1800	PAC1150TH3	1430
	6130	300	635	33-24V	3.7/4P										1650	1750	1850					
125	7510	400	1166	FC15C	5.5/4P	872	1662	2059	2809	3832	810	1600	1950	750	1600	1700	1800	1020	1050	1970	PAC1300T	1790
	7510	300	632	39-24	3.7/4P										1600	1700	1800					
160	9530	400	1156	FC15B	7.5/4P	1002	1862	2059	2809	3982	940	1800	1950	750	1650	1750	1850	1120	1050	2070	PAC1500T	2030
	9530	300	646	39-27	5.5/4P										1650	1750	1850					

- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の「L」印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 上表の風量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧(Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルがB(6列+4列)で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法(TL)はコイルセクション寸法(L1)をBで計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L1寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

※TH+H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

L1寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

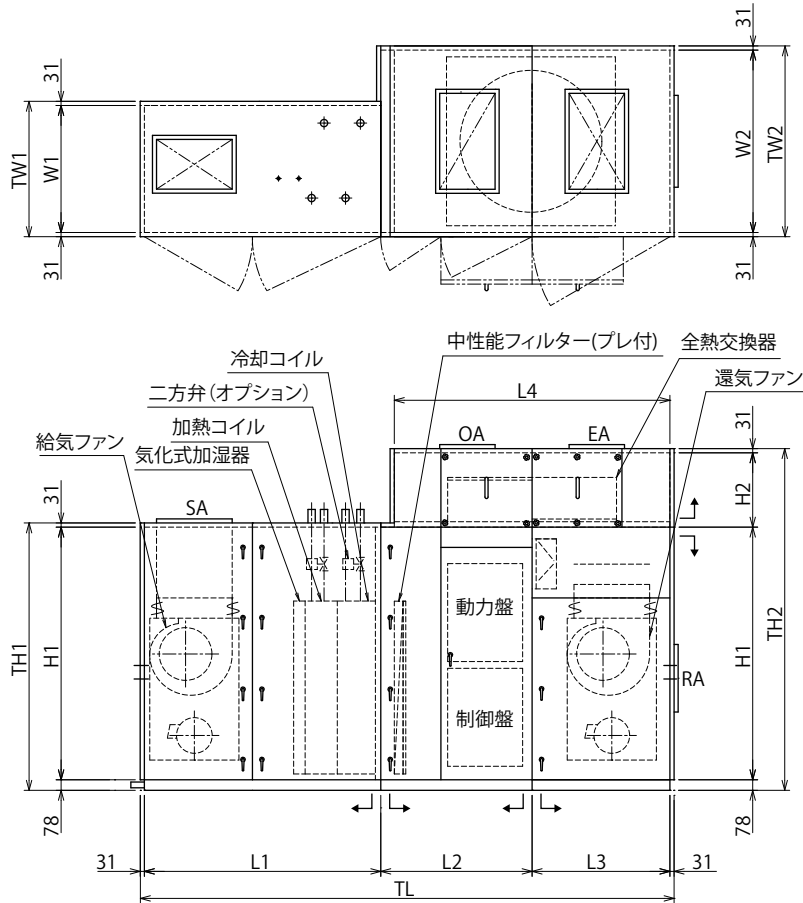
コンパクト型空調機 (配管内蔵)

【全熱交・還気ファン組込型】ベルト駆動 プレ+中性能フィルター

・OA:100%バイパスダンパーなし

(RAダンパーのみ付)

・動力制御盤組込



コンパクト型
コンパクト型空調機(配管内蔵) 全熱交・還気ファン組込型寸法図

EI-○○○RH

(単位: mm)

ユニット サイズ	風量 (m³/h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW1	TW2	TH1	TH2	TL	W1	W2	H1	H2	L1			L2	L3	L4	全熱交 型式	概算質量 (kg)
															A	B	C					
30	1950	400	1174	FC10C	1.5/4P	602	842	2009	2559	3512	540	780	1900	550	1350	1450	1550	1050	950	1900	PAC650TH1	1050
	1950	300	613	29-12V	1.5/4P										1500	1600	1700					
50	3020	400	1172	FC13C	2.2/4P	652	1042	2009	2559	3662	590	980	1900	550	1500	1600	1700	1050	950	1900	PAC800TH1	1210
	3020	300	624	29-15V	1.5/4P										1500	1600	1700					
75	4590	400	1183	FC13C	3.7/4P	682	1172	2059	2609	3662	620	1110	1950	550	1500	1600	1700	1050	950	1900	PAC950TH3	1340
	4590	300	636	29-21V	2.2/4P										1500	1600	1700					
100	6130	400	1162	FC15C	5.5/4P	762	1342	2109	2659	3912	700	1280	2000	550	1650	1750	1850	1050	1050	2000	PAC1150TH3	1570
	6130	300	635	33-24V	3.7/4P										1650	1750	1850					
125	7510	400	1166	39-24	5.5/4P	872	1662	2109	2859	3962	810	1600	2000	750	1600	1700	1800	1150	1050	2100	PAC1300T	1880
	7510	300	632	39-24	3.7/4P										1600	1700	1800					
160	9530	400	1156	FC15B	7.5/4P	1002	1862	2109	2859	4012	940	1800	2000	750	1650	1750	1850	1150	1050	2100	PAC1500T	2110
	9530	300	646	39-27	5.5/4P										1650	1750	1850					

- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の「L」印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 上表の風量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧(Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルがB(6列+4列)で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法(TL)はコイルセクション寸法(L1)をBで計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L1寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

※TH・H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

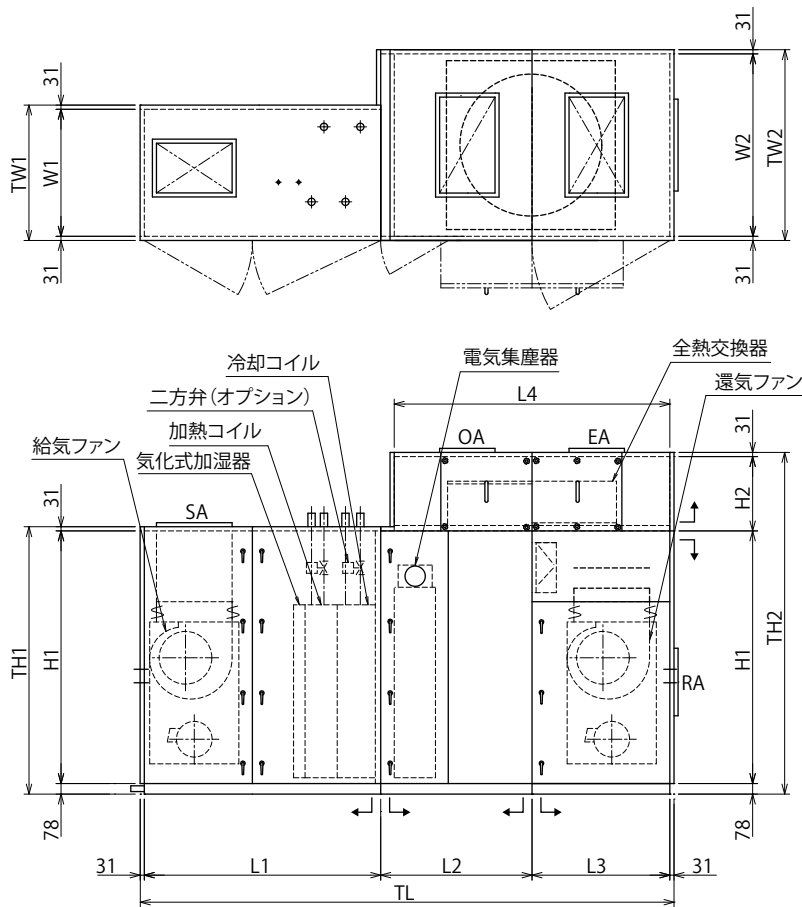
L1寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

コンパクト型空調機(配管内蔵)

【全熱交・還気ファン組込型】ベルト駆動 電気集塵器

・OA:100%バイパスダンパーなし

(RAダンパーのみ付)



EI-○○○RH

(単位: mm)

ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW1	TW2	TH1	TH2	TL	W1	W2	H1	H2	L1			L2	L3	L4	全熱交 型式	概算質量 (kg)
															A	B	C					
30	1950	400	1214	FC10C	1.5/4P	602	842	1759	2309	3312	540	780	1650	550	1350	1450	1550	850	950	1700	PAC650TH1	910
	1950	300	613	29-12V	1.5/4P										1350	1450	1550					
50	3020	400	1212	FC13C	2.2/4P	652	1042	1809	2359	3462	590	980	1700	550	1500	1600	1700	850	950	1700	PAC800TH1	1110
	3020	300	624	29-15V	1.5/4P										1500	1600	1700					
75	4590	400	1223	FC13C	3.7/4P	682	1172	1809	2359	3462	620	1110	1700	550	1500	1600	1700	850	950	1700	PAC950TH3	1230
	4590	300	636	29-21V	2.2/4P										1500	1600	1700					
100	6130	400	1202	FC15C	5.5/4P	762	1342	1909	2459	3712	700	1280	1800	550	1650	1750	1850	850	1050	1800	PAC1150TH3	1460
	6130	300	635	33-24V	3.7/4P										1650	1750	1850					
125	7510	400	1206	FC13B	5.5/4P	872	1662	2059	2809	3832	810	1600	1950	750	1600	1700	1800	1020	1050	1970	PAC1300T	1850
	7510	300	632	39-24	3.7/4P										1600	1700	1800					
160	9530	400	1196	FC15B	7.5/4P	1002	1862	2059	2809	3982	940	1800	1950	750	1650	1750	1850	1120	1050	2070	PAC1500T	2100
	9530	300	646	39-27	5.5/4P										1650	1750	1850					

- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の **—|—** 印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 上表の風量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧 (Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法 (TL) はコイルセクション寸法 (L1) を B で計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L1寸法及び T L 寸法は上表の値より300mm大きくなります。

※TH・H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

L1寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

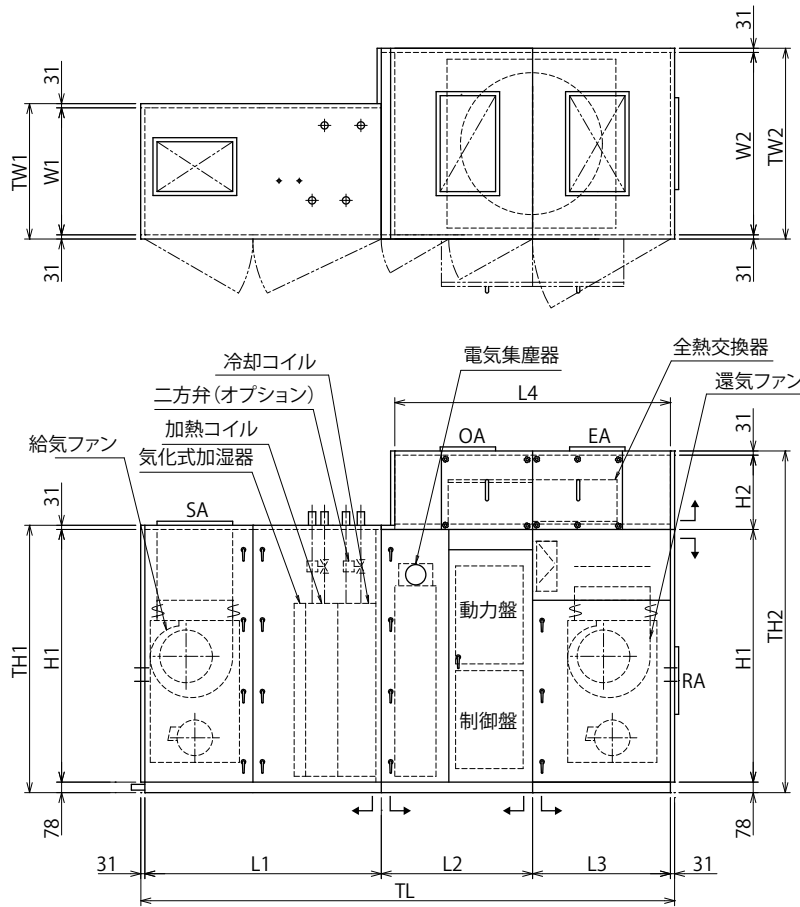
コンパクト型空調機 (配管内蔵)

【全熱交・還気ファン組込型】 ベルト駆動 電気集塵器

・OA:100%バイパスダンパーなし

(RAダンパーのみ付)

・動力制御盤組込



EI-○○○RH

(単位: mm)

ユニット サイズ	風量 (m³/h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW1	TW2	TH1	TH2	TL	W1	W2	H1	H2	L1			L2	L3	L4	全熱交 型式	概算質量 (kg)
															A	B	C					
30	1950	400	1214	FC10C	1.5/4P	602	842	2009	2559	3562	540	780	1900	550	1350	1450	1550	1100	950	2050	PAC650TH1	1070
	1950	300	613	29-12V	1.5/4P										1350	1450	1550					
50	3020	400	1212	FC13C	2.2/4P	652	1042	2009	2559	3712	590	980	1900	550	1500	1600	1700	1100	950	2050	PAC800TH1	1250
	3020	300	624	29-15V	1.5/4P										1500	1600	1700					
75	4590	400	1223	FC13C	3.7/4P	682	1172	2059	2609	3712	620	1110	1950	550	1500	1600	1700	1100	950	2050	PAC950TH3	1380
	4590	300	636	29-21V	2.2/4P										1500	1600	1700					
100	6130	400	1202	FC15C	5.5/4P	762	1342	2109	2659	3962	700	1280	2000	550	1650	1750	1850	1100	1050	2150	PAC1150TH3	1600
	6130	300	635	33-24V	3.7/4P										1650	1750	1850					
125	7510	400	1206	FC13B	5.5/4P	872	1662	2109	2859	4012	810	1600	2000	750	1600	1700	1800	1200	1050	2250	PAC1300T	1940
	7510	300	632	39-24	3.7/4P										1600	1700	1800					
160	9530	400	1196	FC15B	7.5/4P	1002	1862	2109	2859	4062	940	1800	2000	750	1650	1750	1850	1250	1050	2250	PAC1500T	2180
	9530	300	646	39-27	5.5/4P										1650	1750	1850					

- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の \perp 印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 上表の風量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧 (Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法 (TL) はコイルセクション寸法 (L1) を B で計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L1寸法及び T L 寸法は上表の値より300mm大きくなります。

※TH+H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

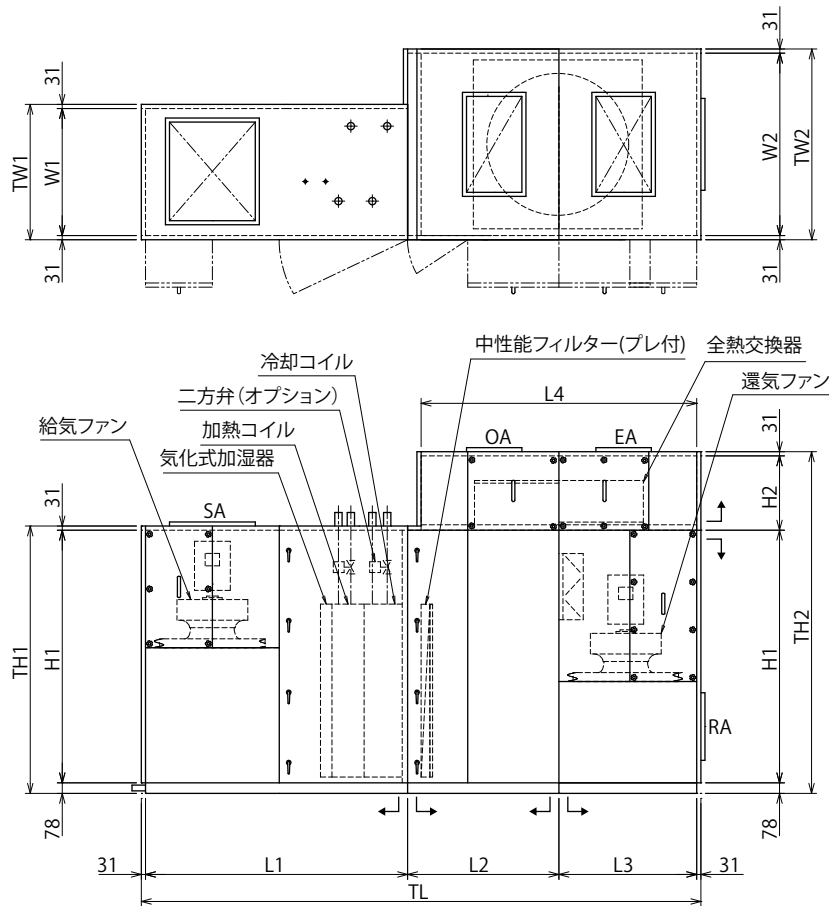
L1寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

コンパクト型空調機(配管内蔵)

【全熱交・還気ファン組込型】プラグ直結駆動 プレ+中性能フィルター

・OA:100%バイパスダンパーなし

(RAダンパーのみ付)



EI-○○○RH

(単位: mm)

ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW1	TW2	TH1	TH2	TL	W1	W2	H1	H2	L1			L2	L3	L4	全熱交 型式	概算質量 (kg)
															A	B	C					
30	1950	400	1174	TF27P	1.5/2P	602	842	1259	1809	3112	540	780	1150	550	1290	1390	1490	850	810	1560	PAC650TH1	710
	1950	300	554	TF27P	0.75/2P										1290	1390	1490					
50	3020	400	1172	TF31P	2.2/2P	652	1042	1509	2059	3232	590	980	1400	550	1410	1510	1610	850	810	1560	PAC800TH1	940
	3020	300	552	TF31P	1.5/2P										1410	1510	1610					
75	4590	400	1183	TF35P	3.7/2P	682	1172	1759	2309	3372	620	1110	1650	550	1480	1580	1680	850	880	1630	PAC950TH3	1160
	4590	300	563	TF35P	1.5/4P										1480	1580	1680					
100	6130	400	1162	TF39P	3.7/4P	762	1342	1789	2339	3552	700	1280	1680	600	1580	1680	1780	850	960	1710	PAC1150TH3	1350
	6130	300	542	TF39P	2.2/4P										1580	1680	1780					
125	7510	400	1166	TF44P	5.5/4P	872	1662	1789	2539	3852	810	1600	1680	750	1710	1810	1910	1020	960	1880	PAC1300T	1740
	7510	300	546	TF44P	3.7/4P										1710	1810	1910					
160	9530	400	1156	TF49P	5.5/4P	1002	1862	1979	2729	4002	940	1800	1870	750	1760	1860	1960	1120	960	1980	PAC1500T	2030
	9530	300	536	TF49P	3.7/4P										1760	1860	1960					

- ファン部の防振はスプリング式としています。
- 上図の「L」印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 上表の風量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 給気ファンの全静圧(Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルがB(6列+4列)で気化式加湿器の場合です。
- 全長寸法(TL)はコイルセクション寸法(L1)をBで計算しています。
- 蒸気加湿器使用の外調機では、L1寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

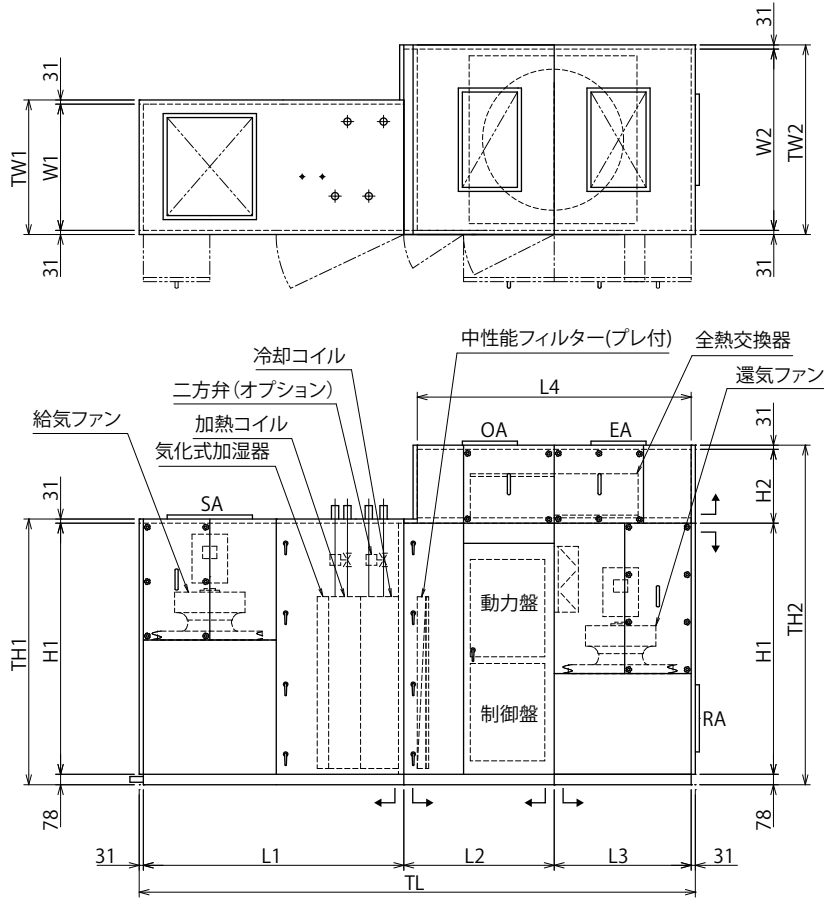
※TH+H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

L1寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

コンパクト型空調機(配管内蔵)

【全熱交・還気ファン組込型】プラグ直結駆動 プレ+中性能フィルター

- ・OA:100%バイパスダンパーなし
(RAダンパーのみ付)
- ・動力制御盤組込



EI-○○○RH

(単位: mm)

ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW1	TW2	TH1	TH2	TL	W1	W2	H1	H2	L1			L2	L3	L4	全熱交 型式	機算質量 (kg)
															A	B	C					
30	1950	400	1174	TF27P	1.5/2P	602	842	2009	2559	3312	540	780	1900	550	1290	1390	1490	1050	810	1760	PAC650TH1	980
	1950	300	554	TF27P	0.75/2P										1290	1390	1490					
50	3020	400	1172	TF31P	2.2/2P	652	1042	2009	2559	3432	590	980	1900	550	1410	1510	1610	1050	810	1760	PAC800TH1	1150
	3020	300	552	TF31P	1.5/2P										1410	1510	1610					
75	4590	400	1183	TF35P	3.7/2P	682	1172	2059	2609	3572	620	1110	1950	550	1480	1580	1680	1050	880	1830	PAC950TH3	1320
	4590	300	563	TF35P	1.5/4P										1480	1580	1680					
100	6130	400	1162	TF39P	3.7/4P	762	1342	2109	2659	3752	700	1280	2000	550	1580	1680	1780	1050	960	1910	PAC1150TH3	1510
	6130	300	542	TF39P	2.2/4P										1580	1680	1780					
125	7510	400	1166	TF44P	5.5/4P	872	1662	2109	2859	3982	810	1600	2000	750	1710	1810	1910	1150	960	2010	PAC1300T	1900
	7510	300	546	TF44P	3.7/4P										1710	1810	1910					
160	9530	400	1156	TF49P	5.5/4P	1002	1862	2109	2859	4032	940	1800	2000	750	1760	1860	1960	1150	960	2010	PAC1500T	2110
	9530	300	536	TF49P	3.7/4P										1760	1860	1960					

- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の「L」印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 上表の風量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧 (Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法 (TL) はコイルセクション寸法 (L1) を B で計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L1寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

※TH+H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

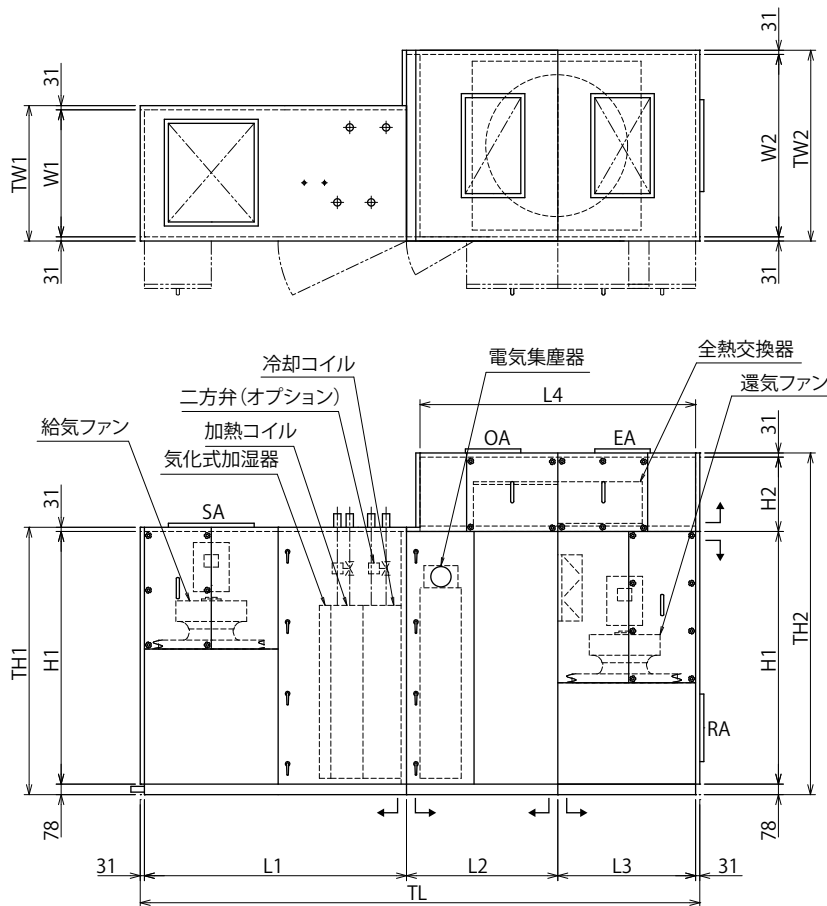
L1寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

コンパクト型空調機(配管内蔵)

【全熱交・還気ファン組込型】プラグ直結駆動 電気集塵器

・OA:100%バイパスダンパーなし

(RAダンパーのみ付)



EI-○○○RH

(単位: mm)

ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW1	TW2	TH1	TH2	TL	W1	W2	H1	H2	L1			L2	L3	L4	全熱交 型式	概算質量 (kg)
															A	B	C					
30	1950	400	1214	TF27P	1.5/2P	602	842	1259	1809	3112	540	780	1150	550	1290	1390	1490	850	810	1560	PAC650TH1	740
	1950	300	554	TF27P	0.75/2P										1290	1390	1490					
50	3020	400	1212	TF31P	2.2/2P	652	1042	1509	2059	3232	590	980	1400	550	1410	1510	1610	850	810	1560	PAC800TH1	980
	3020	300	552	TF31P	1.5/2P										1410	1510	1610					
75	4590	400	1223	TF35P	3.7/2P	682	1172	1759	2309	3372	620	1110	1650	550	1480	1580	1680	850	880	1630	PAC950TH3	1200
	4590	300	563	TF35P	1.5/4P										1480	1580	1680					
100	6130	400	1202	TF39P	3.7/4P	762	1342	1789	2339	3552	700	1280	1680	550	1580	1680	1780	850	960	1710	PAC1150TH3	1420
	6130	300	542	TF39P	2.2/4P										1580	1680	1780					
125	7510	400	1206	TF44P	5.5/4P	872	1662	1789	2539	3852	810	1600	1680	750	1710	1810	1910	1020	960	1880	PAC1300T	1800
	7510	300	546	TF44P	3.7/4P										1710	1810	1910					
160	9530	400	1196	TF49P	5.5/4P	1002	1862	1979	2729	4002	940	1800	1870	750	1760	1860	1960	1120	960	1980	PAC1500T	2100
	9530	300	536	TF49P	3.7/4P										1760	1860	1960					

- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の「J」印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 上表の風量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧(Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルがB(6列+4列)で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法(TL)はコイルセクション寸法(L1)をBで計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L1寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

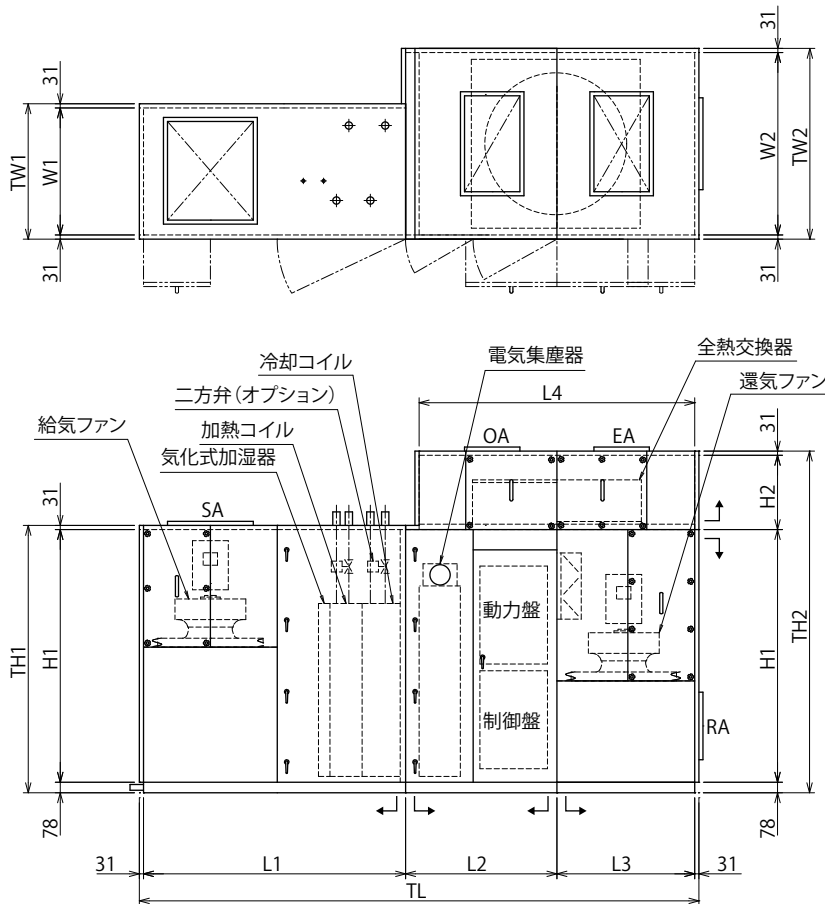
※TH+H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

L1寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

コンパクト型空調機(配管内蔵)

【全熱交・還気ファン組込型】プラグ直結駆動 電気集塵器

- ・OA:100%バイパスダンパーなし
(RAダンパーのみ付)
- ・動力制御盤組込



EI-○○○RH

(単位: mm)

ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW1	TW2	TH1	TH2	TL	W1	W2	H1	H2	L1			L2	L3	L4	全熱交 型式	概算質量 (kg)
															A	B	C					
30	1950	400	1214	TF27P	1.5/2P	602	842	2009	2559	3362	540	780	1900	550	1290	1390	1490	1100	810	1810	PAC650TH1	1010
	1950	300	554	TF27P	0.75/2P										1290	1390	1490					
50	3020	400	1212	TF31P	2.2/2P	652	1042	2009	2559	3482	590	980	1900	550	1410	1510	1610	1100	810	1810	PAC800TH1	1190
	3020	300	552	TF31P	1.5/2P										1410	1510	1610					
75	4590	400	1223	TF35P	3.7/2P	682	1172	2059	2609	3622	620	1110	1950	550	1480	1580	1680	1100	880	1880	PAC950TH3	1360
	4590	300	563	TF35P	1.5/4P										1480	1580	1680					
100	6130	400	1202	TF39P	3.7/4P	762	1342	2109	2659	3802	700	1280	2000	550	1580	1680	1780	1100	960	1960	PAC1150TH3	1580
	6130	300	542	TF39P	2.2/4P										1580	1680	1780					
125	7510	400	1206	TF44P	5.5/4P	872	1662	2109	2859	4032	810	1600	2000	750	1710	1810	1910	1200	960	2060	PAC1300T	1950
	7510	300	546	TF44P	3.7/4P										1710	1810	1910					
160	9530	400	1196	TF49P	5.5/4P	1002	1862	2109	2859	4082	940	1800	2000	750	1760	1860	1960	1200	960	2060	PAC1500T	2180
	9530	300	536	TF49P	3.7/4P										1760	1860	1960					

- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の「L」印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 上表の風量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧 (Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法 (TL) はコイルセクション寸法 (L1) を B で計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L1寸法及び T L 寸法は上表の値より300mm大きくなります。

※TH+H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

L1寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		