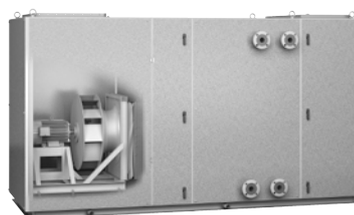


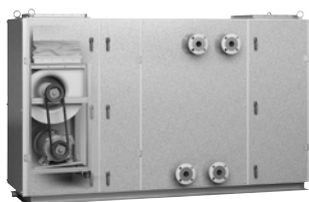
コンパクト型空調機



■ Eiコンパクト型空調機



■ EJスモール型空調機(ブラグファン直結駆動)



■ EJスモール型空調機(ベルト駆動)



■ 天吊型空調機

コンパクト型INDEX

コンパクト型空調機 (配管内蔵)

仕 様		P123
標 準 型	ベルト駆動【プレ+中性能フィルター】【電気集塵器】	P125
	プラグ直結駆動【プレ+中性能フィルター】【電気集塵器】	P133
還気ファン組込型	ベルト駆動【プレ+中性能フィルター】【電気集塵器】	P141
	プラグ直結駆動【プレ+中性能フィルター】【電気集塵器】	P149
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%】【電気集塵器 OA: 30%】	P157
	プラグ直結駆動【プレ+中性能フィルター OA: 30%】【電気集塵器 OA: 30%】	P165
	ベルト駆動【プレ+中性能フィルター OA: 100%】【電気集塵器 OA: 100%】	P173
	プラグ直結駆動【プレ+中性能フィルター OA: 100%】【電気集塵器 OA: 100%】	P177

スモール型空調機

仕 様		P181
標 準 型	ベルト駆動【プレ+中性能フィルター】【電気集塵器】	P183
	プラグ直結駆動【プレ+中性能フィルター】【電気集塵器】	P187
還気ファン組込型	ベルト駆動【プレ+中性能フィルター】【電気集塵器】	P191
	プラグ直結駆動【プレ+中性能フィルター】【電気集塵器】	P195
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%】【電気集塵器 OA: 30%】	P199
	プラグ直結駆動【プレ+中性能フィルター OA: 30%】【電気集塵器 OA: 30%】	P203
	ベルト駆動【プレ+中性能フィルター OA: 100%】【電気集塵器 OA: 100%】	P207
	プラグ直結駆動【プレ+中性能フィルター OA: 100%】【電気集塵器 OA: 100%】	P211

コンパクト型空調機 (用途別)

仕 様		P215
2ゾーン型	2ファン・2ゾーン型	P216
	1ファン・2ゾーン型	P217
下吹出型	ベルト駆動	P218
	プラグファン	P219
還気バイパス型	プラグファン	P220
天吊型	ベルト駆動	P221
	プラグファン	P223

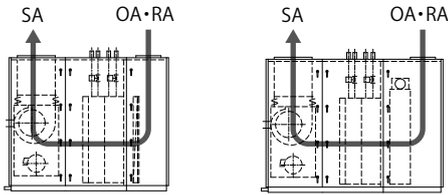
コンパクト型空調機(配管内蔵)

標準型

EI-○○○DT P125~P140

ベルト駆動

P125~P132

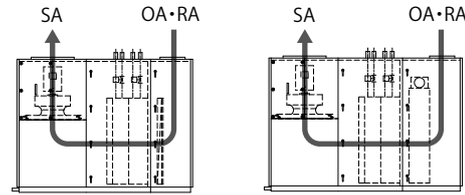


プレ+中性能フィルター

電気集塵器

プラグ直結駆動

P133~P140



プレ+中性能フィルター

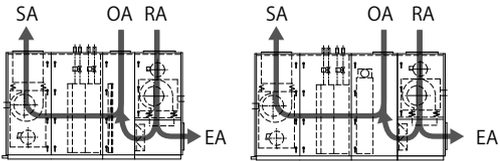
電気集塵器

還気ファン組込型

EI-○○○SR P141~P156

ベルト駆動

P141~P148

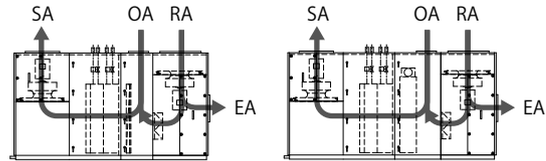


プレ+中性能フィルター

電気集塵器

プラグ直結駆動

P149~P156



プレ+中性能フィルター

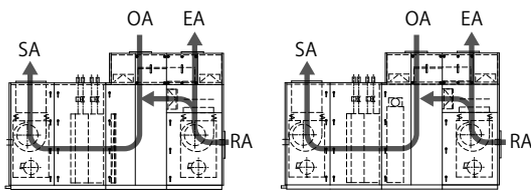
電気集塵器

全熱交・還気ファン組込型

EI-○○○RH P157~P180

ベルト駆動

P157~P164

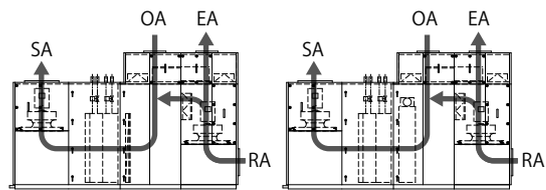


プレ+中性能フィルター
OA:30%

電気集塵器
OA:30%

プラグ直結駆動

P165~P172

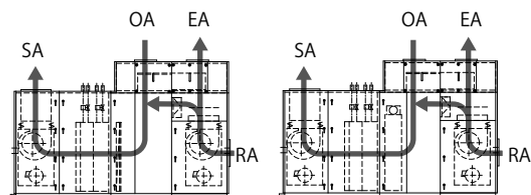


プレ+中性能フィルター
OA:30%

電気集塵器
OA:30%

ベルト駆動

P173~P176

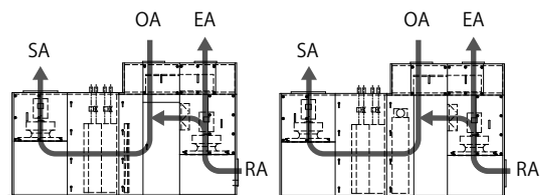


プレ+中性能フィルター
OA:100%

電気集塵器
OA:100%

プラグ直結駆動

P177~P180



プレ+中性能フィルター
OA:100%

電気集塵器
OA:100%

コンパクト型
ラインナップ

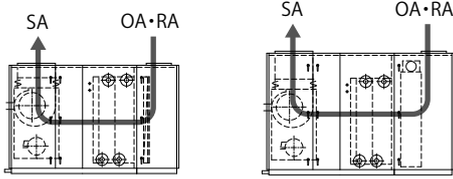
スモール型空調機

標準型

EJ-○○○DT P183~P190

ベルト駆動

P183~P186

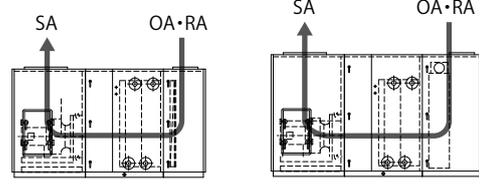


プレ+中性能フィルター

電気集塵器

プラグ直結駆動

P187~P190



プレ+中性能フィルター

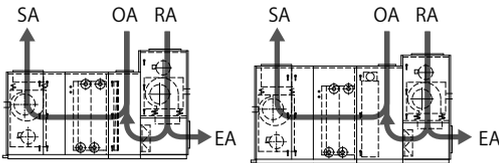
電気集塵器

還気ファン組込型

EJ-○○○SR P191~P198

ベルト駆動

P191~P194

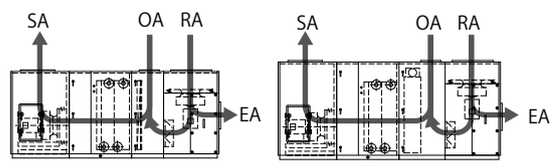


プレ+中性能フィルター

電気集塵器

プラグ直結駆動

P195~P198



プレ+中性能フィルター

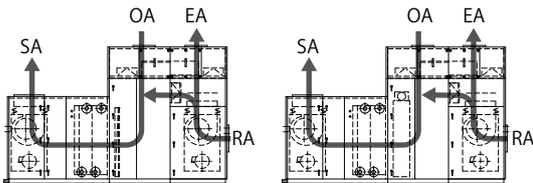
電気集塵器

全熱交・還気ファン組込型

EJ-○○○RH P199~P214

ベルト駆動

P199~P202



プレ+中性能フィルター

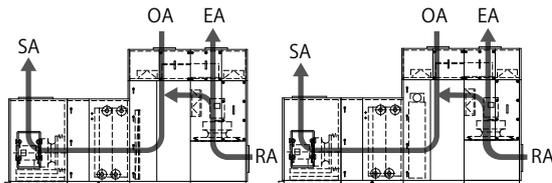
OA:30%

電気集塵器

OA:30%

プラグ直結駆動

P203~P206



プレ+中性能フィルター

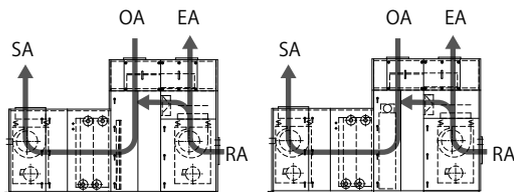
OA:30%

電気集塵器

OA:30%

ベルト駆動

P207~P210



プレ+中性能フィルター

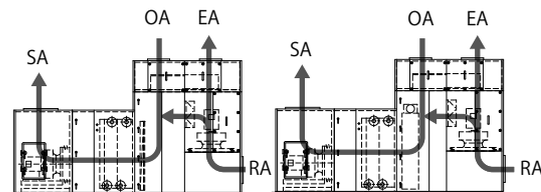
OA:100%

電気集塵器

OA:100%

プラグ直結駆動

P211~P214



プレ+中性能フィルター

OA:100%

電気集塵器

OA:100%

コンパクト型
インデックス

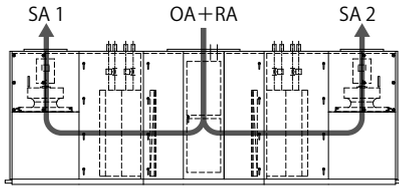
コンパクト型空調機(用途別)

2ゾーン型

EI-○○○DT (BT) P216~P217

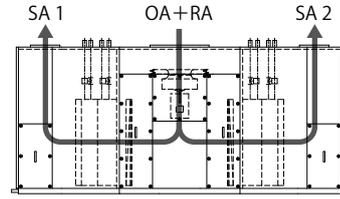
2ファン・2ゾーン型

P216



1ファン・2ゾーン型

P217

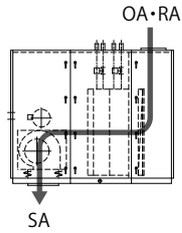


下吹出型

EI-○○○DB P218~P219

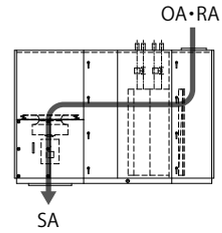
ベルト駆動

P218



プラグファン

P219

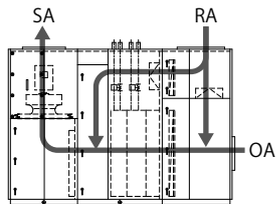


還気バイパス型

EI-○○○DT P220

プラグファン

P220

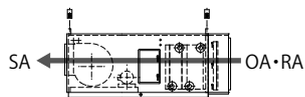


天吊型

EJ-○○○DT-T P222~P223

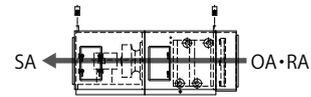
ベルト駆動

P222



プラグファン

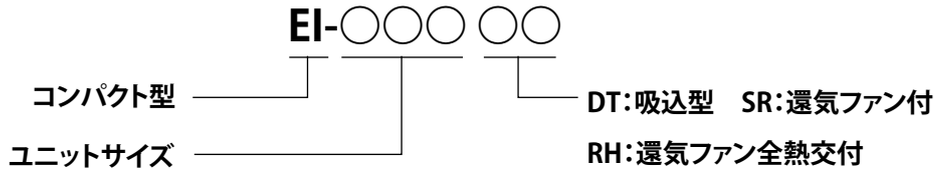
P223



コンパクト型
ラインナップ

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)

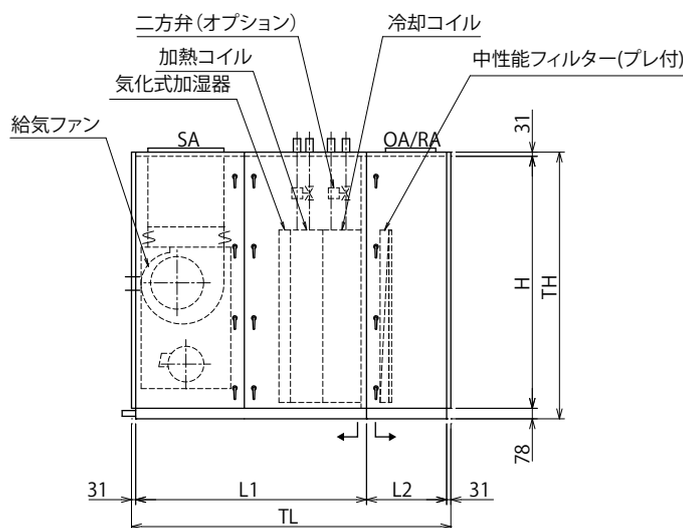
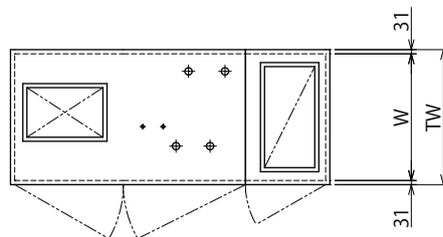
ユニットサイズ	プレ・中性能フィルターサイズ	枚数
	厚みプレ:20 t /中性能:65 t	
30	410W×610H	1
50	460W×910H	1
75	510W×1230H	1
100	610W×1230H	1
125	355W×1230H	2
160	430W×1230H	2
200	455W×770H	4
250	540W×770H	4
300	610W×560H	6

■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



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)

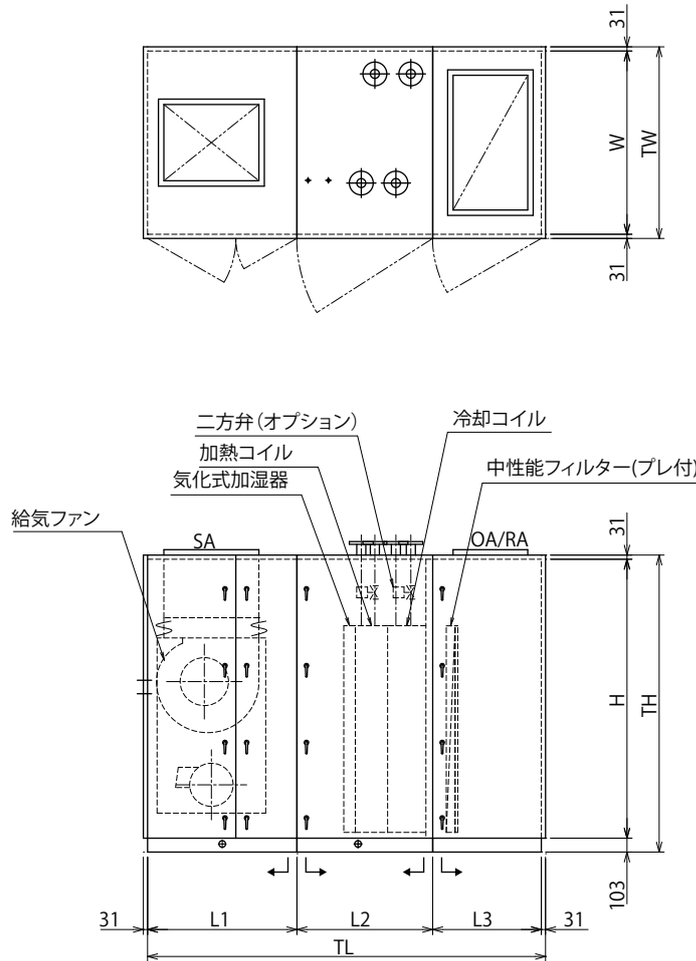
ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH		TL	W	H		L1			L2	概算質量 (kg)
							二方弁無	二方弁付			二方弁無	二方弁付	A	B	C		
30	1950	400	984	FC10C	1.5/4P	602	1259	1259	2032	540	1150	1150	1350	1450	1550	520	400
50	3020	400	984	FC10C	2.2/4P	652	1309	1509	2132	590	1200	1400	1450	1550	1650	520	510
75	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

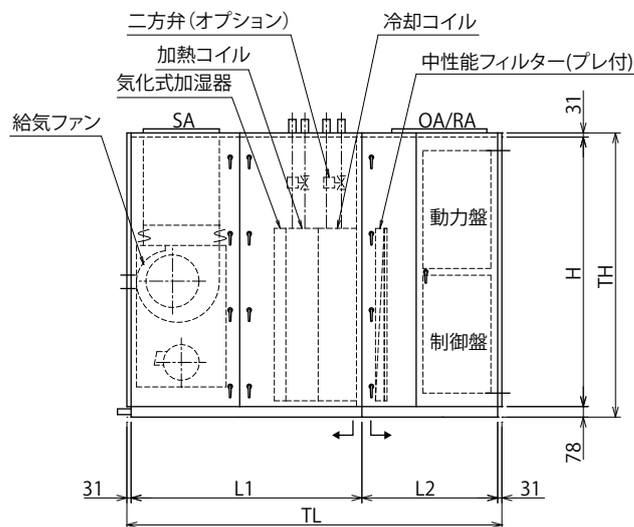
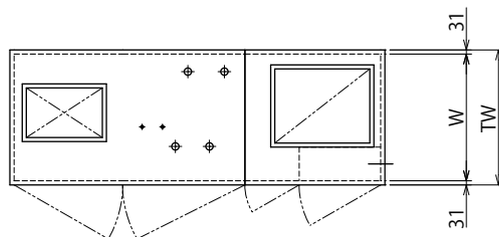
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の \perp 印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 4) 全静圧(Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B(6列+4列)で気化式加湿器の場合です。
- 5) 全長寸法(TL)はコイルセクション寸法(L2)をBで計算しています。
- 6) 蒸気加湿器使用の外調機では、L2寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

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



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	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。

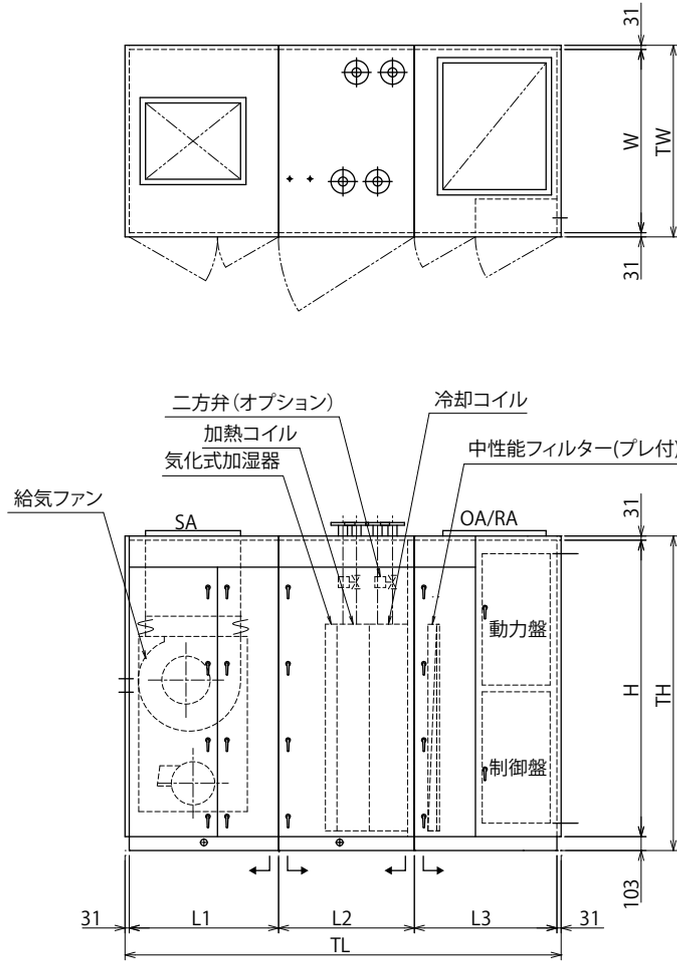
※TH+H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

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

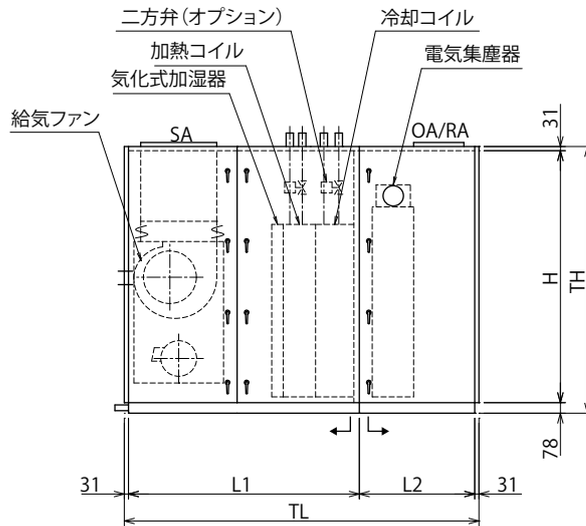
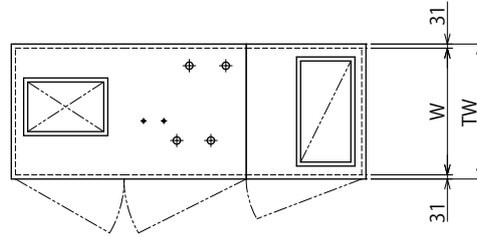
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の \perp 印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 4) 全静圧(Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
- 5) 全長寸法(TL)はコイルセクション寸法(L2)をBで計算しています。
- 6) 蒸気加湿器使用の外調機では、L2寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

※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)

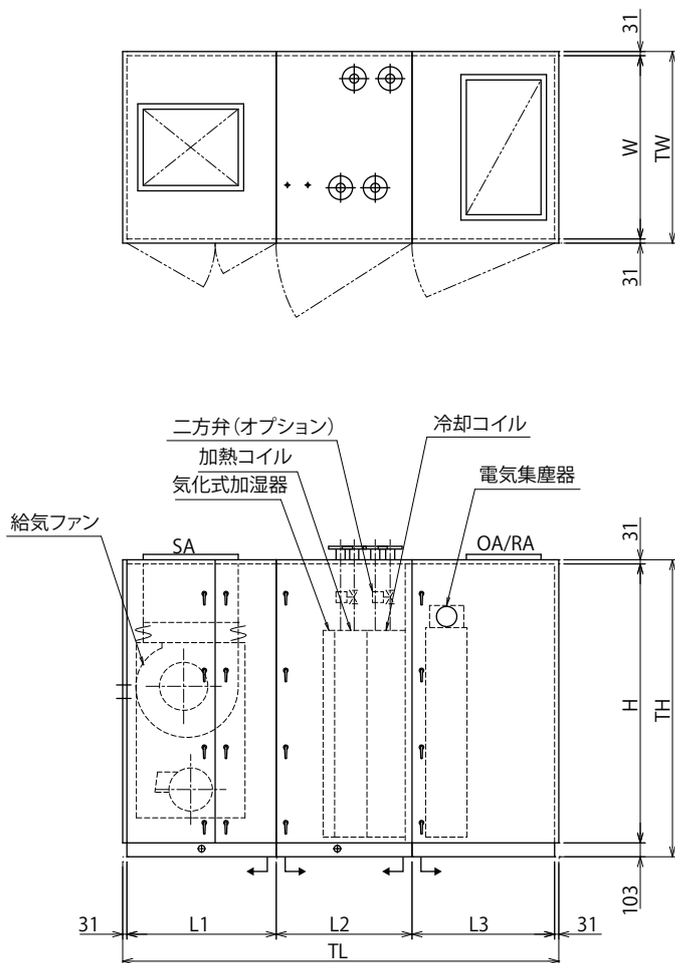
ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH		TL	W	H		L1			L2	概算質量 (kg)
							二方弁無	二方弁付			二方弁無	二方弁付	A	B	C		
30	1950	400	1024	FC10C	1.5/4P	602	1259	1259	2232	540	1150	1150	1350	1450	1550	720	450
50	3020	400	1024	FC10C	2.2/4P	652	1309	1509	2332	590	1200	1400	1450	1550	1650	720	570
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 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 **—|—**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。

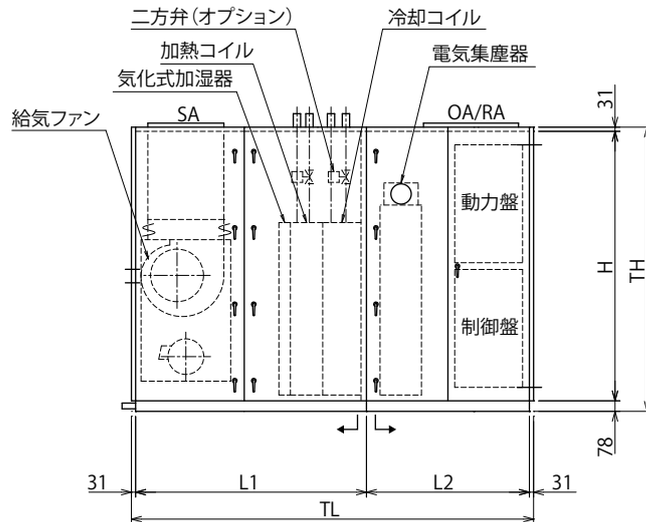
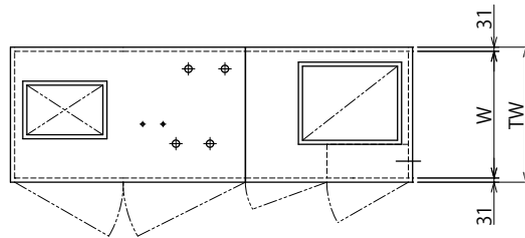
※TH+H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

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。

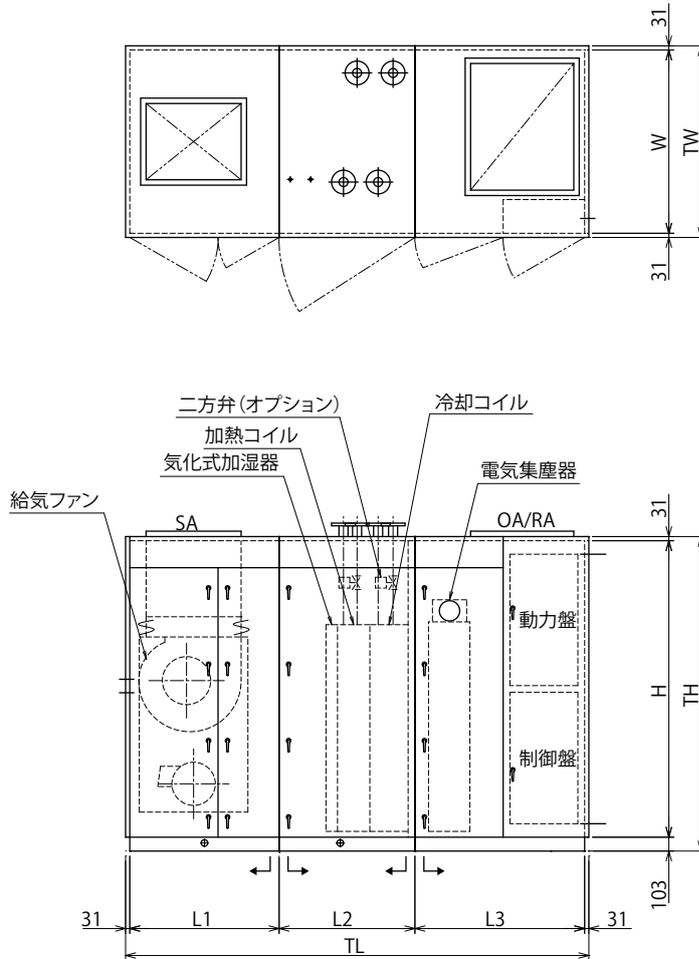
※TH・H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

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

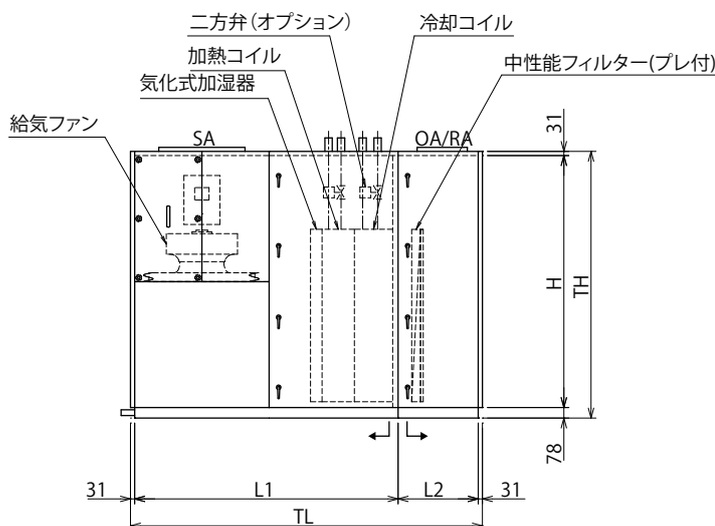
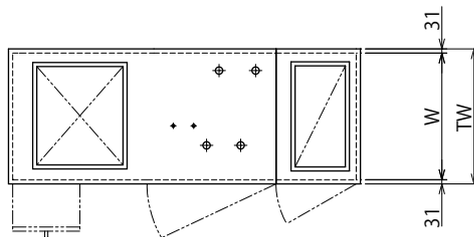
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の \dashv 印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 風量はコイル面速が $3.0m/s$ のときの値です。
- 4) 全静圧(Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
- 5) 全長寸法(TL)はコイルセクション寸法(L2)をBで計算しています。
- 6) 蒸気加湿器使用の外調機では、L2寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

※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】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	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

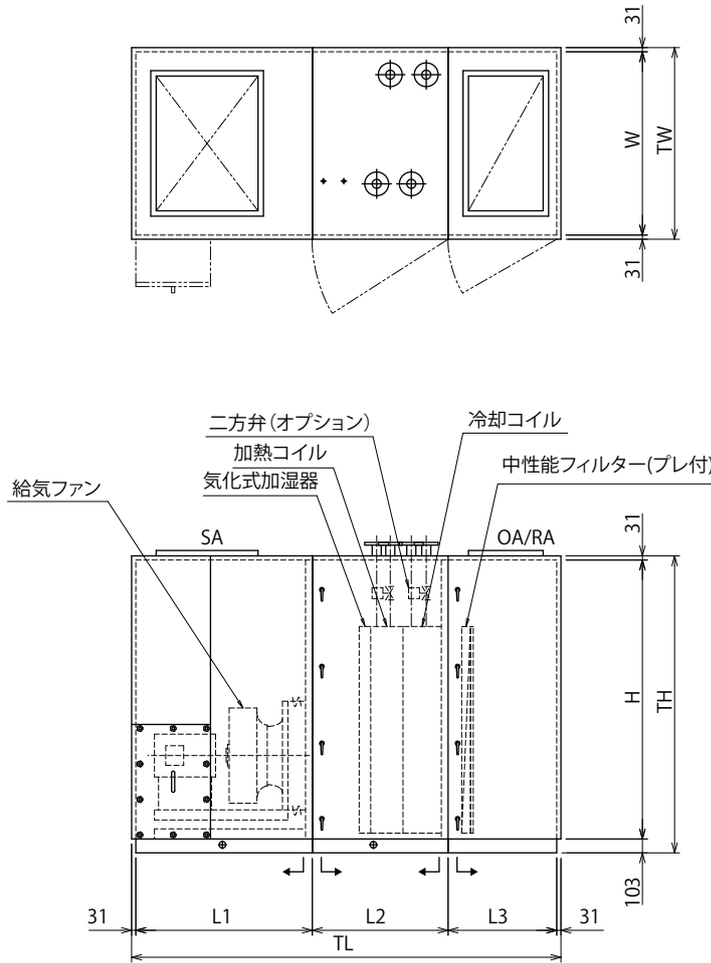
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の **—|—** 印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
(但しユニットサイズ30~100は一体出荷)
- 3) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 4) 全静圧 (Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが
B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
- 5) 全長寸法 (TL) はコイルセクション寸法 (L1) をBで計算しています。
- 6) 蒸気加湿器使用の外調機では、L1寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

※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

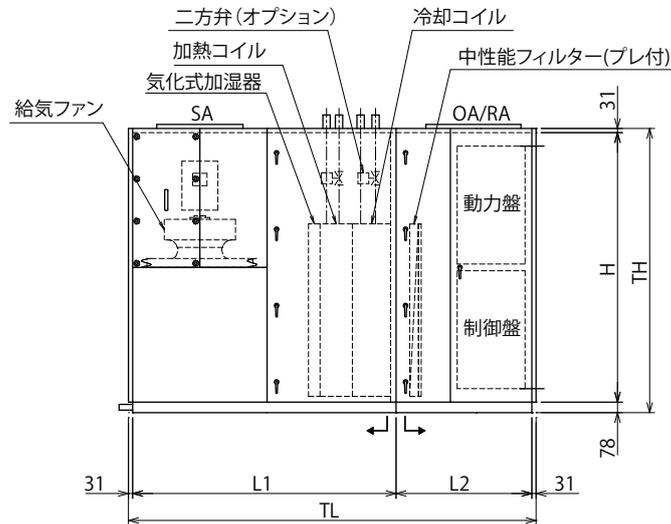
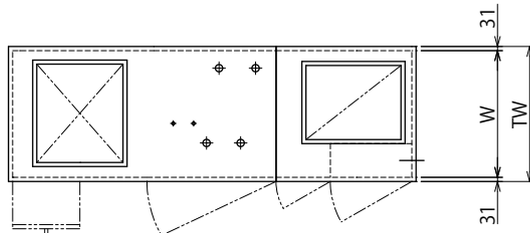
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の \perp 印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 4) 全静圧(Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B(6列+4列)で気化式加湿器の場合です。
- 5) 全長寸法(TL)はコイルセクション寸法(L2)をBで計算しています。
- 6) 蒸気加湿器使用の外調機では、L2寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

※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



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

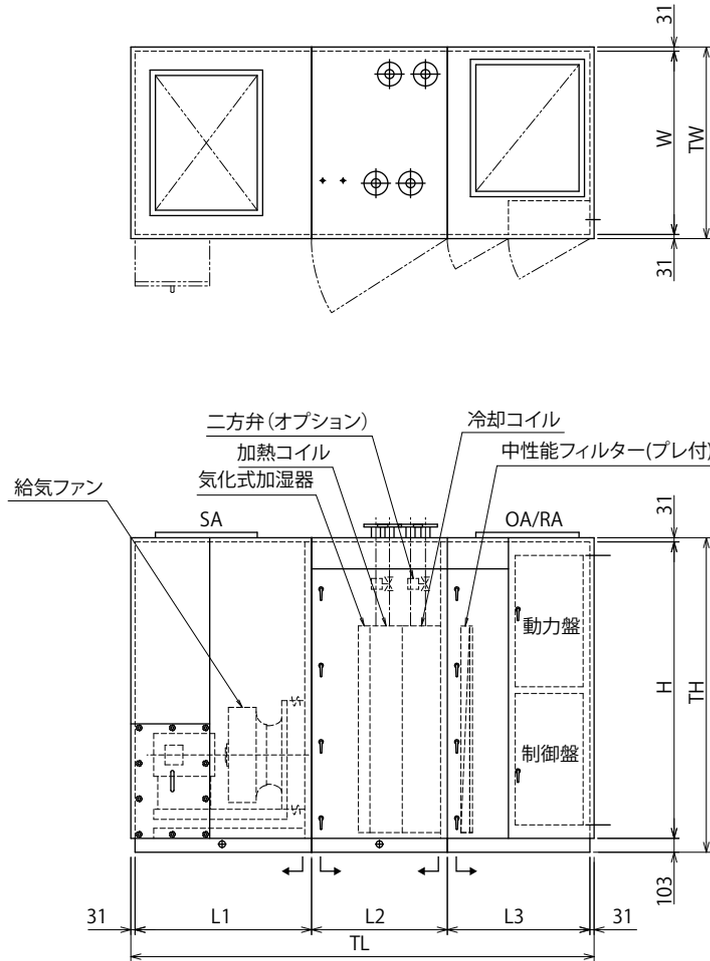
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の \perp 印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
(但しユニットサイズ30~100は一体出荷)
- 3) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 4) 全静圧 (Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが
B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
- 5) 全長寸法 (TL) はコイルセクション寸法 (L1) をBで計算しています。
- 6) 蒸気加湿器使用の外調機では、L1寸法及びT L寸法は上表の値
より300mm大きくなります。

※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)

【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

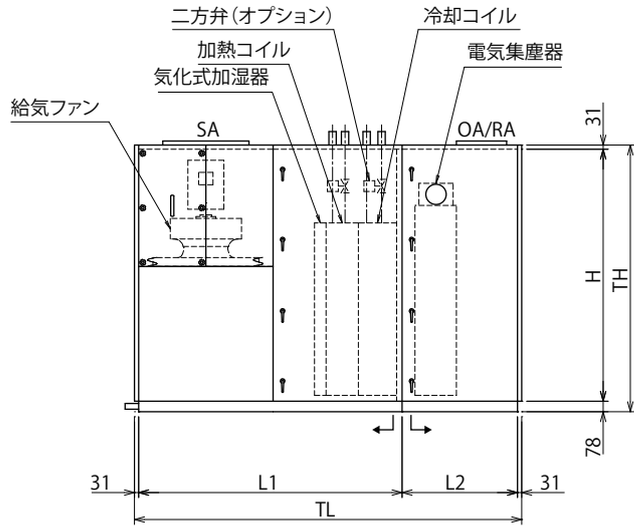
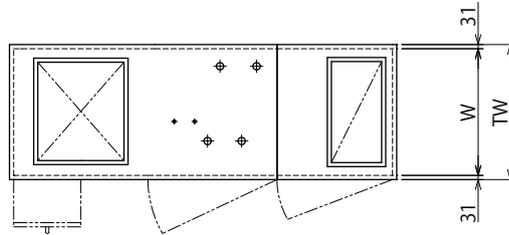
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の「┌」印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 4) 全静圧(Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルがB(6列+4列)で気化式加湿器の場合です。
- 5) 全長寸法(TL)はコイルセクション寸法(L2)をBで計算しています。
- 6) 蒸気加湿器使用の外調機では、L2寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

※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

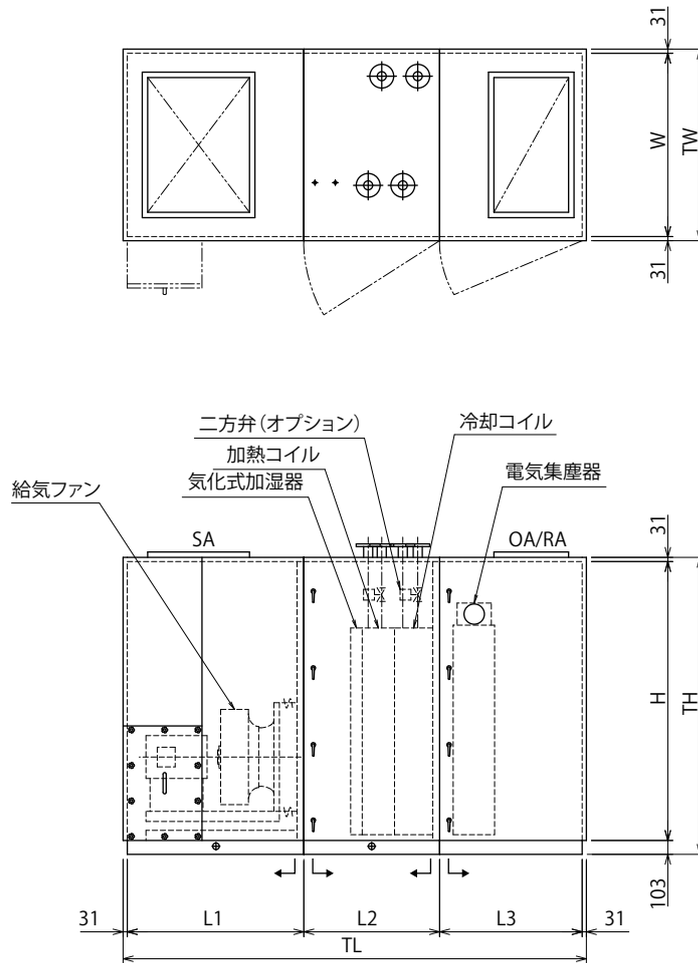
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の **—|—** 印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
(但しユニットサイズ30~100は一体出荷)
- 3) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 4) 全静圧 (Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが
B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
- 5) 全長寸法 (TL) はコイルセクション寸法 (L1) をBで計算しています。
- 6) 蒸気加湿器使用の外調機では、L1寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

※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。

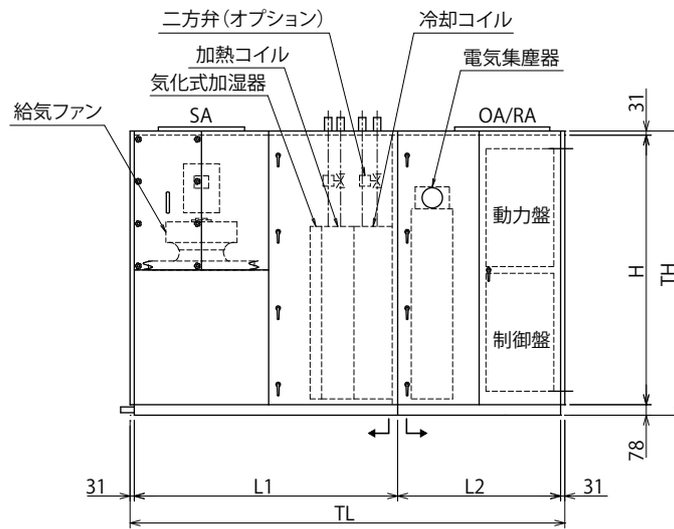
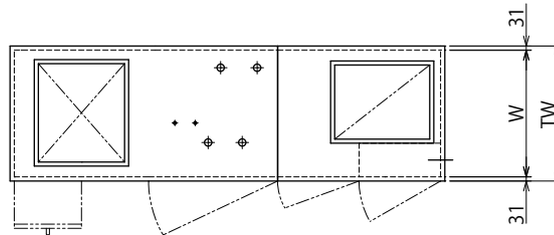
※TH・H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

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



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。

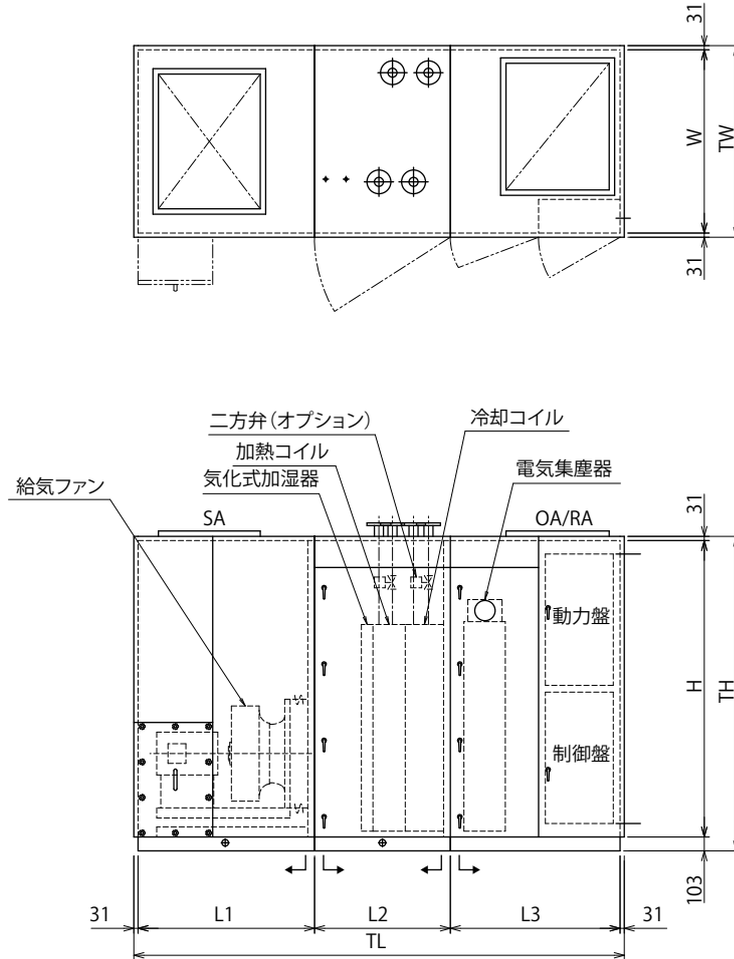
※TH+H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

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

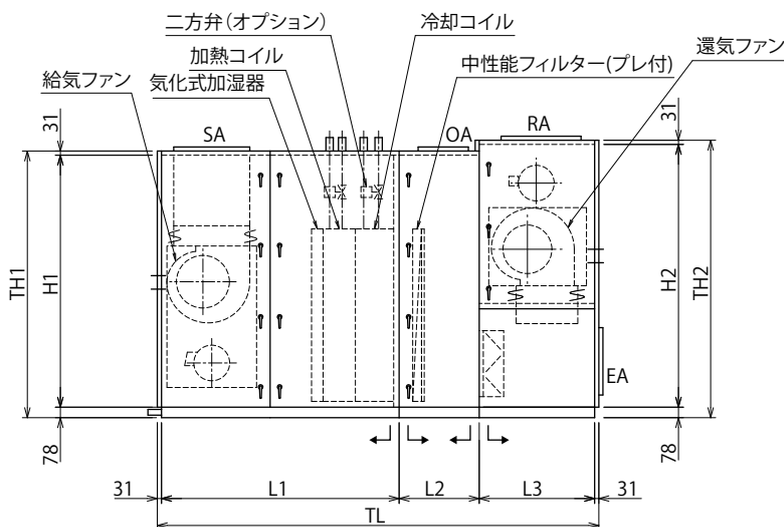
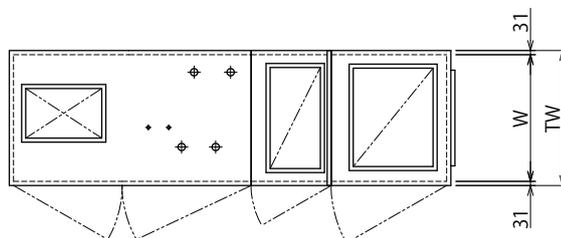
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の \perp 印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 4) 全静圧(Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B(6列+4列)で気化式加湿器の場合です。
- 5) 全長寸法(TL)はコイルセクション寸法(L2)をBで計算しています。
- 6) 蒸気加湿器使用の外調機では、L2寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

※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)

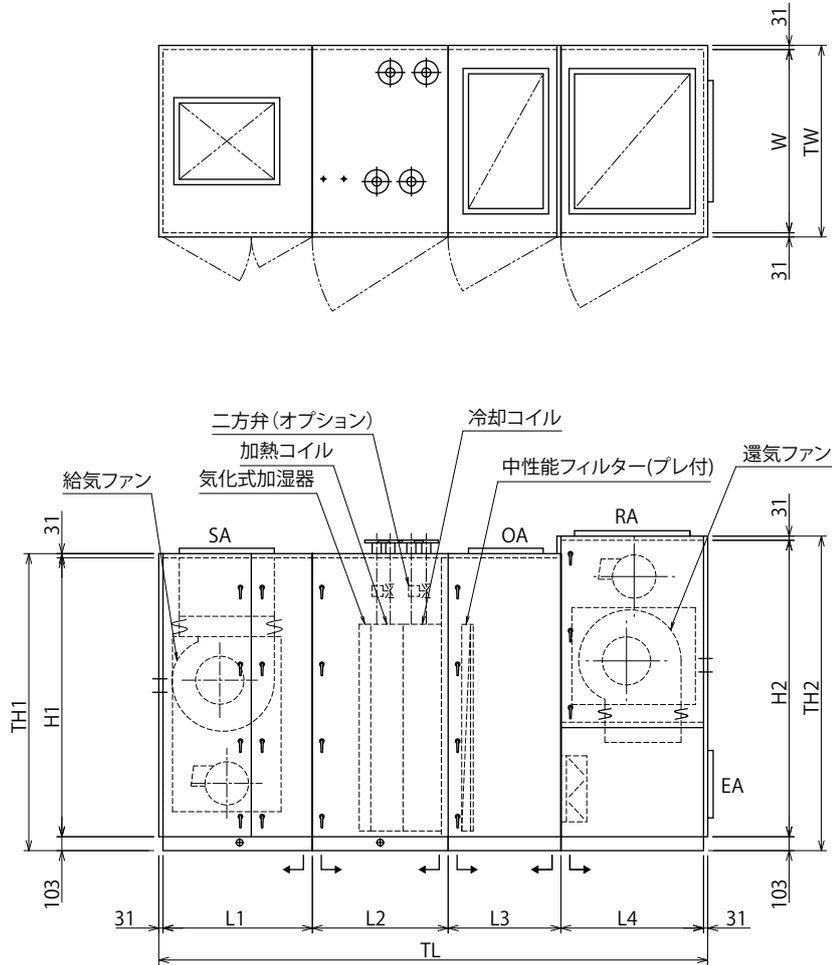
ユニットサイズ	風量 (m³/h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン型式	モーター (kW/P)	TW	TH1		TH2	TL	W	H1		H2	L1			L2	L3	概算質量 (kg)
							二方弁無	二方弁付				二方弁無	二方弁付		A	B	C			
30	1950	400	984	FC10C	1.5/4P	602	1259	1259	1709	2732	540	1150	1150	1600	1350	1450	1550	520	700	580
	1950	300	423	29-12V	0.75/4P															
50	3020	400	984	FC10C	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																

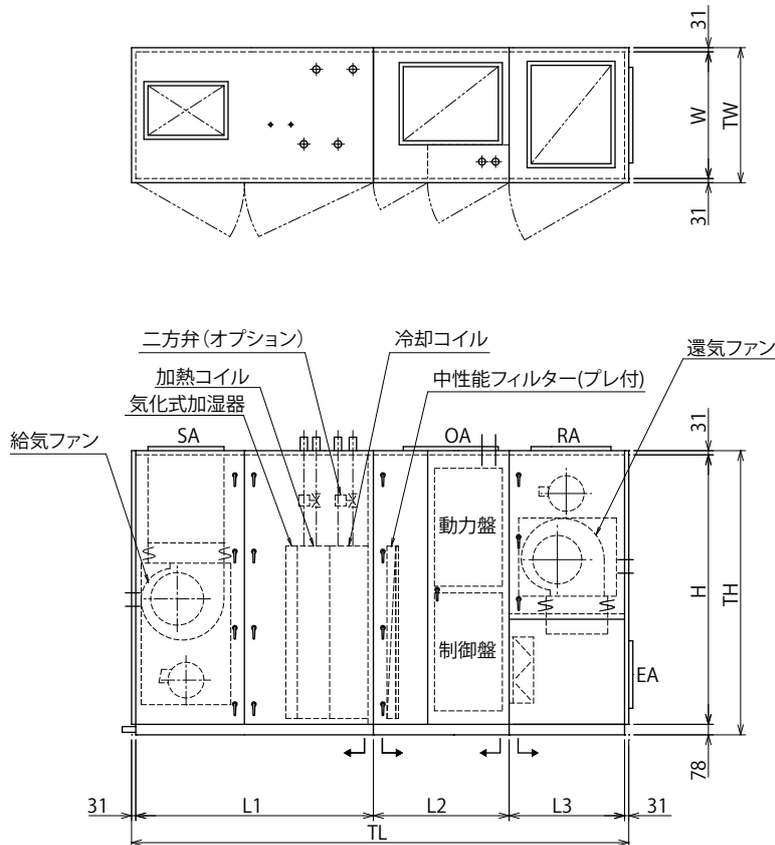
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の「L」印は標準分割出荷が可能位置を示します。
- 3) 上表の風量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧 (Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法 (TL) はコイルセクション寸法 (L2) を B で計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L2寸法及び TL 寸法は上表の値より300mm大きくなります。

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											

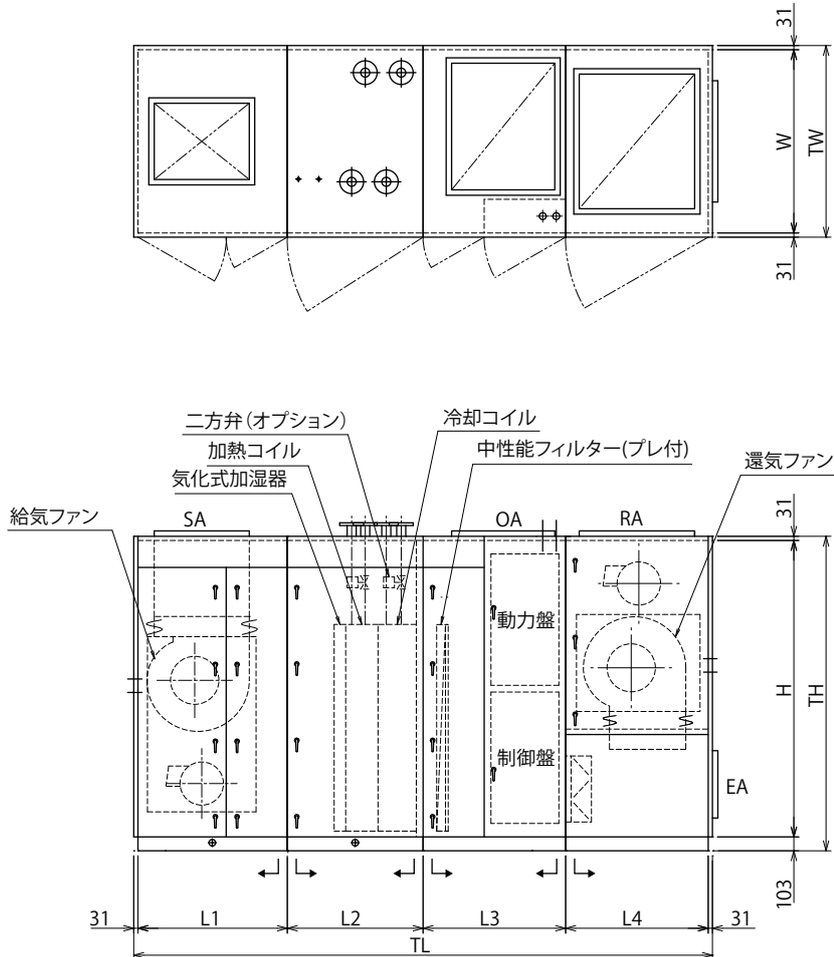
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の「J」印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
(但しユニットサイズ30~100は2分割出荷)
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧 (Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが
B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法 (TL) はコイルセクション寸法 (L1) を B で計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L1寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

※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			

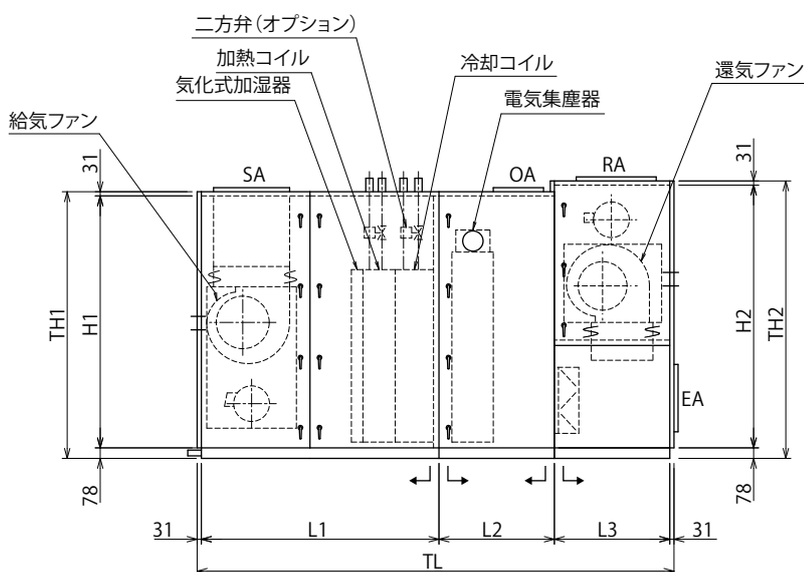
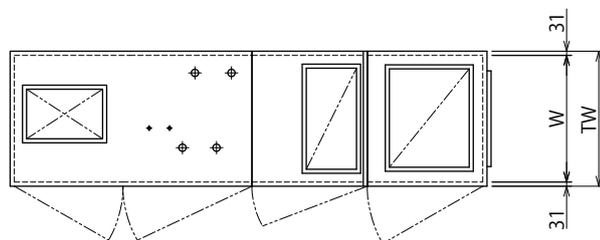
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の **—|—**印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 上表の風量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧(Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B(6列+4列)で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法(TL)はコイルセクション寸法(L2)をBで計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L2寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

※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



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)

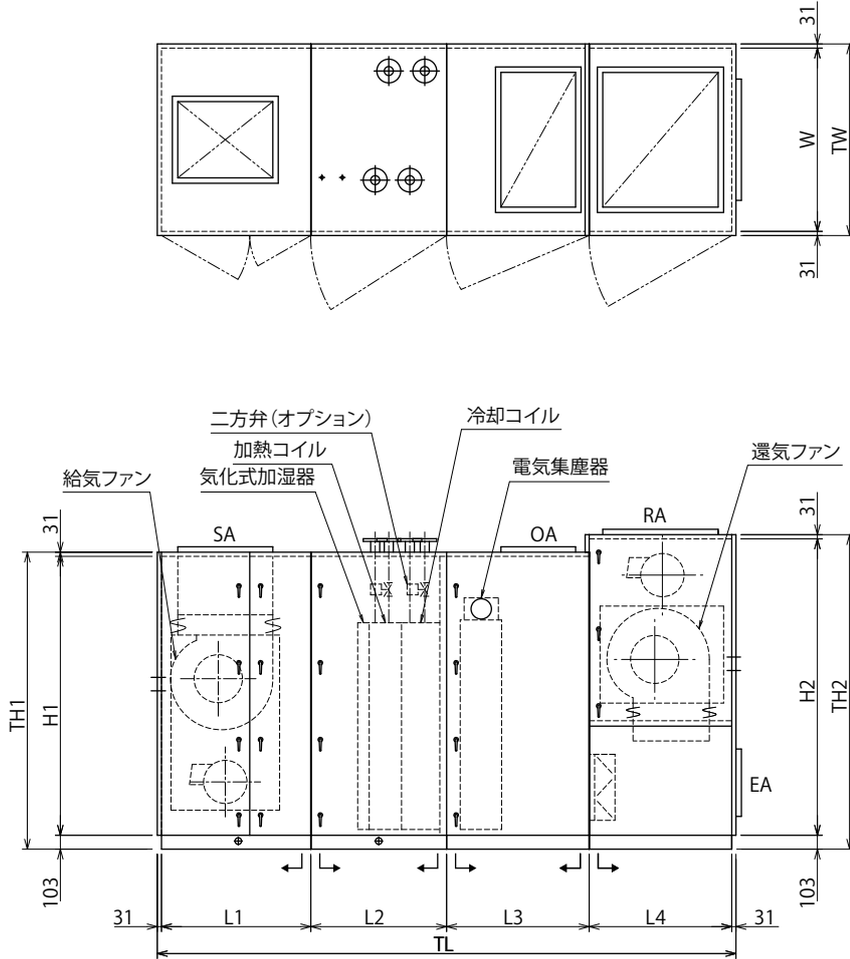
ユニットサイズ	風量 (m³/h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン型式	モーター (kW/P)	TW	TH1		TH2	TL	W	H1		H2	L1			L2	L3	概算質量 (kg)
							二方弁無	二方弁付				二方弁無	二方弁付		A	B	C			
30	1950	400	1024	FC10C	1.5/4P	602	1259	1259	1709	2932	540	1150	1150	1600	1350	1450	1550	720	700	630
	1950	300	423	29-12V	0.75/4P															
50	3020	400	1024	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															

- ファン部の防振はスプリング式としています。
- 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)
- 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。

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。

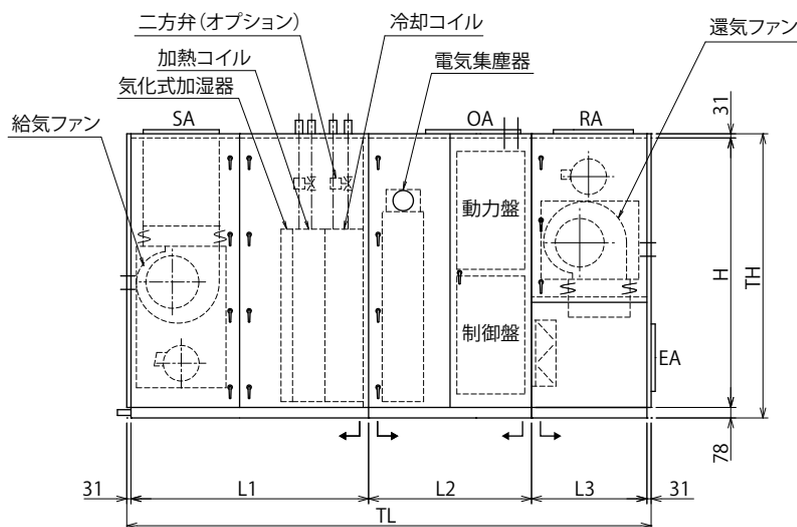
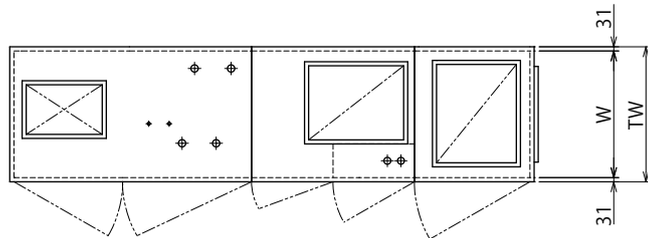
※TH・H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

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			

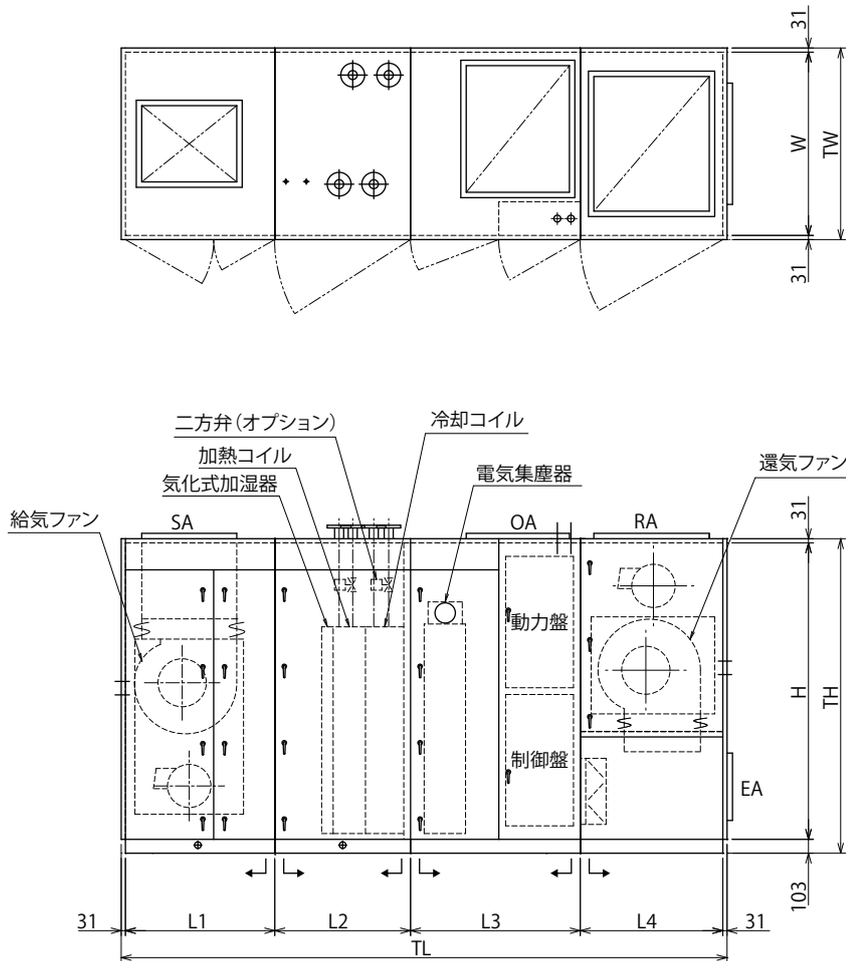
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の \perp 印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
(但しユニットサイズ30~100は2分割出荷)
- 3) 上表の風量~全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧 (Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法 (TL) はコイルセクション寸法 (L1) を B で計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L1寸法及び TL 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

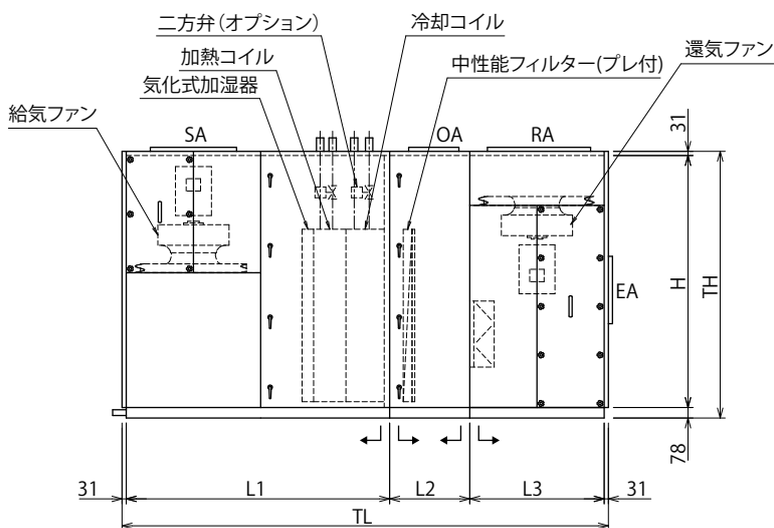
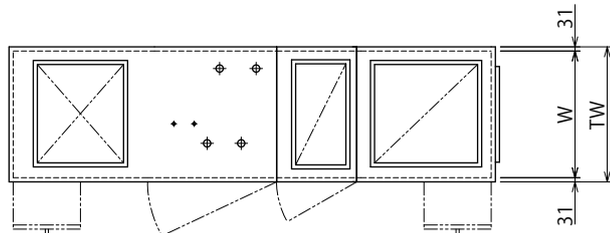
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の「L」印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 上表の風量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧 (Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法 (TL) はコイルセクション寸法 (L2) を B で計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L2寸法及び T L 寸法は上表の値より300mm大きくなります。

※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			

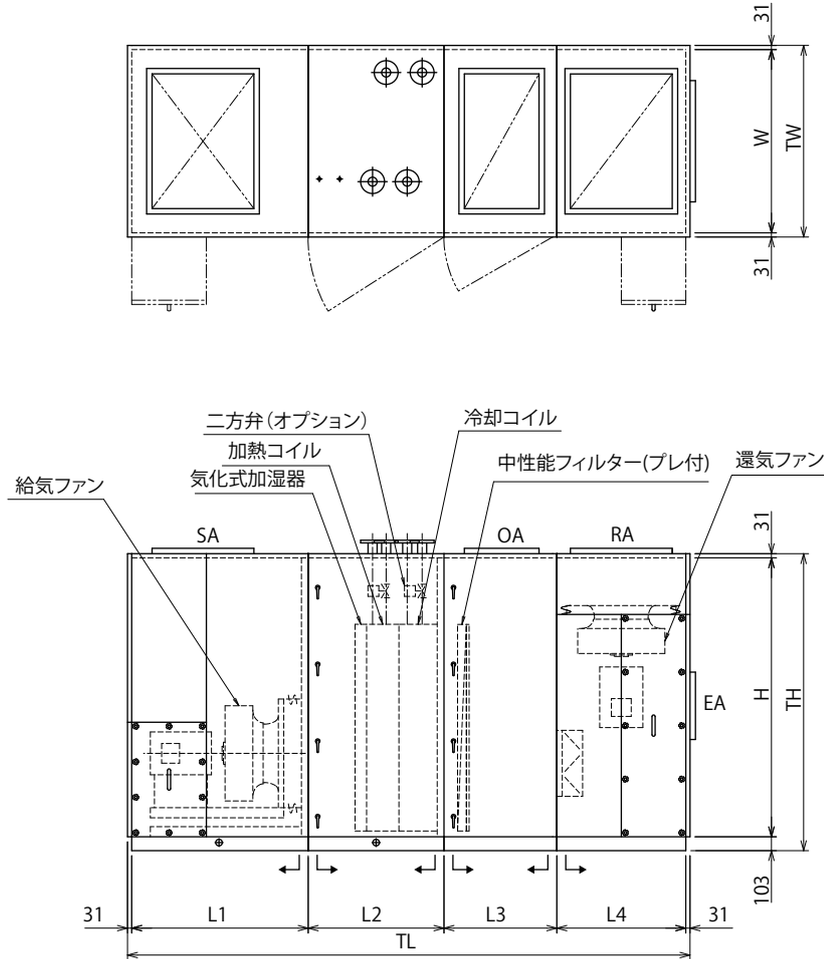
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の 印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
(但しユニットサイズ30~100は2分割出荷)
- 3) 上表の風量~全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧(Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルがB(6列+4列)で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法(TL)はコイルセクション寸法(L1)をBで計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L1寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくな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

※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。

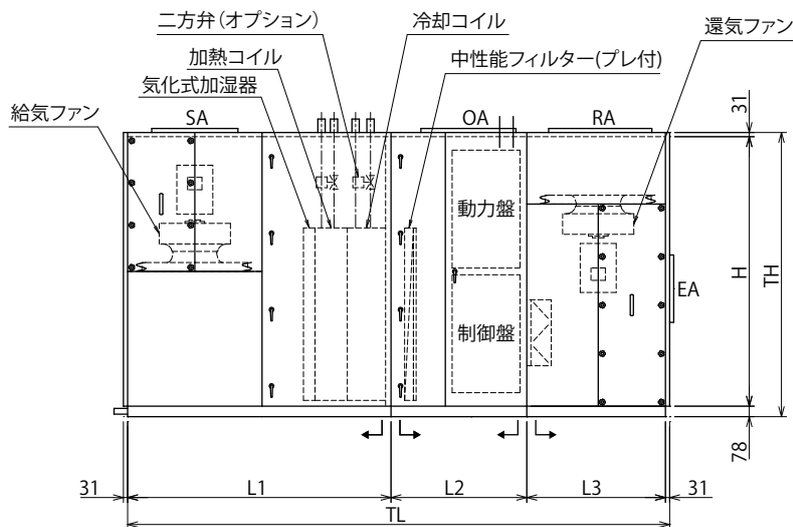
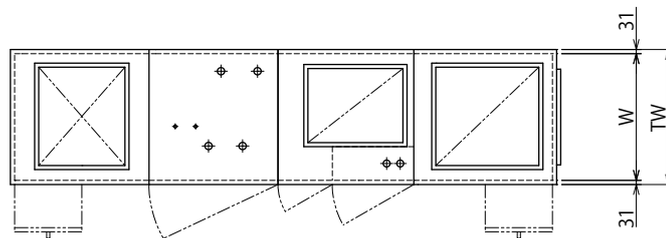
※TH・H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

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			

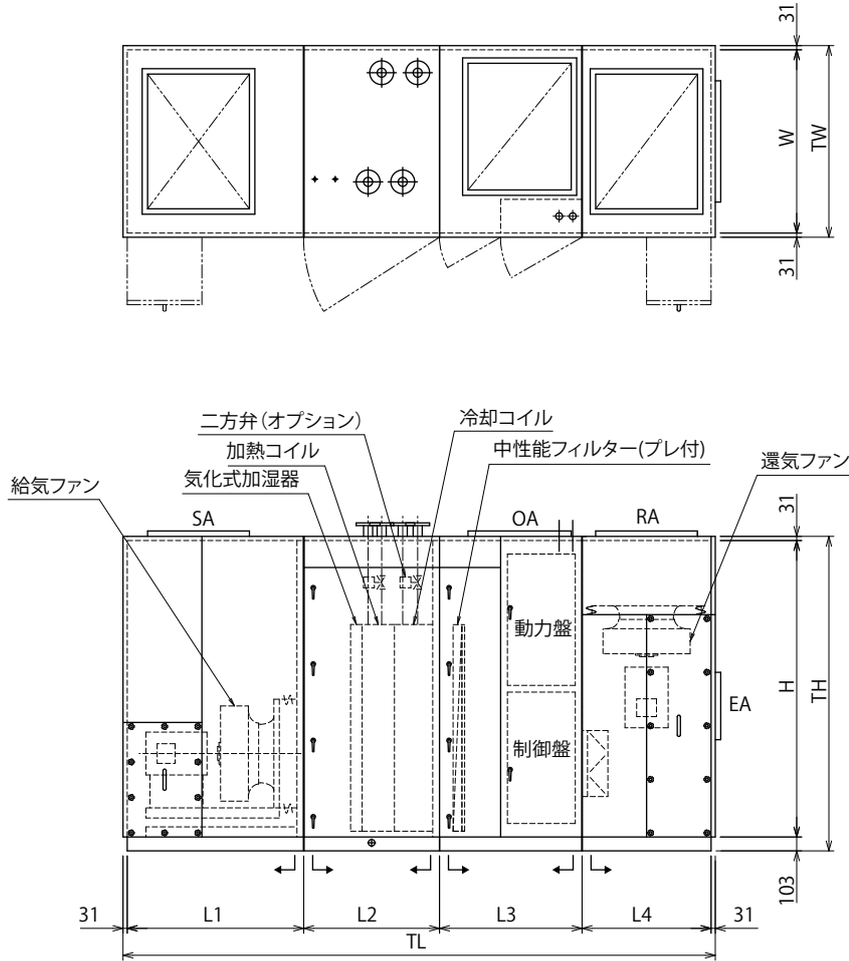
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
(但しユニットサイズ30~100は2分割出荷)
- 3) 上表の風量~全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧(Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルがB(6列+4列)で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法(TL)はコイルセクション寸法(L1)をBで計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L1寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなり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

※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			

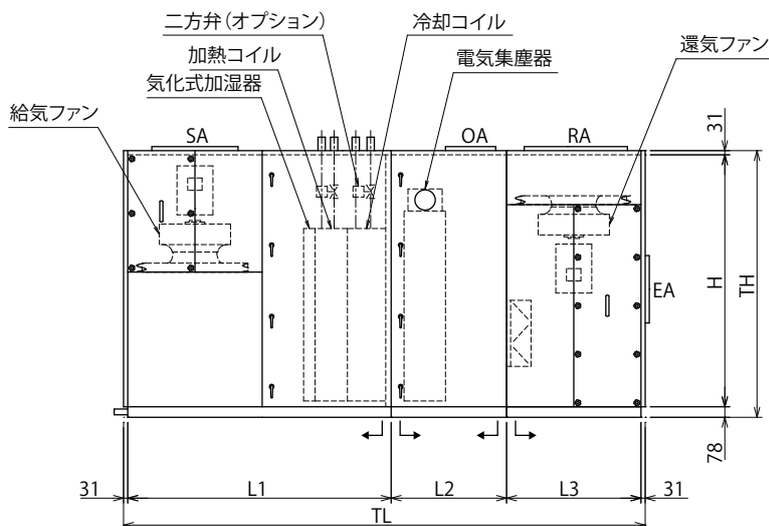
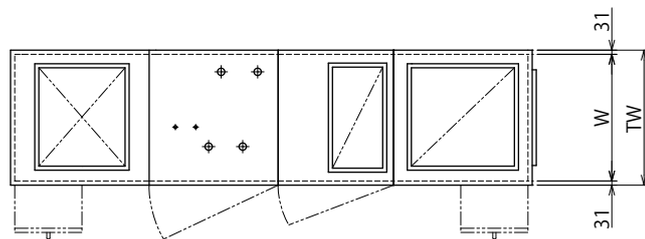
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の「L」印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 上表の風量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧 (Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法 (TL) はコイルセクション寸法 (L2) を B で計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L2寸法及び T L 寸法は上表の値より300mm大きくなります。

※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 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			

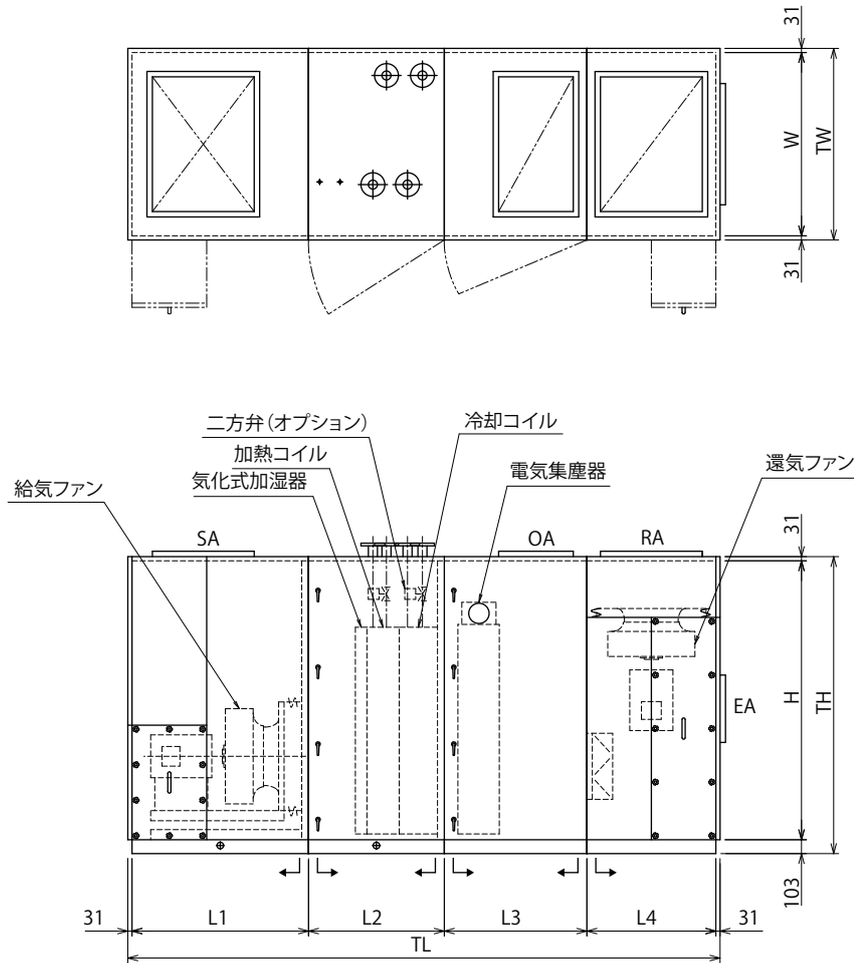
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の 印は標準分割出荷が可能な位置を示します。(但しユニットサイズ30~100は2分割出荷)
- 3) 上表の風量~全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧 (Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法 (TL) はコイルセクション寸法 (L1) を B で計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L1寸法及び TL 寸法は上表の値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

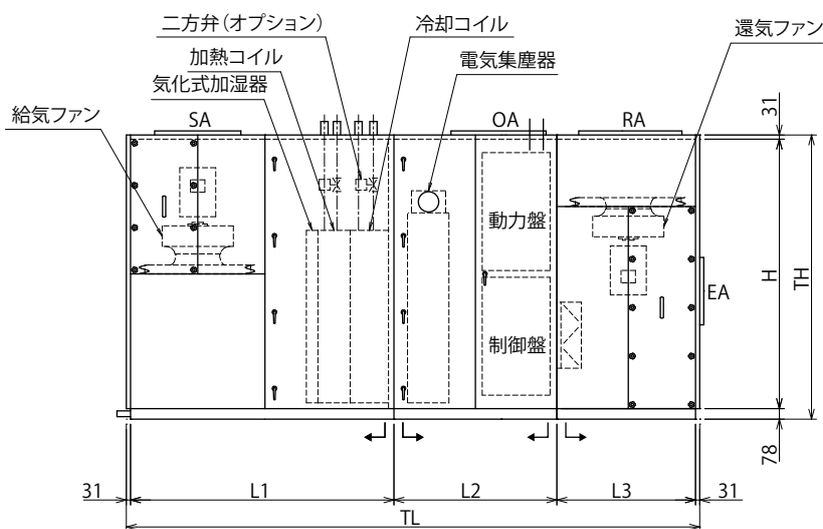
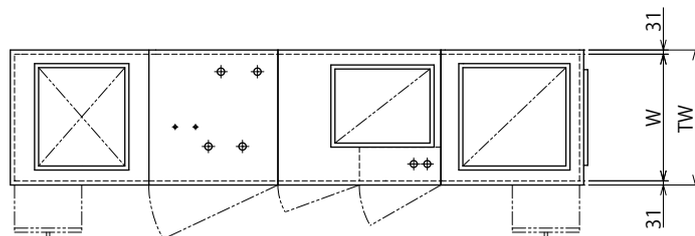
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の 印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 上表の風量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧 (Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法 (TL) はコイルセクション寸法 (L2) を B で計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L2寸法及び TL 寸法は上表の値より300mm大きくなります。

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)

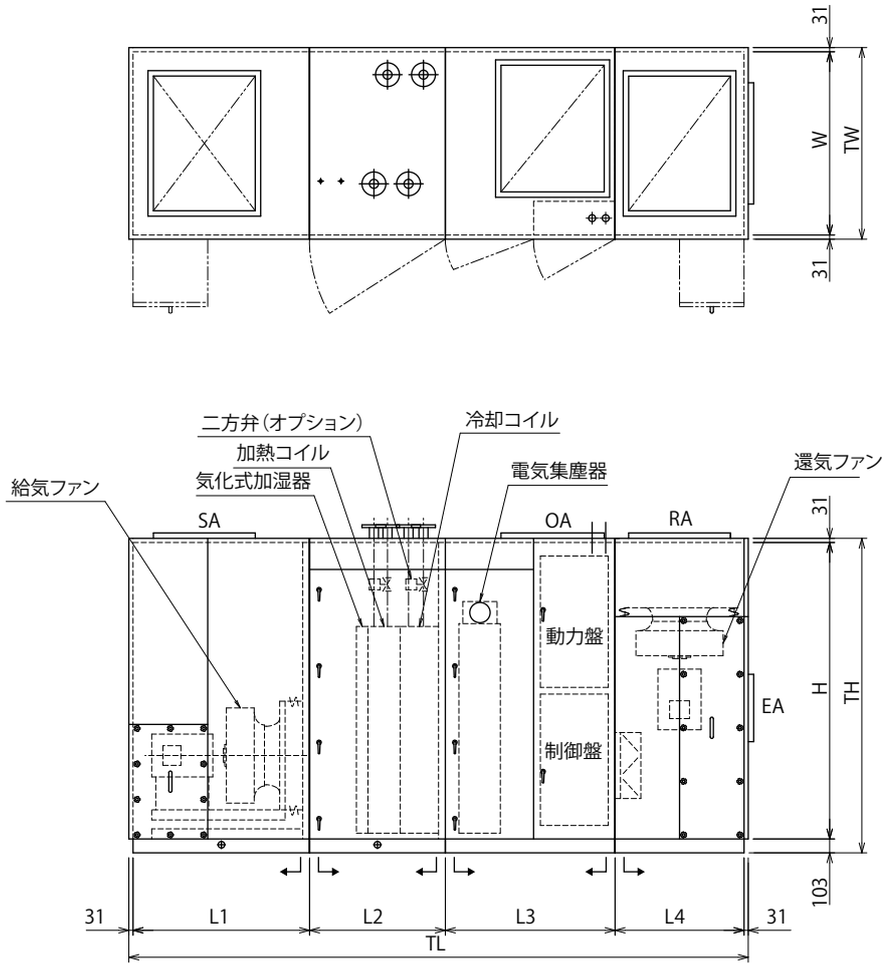
ユニットサイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン型式	モーター (kW/P)	TW	TH	TL	W	H	L1			L2	L3	概算質量 (kg)
											A	B	C			
30	1950	400	1024	TF27P	1.5/2P	602	2009	3192	540	1900	1290	1390	1490	1100	640	630
	1950	300	364	TF27P	0.75/2P						1290	1390	1490			
50	3020	400	1024	TF31P	1.5/2P	652	2009	3332	590	1900	1410	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。

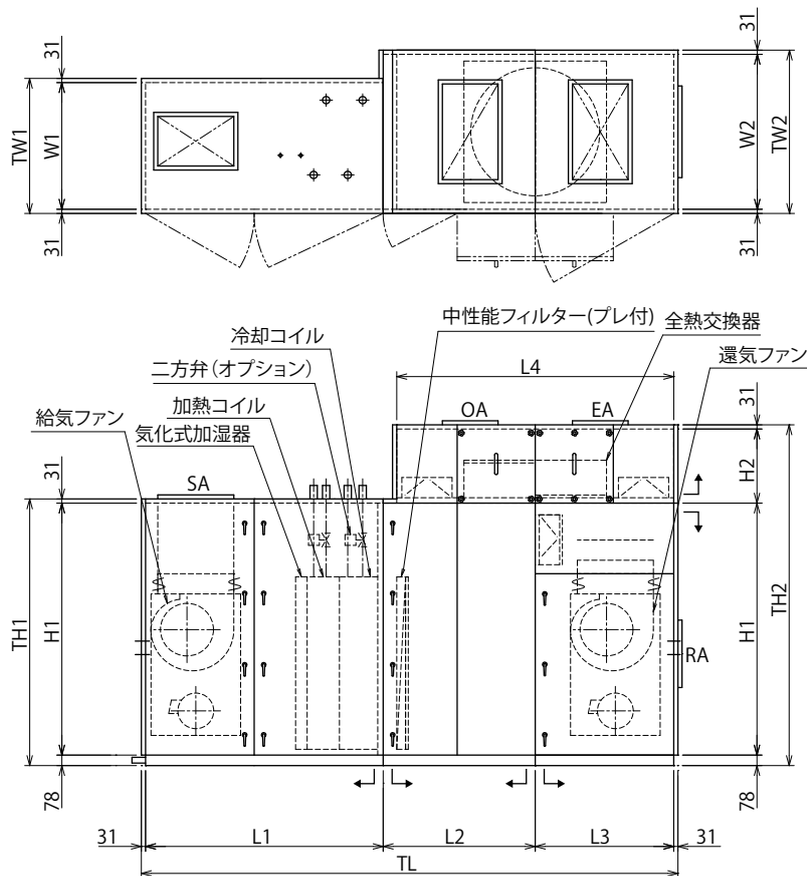
※TH・H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

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																	

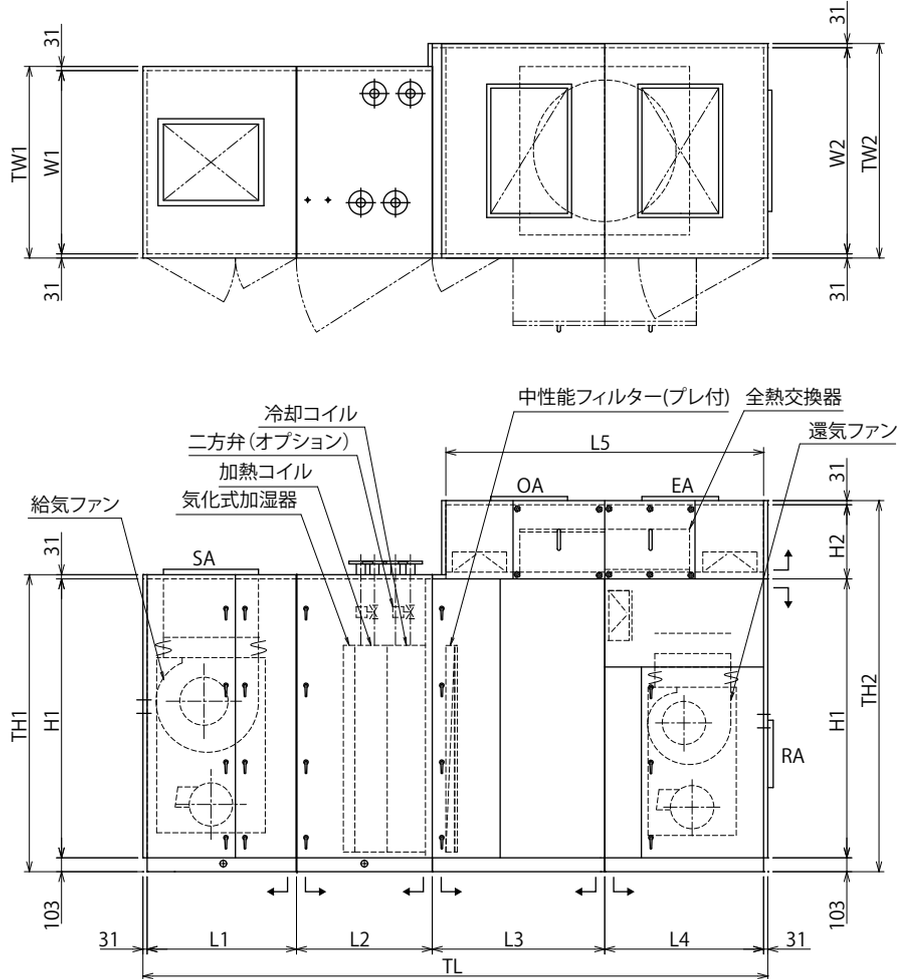
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の 印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 上表の風量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧(Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルがB(6列+4列)で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法(TL)はコイルセクション寸法(L1)をBで計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L1寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

※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。

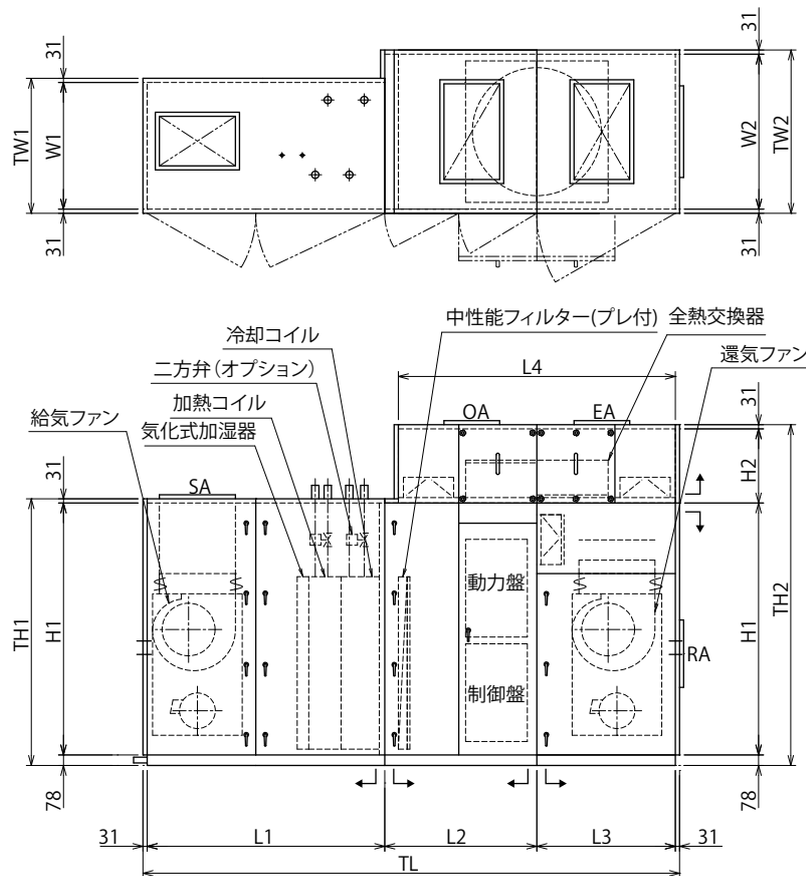
L2寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

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 (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	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。

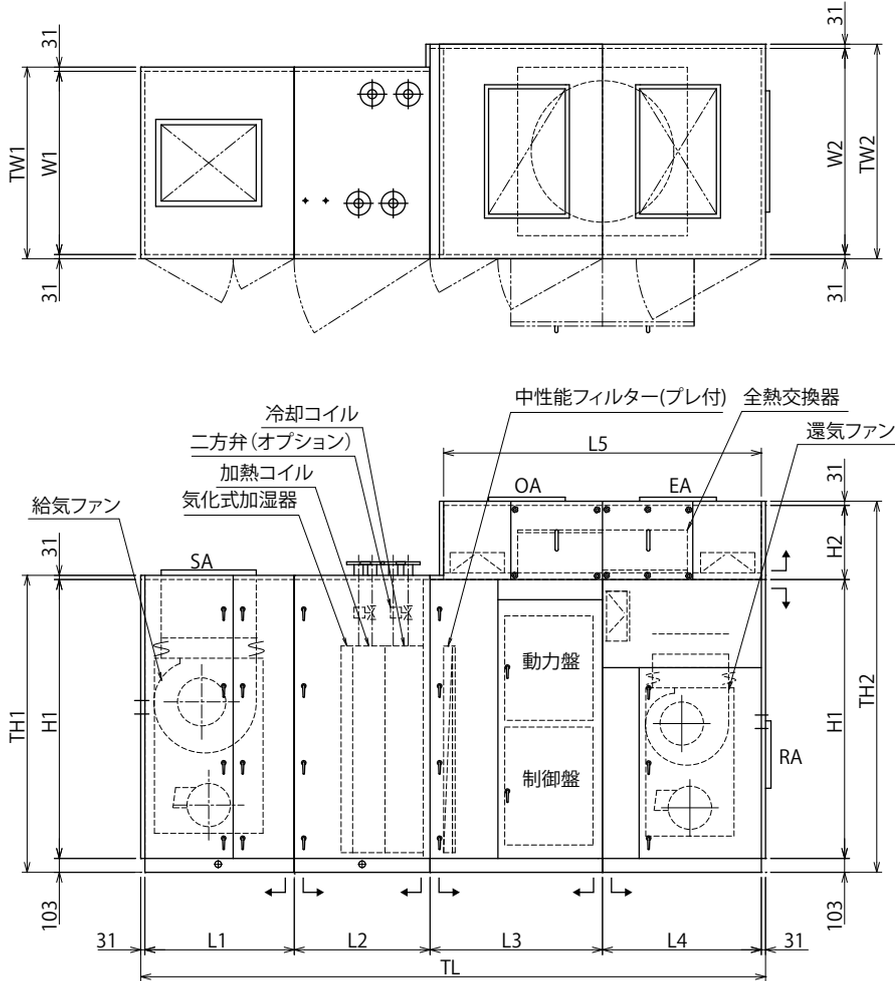
※TH+H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

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



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	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。

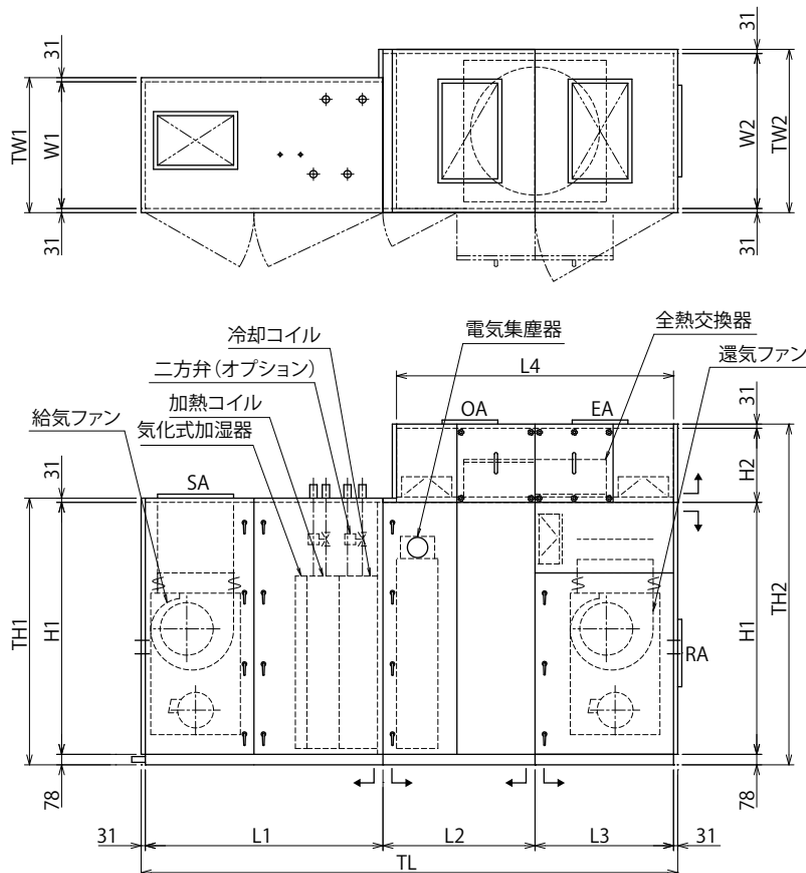
※TH・H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

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										1350	1450	1550					
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										1500	1600	1700					
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										1500	1600	1700					
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										1650	1750	1850					
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										1600	1700	1800					
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										1650	1750	1850					
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										1700	1800	1900					
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										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 \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。

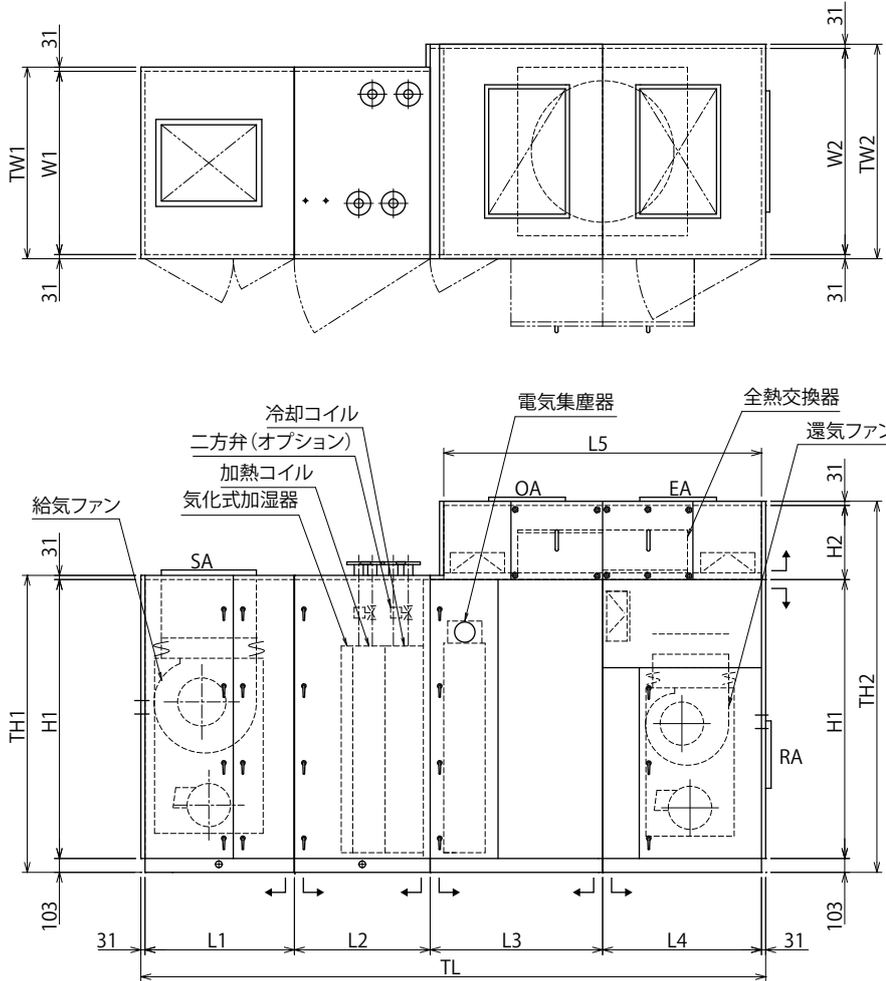
※TH+H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

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



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	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。

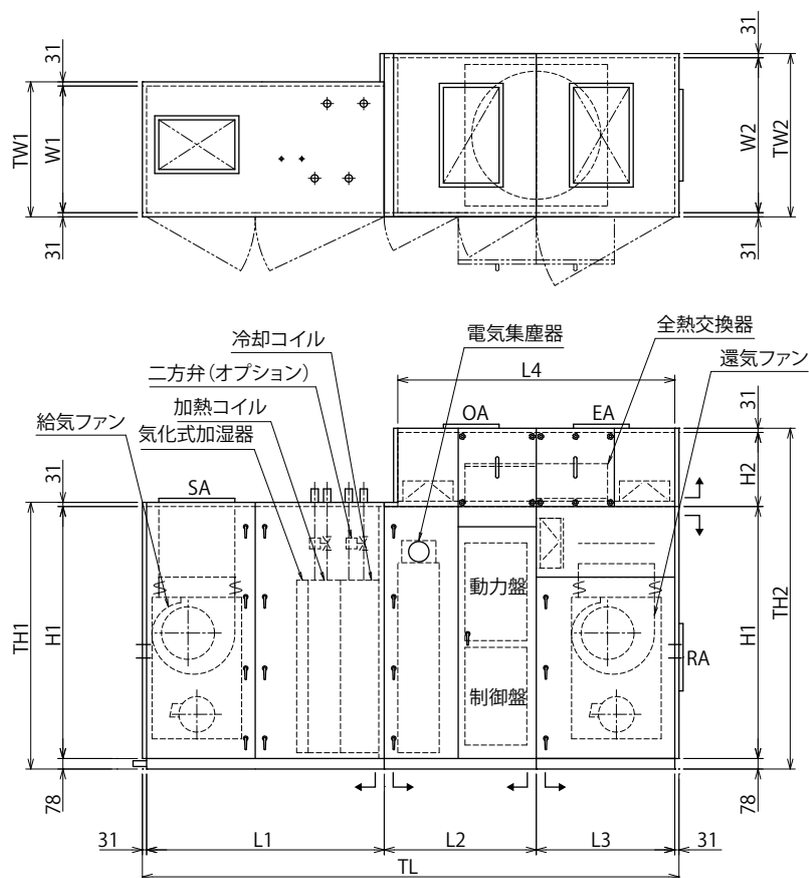
L2寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

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																	
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																	
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																	
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																	
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																	
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																	
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																	
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																	

- 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。

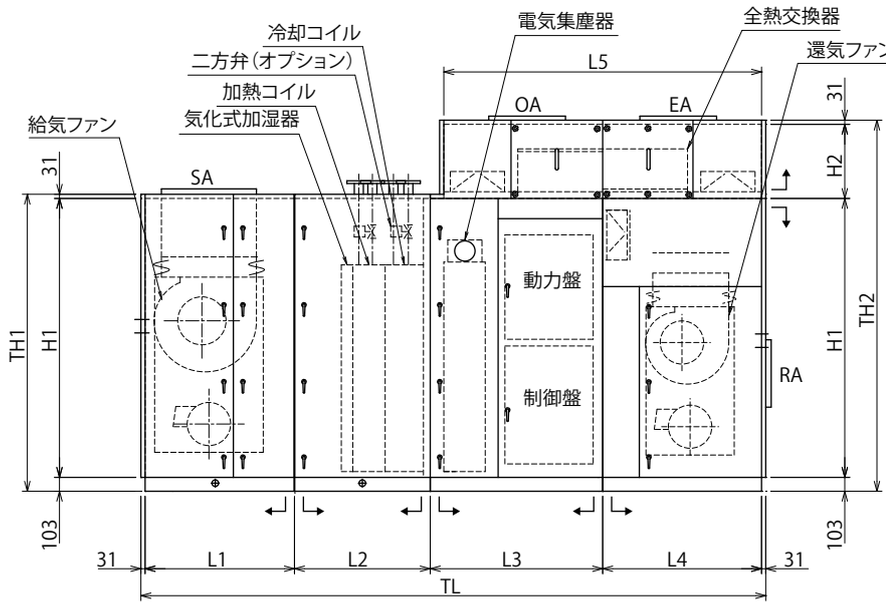
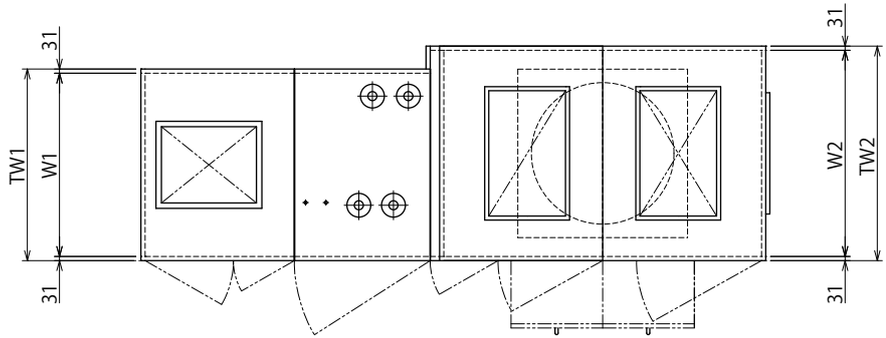
L1寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

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					

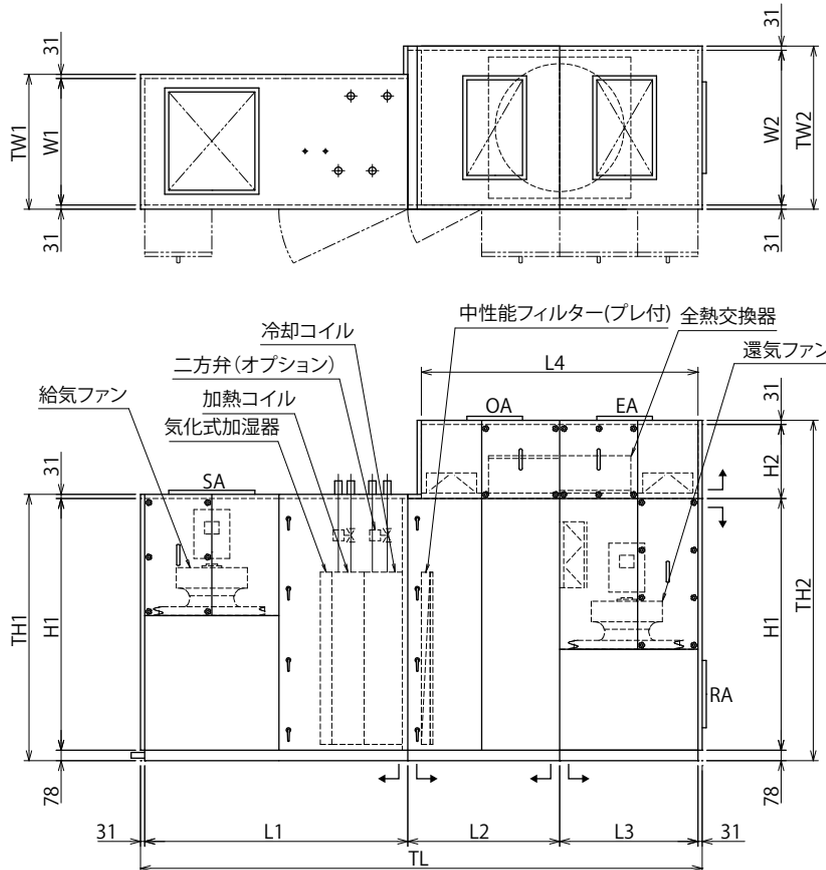
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の \perp 印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 上表の風量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧(Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法(TL)はコイルセクション寸法(L2)をBで計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L2寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

※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)

【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																	

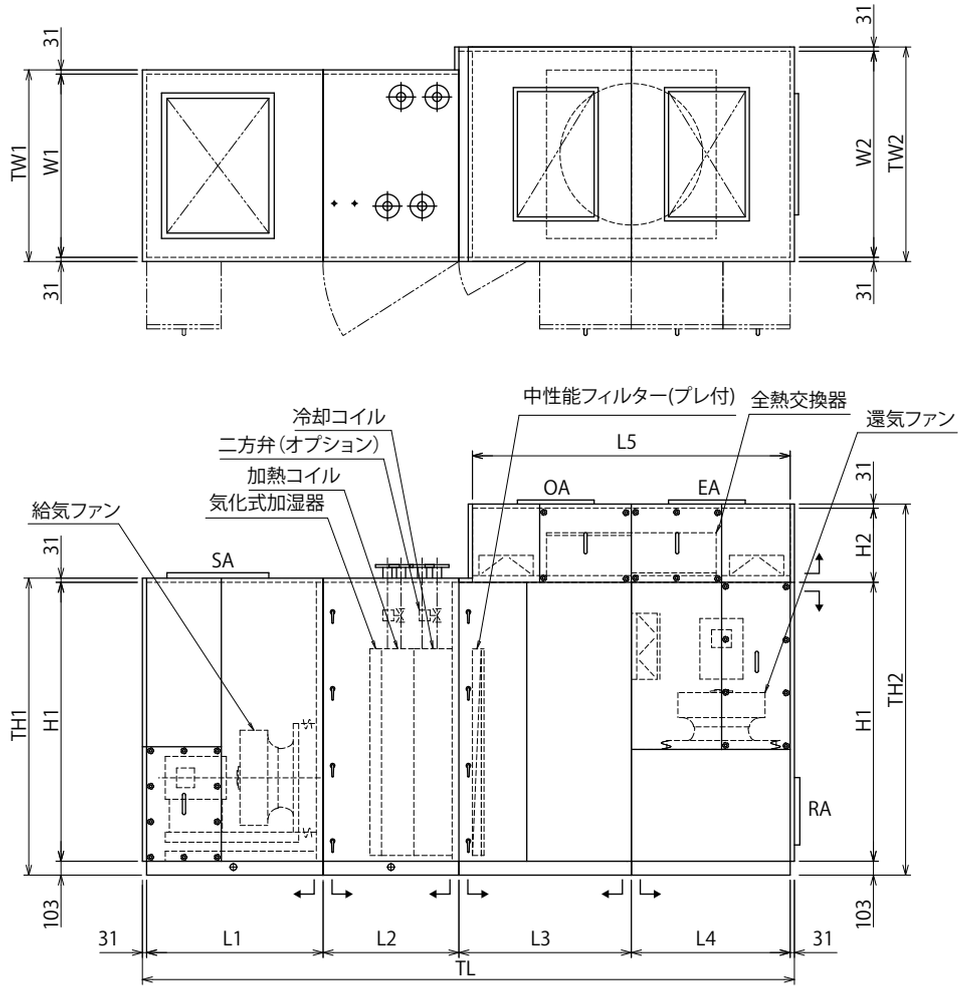
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の \perp 印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 上表の風量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧(Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルがB(6列+4列)で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法(TL)はコイルセクション寸法(L1)をBで計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L1寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

※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



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	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。

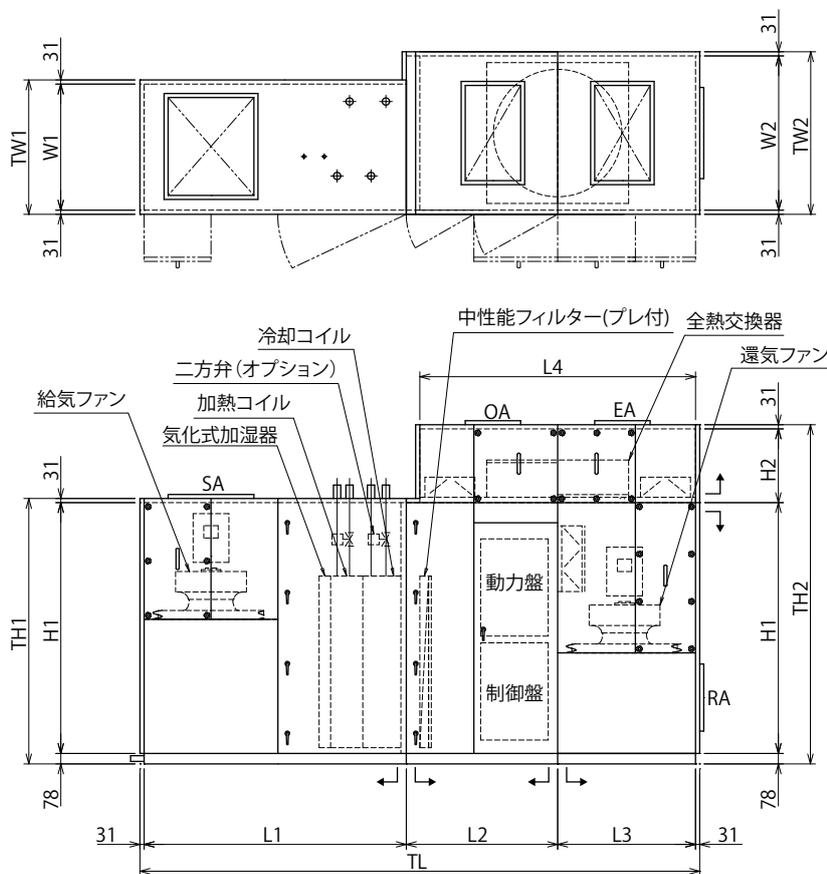
L2寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

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。

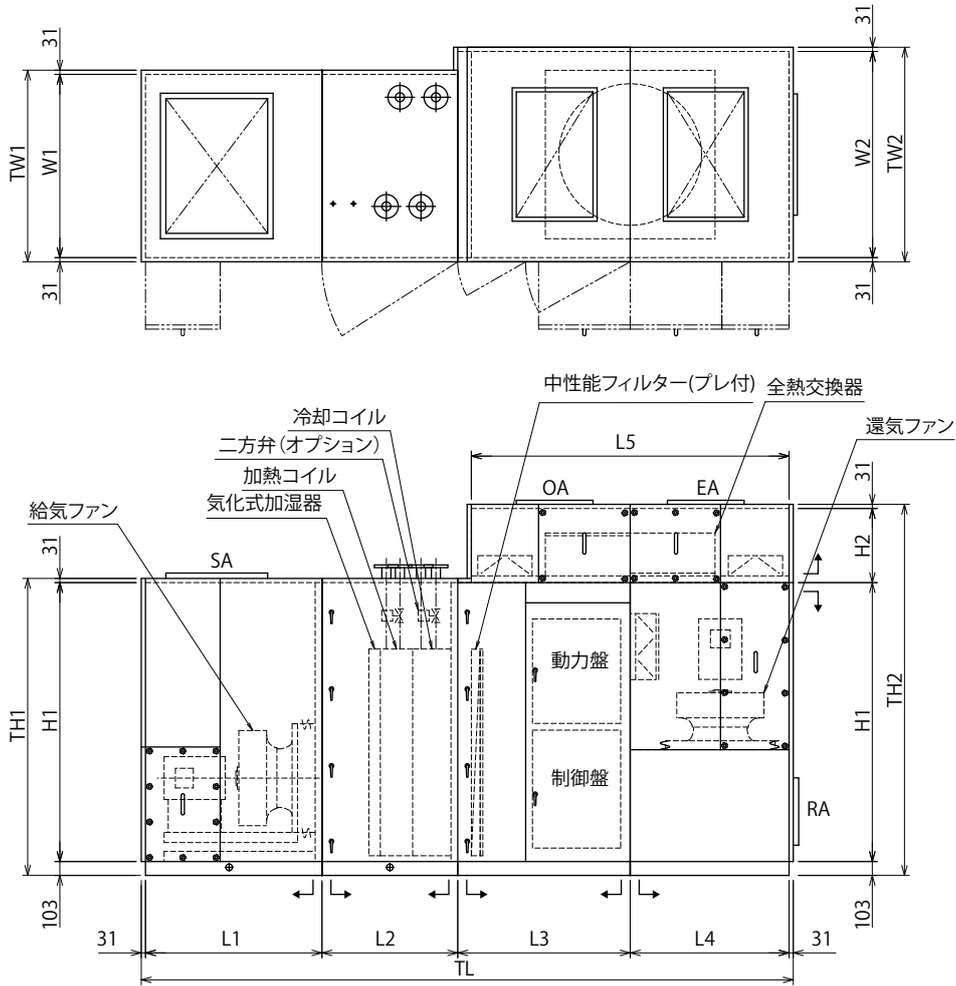
※TH+H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

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																		

- 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。

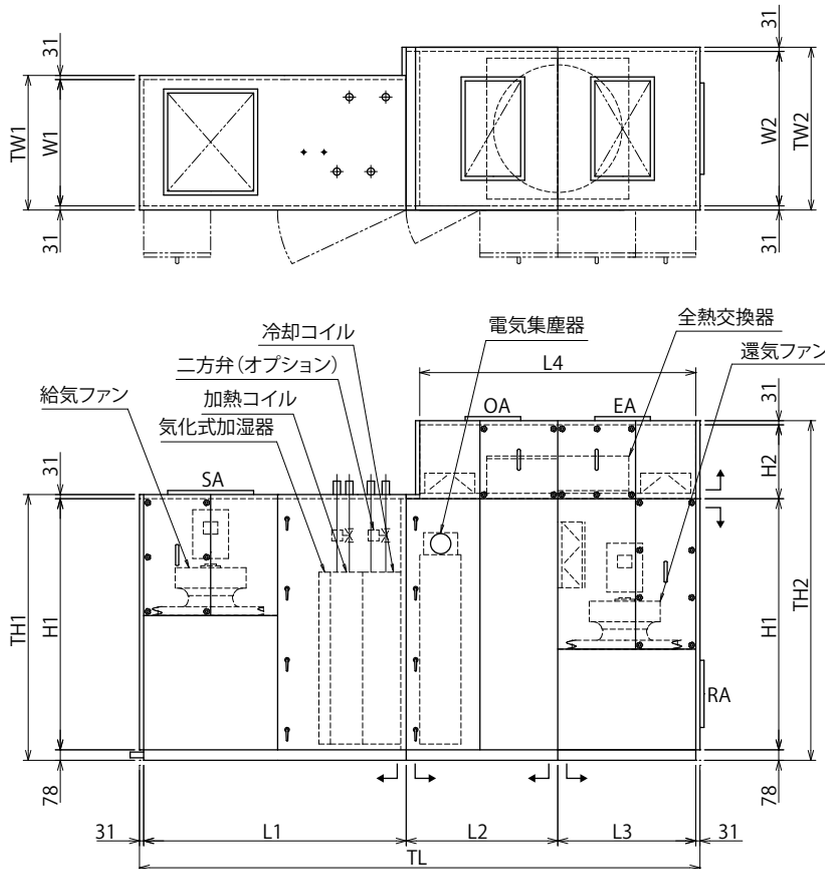
※TH・H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

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。

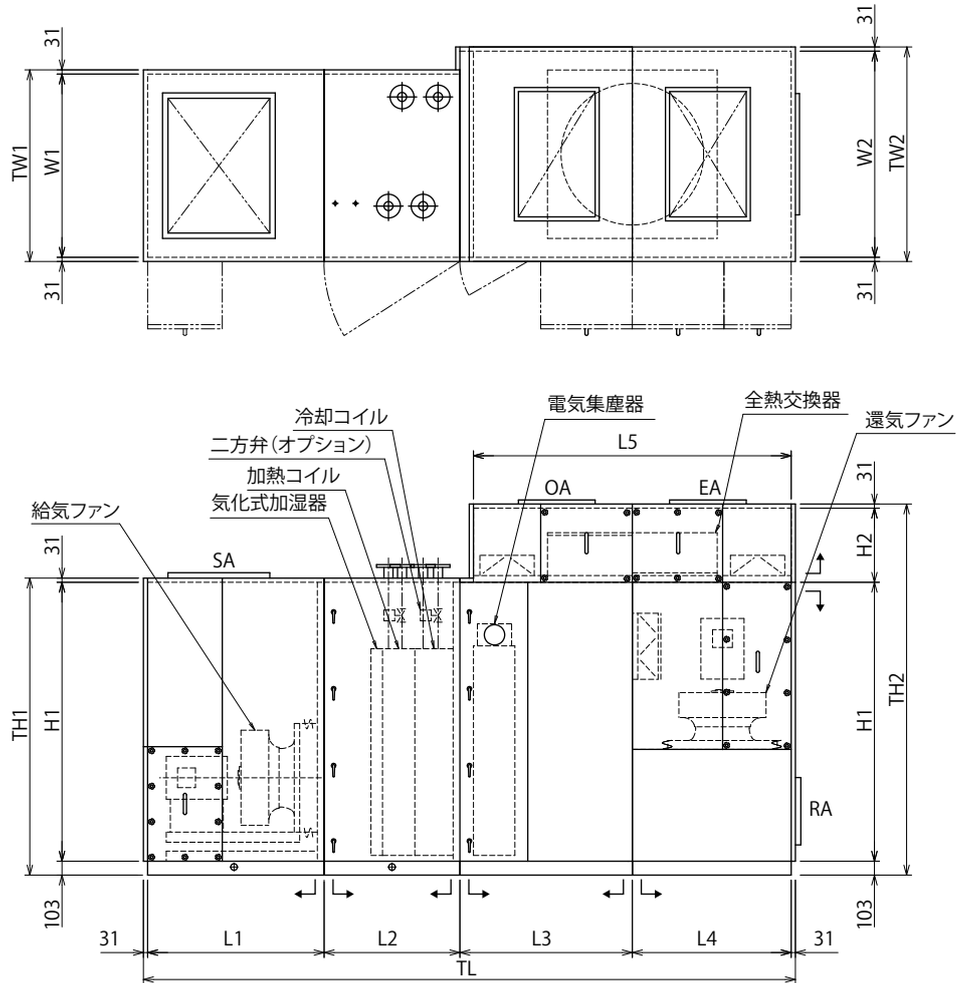
※TH+H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

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 (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	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「L」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。

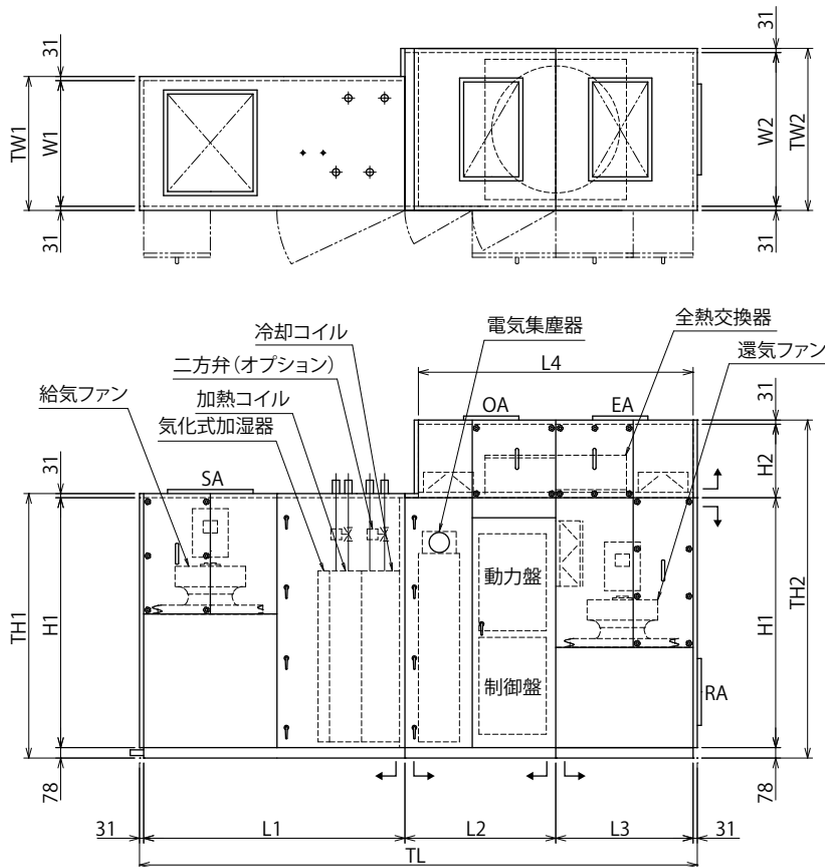
L2寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

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 \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。

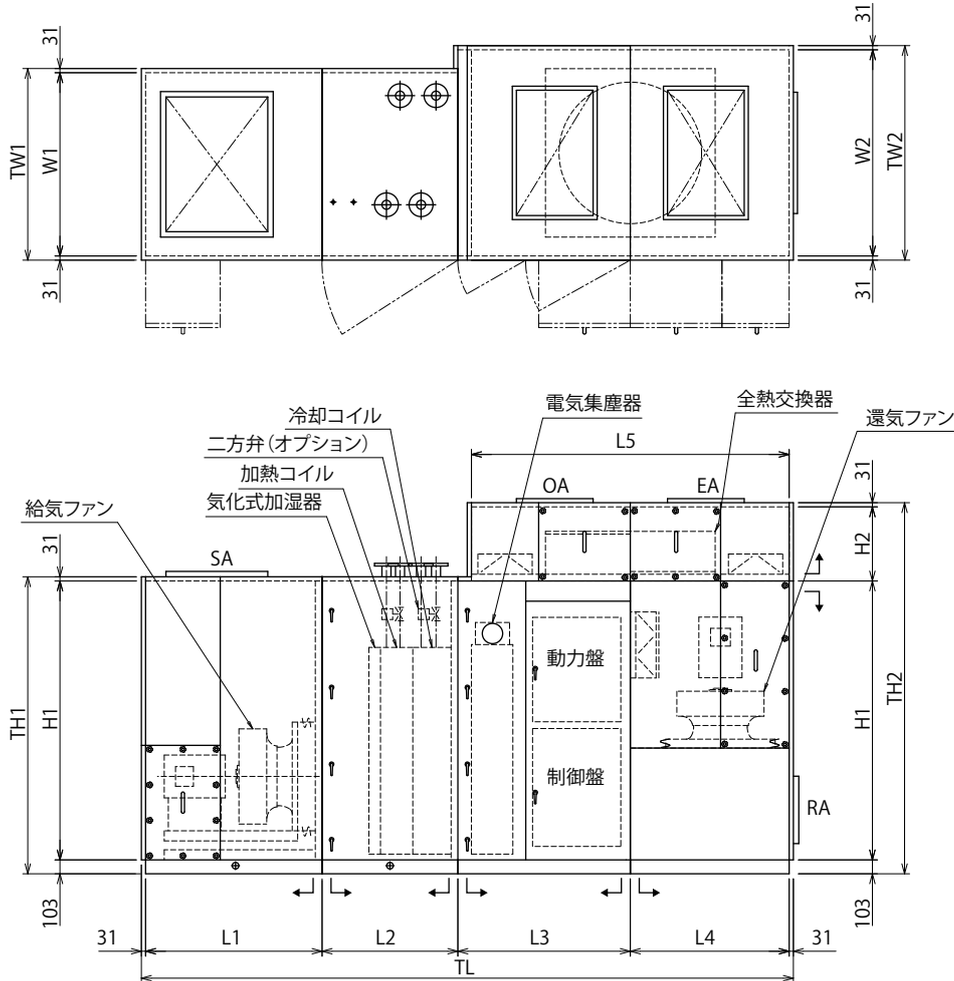
※TH+H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

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 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 (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	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 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。

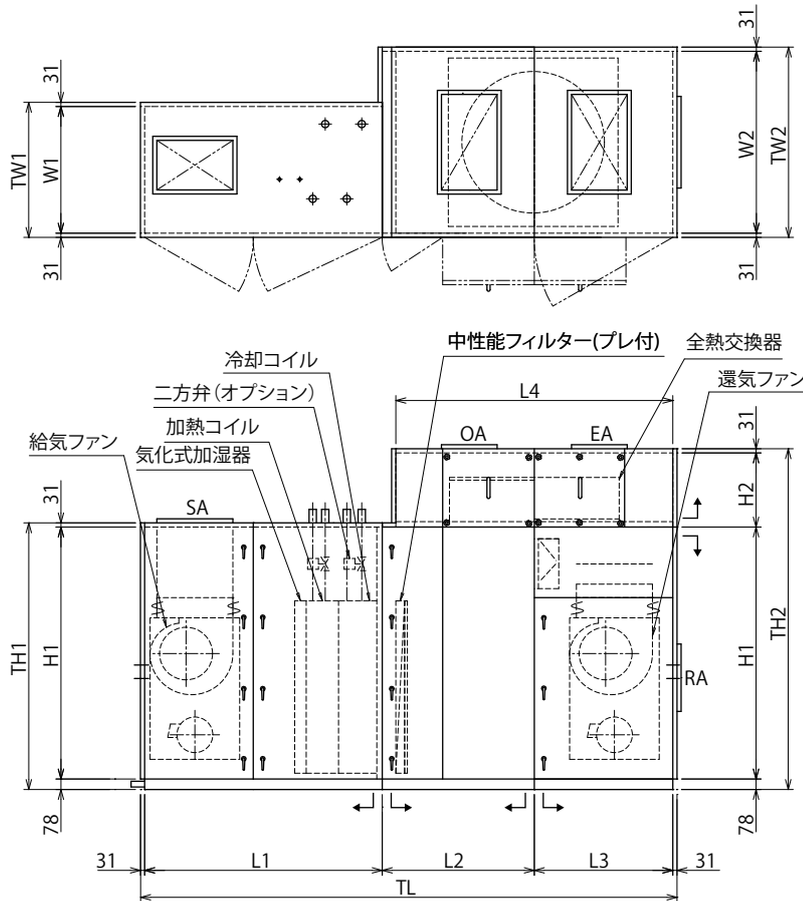
L2寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

コンパクト型空調機(配管内蔵)

【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		

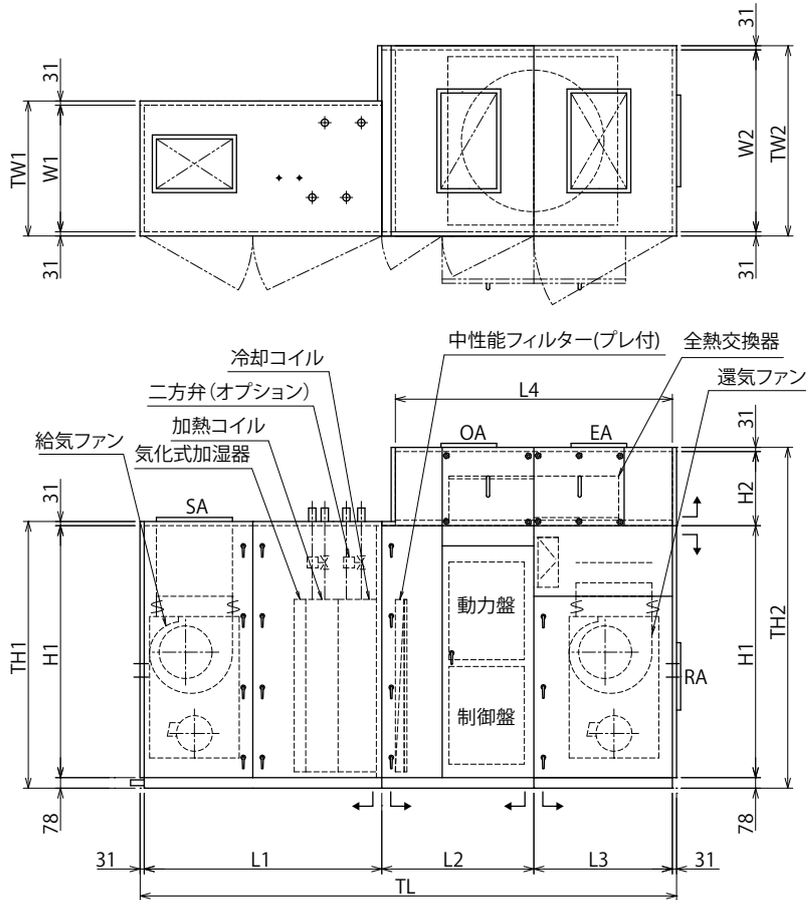
コンパクト型空調機 (配管内蔵)

【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 (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	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。

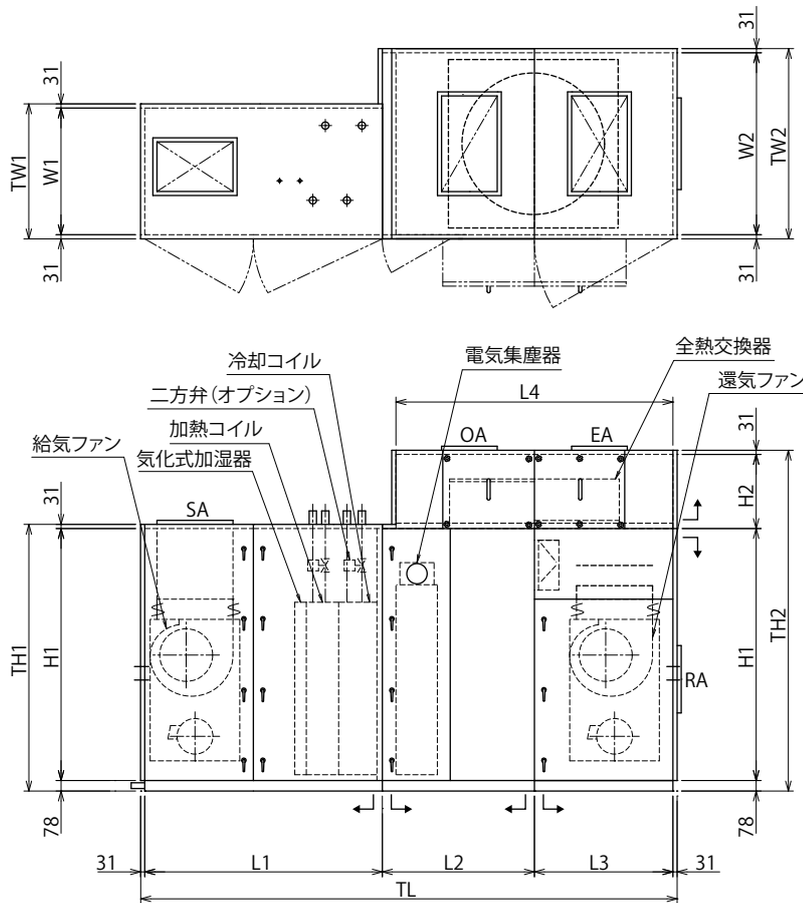
L1寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

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 (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	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。

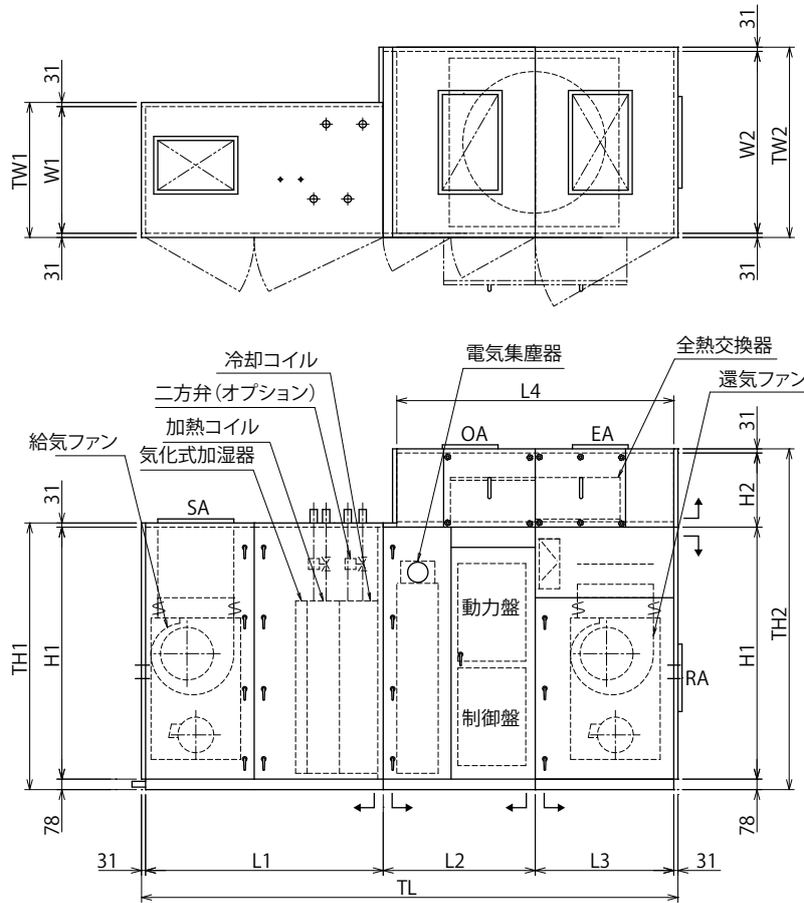
※TH+H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

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	標準質量 (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。

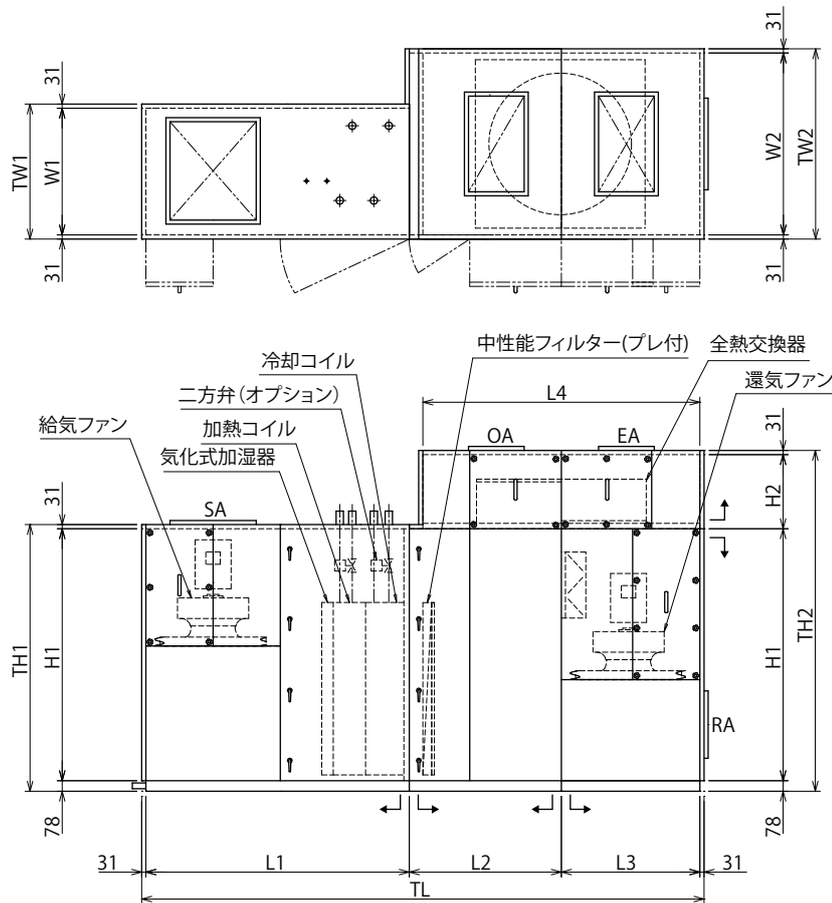
L1寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

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 (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	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。

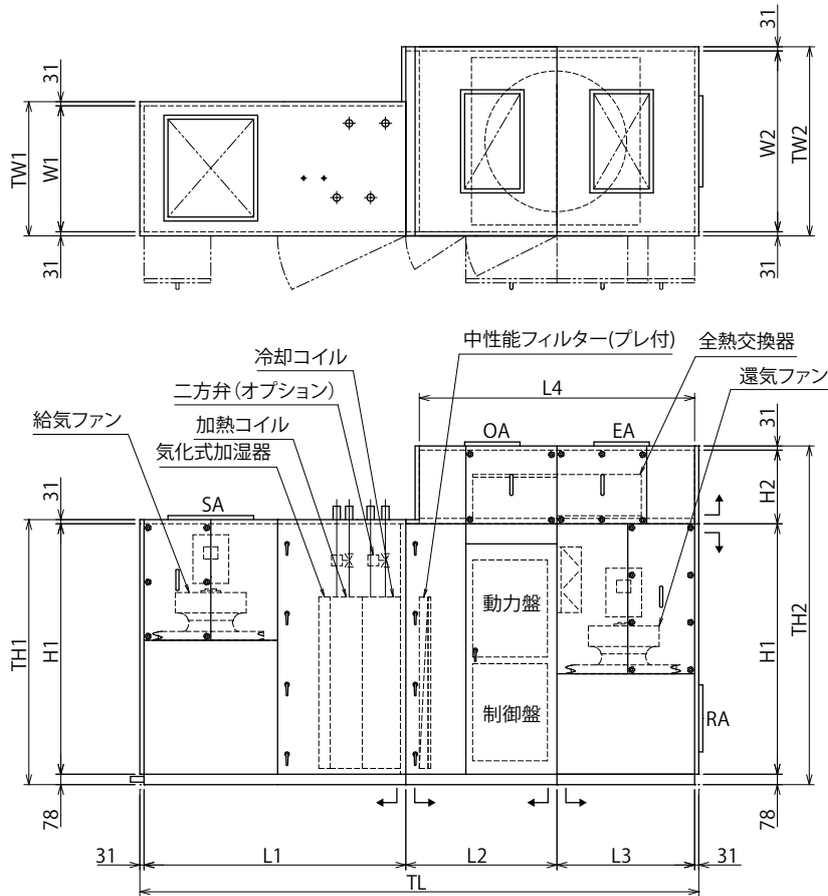
※TH+H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

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。

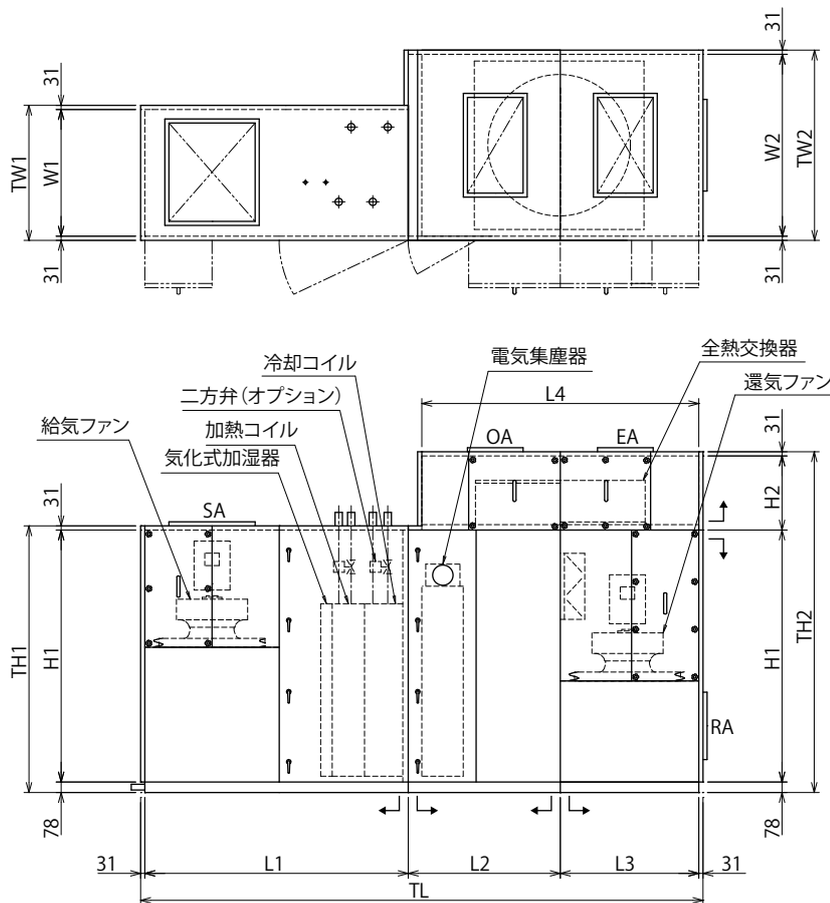
L1寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

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					

- ファン部の防振はスプリング式としています。
- 上図の「J」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		

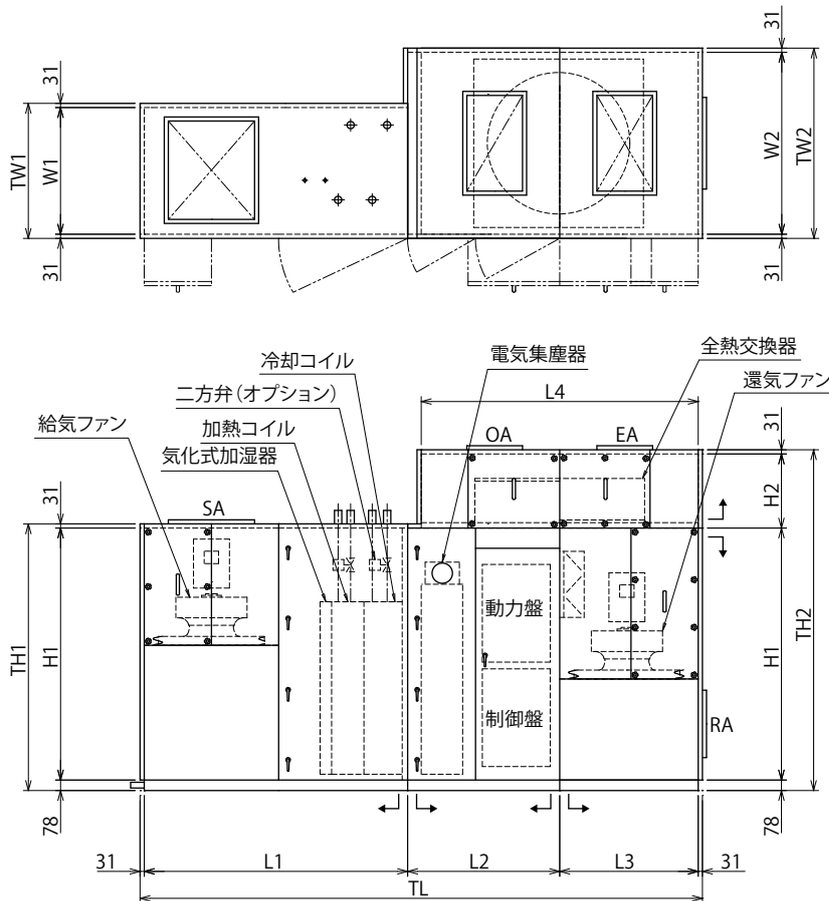
コンパクト型空調機(配管内蔵)

【全熱交・還気ファン組込型】プラグ直結駆動 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					

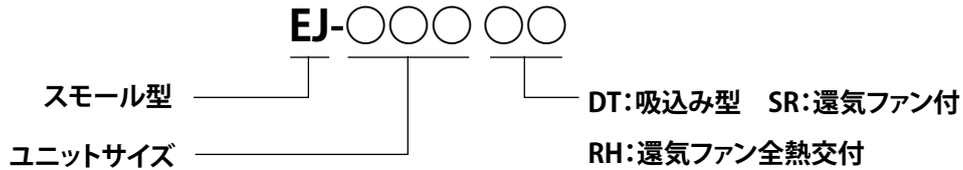
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の「L」印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 上表の風量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧 (Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法 (TL) はコイルセクション寸法 (L1) を B で計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L1寸法及び T L 寸法は上表の値より300mm大きくなります。

※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		

スモール型空調機仕様

■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	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 φ0.95×0.35t(#30~#250)、φ16×0.45t(#300~#500)	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(#30~#250)	JIS H 3300	
		鋳鉄製(#300~#500)	JIS G 5501	
	使 用 圧 力	耐圧0.98MPa		
	ケーシング	ZAM鋼板1.6(#30~#250)	JIS G 3323	
亜鉛鋼板 1.6 t(#300~#500)		JIS G 3302		
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			
全 熱 交 換 器	回転型アルミローター			
防 振 装 置	送風機部スプリング防振			

■フィルターサイズ(mm)

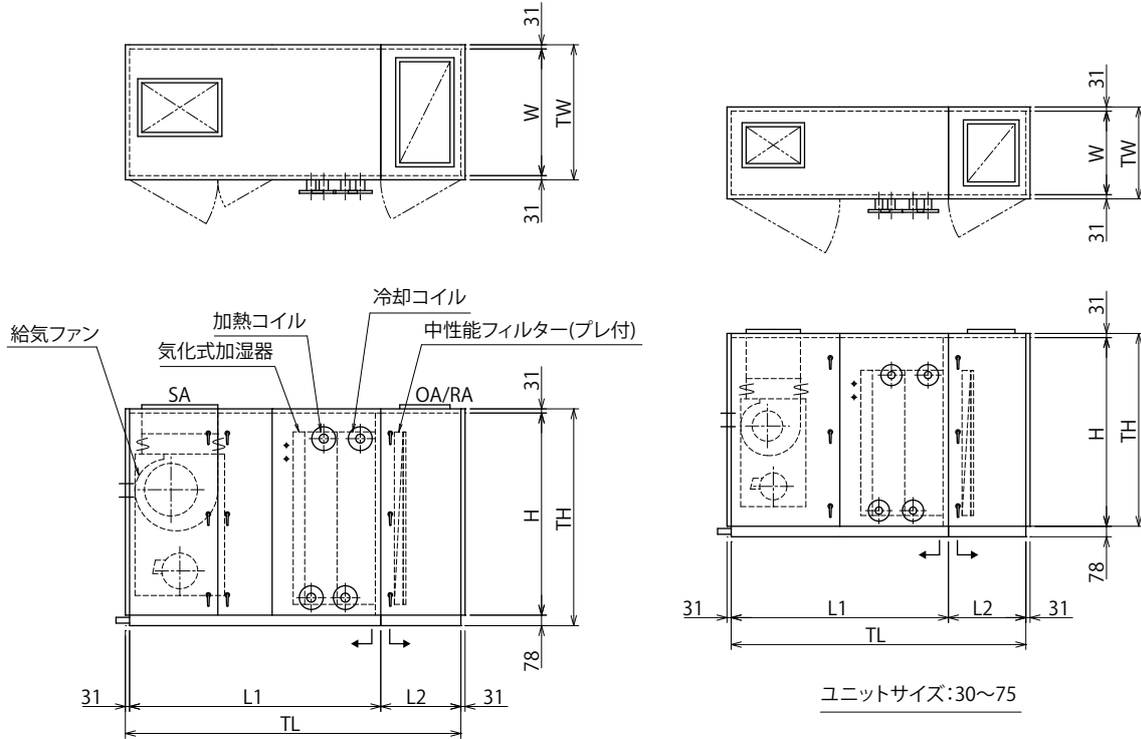
ユニットサイズ	プレ・中性能フィルターサイズ		枚数
	厚みプレ:20 t /中性能:65 t		
30	410W×610H		1
50	460W×910H		1
75	510W×1230H		1
100	610W×1230H		1
125	355W×1230H		2
160	430W×1230H		2
200	455W×770H		4
250	540W×770H		4
300	610W×560H		6
350	460W×560H		9
425	560W×560H		9
500	630W×560H		9

■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	1.40	12620	13890	15150	39-38・FC18B	TF54P-100%・TF60P-100%
300	58×44.5	1.67	14980	16480	17980	FC16A	TF60P-100%・TF66P-100%
350	66×45	1.92	17240	18960	20690	FC18A	TF72P-100%・TF78P-100%
425	66×55	2.34	21070	23180	25290	FC20A	TF78P-100%・TF85P-100%
500	66×65	2.77	24900	27400	29890	FC22A	TF93P-100%・TF102P-100%

スモール型空調機

【標準型】 ベルト駆動 プレ+中性能フィルター



コンパクト型
スモール型空調機標準型寸法図

EJ-○○○DT

(単位: mm)

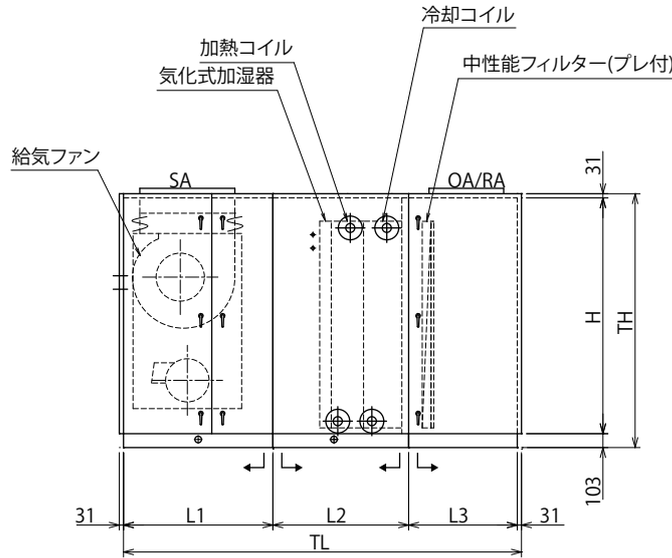
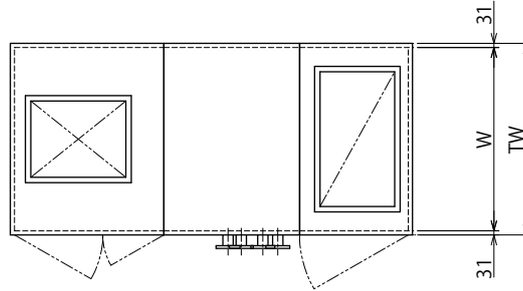
ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH	TL	W	H	L1			L2	概算質量 (kg)
											A	B	C		
30	1950	400	984	FC10C	1.5/4P	602	1259	2232	540	1150	1550	1650	1750	520	390
50	3020	400	984	FC10C	2.2/4P	652	1309	2332	590	1200	1650	1750	1850	520	450
75	4590	400	984	FC13C	3.7/4P	682	1509	2532	620	1400	1800	1900	2000	570	560
100	6130	400	984	33-24V	3.7/4P	762	1509	2632	700	1400	1900	2000	2100	570	620
125	7510	400	984	39-24	5.5/4P	872	1609	2752	810	1500	2000	2100	2200	590	760
160	9530	400	984	39-27	5.5/4P	1002	1609	2752	940	1500	2000	2100	2200	590	840
200	11770	400	984	39-32	7.5/4P	1102	1809	2812	1040	1700	2000	2100	2200	650	990
250	15150	400	984	39-38	11/4P	1232	1859	2812	1170	1750	2000	2100	2200	650	1140

- 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。

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		

スモール型空調機

【標準型】 ベルト駆動 プレ+中性能フィルター



コンパクト型
スモール型空調機標準型寸法図

EJ-○○○DT

(単位: mm)

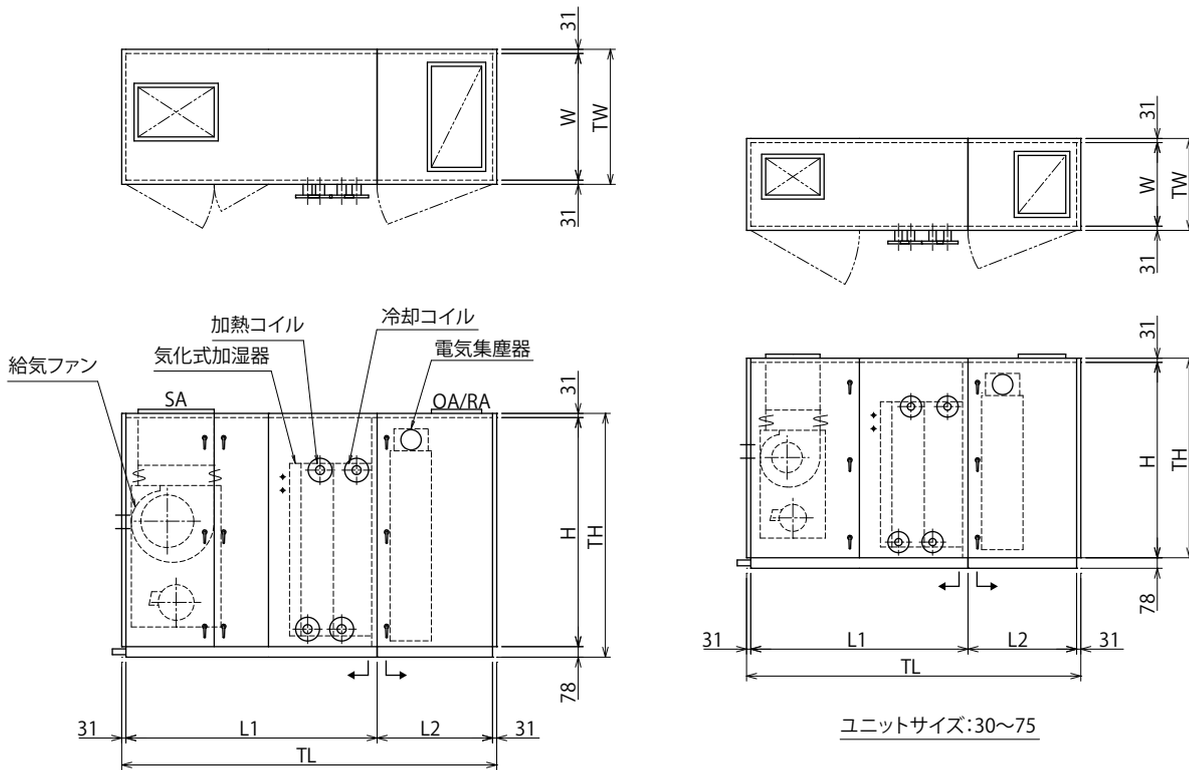
ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH	TL	W	H	L1	L2			L3	概算質量 (kg)
												A	B	C		
300	17980	400	984	FC16A	11/4P	1422	1984	3112	1360	1850	1100	1050	1150	1250	800	1620
350	20690	400	984	FC18A	15/4P	1482	1984	3412	1420	1850	1200	1050	1150	1250	1000	1840
425	25290	400	984	FC20A	15/4P	1762	1984	3462	1700	1850	1200	1100	1200	1300	1000	2100
500	29890	400	984	FC22A	18.5/4P	1992	1984	3562	1930	1850	1300	1100	1200	1300	1000	2370

- 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 \llcorner 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、下段は送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		

スモール型空調機

【標準型】 ベルト駆動 電気集塵器



EJ-○○○DT

(単位: mm)

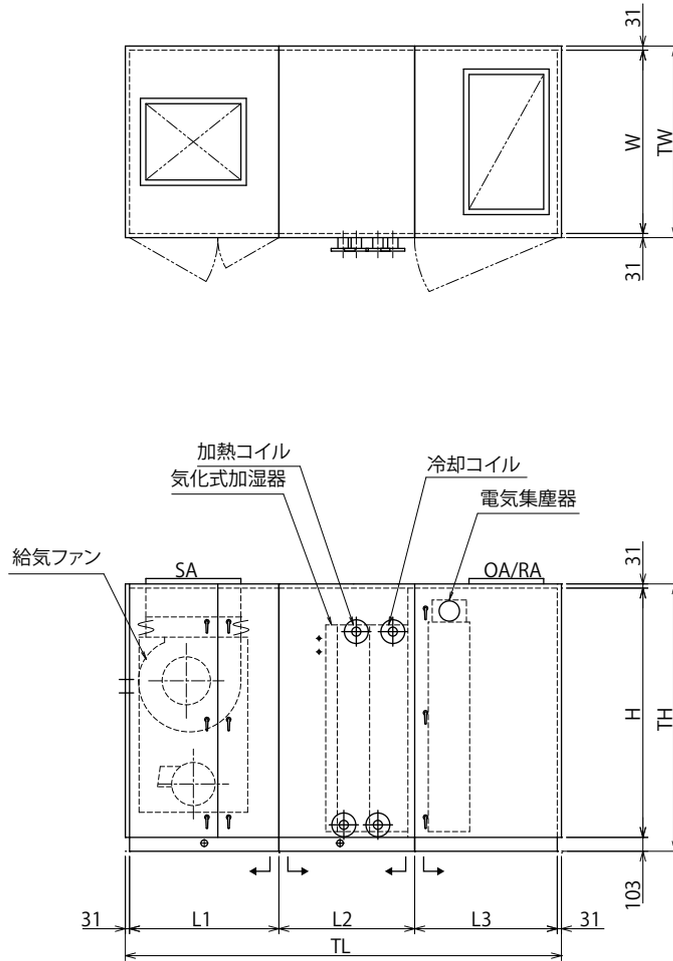
ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH	TL	W	H	L1			L2	概算質量 (kg)
											A	B	C		
30	1950	400	1024	FC10C	1.5/4P	602	1259	2432	540	1150	1550	1650	1750	720	440
50	3020	400	1024	FC10C	2.2/4P	652	1509	2532	590	1400	1650	1750	1850	720	540
75	4590	400	1024	FC13C	3.7/4P	682	1759	2732	620	1650	1800	1900	2000	770	670
100	6130	400	1024	33-24V	3.7/4P	762	1789	2832	700	1680	1900	2000	2100	770	760
125	7510	400	1024	39-24	5.5/4P	872	1789	2952	810	1680	2000	2100	2200	790	890
160	9530	400	1024	39-27	5.5/4P	1002	1979	2952	940	1870	2000	2100	2200	790	1020
200	11770	400	1024	39-32	7.5/4P	1102	2029	3012	1040	1920	2000	2100	2200	850	1160
250	15150	400	1024	39-38	11/4P	1232	2179	3012	1170	2070	2000	2100	2200	850	1360

- 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。

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		

スモール型空調機

【標準型】 ベルト駆動 電気集塵器



コンパクト型
スモール型空調機標準型寸法図

EJ-○○○DT

(単位: mm)

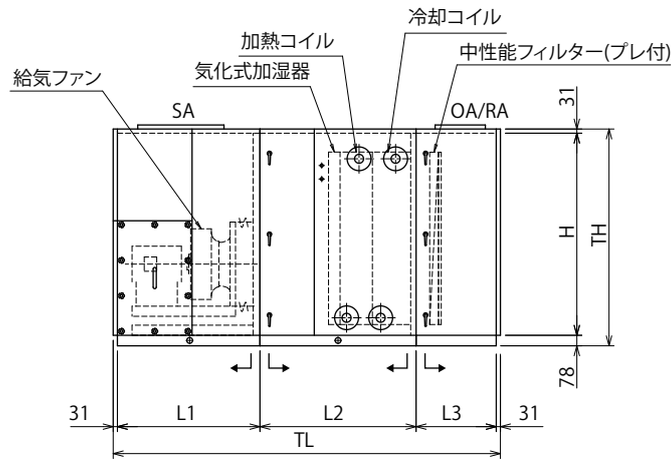
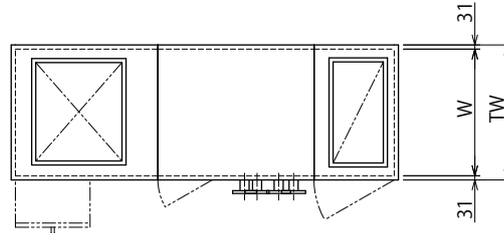
ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH	TL	W	H	L1	L2			L3	概算質量 (kg)
												A	B	C		
300	17980	400	1024	FC16A	11/4P	1422	2204	3312	1360	2070	1100	1050	1150	1250	1000	1900
350	20690	400	1024	FC18A	15/4P	1482	2204	3412	1420	2070	1200	1050	1150	1250	1000	2080
425	25290	400	1024	FC20A	15/4P	1762	2204	3512	1700	2070	1200	1150	1250	1350	1000	2380
500	29890	400	1024	FC22A	18.5/4P	1992	2204	3612	1930	2070	1300	1150	1250	1350	1000	2710

- 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、下段は送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		

スモール型空調機

【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

スモール型空調機標準型寸法図

EJ-○○○DT

(単位：mm)

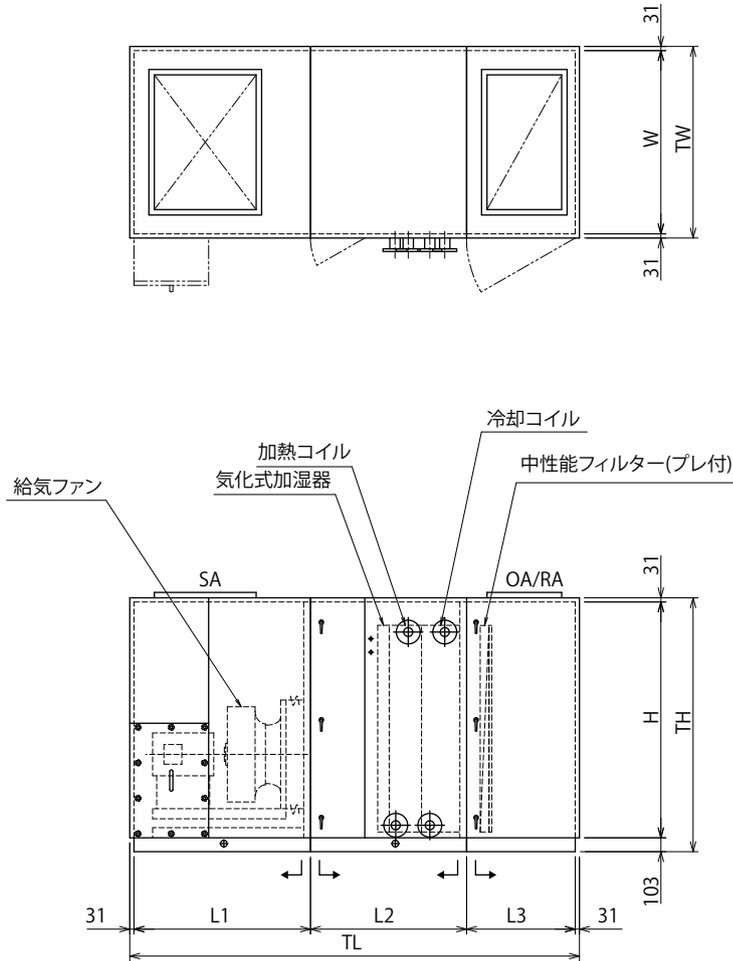
ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH	TL	W	H	L1	L2			L3	概算質量 (kg)
												A	B	C		
30	1950	400	984	TF27P	1.5/2P	692	1259	2482	630	1150	800	1000	1100	1200	520	390
50	3020	400	984	TF31P	1.5/2P	742	1309	2482	680	1200	800	1000	1100	1200	520	430
75	4590	400	984	TF35P	2.2/4P	792	1509	2632	730	1400	900	1000	1100	1200	570	560
100	6130	400	984	TF39P	3.7/4P	842	1509	2782	780	1400	1000	1050	1150	1250	570	620
125	7510	400	984	TF44P	3.7/4P	892	1609	2802	830	1500	1000	1050	1150	1250	590	690
160	9530	400	984	TF49P	5.5/4P	1002	1609	2902	940	1500	1100	1050	1150	1250	590	800
200	11770	400	984	TF54P	5.5/4P	1102	1809	2962	1040	1700	1100	1050	1150	1250	650	950
250	15150	400	984	TF60P	7.5/4P	1232	1859	3162	1170	1750	1200	1150	1250	1350	650	1110

- 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。

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		

スモール型空調機

【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
スモール型空調機標準型寸法図

EJ-○○○DT

(単位: mm)

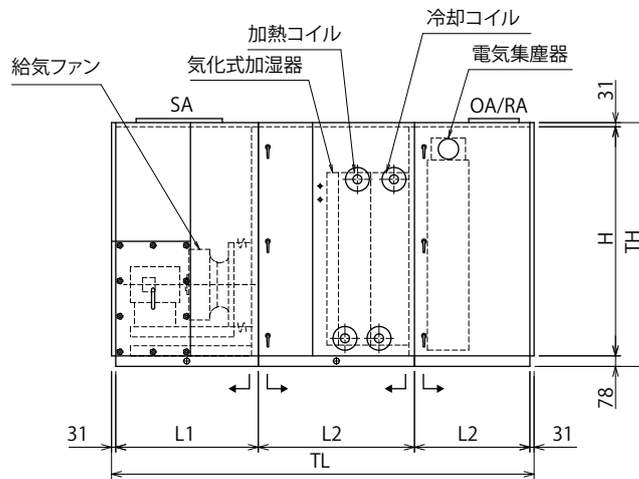
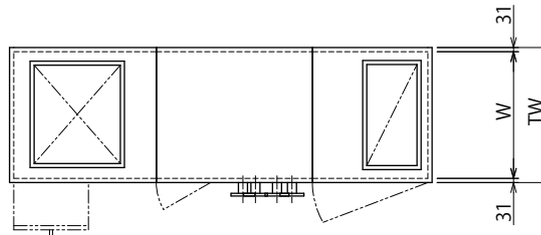
ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH	TL	W	H	L1	L2			L3	概算質量 (kg)
												A	B	C		
300	17980	400	984	TF66P	11/4P	1422	1984	3312	1360	1850	1200	1150	1250	1350	800	1570
350	20690	400	984	TF72P	11/6P	1482	1984	4012	1420	1850	1500	1350	1450	1550	1000	1790
425	25290	400	984	TF78P	15/6P	1762	1984	4012	1700	1850	1500	1350	1450	1550	1000	2160
500	29890	400	984	TF93P	15/6P	1992	1984	4112	1930	1850	1600	1350	1450	1550	1000	2410

- 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、下段は送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		

スモール型空調機

【標準型】プラグ直結駆動 電気集塵器



コンパクト型

スモール型空調機標準型寸法図

EJ-○○○DT

(単位: mm)

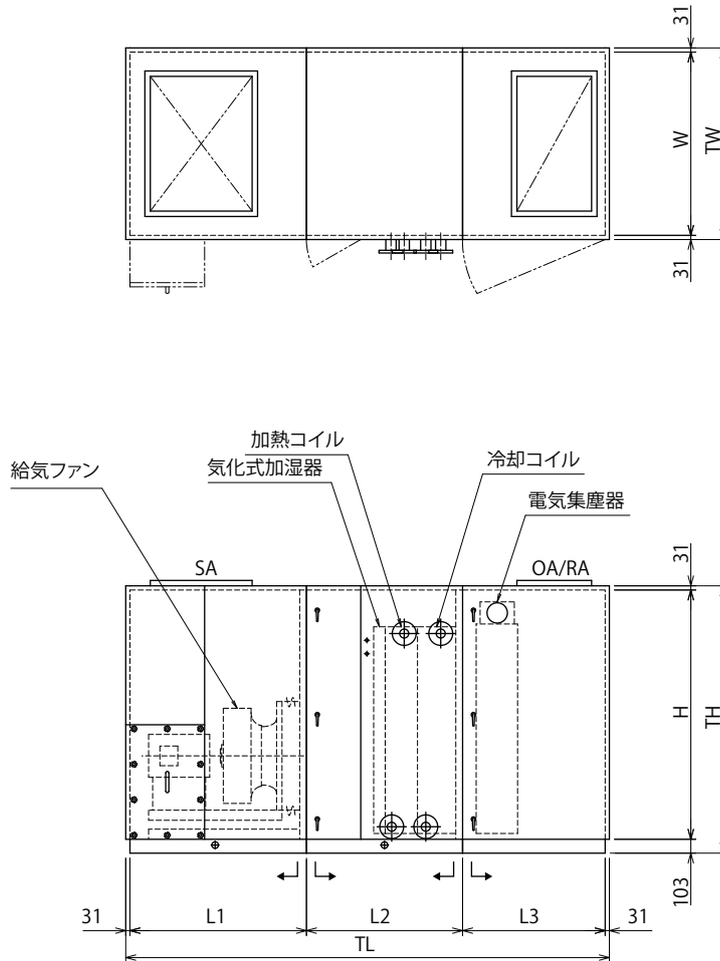
ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH	TL	W	H	L1	L2			L3	概算質量 (kg)
												A	B	C		
30	1950	400	1024	TF27P	1.5/2P	692	1259	2682	630	1150	800	1000	1100	1200	720	440
50	3020	400	1024	TF31P	1.5/2P	742	1509	2682	680	1400	800	1000	1100	1200	720	530
75	4590	400	1024	TF35P	2.2/4P	792	1759	2832	730	1650	900	1000	1100	1200	770	670
100	6130	400	1024	TF39P	3.7/4P	842	1789	2982	780	1680	1000	1050	1150	1250	770	770
125	7510	400	1024	TF44P	3.7/4P	892	1789	3002	830	1680	1000	1050	1150	1250	790	830
160	9530	400	1024	TF49P	5.5/4P	1002	1979	3102	940	1870	1100	1050	1150	1250	790	990
200	11770	400	1024	TF54P	5.5/4P	1102	2029	3162	1040	1920	1100	1050	1150	1250	850	1130
250	15150	400	1024	TF60P	7.5/4P	1232	2179	3362	1170	2070	1200	1150	1250	1350	850	1340

- 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 T L 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		

スモール型空調機

【標準型】プラグ直結駆動 電気集塵器


 コンパクト型
スモール型空調機標準型寸法図

EJ-○○○DT

(単位: mm)

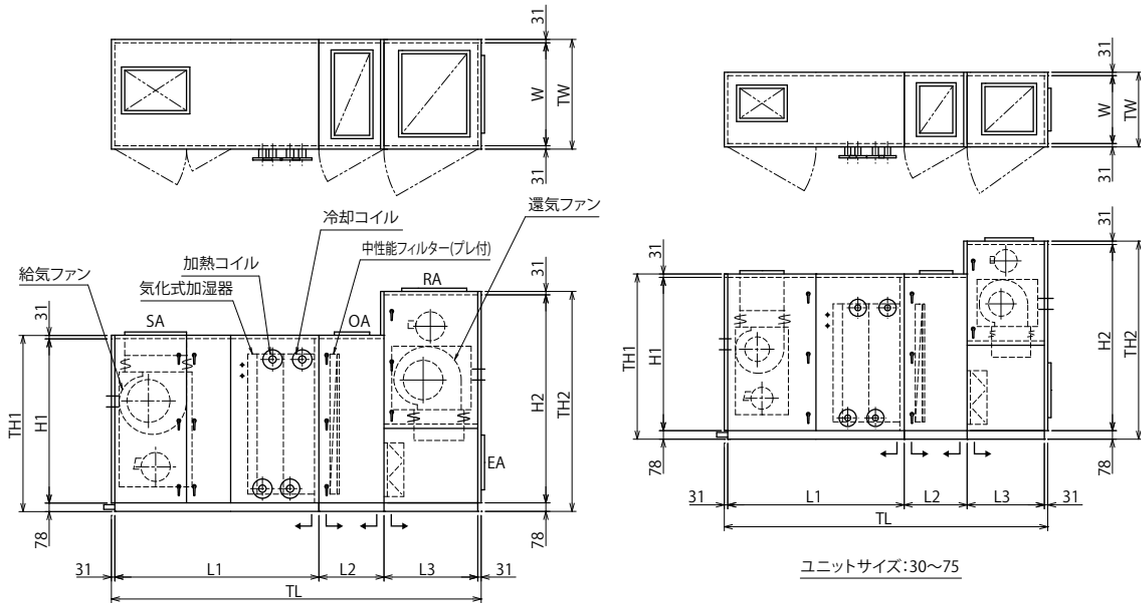
ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH	TL	W	H	L1	L2			L3	概算質量 (kg)
												A	B	C		
300	17980	400	1024	TF66P	11/4P	1422	2204	3512	1360	2070	1200	1150	1250	1350	1000	1860
350	20690	400	1024	TF72P	11/6P	1482	2204	4012	1420	2070	1500	1350	1450	1550	1000	2030
425	25290	400	1024	TF78P	15/6P	1762	2204	4012	1700	2070	1500	1350	1450	1550	1000	2460
500	29890	400	1024	TF93P	15/6P	1992	2204	4112	1930	2070	1600	1350	1450	1550	1000	2760

- 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、下段は送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		

スモール型空調機

【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

スモール型空調機 還気ファン組込型寸法図

EJ-○○○SR

(単位: mm)

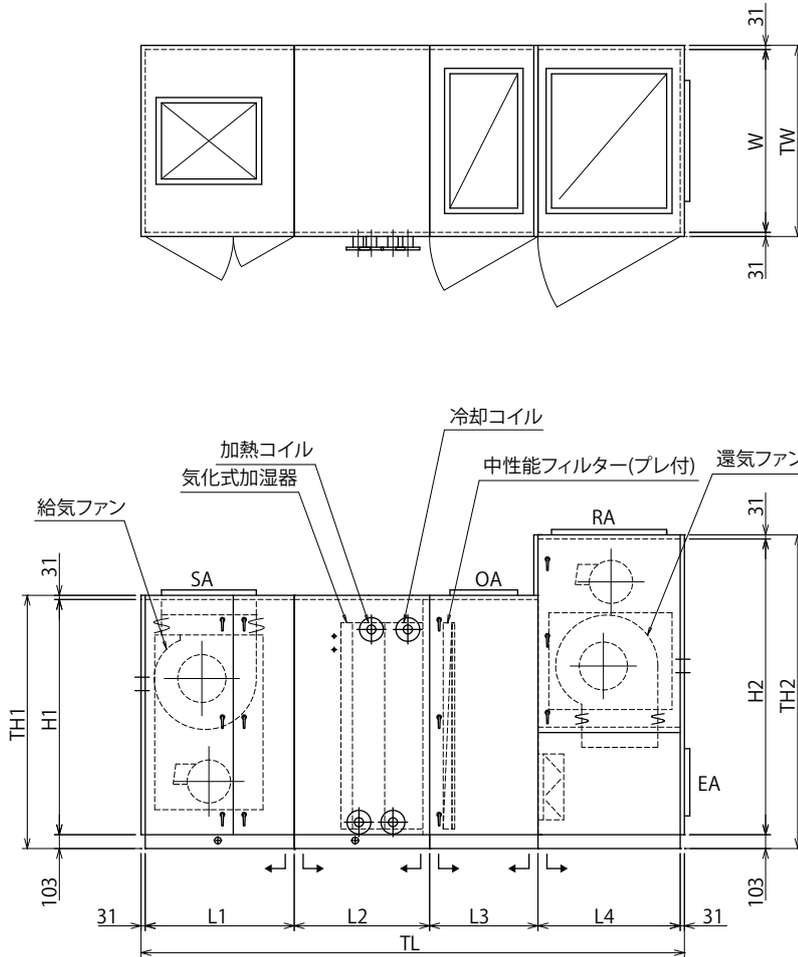
ユニットサイズ	風量 (m³/h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン型式	モーター (kW/P)	TW	TH1	TH2	TL	W	H1	H2	L1			L2	L3	概算質量 (kg)
													A	B	C			
30	1950	400	984	FC10C	1.5/4P	602	1259	1709	2932	540	1150	1600	1550	1650	1750	520	700	570
	1950	300	423	29-12V	0.75/4P								1650	1750	1850			
50	3020	400	984	FC10C	2.2/4P	652	1309	1759	3032	590	1200	1650	1650	1750	1850	520	700	650
	3020	300	436	29-15V	1.5/4P								1800	1900	2000			
75	4590	400	984	FC13C	3.7/4P	682	1509	1859	3232	620	1400	1750	1800	1900	2000	570	700	810
	4590	300	437	29-21V	2.2/4P								1900	2000	2100			
100	6130	400	984	33-24V	3.7/4P	762	1509	1959	3382	700	1400	1850	1900	2000	2100	570	750	930
	6130	300	457	33-24V	3.7/4P								2000	2100	2200			
125	7510	400	984	39-24	5.5/4P	872	1609	2059	3602	810	1500	1950	2000	2100	2200	590	850	1150
	7510	300	450	39-24	3.7/4P								2100	2200	2300			
160	9530	400	984	39-27	5.5/4P	1002	1609	2079	3602	940	1500	1970	2000	2100	2200	590	850	1290
	9530	300	474	39-27	3.7/4P								2100	2200	2300			
200	11770	400	984	39-32	7.5/4P	1102	1809	2129	3662	1040	1700	2020	2000	2100	2200	650	850	1510
	11770	300	498	39-32	5.5/4P								2100	2200	2300			
250	15150	400	984	39-38	11/4P	1232	1859	2179	3662	1170	1750	2070	2000	2100	2200	650	850	1740
	15150	300	570	39-38	7.5/4P								2100	2200	2300			

- 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。

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		

スモール型空調機

【還気ファン組込型】ベルト駆動 プレ+中性能フィルター



EJ-○○○SR

(単位: mm)

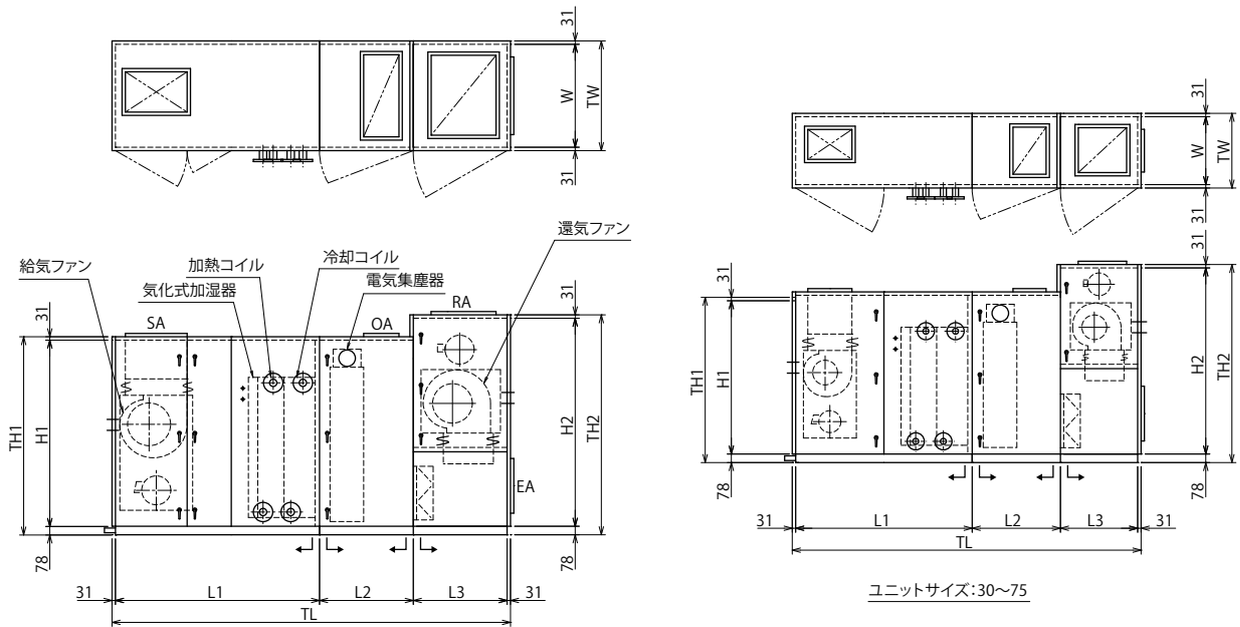
ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH1	TH2	TL	W	H1	H2	L1	L2			L3	L4	概算質量 (kg)
														A	B	C			
300	17980	400	984	FC16A	11/4P	1422	1984	2334	4162	1360	1850	2200	1100	1050	1150	1250	800	1050	2280
	17980	300	447	FC16A	7.5/4P									1050	1150	1250			
350	20690	400	984	FC18A	15/4P	1482	1984	2434	4562	1420	1850	2300	1200	1050	1150	1250	1000	1150	2560
	20690	300	445	FC18A	7.5/4P									1050	1150	1250			
425	25290	400	984	FC20A	15/4P	1762	1984	2484	4662	1700	1850	2350	1200	1100	1200	1300	1000	1200	3010
	25290	300	448	FC20A	11/4P									1100	1200	1300			
500	29890	400	984	FC22A	18.5/4P	1992	1984	2584	4862	1930	1850	2450	1300	1100	1200	1300	1000	1300	3430
	29890	300	463	FC22A	11/4P									1100	1200	1300			

- 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		

スモール型空調機

【還気ファン組込型】 ベルト駆動 電気集塵器



EJ-○○○SR

(単位: mm)

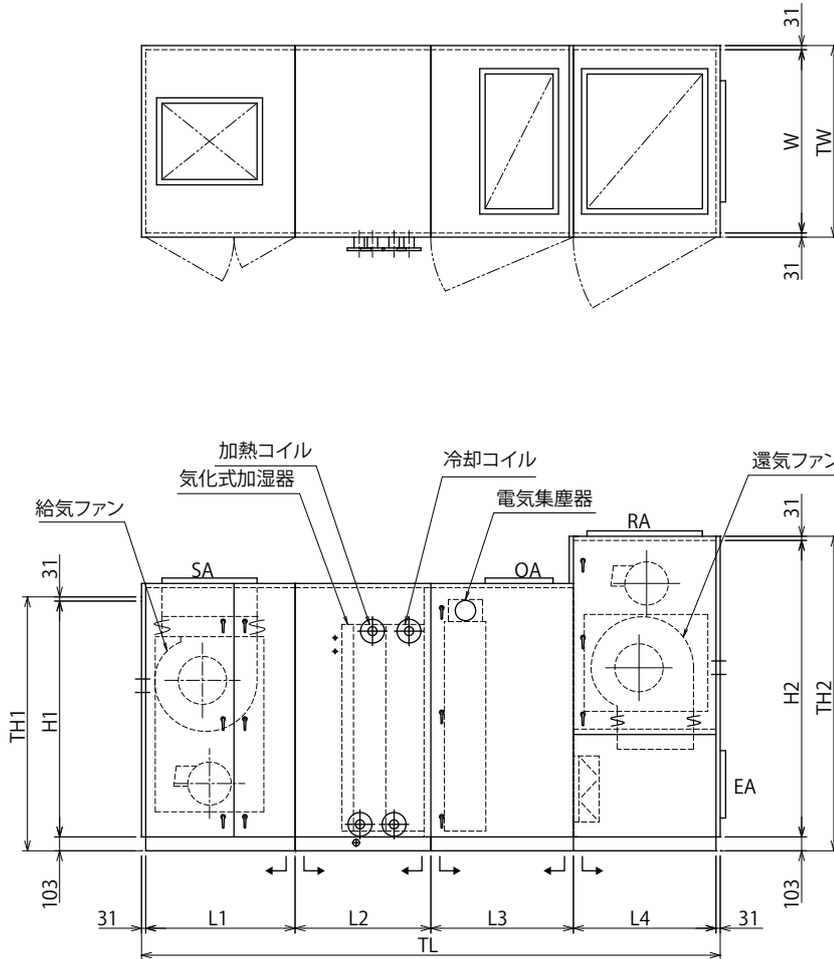
ユニットサイズ	風量 (m³/h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン型式	モーター (kW/P)	TW	TH1	TH2	TL	W	H1	H2	L1			L2	L3	概算質量 (kg)
													A	B	C			
30	1950	400	1024	FC10C	1.5/4P	602	1259	1709	3132	540	1150	1600	1550	1650	1750	720	700	620
	1950	300	423	29-12V	0.75/4P								1550	1650	1750			
50	3020	400	1024	FC10C	2.2/4P	652	1509	1759	3232	590	1400	1650	1650	1750	1850	720	700	740
	3020	300	436	29-15V	1.5/4P								1650	1750	1850			
75	4590	400	1024	FC13C	3.7/4P	682	1759	1859	3432	620	1650	1750	1800	1900	2000	770	700	920
	4590	300	437	29-21V	2.2/4P								1800	1900	2000			
100	6130	400	1024	33-24V	3.7/4P	762	1789	1959	3582	700	1680	1850	1900	2000	2100	770	750	1070
	6130	300	457	33-24V	3.7/4P								1900	2000	2100			
125	7510	400	1024	39-24	5.5/4P	872	1789	2059	3802	810	1680	1950	2000	2100	2200	790	850	1280
	7510	300	450	39-24	3.7/4P								2000	2100	2200			
160	9530	400	1024	39-27	5.5/4P	1002	1979	2079	3802	940	1870	1970	2000	2100	2200	790	850	1470
	9530	300	474	39-27	3.7/4P								2000	2100	2200			
200	11770	400	1024	39-32	7.5/4P	1102	2029	2129	3862	1040	1920	2020	2000	2100	2200	850	850	1680
	11770	300	498	39-32	5.5/4P								2000	2100	2200			
250	15150	400	1024	39-38	11/4P	1232	2179	2179	3862	1170	2070	2070	2000	2100	2200	850	850	1960
	15150	300	570	39-38	7.5/4P								2000	2100	2200			

- 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。

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		

スモール型空調機

【還気ファン組込型】ベルト駆動 電気集塵器


 コンパクト型
スモール型空調機 還気ファン組込型 寸法図

EJ-○○○SR

(単位: mm)

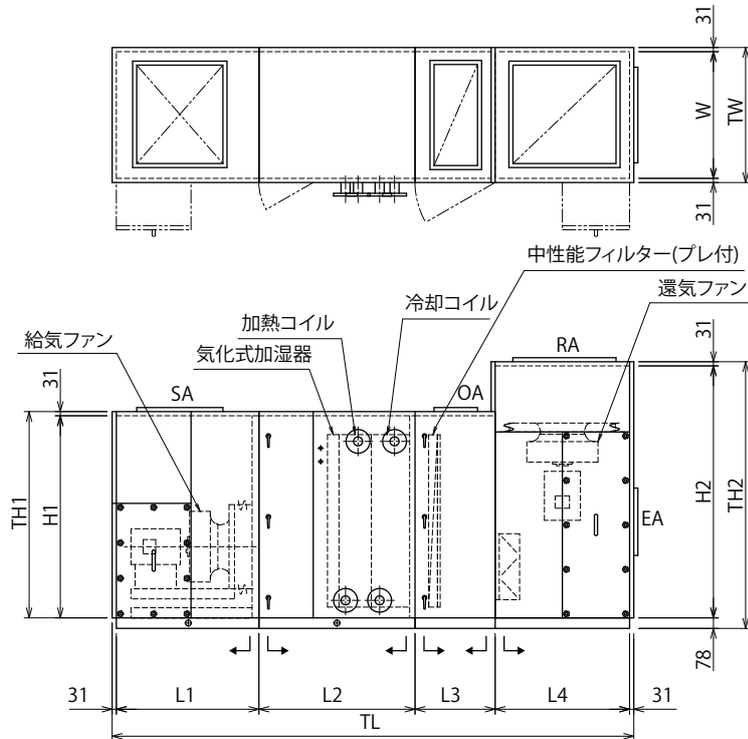
ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH1	TH2	TL	W	H1	H2	L1	L2			L3	L4	概算質量 (kg)
														A	B	C			
300	17980	400	1024	FC16A	11/4P	1422	2204	2334	4362	1360	2070	2200	1100	1050	1150	1250	1000	1050	2560
	17980	300	447	FC16A	7.5/4P									1050	1150	1250			
350	20690	400	1024	FC18A	15/4P	1482	2204	2434	4562	1420	2070	2300	1200	1050	1150	1250	1000	1150	2800
	20690	300	445	FC18A	7.5/4P									1050	1150	1250			
425	25290	400	1024	FC20A	15/4P	1762	2204	2484	4712	1700	2070	2350	1200	1150	1250	1350	1000	1200	3290
	25290	300	448	FC20A	11/4P									1150	1250	1350			
500	29890	400	1024	FC22A	18.5/4P	1992	2204	2584	4912	1930	2070	2450	1300	1150	1250	1350	1000	1300	3770
	29890	300	463	FC22A	11/4P									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 T L 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		

スモール型空調機

【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



EJ-○○○SR

(単位: mm)

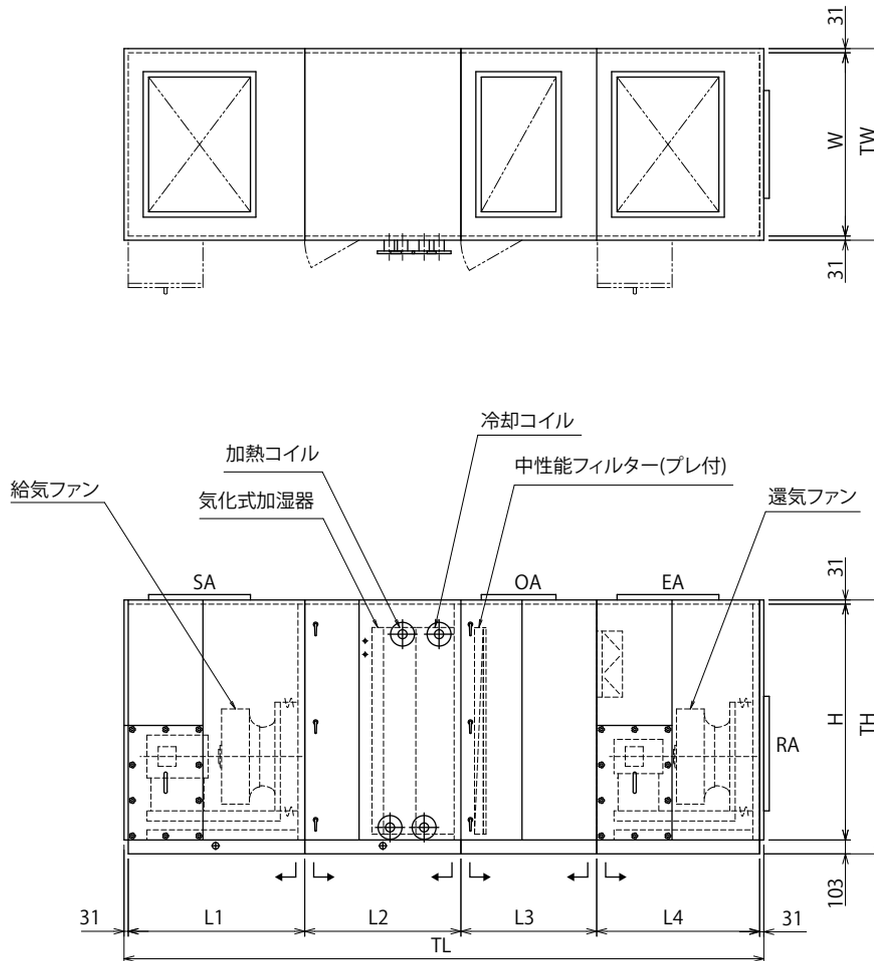
ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH1	TH2	TL	W	H1	H2	L1	L2			L3	L4	概算質量 (kg)
														A	B	C			
30	1950	400	984	TF27P	1.5/2P	692	1259	1259	3122	630	1150	1150	800	1000	1100	1200	520	640	520
	1950	300	364	TF27P	0.75/2P									1000	1100	1200			
50	3020	400	984	TF31P	1.5/2P	742	1309	1509	3142	680	1200	1400	800	1000	1100	1200	520	660	580
	3020	300	364	TF31P	0.75/2P									1000	1100	1200			
75	4590	400	984	TF35P	2.2/4P	792	1509	1759	3362	730	1400	1650	900	1000	1100	1200	570	730	760
	4590	300	364	TF35P	1.5/4P									1000	1100	1200			
100	6130	400	984	TF39P	3.7/4P	842	1509	1789	3562	780	1400	1680	1000	1050	1150	1250	570	780	840
	6130	300	364	TF39P	1.5/4P									1050	1150	1250			
125	7510	400	984	TF44P	3.7/4P	892	1609	1789	3612	830	1500	1680	1000	1050	1150	1250	590	810	920
	7510	300	364	TF44P	2.2/4P									1050	1150	1250			
160	9530	400	984	TF49P	5.5/4P	1002	1609	1979	3762	940	1500	1870	1100	1050	1150	1250	590	860	1090
	9530	300	364	TF49P	3.7/4P									1050	1150	1250			
200	11770	400	984	TF54P	5.5/4P	1102	1809	2029	3912	1040	1700	1920	1100	1050	1150	1250	650	950	1300
	11770	300	364	TF54P	3.7/4P									1050	1150	1250			
250	15150	400	984	TF60P	7.5/4P	1232	1859	2179	4182	1170	1750	2070	1200	1150	1250	1350	650	1020	1530
	15150	300	364	TF60P	3.7/6P									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		

スモール型空調機

【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
スモール型空調機 還気ファン組込型 寸法図

EJ-○○○SR

(単位: mm)

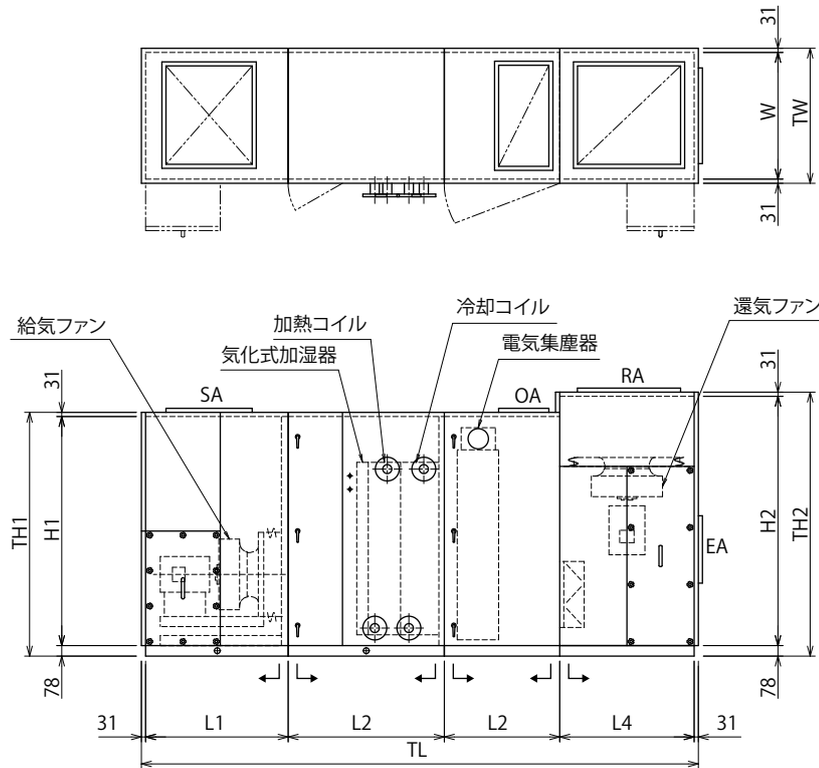
ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH	TL	W	H	L1	L2			L3	L4	概算質量 (kg)
												A	B	C			
300	17980	400	984	TF66P	11/4P	1422	1984	4712	1360	1850	1200	1150	1250	1350	1000	1200	2270
	17980	300	364	TF66P	5.5/4P							1150	1250	1350			
350	20690	400	984	TF72P	11/4P	1482	1984	5462	1420	1850	1500	1300	1400	1500	1000	1500	2640
	20690	300	364	TF72P	5.5/6P							1300	1400	1500			
425	25290	400	984	TF78P	15/4P	1762	1984	5462	1700	1850	1500	1300	1400	1500	1000	1500	3170
	25290	300	364	TF78P	7.5/6P							1300	1400	1500			
500	29890	400	984	TF93P	15/6P	1992	1984	5662	1930	1850	1600	1300	1400	1500	1000	1600	3510
	29890	300	364	TF93P	7.5/6P							1300	1400	1500			

- 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。

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		

スモール型空調機

【還気ファン組込型】プラグ直結駆動 電気集塵器



EJ-○○○SR

(単位: mm)

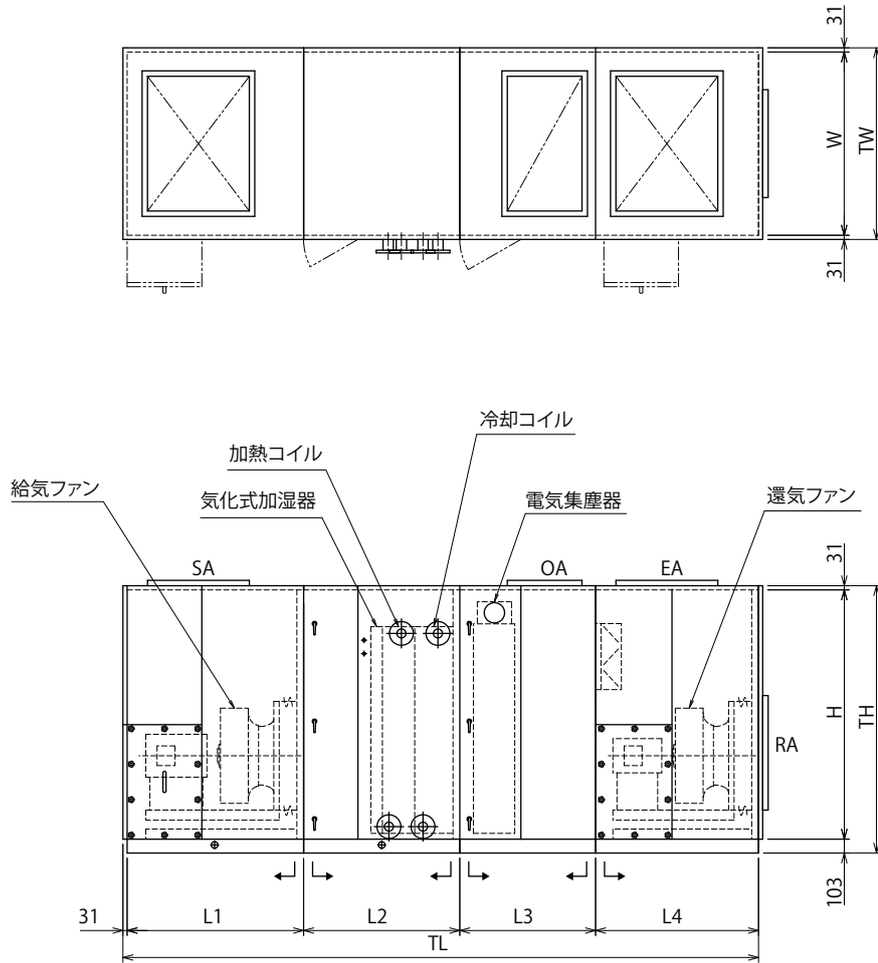
ユニットサイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン型式	モーター (kW/P)	TW	TH1	TH2	TL	W	H1	H2	L1	L2			L3	L4	概算質量 (kg)
														A	B	C			
30	1950	400	1024	TF27P	1.5/2P	692	1259	1259	3322	630	1150	1150	800	1000	1100	1200	720	640	570
	1950	300	364	TF27P	0.75/2P									1000	1100	1200			
50	3020	400	1024	TF31P	1.5/2P	742	1309	1509	3342	680	1200	1400	800	1000	1100	1200	720	660	680
	3020	300	364	TF31P	0.75/2P									1000	1100	1200			
75	4590	400	1024	TF35P	2.2/4P	792	1509	1759	3562	730	1400	1650	900	1000	1100	1200	770	730	870
	4590	300	364	TF35P	1.5/4P									1000	1100	1200			
100	6130	400	1024	TF39P	3.7/4P	842	1509	1789	3762	780	1400	1680	1000	1050	1150	1250	770	780	990
	6130	300	364	TF39P	1.5/4P									1050	1150	1250			
125	7510	400	1024	TF44P	3.7/4P	872	1609	1789	3812	810	1500	1680	1000	1050	1150	1250	790	810	1060
	7510	300	364	TF44P	2.2/4P									1050	1150	1250			
160	9530	400	1024	TF49P	5.5/4P	1002	1609	1979	3962	940	1500	1870	1100	1050	1150	1250	790	860	1280
	9530	300	364	TF49P	3.7/4P									1050	1150	1250			
200	11770	400	1024	TF54P	5.5/4P	1102	1809	2029	4112	1040	1700	1920	1100	1050	1150	1250	850	950	1480
	11770	300	364	TF54P	3.7/4P									1050	1150	1250			
250	15150	400	1024	TF60P	7.5/4P	1232	1859	2179	4382	1170	1750	2070	1200	1150	1250	1350	850	1020	1760
	15150	300	364	TF60P	3.7/6P									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 T L 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		

スモール型空調機

【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
スモール型空調機 還気ファン組込型 寸法図

EJ-○○○SR

(単位: mm)

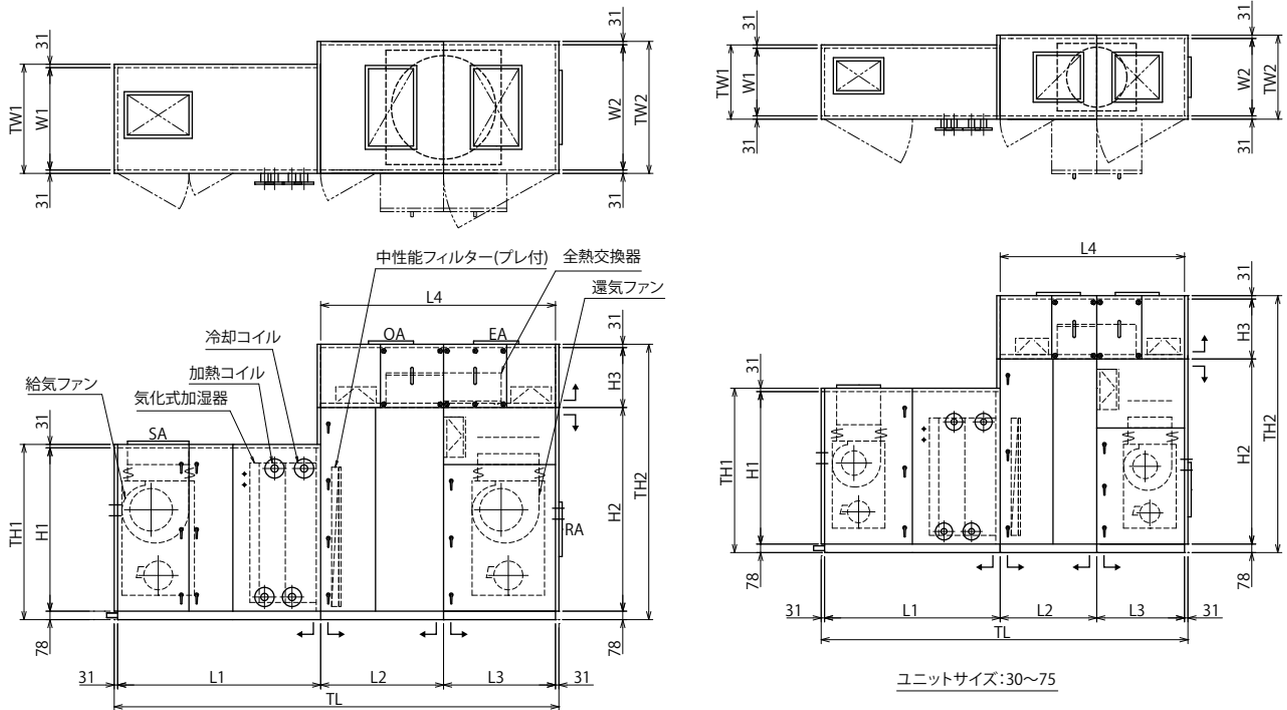
ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH	TL	W	H	L1	L2			L3	L4	概算質量 (kg)
												A	B	C			
300	17980	400	1024	TF66P	11/4P	1422	2204	4712	1360	2070	1200	1150	1250	1350	1000	1200	2600
	17980	300	364	TF66P	5.5/4P							1150	1250	1350			
350	20690	400	1024	TF72P	11/4P	1482	2204	5462	1420	2070	1500	1300	1400	1500	1000	1500	2920
	20690	300	364	TF72P	5.5/6P							1300	1400	1500			
425	25290	400	1024	TF78P	15/4P	1762	2204	5462	1700	2070	1500	1300	1400	1500	1000	1500	3520
	25290	300	364	TF78P	7.5/6P							1300	1400	1500			
500	29890	400	1024	TF93P	15/6P	1992	2204	5662	1930	2070	1600	1300	1400	1500	1000	1600	3910
	29890	300	364	TF93P	7.5/6P							1300	1400	1500			

- 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		

スモール型空調機

【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



EJ-○○○RH

(単位: mm)

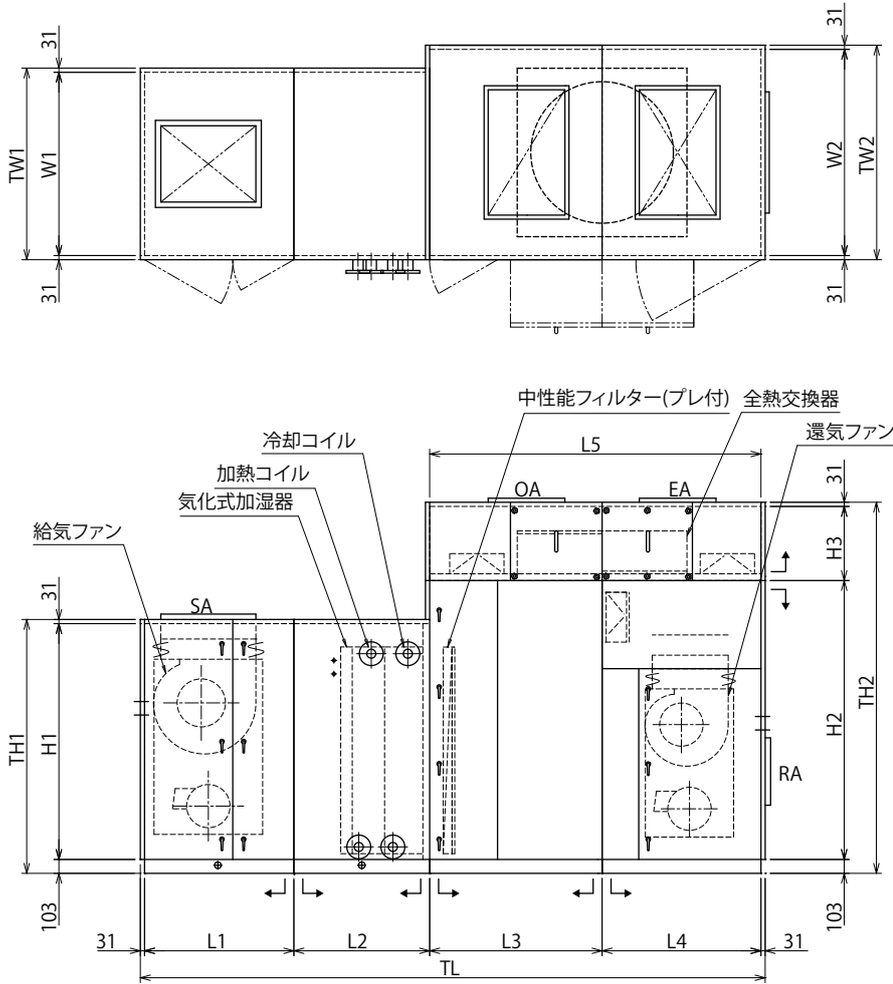
ユニット サイズ	風量 (m³/h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW1	TW2	TH1	TH2	TL	W1	W2	H1	H2	H3	L1			L2	L3	L4	全熱交 型式	概算質量 (kg)
																A	B	C					
30	1950	400	1091	FC10C	1.5/4P	602	702	1259	2309	3402	540	640	1150	1650	550	1550	1650	1750	740	950	1690	PAC-470TH2	770
	1950	300	530	29-12V	0.75/4P																		
50	3020	400	1153	FC13C	2.2/4P	652	752	1409	2359	3652	590	690	1300	1700	550	1800	1900	2000	740	950	1690	PAC-470TH2	900
	3020	300	605	29-15V	1.5/4P																		
75	4590	400	1169	FC13C	3.7/4P	682	802	1409	2359	3702	620	740	1300	1700	550	1800	1900	2000	790	950	1740	PAC-550TH1	1000
	4590	300	622	29-21V	2.2/4P																		
100	6130	400	1162	FC15C	5.5/4P	762	862	1509	2459	4072	700	800	1400	1800	550	2100	2200	2300	860	950	1810	PAC-650TH1	1160
	6130	300	635	33-24V	3.7/4P																		
125	7510	400	1142	39-24	5.5/4P	872	972	1609	2609	4192	810	910	1500	1950	550	2050	2150	2250	930	1050	1980	PAC-750TH2	1340
	7510	300	608	39-24	3.7/4P																		
160	9530	400	1162	FC15B	7.5/4P	1002	1102	1609	2609	4192	940	1040	1500	1950	550	2050	2150	2250	930	1050	1980	PAC-800TH1	1480
	9530	300	652	39-27	5.5/4P																		
200	11770	400	1135	FC16B	11/4P	1102	1202	1809	2659	4392	1040	1140	1700	2000	550	2150	2250	2350	1030	1050	2080	PAC-950TH3	1780
	11770	300	649	39-32	7.5/4P																		
250	15150	400	1181	FC18B	11/4P	1232	1232	1859	2659	4592	1170	1170	1750	2000	550	2250	2350	2450	1130	1050	2180	PAC-950TH3	1860
	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「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。

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		

スモール型空調機

【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



EJ-○○○RH

(単位: mm)

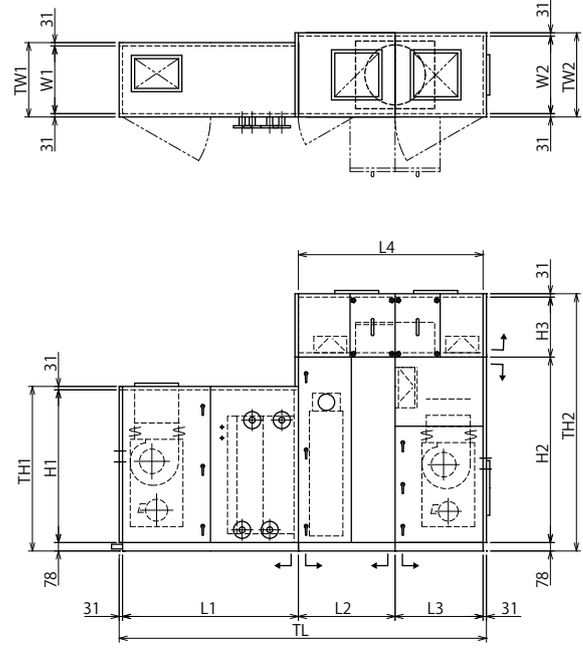
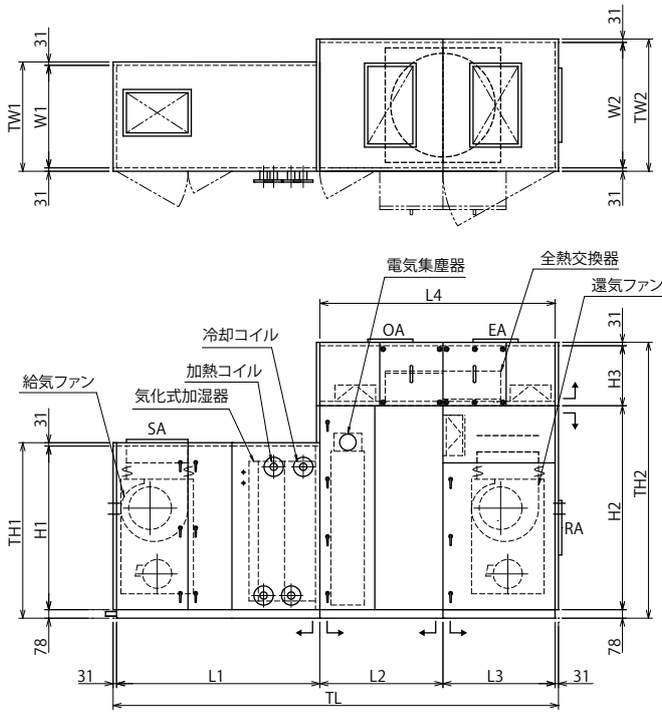
ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW1	TW2	TH1	TH2	TL	W1	W2	H1	H2	H3	L1	L2			L3	L4	L5	全熱交 型式	概算質量 (kg)
																	A	B	C					
300	17980	400	1139	FC16A	15/4P	2782	1422	1984	2934	4542	1360	1360	1850	2200	600	1100	1050	1150	1250	1180	1050	2230	PAC-1150TH3	2630
	17980	300	602	FC16A	11/4P																			
350	20690	400	1164	FC18A	15/4P	2902	1582	1984	2984	5112	1420	1520	1850	2250	600	1200	1050	1150	1250	1350	1350	2700	PAC-1200T	2840
	20690	300	625	FC18A	11/4P																			
425	25290	400	1166	FC20A	18.5/4P	3462	1762	1984	3234	5322	1700	1700	1850	2350	750	1200	1150	1250	1350	1410	1400	2810	PAC-1300T	3400
	25290	300	630	FC20A	11/4P																			
500	29890	400	1145	FC22A	18.5/4P	3922	1992	1984	3234	5612	1930	1930	1850	2350	750	1300	1150	1250	1350	1500	1500	3000	PAC-1500T	3820
	29890	300	624	FC22A	15/4P																			

- 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 (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。

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		

スモール型空調機

【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



ユニットサイズ:30~75

EJ-○○○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	H3	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	1259	2309	3402	540	640	1150	1650	550	1550	1650	1750	740	950	1690	PAC-470TH2	810
	1950	300	530	29-12V	0.75/4P																		
50	3020	400	1193	FC13C	2.2/4P	652	752	1409	2359	3652	590	690	1300	1700	550	1800	1900	2000	740	950	1690	PAC-470TH2	940
	3020	300	605	29-15V	1.5/4P																		
75	4590	400	1209	FC13C	3.7/4P	682	802	1509	2359	3702	620	740	1400	1700	550	1800	1900	2000	790	950	1740	PAC-550TH1	1040
	4590	300	622	29-21V	2.2/4P																		
100	6130	400	1202	FC15C	5.5/4P	762	862	1509	2459	4122	700	800	1400	1800	550	2150	2250	2350	860	950	1810	PAC-650TH1	1230
	6130	300	635	33-24V	3.7/4P																		
125	7510	400	1182	39-24	5.5/4P	872	972	1609	2609	4192	810	910	1500	1950	550	2050	2150	2250	930	1050	1980	PAC-750TH2	1400
	7510	300	608	39-24	3.7/4P																		
160	9530	400	1202	FC15B	7.5/4P	1002	1102	1609	2609	4192	940	1040	1500	1950	550	2050	2150	2250	930	1050	1980	PAC-800TH1	1560
	9530	300	652	39-27	5.5/4P																		
200	11770	400	1175	FC16B	11/4P	1102	1202	1809	2659	4392	1040	1140	1700	2000	550	2150	2250	2350	1030	1050	2080	PAC-950TH3	1880
	11770	300	649	39-32	7.5/4P																		
250	15150	400	1221	FC18B	11/4P	1232	1232	1859	2659	4592	1170	1170	1750	2000	550	2250	2350	2450	1130	1050	2180	PAC-950TH3	1970
	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。

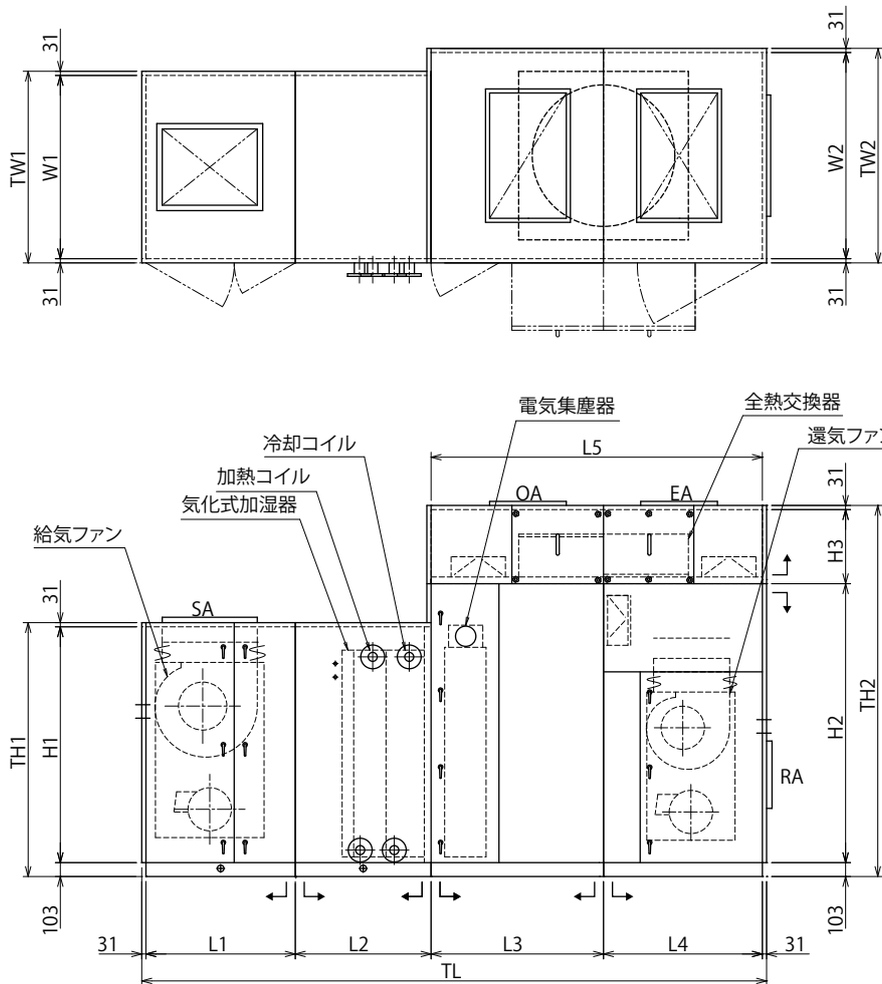
L1寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

コンパクト型
スモール型空調機全熱交・還気ファン組込型寸法図

スモール型空調機

【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



EJ-○○○RH

(単位: mm)

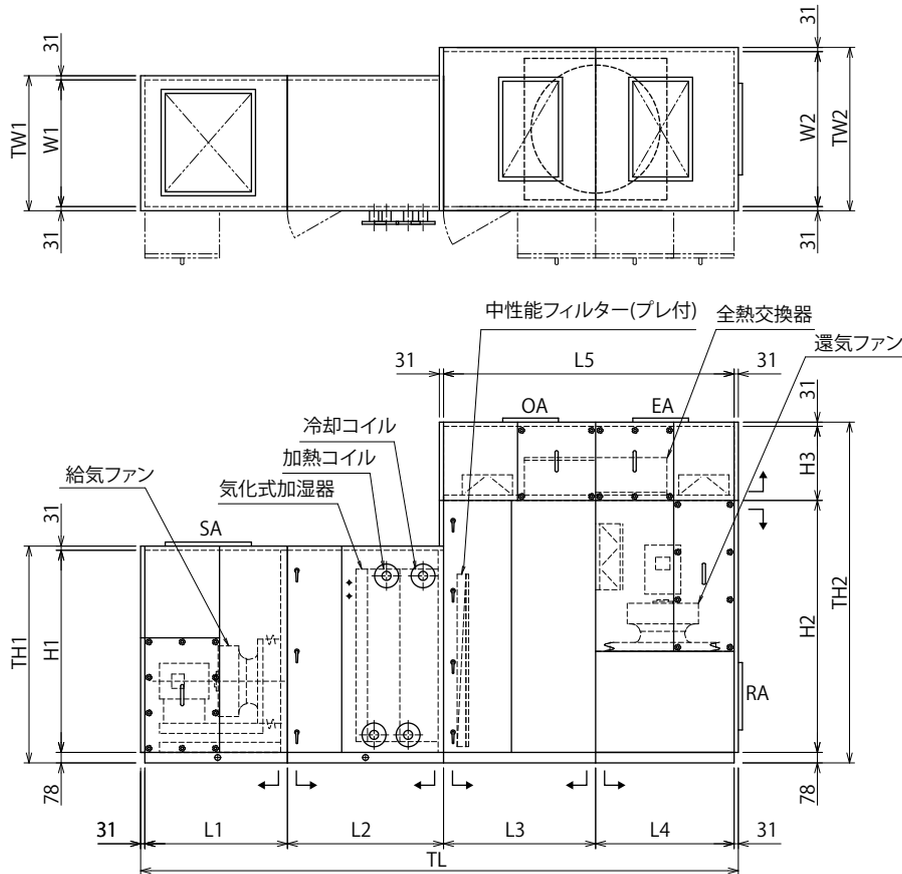
ユニット サイズ	風量 (m³/h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW1	TW2	TH1	TH2	TL	W1	W2	H1	H2	H3	L1	L2			L3	L4	L5	全熱交 型式	概算質量 (kg)
																	A	B	C					
300	17980	400	1179	FC16A	15/4P	1422	2782	1984	2934	4542	1360	1360	1850	2200	600	1100	1050	1150	1250	1180	1050	2230	PAC-1150TH3	2810
	17980	300	602	FC16A	11/4P																			
350	20690	400	1204	FC18A	15/4P	1482	3102	1984	2984	5112	1420	1520	1850	2250	600	1200	1050	1150	1250	1350	1350	2700	PAC-1200T	3010
	20690	300	625	FC18A	11/4P																			
425	25290	400	1206	FC20A	18.5/4P	1762	3462	1984	3234	5312	1700	1700	1850	2350	750	1200	1150	1250	1350	1400	1400	2800	PAC-1300T	3620
	25290	300	630	FC20A	11/4P																			
500	29890	400	1185	FC22A	22/4P	1992	3922	1984	3234	5612	1930	1930	1850	2350	750	1300	1150	1250	1350	1500	1500	3000	PAC-1500T	4100
	29890	300	624	FC22A	15/4P																			

- 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 T L 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		

スモール型空調機

【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



EJ-○○○RH

(単位: mm)

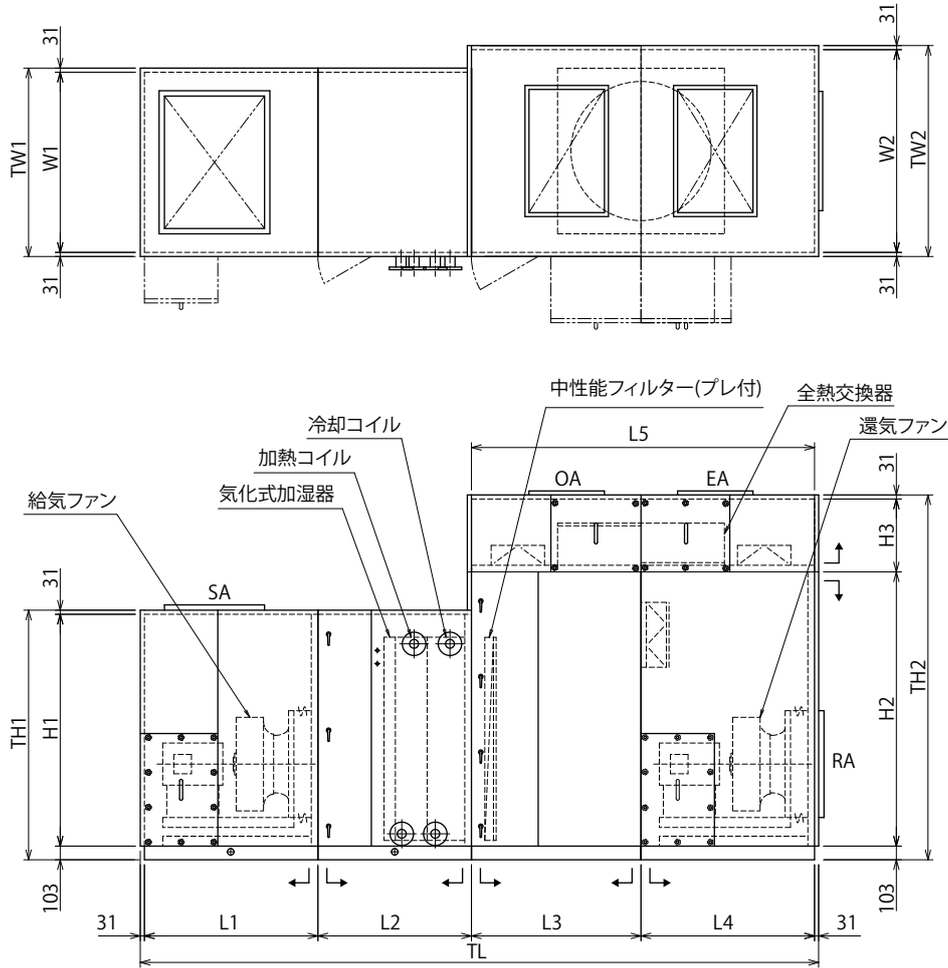
ユニット サイズ	風量 (m³/h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW1	TW2	TH1	TH2	TL	W1	W2	H1	H2	H3	L1	L2			L3	L4	L5	全熱交 型式	概算質量 (kg)
																	A	B	C					
30	1950	400	1091	TF27P	1.5/2P	692	692	1259	1809	3512	630	630	1150	1150	550	800	1000	1100	1200	740	810	1550	PAC-470TH2	740
	1950	300	471	TF27P	0.75/2P												A	B	C					
50	3020	400	1153	TF31P	2.2/2P	742	742	1309	2059	3512	680	680	1200	1400	550	800	1000	1100	1200	740	810	1550	PAC-470TH2	830
	3020	300	533	TF31P	1.5/2P												A	B	C					
75	4590	400	1169	TF35P	3.7/2P	792	892	1509	2309	3732	730	830	1400	1650	550	900	1000	1100	1200	790	880	1670	PAC-550TH1	1030
	4590	300	549	TF35P	1.5/4P												A	B	C					
100	6130	400	1162	TF39P	3.7/4P	842	942	1509	2339	4032	780	880	1400	1680	550	1000	1050	1150	1250	860	960	1820	PAC-650TH1	1170
	6130	300	542	TF39P	2.2/4P												A	B	C					
125	7510	400	1142	TF44P	5.5/4P	892	992	1609	2339	4102	830	930	1500	1680	550	1000	1050	1150	1250	930	960	1890	PAC-750TH2	1330
	7510	300	522	TF44P	3.7/4P												A	B	C					
160	9530	400	1162	TF49P	5.5/4P	1002	1102	1609	2529	4202	940	1040	1500	1870	550	1100	1050	1150	1250	930	960	1890	PAC-800TH1	1480
	9530	300	542	TF49P	3.7/4P												A	B	C					
200	11770	400	1135	TF54P	7.5/4P	1102	1202	1809	2579	4442	1040	1140	1700	1920	550	1100	1050	1150	1250	1030	1100	2130	PAC-950TH3	1760
	11770	300	515	TF54P	5.5/4P												A	B	C					
250	15150	400	1181	TF60P	11/4P	1232	1232	1859	2729	4812	1170	1170	1750	2070	550	1200	1150	1250	1350	1130	1170	2300	PAC-950TH3	2020
	15150	300	561	TF60P	5.5/4P												A	B	C					

- 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、L2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		

スモール型空調機

【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



EJ-○○○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	H3	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	1984	2934	4892	1360	1360	1850	2200	600	1200	1150	1250	1350	1180	1200	2380	PAC-1150TH3	2830
	17980	300	520	TF66P	7.5/4P																			
350	20690	400	1133	TF72P	11/4P	1482	1582	1984	3134	5812	1420	1520	1850	2250	750	1500	1300	1400	1500	1350	1500	2850	PAC-1200T	3250
	20690	300	513	TF72P	7.5/4P																			
425	25290	400	1166	TF78P	15/4P	1762	1762	1984	3234	5862	1700	1700	1850	2350	750	1500	1300	1400	1500	1400	1500	2900	PAC-1300T	3720
	25290	300	546	TF78P	7.5/4P																			
500	29890	400	1145	TF93P	18.5/4P	1992	1992	1984	3234	6162	1930	1930	1850	2350	750	1600	1300	1400	1500	1500	1600	3100	PAC-1500T	4150
	29890	300	525	TF93P	11/4P																			

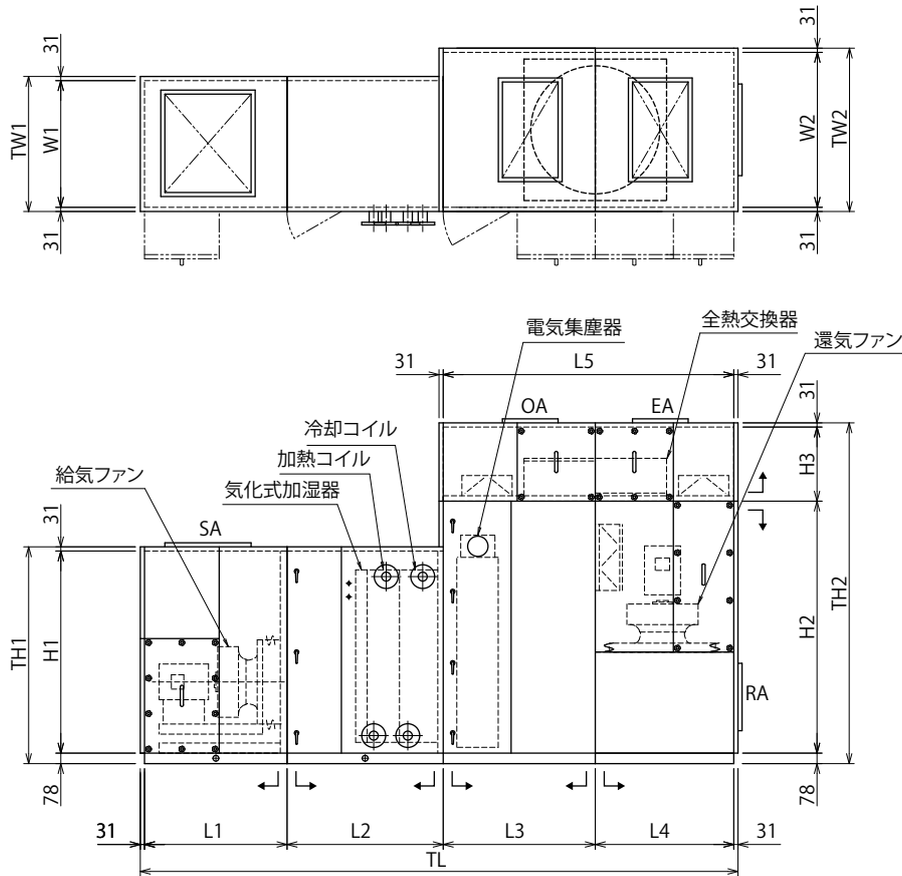
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の「L」印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 上表の風量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧 (Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法 (TL) はコイルセクション寸法 (L2) を B で計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L2寸法及び T L 寸法は上表の値より300mm大きくなります。

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		

スモール型空調機

【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



EJ-○○○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	H3	L1	L2			L3	L4	L5	全熱交 型式	概算質量 (kg)
																	A	B	C					
30	1950	400	1131	TF27P	1.5/2P	692	692	1259	1809	3512	630	630	1150	1150	550	800	1000	1100	1200	740	810	1550	PAC-470TH2	770
	1950	300	471	TF27P	0.75/2P												1000	1100	1200					
50	3020	400	1193	TF31P	2.2/2P	692	742	1309	2059	3512	680	680	1200	1400	550	800	1000	1100	1200	740	810	1550	PAC-470TH2	870
	3020	300	533	TF31P	1.5/2P												1000	1100	1200					
75	4590	400	1209	TF35P	3.7/2P	792	892	1509	2309	3732	730	830	1400	1650	550	900	1000	1100	1200	790	880	1670	PAC-550TH1	1070
	4590	300	549	TF35P	1.5/4P												1000	1100	1200					
100	6130	400	1202	TF39P	3.7/4P	842	942	1509	2339	4032	780	880	1400	1680	550	1000	1050	1150	1250	860	960	1820	PAC-650TH1	1210
	6130	300	542	TF39P	2.2/4P												1050	1150	1250					
125	7510	400	1182	TF44P	5.5/4P	892	992	1609	2339	4102	830	930	1500	1680	550	1000	1050	1150	1250	930	960	1890	PAC-750TH2	1380
	7510	300	522	TF44P	3.7/4P												1050	1150	1250					
160	9530	400	1202	TF49P	5.5/4P	1002	1102	1609	2529	4202	940	1040	1500	1870	550	1100	1050	1150	1250	930	960	1890	PAC-800TH1	1550
	9530	300	542	TF49P	3.7/4P												1050	1150	1250					
200	11770	400	1175	TF54P	7.5/4P	1102	1202	1809	2579	4442	1040	1140	1700	1920	550	1100	1050	1150	1250	1030	1100	2130	PAC-950TH3	1860
	11770	300	515	TF54P	5.5/4P												1050	1150	1250					
250	15150	400	1221	TF60P	11/4P	1232	1232	1859	2729	4812	1170	1170	1750	2070	550	1200	1150	1250	1350	1130	1170	2300	PAC-950TH3	2130
	15150	300	561	TF60P	5.5/4P												1150	1250	1350					

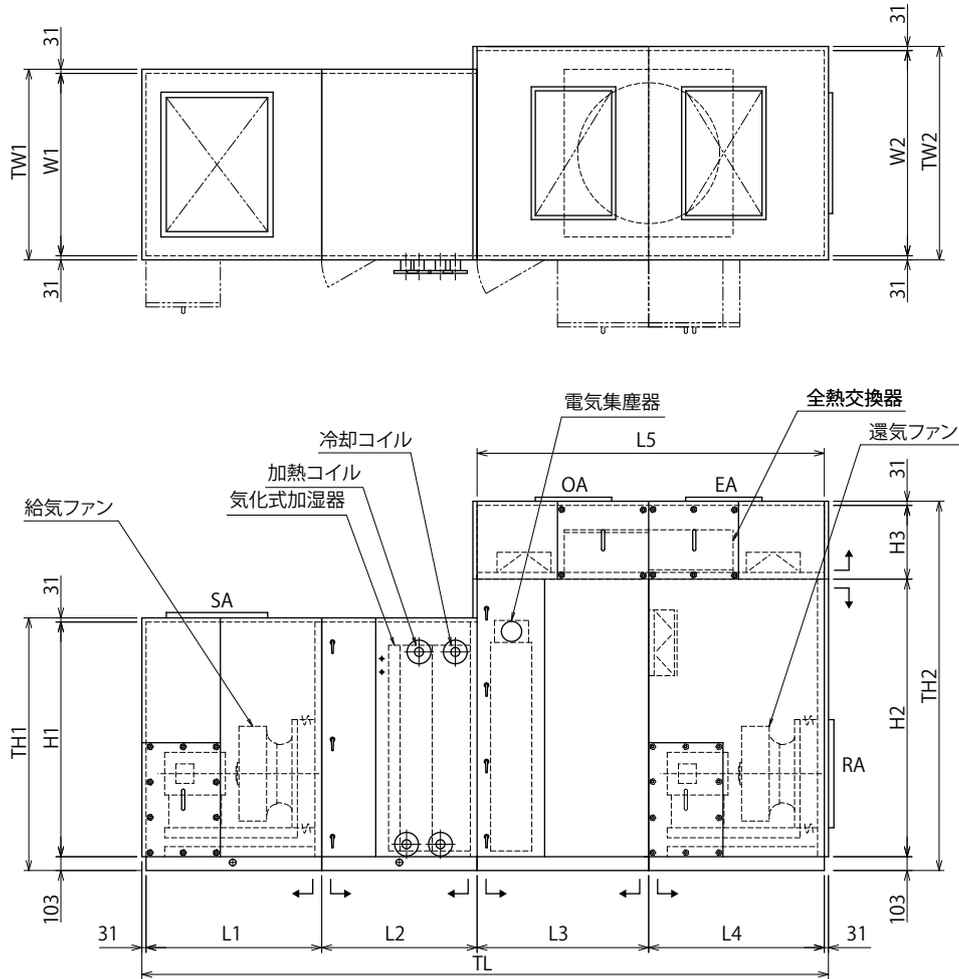
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の \perp 印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 上表の風量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧(Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルがB(6列+4列)で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法(TL)はコイルセクション寸法(L1)をBで計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L2寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

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		

スモール型空調機

【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



EJ-○○○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	H3	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	1984	2934	4892	1360	1360	1850	2200	600	1200	1150	1250	1350	1180	1200	2230	PAC-1150TH3	3090
	17980	300	520	TF66P	7.5/4P																			
350	20690	400	1173	TF72P	11/4P	1482	1582	1984	3134	5812	1420	1520	1850	2250	750	1500	1300	1400	1500	1350	1500	2700	PAC-1200T	3490
	20690	300	513	TF72P	7.5/4P																			
425	25290	400	1206	TF78P	15/4P	1762	1762	1984	3234	5862	1700	1700	1850	2350	750	1500	1300	1400	1500	1400	1500	2800	PAC-1300T	4030
	25290	300	546	TF78P	7.5/4P																			
500	29890	400	1185	TF93P	18.5/4P	1992	1992	1984	3234	6162	1930	1930	1850	2350	750	1600	1300	1400	1500	1500	1600	3000	PAC-1500T	4520
	29890	300	525	TF93P	11/4P																			

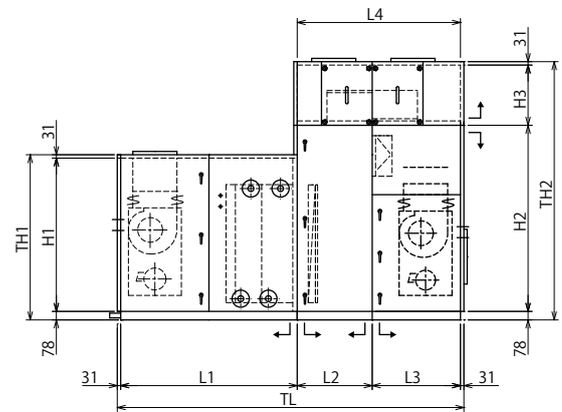
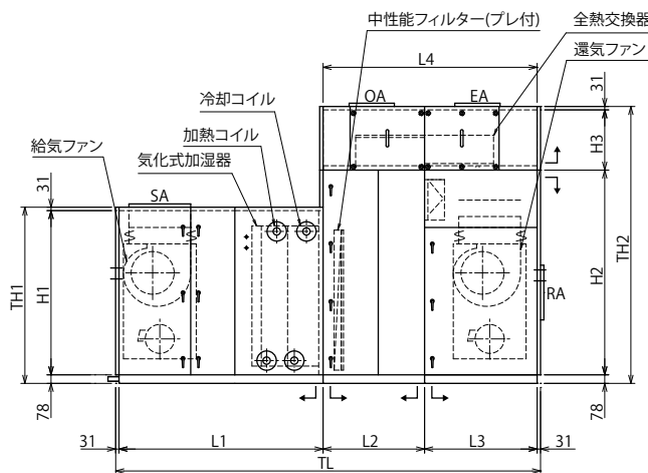
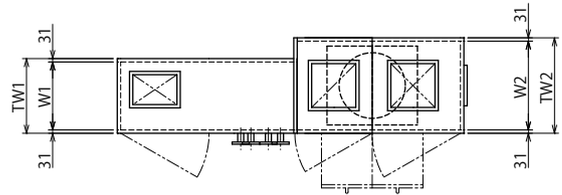
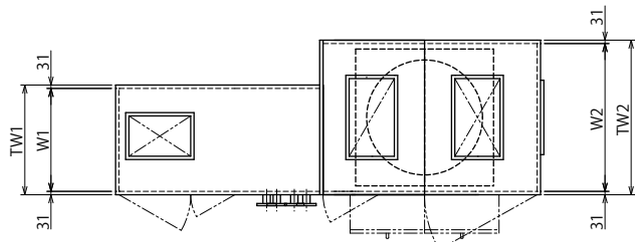
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の「L」印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 上表の風量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧 (Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法 (TL) はコイルセクション寸法 (L2) を B で計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L2寸法及び T L 寸法は上表の値より300mm大きくなります。

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		

スモール型空調機

【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



ユニットサイズ:30~75

コンパクト型

スモール型空調機 全熱交・還気ファン組込型 寸法図

EJ-○○○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	H3	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	1259	2309	3302	540	780	1150	1650	550	1550	1650	1750	640	950	1590	PAC650TH1	810
	1950	300	613	29-12V	1.5/4P																		
50	3020	400	1172	FC13C	2.2/4P	652	1042	1409	2359	3632	590	980	1300	1700	550	1800	1900	2000	720	950	1670	PAC800TH1	970
	3020	300	624	29-15V	1.5/4P																		
75	4590	400	1183	FC13C	3.7/4P	682	1172	1409	2359	3702	620	1110	1300	1700	550	1800	1900	2000	790	950	1740	PAC950TH3	1080
	4590	300	636	29-21V	2.2/4P																		
100	6130	400	1162	FC15C	5.5/4P	762	1342	1509	2459	4102	700	1280	1400	1800	550	2100	2200	2300	890	950	1840	PAC1150TH3	1310
	6130	300	635	33-24V	3.7/4P																		
125	7510	400	1166	39-24	5.5/4P	872	1662	1609	2809	4282	810	1600	1500	1950	750	2050	2150	2250	1020	1050	2070	PAC1300T	1620
	7510	300	632	39-24	3.7/4P																		
160	9530	400	1156	FC15B	7.5/4P	1002	1862	1609	2809	4382	940	1800	1500	1950	750	2050	2150	2250	1120	1050	2170	PAC1500T	1810
	9530	300	646	39-27	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。
- 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。

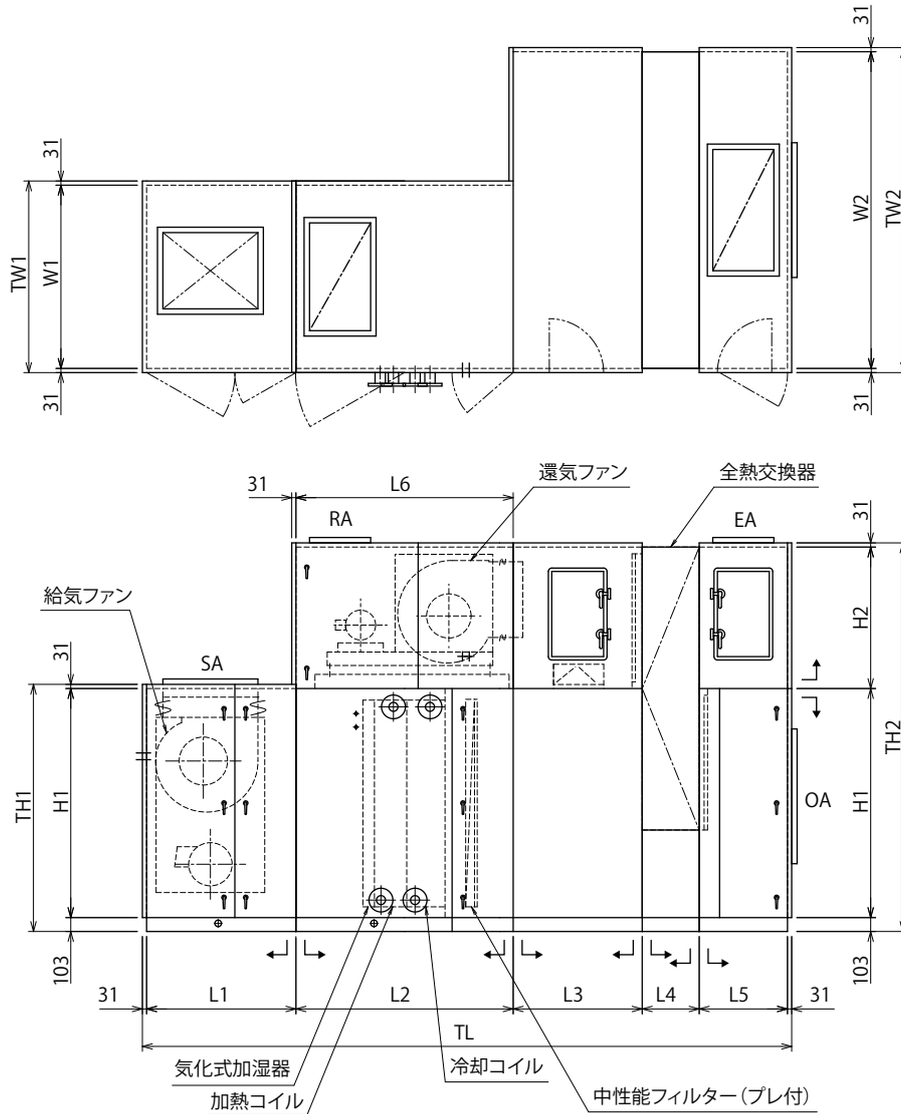
L1寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

スモール型空調機

【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)



EJ-○○○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	L6	全熱交 型式	概算質量 (kg)
																A	B	C						
200	11770	400	1149	FC16B	11/4P	1102	1962	1834	2809	4282	1040	1900	1700	1000	1100	900	1000	1100	1050	420	650	1200	PAC1700T	2470
	11770	300	663	39-32	7.5/4P											900	1000	1100						
250	15150	400	1154	FC18B	11/4P	1232	2162	1884	2909	4432	1170	2100	1750	1050	1200	900	1000	1100	1100	420	650	1200	PAC1900T	2880
	15150	300	696	39-38	11/4P											900	1000	1100						
300	17980	400	1139	FC16A	15/4P	1422	2412	1984	3159	4732	1360	2350	1850	1175	1150	1050	1150	1250	1300	420	650	1500	PAC2150T	3420
	17980	300	602	FC16A	11/4P											1050	1150	1250						
350	20690	400	1164	FC18A	15/4P	1482	2412	1984	3184	4982	1420	2350	1850	1200	1200	1050	1150	1250	1500	420	650	1700	PAC2150T	3630
	20690	300	625	FC18A	11/4P											1050	1150	1250						
425	25290	400	1161	FC20A	18.5/4P	1762	2762	1984	3334	5162	1700	2700	1850	1350	1200	1100	1200	1300	1600	450	650	1850	PAC2400T	4410
	25290	300	625	FC20A	11/4P											1100	1200	1300						
500	29890	400	1161	FC22A	22/4P	1992	2962	1984	3434	5312	1930	2900	1850	1450	1300	1100	1200	1300	1650	450	650	1900	PAC2600T	4830
	29890	300	640	FC22A	15/4P											1100	1200	1300						

- 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。

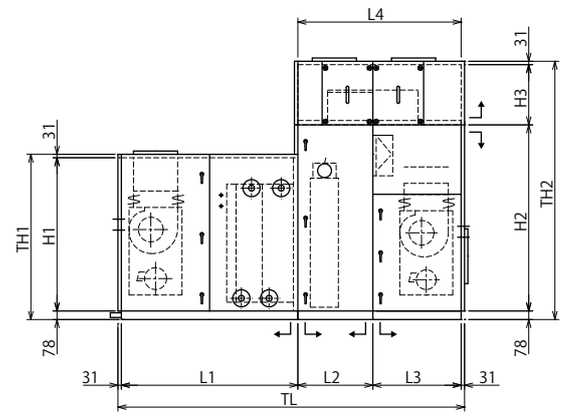
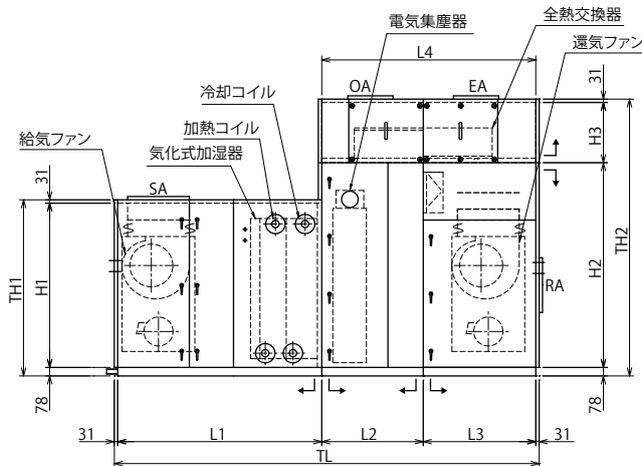
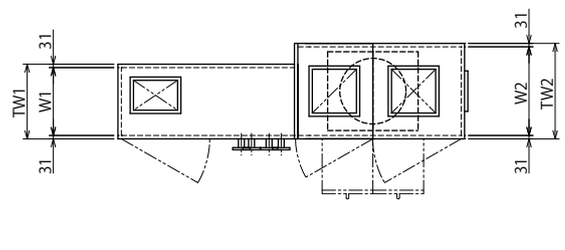
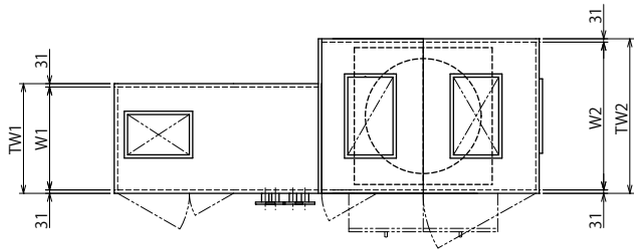
L2寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

コンパクト型
スモール型空調機 全熱交・還気ファン組込型寸法図

スモール型空調機

【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)



ユニットサイズ:30~75

コンパクト型

スモール型空調機 全熱交・還気ファン組込型寸法図

EJ-○○○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	H3	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	1259	2309	3512	540	780	1150	1650	550	1550	1650	1750	850	950	1800	PAC650TH1	840
	1950	300	613	29-12V	1.5/4P											1800	1900	2000					
50	3020	400	1212	FC13C	2.2/4P	652	1042	1409	2359	3762	590	980	1300	1700	550	1800	1900	2000	850	950	1800	PAC800TH1	1010
	3020	300	624	29-15V	1.5/4P											1800	1900	2000					
75	4590	400	1223	FC13C	3.7/4P	682	1172	1409	2359	3762	620	1110	1300	1700	550	1800	1900	2000	850	950	1800	PAC950TH3	1120
	4590	300	636	29-21V	2.2/4P											1800	1900	2000					
100	6130	400	1202	FC15C	5.5/4P	762	1342	1509	2459	4062	700	1280	1400	1800	550	2100	2200	2300	850	950	1800	PAC1150TH3	1340
	6130	300	635	33-24V	3.7/4P											2100	2200	2300					
125	7510	400	1206	FC13B	5.5/4P	872	1662	1609	2809	4282	810	1600	1500	1950	750	2050	2150	2250	1020	1050	2070	PAC1300T	1670
	7510	300	632	39-24	3.7/4P											2050	2150	2250					
160	9530	400	1196	FC15B	7.5/4P	1002	1862	1609	2809	4382	940	1800	1500	1950	750	2050	2150	2250	1120	1050	2170	PAC1500T	1890
	9530	300	646	39-27	5.5/4P											2050	2150	2250					

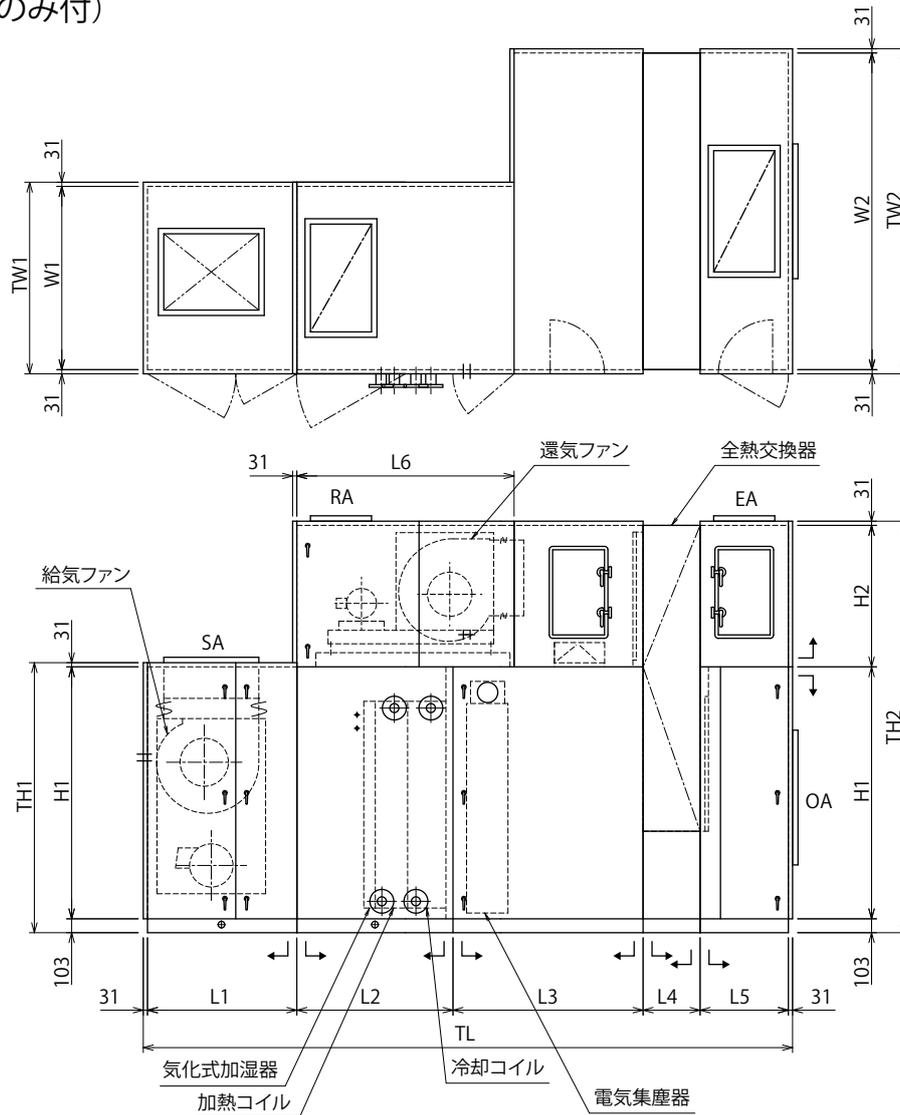
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の \perp 印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 上表の風量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧 (Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法 (TL) はコイルセクション寸法 (L1) を B で計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L1寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

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		

スモール型空調機

【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)



EJ-○○○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	L6	全熱交 型式	概算質量 (kg)
																A	B	C						
200	11770	400	1189	FC16B	11/4P	1102	1962	1809	2809	4282	1040	1900	1700	1000	1100	900	1000	1100	1050	420	650	1200	PAC1700T	2680
	11770	300	663	39-32	7.5/4P											900	1000	1100						
250	15150	400	1194	FC18B	11/4P	1232	2162	1859	2909	4432	1170	2100	1750	1050	1200	900	1000	1100	1100	420	650	1200	PAC1900T	3100
	15150	300	696	39-38	11/4P											900	1000	1100						
300	17980	400	1179	FC16A	15/4P	1422	2412	1984	3159	4732	1360	2350	1850	1175	1150	1050	1150	1250	1300	420	650	1500	PAC2150T	3680
	17980	300	602	FC16A	11/4P											1050	1150	1250						
350	20690	400	1204	FC18A	15/4P	1482	2412	1984	3184	5012	1420	2350	1850	1200	1200	1050	1150	1250	1500	450	650	1700	PAC2150T	3880
	20690	300	625	FC18A	11/4P											1050	1150	1250						
425	25290	400	1201	FC20A	18.5/4P	1762	2762	1984	3334	5162	1700	2700	1850	1350	1200	1100	1200	1300	1600	450	650	1850	PAC2400T	4710
	25290	300	625	FC20A	11/4P											1100	1200	1300						
500	29890	400	1201	FC22A	22/4P	1992	2962	1984	3434	5312	1930	2900	1850	1450	1300	1100	1200	1300	1650	450	650	1900	PAC2600T	5190
	29890	300	640	FC22A	15/4P											1100	1200	1300						

- 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。

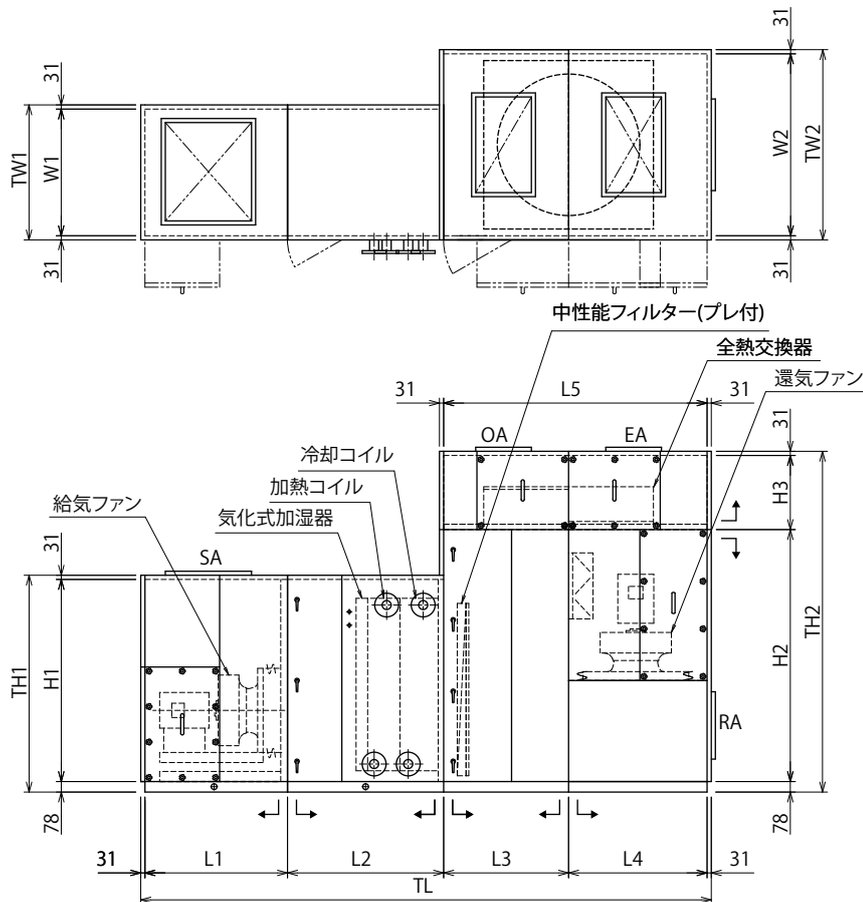
L2寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

スモール型空調機

【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)



コンパクト型

スモール型空調機全熱交・還気ファン組込型寸法図

EJ-○○○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	H3	L1	L2			L3	L4	L5	全熱交 型式	概算質量 (kg)
																	A	B	C					
30	1950	400	1174	TF27P	1.5/2P	692	842	1259	1809	3412	630	780	1150	1150	550	800	1000	1100	1200	640	810	1350	PAC650TH1	720
	1950	300	554	TF27P	0.75/2P												1000	1100	1200					
50	3020	400	1172	TF31P	2.2/2P	742	1042	1309	2059	3492	680	980	1200	1400	550	800	1000	1100	1200	720	810	1470	PAC800TH1	860
	3020	300	552	TF31P	1.5/2P												1000	1100	1200					
75	4590	400	1183	TF35P	3.7/2P	792	1172	1509	2309	3712	730	1110	1400	1650	550	900	1000	1100	1200	770	880	1570	PAC950TH3	1070
	4590	300	563	TF35P	1.5/4P												1000	1100	1200					
100	6130	400	1162	TF39P	3.7/4P	842	1342	1509	2339	4062	780	1280	1400	1680	550	1000	1050	1150	1250	890	960	1750	PAC1150TH3	1230
	6130	300	542	TF39P	2.2/4P												1050	1150	1250					
125	7510	400	1166	TF44P	5.5/4P	892	1662	1609	2539	4292	830	1600	1500	1680	750	1100	1050	1150	1250	1020	960	1880	PAC1300T	1540
	7510	300	546	TF44P	3.7/4P												1050	1150	1250					
160	9530	400	1156	TF49P	5.5/4P	1002	1862	1609	2729	4392	940	1800	1500	1870	750	1100	1050	1150	1250	1120	960	1980	PAC1500T	1740
	9530	300	536	TF49P	3.7/4P												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。

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		

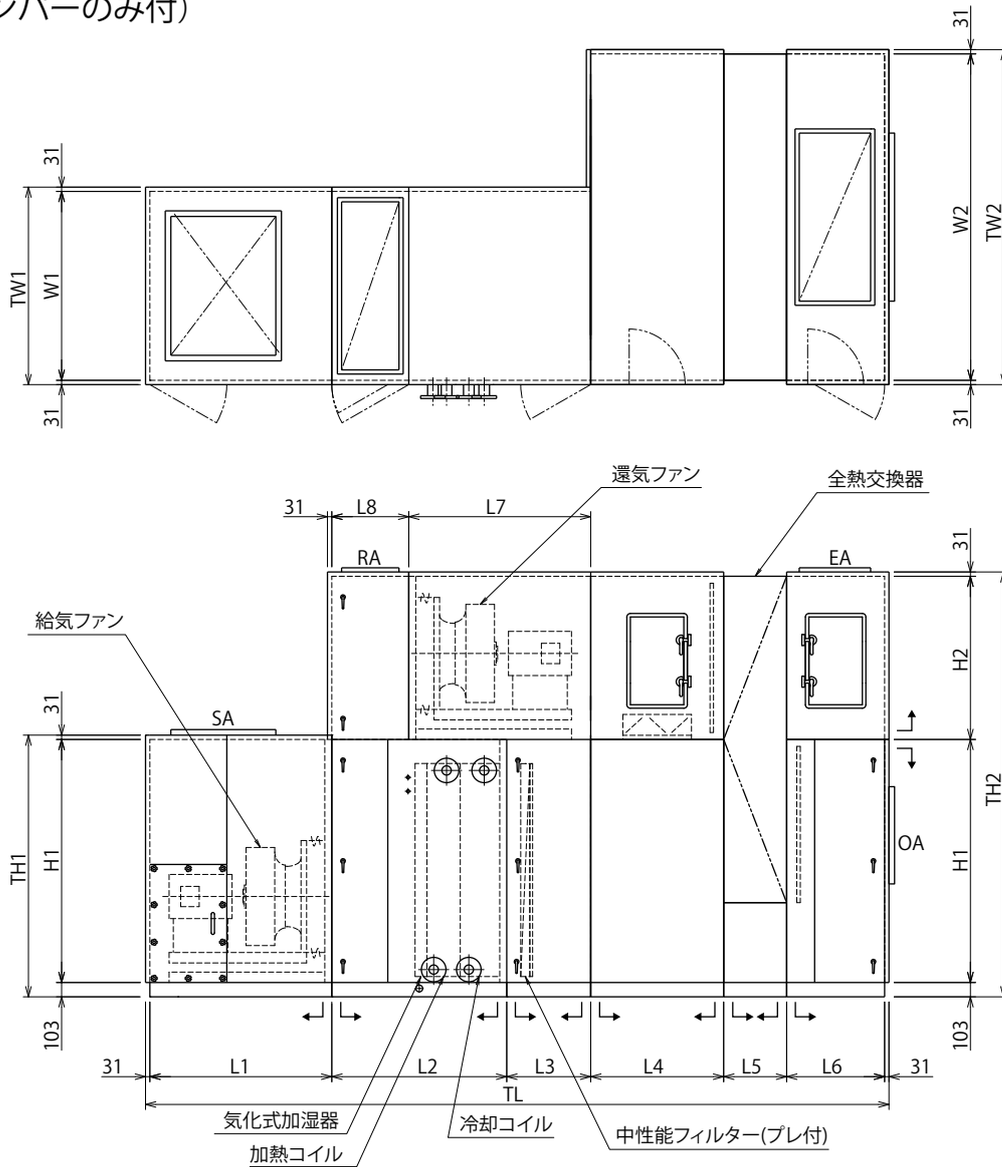
※但し外調機の場合はL2が+300となります。

スモール型空調機

【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)



EJ-○○○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	L6	L7	L8	全熱交 型式	概算質量 (kg)
																A	B	C								
200	11770	400	1149	TF54P	7.5/4P	1102	1962	1834	2884	4782	1040	1900	1700	1050	1100	1050	1150	1250	550	850	420	650	1100	600	PAC1700T	2280
	11770	300	529	TF54P	5.5/4P											1050	1150	1250								
250	15150	400	1154	TF60P	11/4P	1232	2162	1884	2984	5082	1170	2100	1750	1100	1200	1150	1250	1350	600	900	420	650	1200	650	PAC1900T	2681
	15150	300	534	TF60P	5.5/4P											1150	1250	1350								
300	17980	400	1139	TF66P	11/4P	1422	2412	1984	3159	5232	1360	2350	1850	1175	1200	1150	1250	1350	700	950	420	650	1300	650	PAC2150T	3240
	17980	300	519	TF66P	7.5/4P											1150	1250	1350								
350	20690	400	1164	TF72P	11/4P	1482	2412	1984	3384	5832	1420	2350	1850	1400	1500	1350	1450	1550	800	950	420	650	1500	750	PAC2150T	3610
	20690	300	625	TF72P	7.5/4P											1350	1450	1550								
425	25290	400	1161	TF78P	15/4P	1762	2762	1984	3384	5862	1700	2700	1850	1400	1500	1350	1450	1550	800	950	450	650	1500	750	PAC2400T	4470
	25290	300	625	TF78P	11/6P											1350	1450	1550								
500	29890	400	1161	TF93P	18.5/4P	1992	2962	1984	3584	6062	1930	2900	1850	1600	1600	1350	1450	1550	900	950	450	650	1600	750	PAC2600T	4890
	29890	300	640	TF93P	11/6P											1350	1450	1550								

- 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。

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		

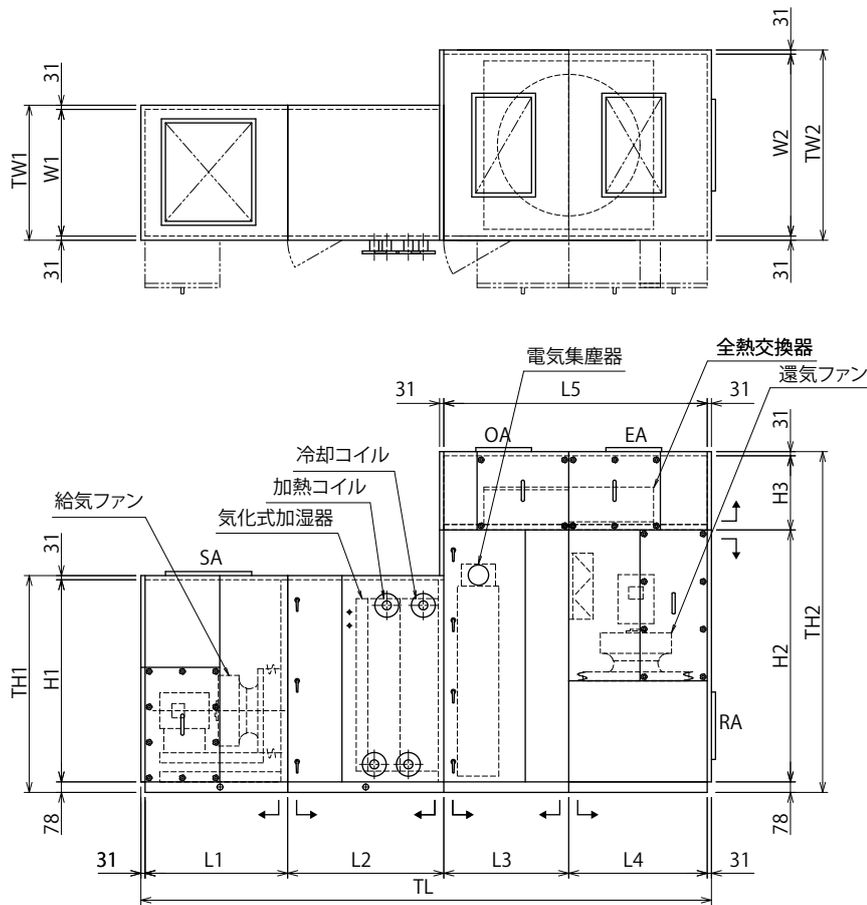
※但し外調機の場合はL2が+300となります。

スモール型空調機

【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)



コンパクト型

スモール型空調機全熱交・還気ファン組込型寸法図

EJ-○○○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	H3	L1	L2			L3	L4	L5	全熱交 型式	概算質量 (kg)
																	A	B	C					
30	1950	400	1214	TF27P	1.5/2P	692	842	1259	1809	3452	630	780	1150	1150	550	800	1000	1100	1200	680	810	1350	PAC650TH1	750
	1950	300	554	TF27P	0.75/2P												1000	1100	1200					
50	3020	400	1212	TF31P	2.2/2P	742	1042	1309	2059	3492	680	980	1200	1400	550	800	1000	1100	1200	720	810	1430	PAC800TH1	900
	3020	300	552	TF31P	1.5/2P												1000	1100	1200					
75	4590	400	1223	TF35P	3.7/2P	792	1172	1509	2309	3712	730	1110	1400	1650	550	900	1000	1100	1200	770	880	1570	PAC950TH3	1100
	4590	300	563	TF35P	1.5/4P												1000	1100	1200					
100	6130	400	1202	TF39P	3.7/4P	842	1342	1509	2339	4062	780	1280	1400	1680	550	1000	1050	1150	1250	890	960	1750	PAC1150TH3	1290
	6130	300	542	TF39P	2.2/4P												1050	1150	1250					
125	7510	400	1206	TF44P	5.5/4P	892	1662	1609	2539	4292	830	1600	1500	1680	750	1100	1050	1150	1250	1020	960	1880	PAC1300T	1600
	7510	300	546	TF44P	3.7/4P												1050	1150	1250					
160	9530	400	1196	TF49P	5.5/4P	1002	1862	1609	2729	4392	940	1800	1500	1870	750	1100	1050	1150	1250	1120	960	1980	PAC1500T	1810
	9530	300	536	TF49P	3.7/4P												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。

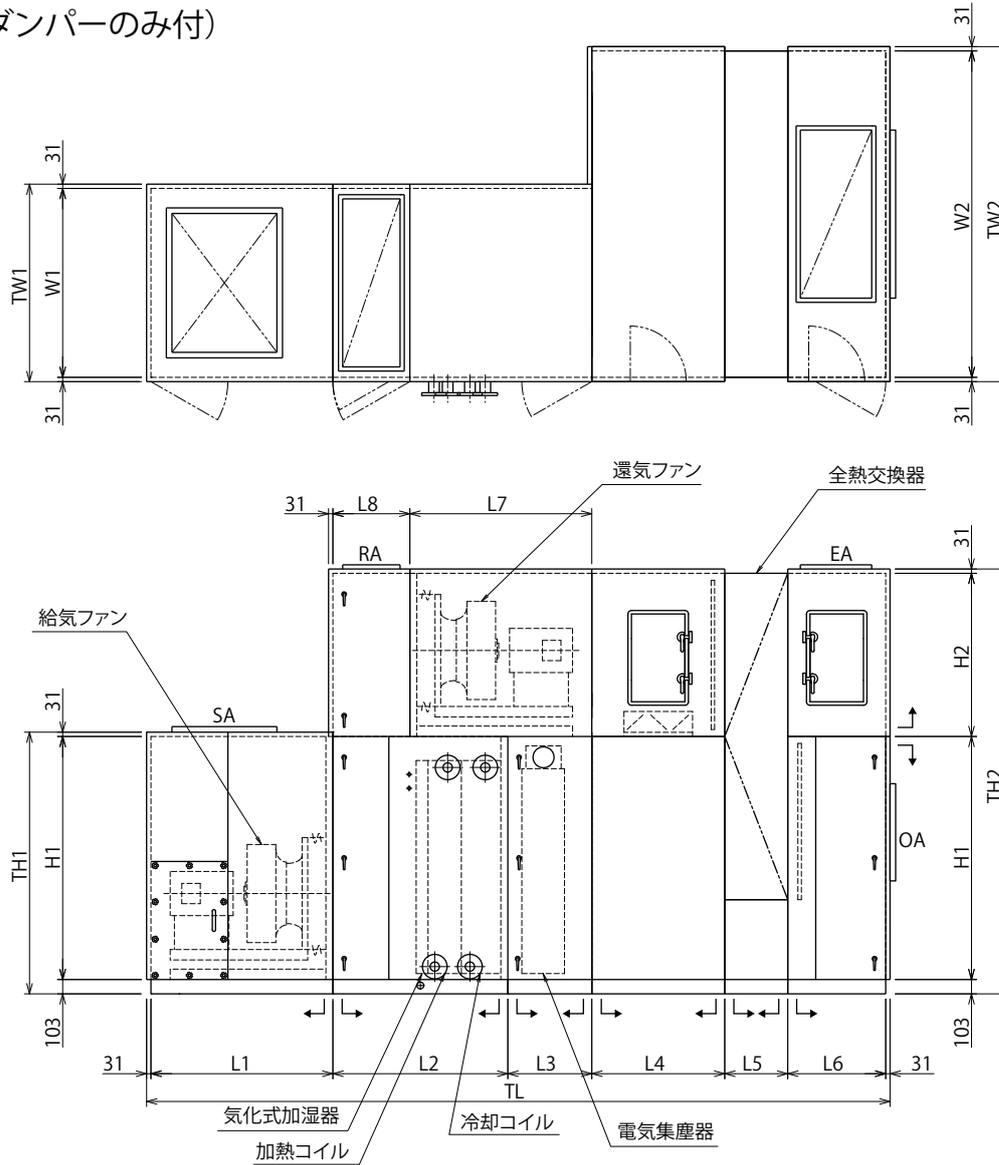
L2寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

※但し外調機の場合はL2が+300となります。

スモール型空調機

【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)



EJ-○○○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	L6	L7	L8	全熱交 型式	概算質量 (kg)
																A	B	C								
200	11770	400	1189	TF54P	7.5/4P	1102	1962	2054	3104	4782	1040	1900	1920	1050	1100	1050	1150	1250	1200	420	850	650	1100	600	PAC1700T	2490
	11770	300	529	TF54P	5.5/4P																					
250	15150	400	1194	TF60P	11/4P	1232	2162	2204	3304	5082	1170	2100	2070	1100	1200	1150	1250	1350	1250	420	900	650	1200	650	PAC1900T	2900
	15150	300	534	TF60P	5.5/4P																					
300	17980	400	1179	TF66P	11/4P	1422	2412	2204	3379	5232	1360	2350	2070	1175	1200	1150	1250	1350	1350	420	950	650	1300	650	PAC2150T	3510
	17980	300	519	TF66P	7.5/4P																					
350	20690	400	1204	TF72P	15/6P	1482	2412	2204	3604	5832	1420	2350	2070	1400	1500	1350	1450	1550	1450	420	950	650	1500	750	PAC2150T	3900
	20690	300	625	TF72P	7.5/6P																					
425	25290	400	1201	TF72P	15/6P	1762	2762	2204	3604	5862	1700	2700	2070	1400	1500	1350	1450	1550	1450	450	950	650	1500	750	PAC2400T	4780
	25290	300	625	TF72P	11/6P																					
500	29890	400	1201	TF93P	18.5/6P	1992	2962	2204	3804	6062	1930	2900	2070	1600	1600	1350	1450	1550	1550	450	950	650	1600	750	PAC2600T	5250
	29890	300	640	TF93P	11/6P																					

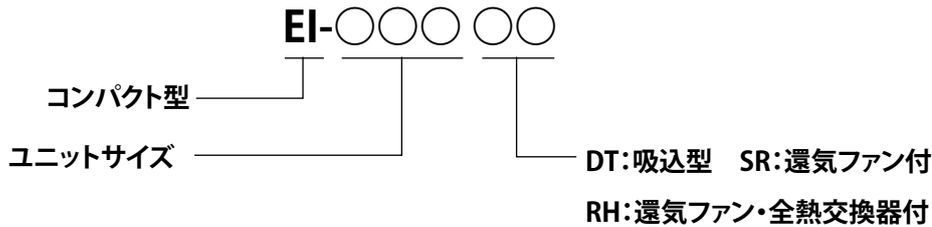
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の「」印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 上表の風量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧 (Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法 (TL) はコイルセクション寸法 (L2) を B で計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L2寸法及び TL 寸法は上表の値より300mm大きくなります。

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		

※但し外調機の場合はL2が+300となります。

コンパクト型空調機(用途別) コイルバイパス・下吹出・還気バイパス 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 30t	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			

■空調機サイズ選定

2ファン・2ゾーン型

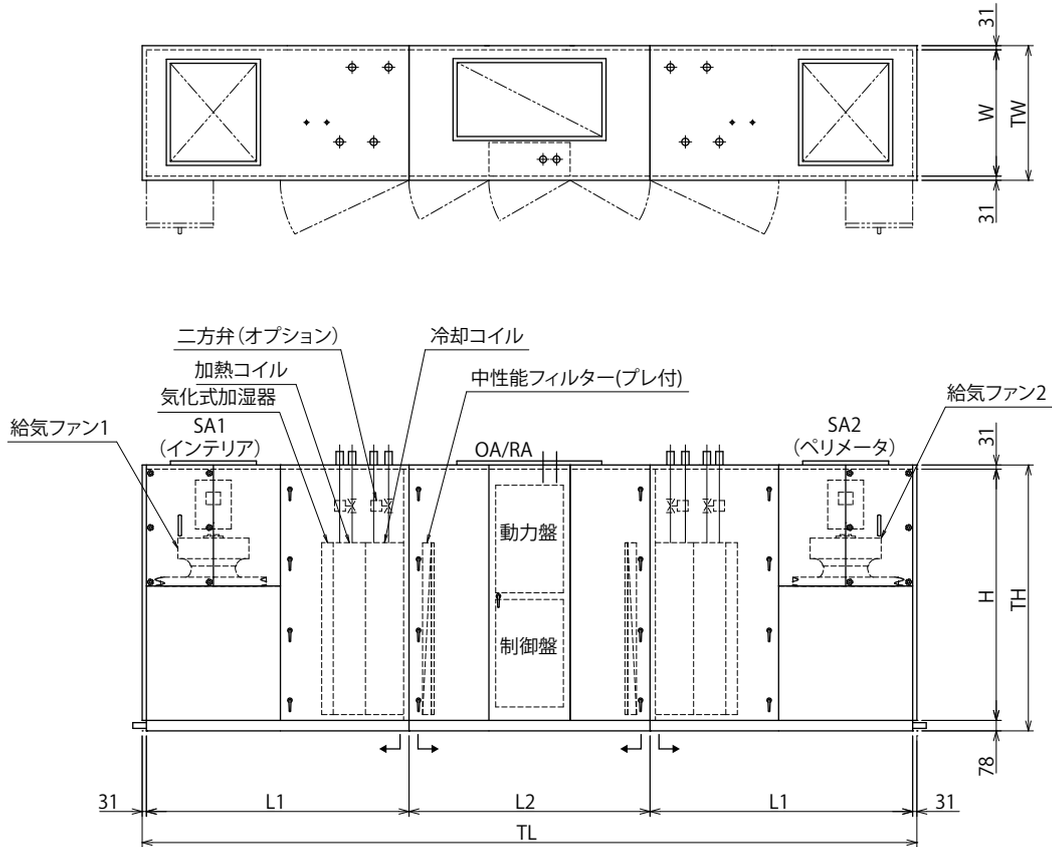
ユニット サイズ	コイル サイズ	コイル 面積 (m ²)	風量 (m ³ /h) : コイル面速			ファンリスト	
			2.5 (m/s)	2.75 (m/s)	3.0 (m/s)	シロッコファン	プラグファン
30	20×14	0.18	1620	1790	1950	-	TF24P-100%,TF27P-100%
50	28×15.5	0.28	2520	2780	3030	-	TF27P-100%,TF31P-100%
75	40×16.5	0.43	3870	4260	4650	-	TF31P-100%,TF35P-100%
100	44×20	0.57	5130	5650	6160	-	TF35P-100%,TF39P-100%
125	44×24.5	0.70	6120	6740	7350	-	TF39P-100%,TF44P-100%
160	48×28.5	0.88	7920	8720	9510	-	TF44P-100%,TF49P-100%
200	52×32.5	1.09	9810	10800	11780	-	TF49P-100%,TF54P-100%
250	58×37.5	1.41	11340	12480	13610	-	TF54P-100%,TF60P-100%

下吹出型・還気バイパス型

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	2780	3030	29-15V・FC10C・FC13C	TF27P-100%・TF31P-100%
75	40×16.5	0.43	3870	4260	4650	29-21V・FC13C・FC15C	TF31P-100%・TF35P-100%
100	44×20	0.57	5130	5650	6160	33-24V・FC15C・FC16C	TF35P-100%・TF39P-100%
125	44×24.5	0.70	6120	6740	7350	39-24・FC13B	TF39P-100%・TF44P-100%
160	48×28.5	0.88	7920	8720	9510	39-27・FC15B	TF44P-100%・TF49P-100%
200	52×32.5	1.09	9810	10800	11780	39-32・FC16B	TF49P-100%・TF54P-100%
250	58×37.5	1.41	11340	12480	13610	39-38・FC18B	TF54P-100%・TF60P-100%

コンパクト型空調機(用途別)

【2ゾーン型】2ファン・2ゾーン型



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(SA1)	400	984	TF27P	1.5/2P	602	2009	4442	540	1900	1290	1390	1490	1600	790
	1950(SA2)	400	984	TF27P	1.5/2P						1290	1390	1490		
50	3020(SA1)	400	984	TF31P	1.5/2P	652	2009	4642	590	1900	1390	1490	1590	1600	970
	3020(SA2)	400	984	TF31P	1.5/2P						1390	1490	1590		
75	4590(SA1)	400	984	TF35P	2.2/4P	682	2059	4822	620	1950	1480	1580	1680	1600	1170
	4590(SA2)	400	984	TF35P	2.2/4P						1480	1580	1680		
100	6130(SA1)	400	984	TF39P	3.7/4P	762	2109	5022	700	2000	1580	1680	1780	1600	1360
	6130(SA2)	400	984	TF39P	3.7/4P						1580	1680	1780		
125	7510(SA1)	400	984	TF44P	3.7/4P	872	2109	5222	810	2000	1680	1780	1880	1600	1560
	7510(SA2)	400	984	TF44P	3.7/4P						1680	1780	1880		
160	9530(SA1)	400	984	TF49P	5.5/4P	1002	2109	5282	940	2000	1710	1810	1910	1600	1810
	9530(SA2)	400	984	TF49P	5.5/4P						1710	1810	1910		
200	11770(SA1)	400	984	TF54P	5.5/4P	1102	2309	5762	1040	2200	1950	2050	2150	1600	2150
	11770(SA2)	400	984	TF54P	5.5/4P						1950	2050	2150		
250	15150(SA1)	400	984	TF60P	7.5/4P	1232	2309	6002	1170	2200	2070	2170	2270	1600	2470
	15150(SA2)	400	984	TF60P	7.5/4P						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SA1、下段はSA2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、L1寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

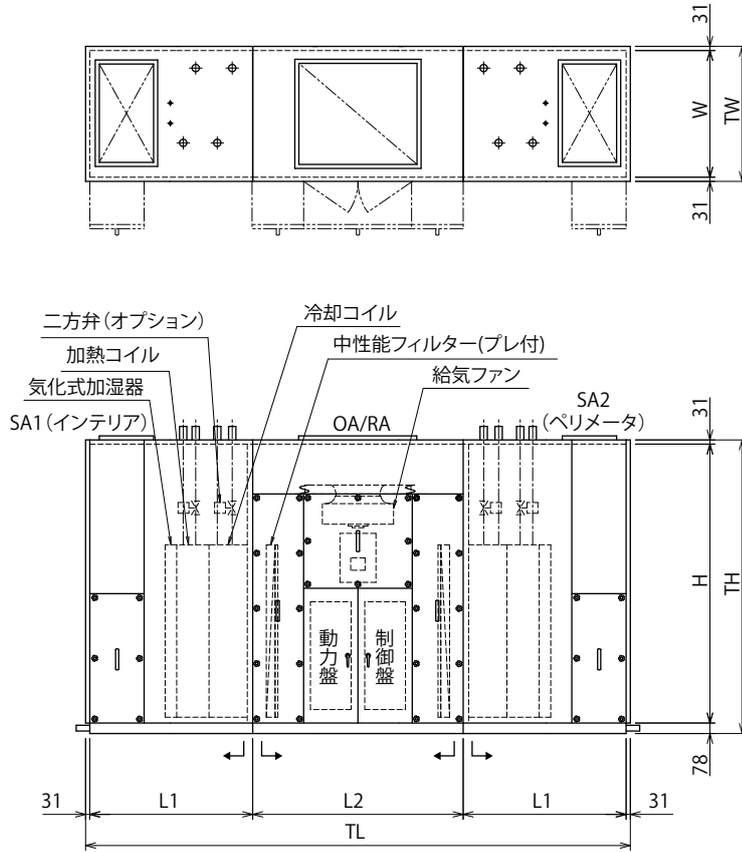
※TH+H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

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		

※但し外調機の場合はL2が+300となります。

コンパクト型空調機(用途別)

【2ゾーン型】1ファン・2ゾーン型



コンパクト型

コンパクト型空調機(用途別) 2ゾーン型寸法図

EI-○○○DT

(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	TH	TL	W	H	L1			L2	概算質量 (kg)
											A	B	C		
30	980(SA1)	400	1504	TF27P	1.5/2P	602	1259	3962	540	1150	950	1050	1150	1800	630
	980(SA2)														
50	1510(SA1)	400	1504	TF31P	2.2/2P	652	1509	3962	590	1400	950	1050	1150	1800	820
	1510(SA2)														
75	2300(SA1)	400	1504	TF35P	3.7/2P	682	1759	3962	620	1650	950	1050	1150	1800	1000
	2300(SA2)														
100	3070(SA1)	400	1504	TF39P	5.5/2P	762	1789	4062	700	1680	1000	1100	1200	1800	1130
	3070(SA2)														
125	3800(SA1)	400	1504	TF44P	5.5/4P	872	1789	4162	810	1680	1000	1100	1200	1900	1320
	3800(SA2)														
160	4770(SA1)	400	1504	TF49P	7.5/4P	1002	1979	4262	940	1870	1050	1150	1250	1900	1540
	4770(SA2)														
200	5900(SA1)	400	1504	TF54P	11/4P	1102	2029	4362	1040	1920	1050	1150	1250	2000	1770
	5900(SA2)														
250	7600(SA1)	400	1504	TF60P	11/4P	1232	2179	4462	1170	2070	1100	1200	1300	2000	2040
	7600(SA2)														

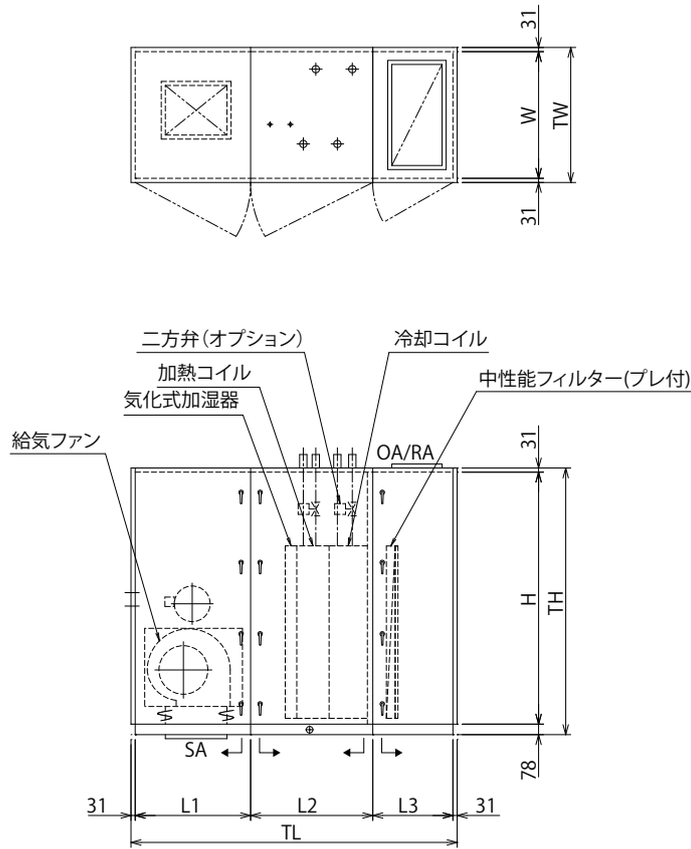
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
 - 2) 上図の「□」印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
 - 3) 上表の風量～全静圧の欄で、上段はSA1、下段はSA2を示します。
 - 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
 - 5) 給気ファンの全静圧 (Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
 - 6) 全長寸法 (TL) はコイルセクション寸法 (L2) を B で計算しています。
 - 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L1寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。
- ※TH・H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

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		

※但し外調機の場合はL2が+300となります。

コンパクト型空調機(用途別)

【下吹出型】シロッコファン



EI-○○○DB

(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		
30	1950	400	984	FC10C	1.5/4P	602	1259	1259	2082	540	1150	1150	750	650	750	850	520	410
50	3020	400	984	FC10C	2.2/4P	652	1309	1509	2182	590	1200	1400	750	750	850	950	520	510
75	4590	400	984	FC13C	3.7/4P	682	1609	1759	2332	620	1500	1650	850	750	850	950	570	610
100	6130	400	984	33-24V	3.7/4P	762	1609	1789	2382	700	1500	1680	850	800	900	1000	570	670
125	7510	400	984	39-24	5.5/4P	872	1609	1789	2402	810	1500	1680	850	800	900	1000	590	810
160	9530	400	984	39-27	5.5/4P	1002	1709	1979	2402	940	1600	1870	850	800	900	1000	590	920
200	11770	400	984	39-32	7.5/4P	1102	1859	2029	2462	1040	1750	1920	850	800	900	1000	650	1040
250	15150	400	984	39-38	11/4P	1232	2009	2179	2462	1170	1900	2070	850	800	900	1000	650	1210

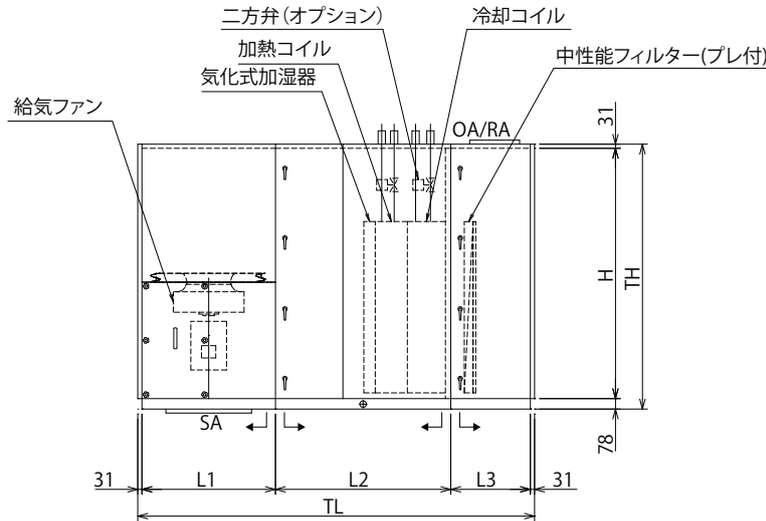
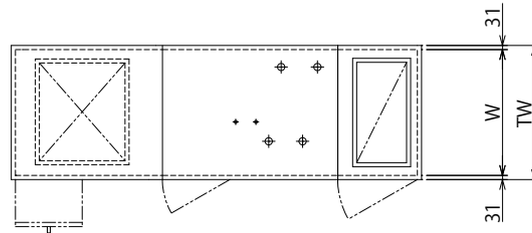
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の「」印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 4) 全静圧(Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルがB(6列+4列)で気化式加湿器の場合です。
- 5) 全長寸法(TL)はコイルセクション寸法(L2)をBで計算しています。
- 6) 蒸気加湿器使用の外調機では、L2寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

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		

※但し外調機の場合はL2が+300となります。

コンパクト型空調機(用途別)

【下吹出型】プラグファン



EI-○○○DB

(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		
30	1950	400	984	TF27P	1.5/2P	602	1259	1259	2322	540	1150	1150	640	1000	1100	1200	520	380
50	3020	400	984	TF31P	1.5/2P	652	1309	1509	2342	590	1200	1400	660	1000	1100	1200	520	480
75	4590	400	984	TF35P	2.2/4P	682	1609	1759	2462	620	1500	1650	730	1000	1100	1200	570	600
100	6130	400	984	TF39P	3.7/4P	762	1609	1789	2562	700	1500	1680	780	1050	1150	1250	570	680
125	7510	400	984	TF44P	3.7/4P	872	1609	1789	2612	810	1500	1680	810	1050	1150	1250	590	770
160	9530	400	984	TF49P	5.5/4P	1002	1709	1979	2662	940	1600	1870	860	1050	1150	1250	590	910
200	11770	400	984	TF54P	5.5/4P	1102	1859	2029	2862	1040	1750	1920	950	1100	1200	1300	650	1060
250	15150	400	984	TF60P	7.5/4P	1232	2009	2179	2932	1170	1900	2070	1020	1100	1200	1300	650	1230

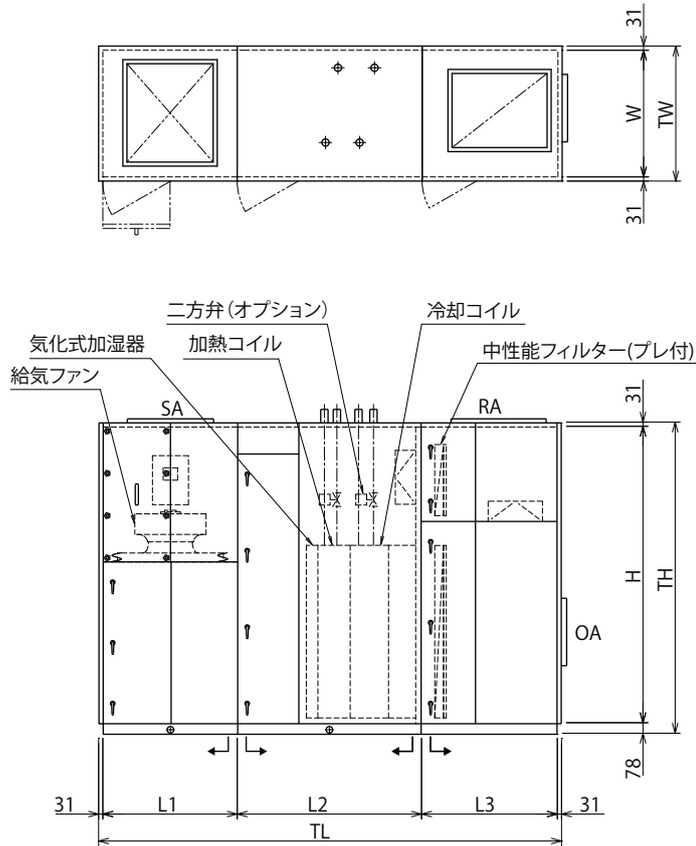
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の「□」印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 4) 全静圧(Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルがB(6列+4列)で気化式加湿器の場合です。
- 5) 全長寸法(TL)はコイルセクション寸法(L2)をBで計算しています。
- 6) 蒸気加湿器使用の外調機では、L2寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

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		

※但し外調機の場合はL2が+300となります。

コンパクト型空調機(用途別)

【還気バイパス型】



EI-○○○

(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	1048	TF27P	1.5/2P	602	1459	2502	540	1350	640	850	950	1050	850	440
50	3020	400	1048	TF31P	1.5/2P	652	1759	2622	590	1650	660	950	1050	1150	850	570
75	4590	400	1048	TF35P	2.2/4P	682	2109	2842	620	2000	730	950	1050	1150	1000	720
100	6130	400	1048	TF39P	3.7/4P	762	2109	2942	700	2000	780	1000	1100	1200	1000	800
125	7510	400	1048	TF44P	3.7/4P	872	2109	3072	810	2000	810	1100	1200	1300	1000	940
160	9530	400	1048	TF49P	5.5/4P	1002	2109	3122	940	2000	860	1100	1200	1300	1000	1010
200	11770	400	1048	TF54P	5.5/4P	1102	2409	3362	1040	2300	950	1200	1300	1400	1050	1230
250	15150	400	1048	TF60P	7.5/4P	1232	2409	3532	1170	2300	1020	1250	1350	1450	1100	1400

- 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。

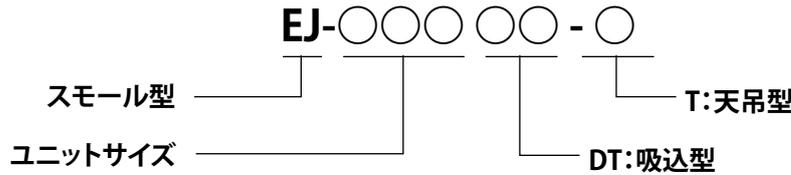
※TH+H寸法は二方弁の有無に関わらず同じ寸法です。

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		

※但し外調機の場合はL2が+300となります。

コンパクト型空調機(用途別 天吊型)仕様

■型式説明



■機器仕様

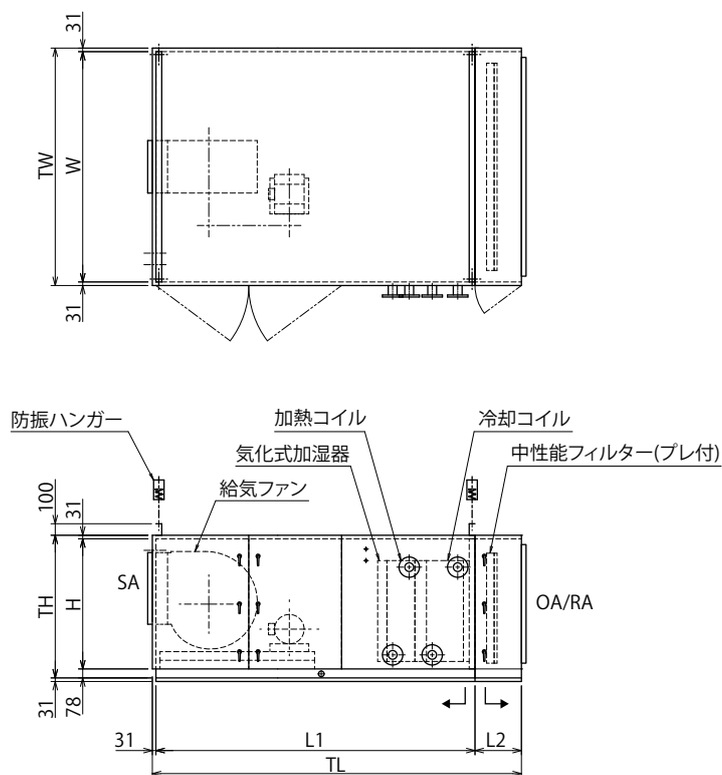
項目	標準仕様	JIS 番号	表面処理	
ケーシング	主 骨	形鋼 SS400	JIS G 3101	カチオン電着塗装
	架 台	鋼板 SPHC	JIS G 3131	カチオン電着塗装
	外装パネル	30mm厚サンドイッチパネル 内外板:ガルバリウム鋼板 0.6 t	JIS G 3321	
	断 熱 材	硬質発泡ウレタン 30t	JIS A 9511	
ド レ ン パ ン	ステンレス鋼板1.0t 裏面硬質発泡ウレタン吹付	JIS G 4305		
送 風 機	両吸込遠心式(シロッコタイプ) プラグファン(リミットロードタイプ)		カチオン電着塗装	
電 動 機	200V・400V級3相 誘導電動機 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 φ9.5t×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%			
加 湿 器	気化式加湿器・蒸気加湿器・蒸気発生器			
防 振 装 置	防振ハンガー			

■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	12×24	0.18	1670	1840	2000	29-21V	TF27P-100%
50	12×36	0.27	2500	2760	3010	29-15V	TF31P-100%
75	18×36	0.41	3760	4140	4510	29-21V	TF35P-100%
100	18×48	0.56	5010	5520	6020	33-24V	TF39P-100%
125	18×60	0.69	6270	6890	7520	39-24	TF44P-100%
160	24×60	0.92	8360	9190	10030	39-27	TF49P-100%
200	28×63	1.13	10240	11260	12290	39-32	TF54P-100%
250	36×63	1.46	13160	14480	15800	39-38	TF60P-100%

コンパクト型空調機(用途別)

【天吊型】シロッコファン



EJ-○○○DT-T

(単位: mm)

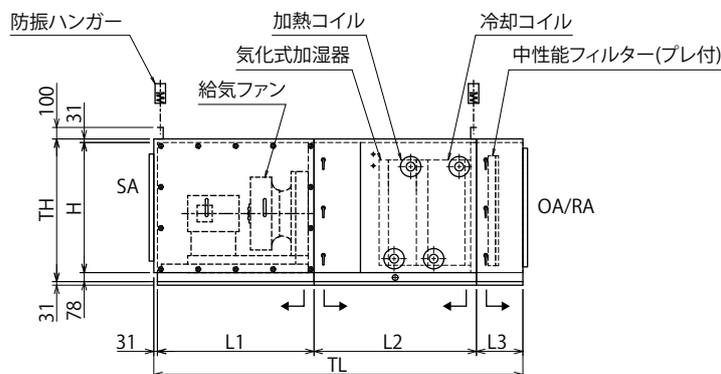
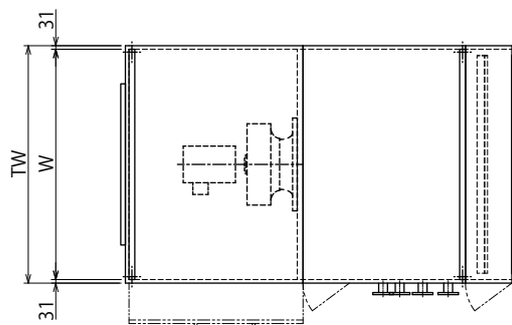
ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH	TL	W	H	L1			L2	概算質量 (kg)	コイル サイズ
											A	B	C			
30	2000	300	804	29-12V	1.5/4	872	829	2462	810	720	1900	2000	2100	400	420	12×24
50	3010	300	804	29-15V	2.2/4	1182	829	2462	1120	720	1900	2000	2100	400	510	12×36
75	4510	300	804	29-21V	3.7/4	1182	829	2512	1120	720	1950	2050	2150	400	570	18×36
100	6020	300	804	33-24V	3.7/4	1482	909	2612	1420	800	2050	2150	2250	400	680	18×48
125	7520	300	804	39-24	3.7/4	1782	999	2612	1720	890	2050	2150	2250	400	800	18×60
160	9530	300	804	39-27	5.5/4	1782	999	2712	1720	890	2150	2250	2350	400	870	24×57
200	11910	300	804	39-32	7.5/4	1882	1069	2812	1820	960	2250	2350	2450	400	1050	28×63
250	15050	300	804	39-38	11/4	1882	1269	2812	1820	1160	2250	2350	2450	400	1190	36×63

- 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、L1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(用途別)

【天吊型】プラグファン



EJ-○○○DT-T

(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	TH	TL	W	H	L1	L2			L3	概算質量 (kg)	コイルサイズ
												A	B	C			
30	2000	300	804	TF27P-100%	0.75/2	872	829	2562	810	720	800	1200	1300	1400	400	490	12×24
50	3010	300	804	TF31P-100%	1.5/4	1182	909	2562	1120	800	800	1200	1300	1400	400	600	12×36
75	4510	300	804	TF31P-100%	2.2/2	1182	909	2562	1120	800	800	1200	1300	1400	400	650	18×36
100	6020	300	804	TF35P-100%	3.7/2	1482	909	2662	1420	800	900	1200	1300	1400	400	770	18×48
125	7520	300	804	TF39P-100%	3.7/4	1782	999	2762	1720	890	1000	1200	1300	1400	400	920	18×60
160	9530	300	804	TF39P-100%	5.5/2	1782	999	2762	1720	890	1000	1200	1300	1400	400	980	24×57
200	11910	300	804	TF44P-100%	7.5/4	1882	1069	2862	1820	960	1100	1200	1300	1400	400	1200	28×63
250	15050	300	804	TF49P-100%	11/4	1882	1269	2962	1820	1160	1200	1200	1300	1400	400	1380	36×63

- 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。

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		