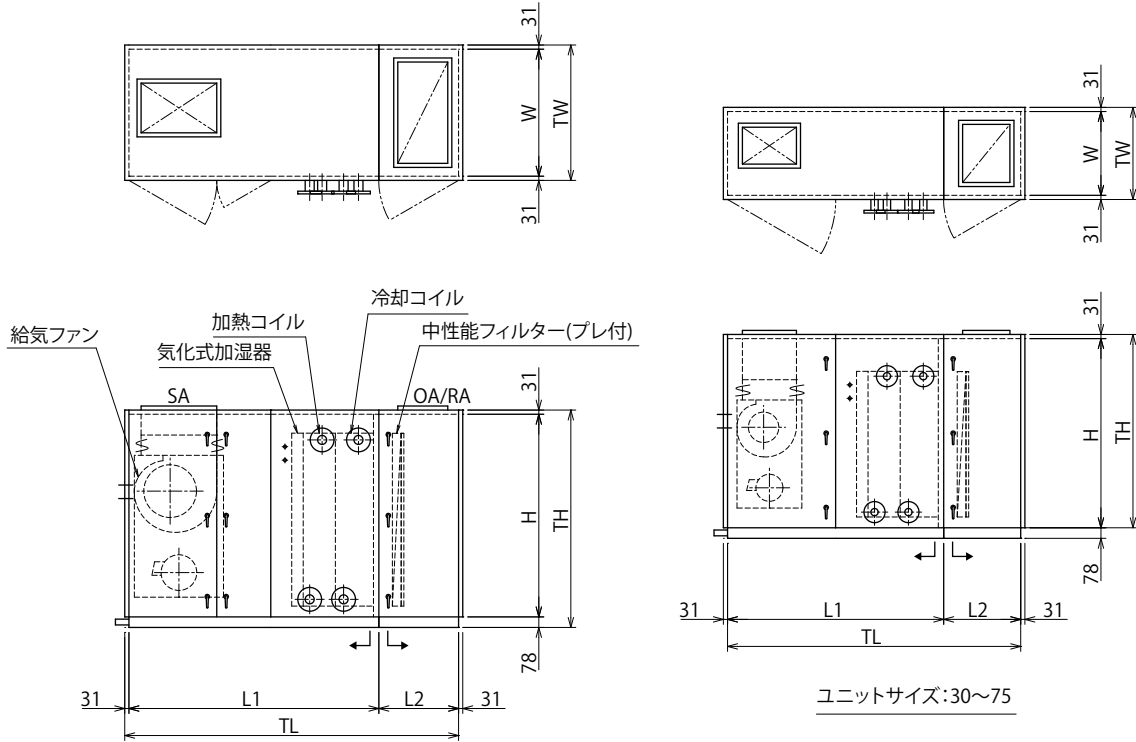


■空調機サイズ選定

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)

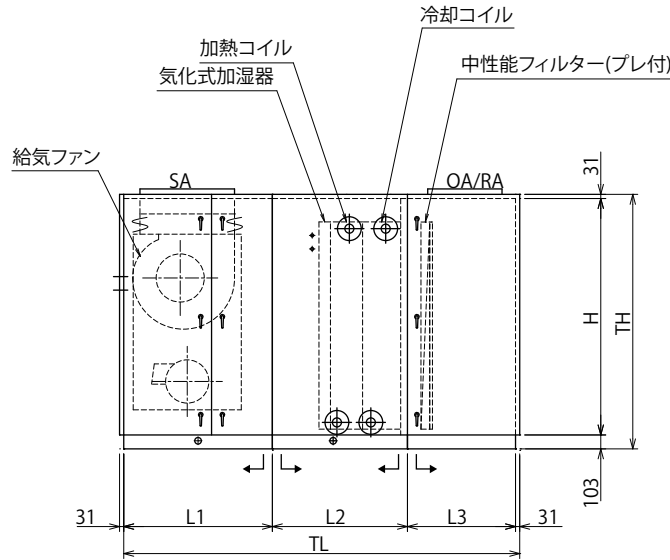
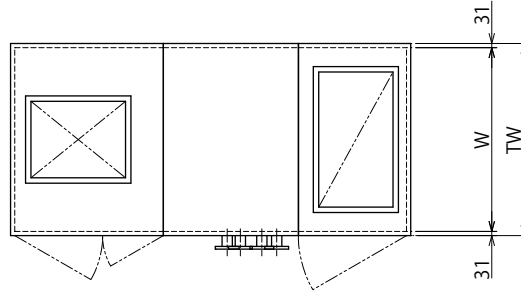
ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH	TL	W	H	L1			L2	概算質量 (kg)
											A	B	C		
30	1950	400	984	FC10C	1.5/4P	602	1259	2232	540	1150	1550	1650	1750	520	390
50	3020	400	984	FC10C	2.2/4P	652	1309	2332	590	1200	1650	1750	1850	520	450
75	4590	400	984	FC13C	3.7/4P	682	1509	2532	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 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)

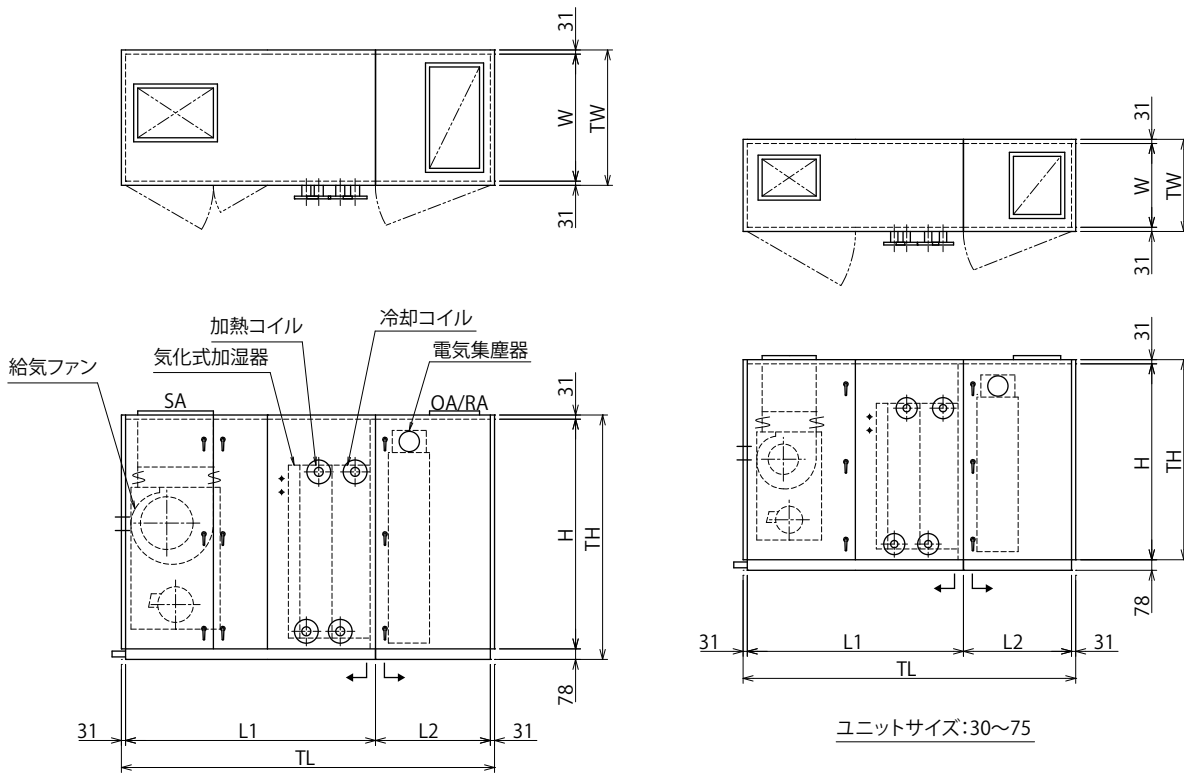
ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH	TL	W	H	L1	L2			L3	概算質量 (kg)
												A	B	C		
300	17980	400	984	FC16A	11/4P	1422	1984	3112	1360	1850	1100	1050	1150	1250	800	1620
350	20690	400	984	FC18A	15/4P	1482	1984	3412	1420	1850	1200	1050	1150	1250	1000	1840
425	25290	400	984	FC20A	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「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】 ベルト駆動 電気集塵器



EJ-○○○DT

(単位: mm)

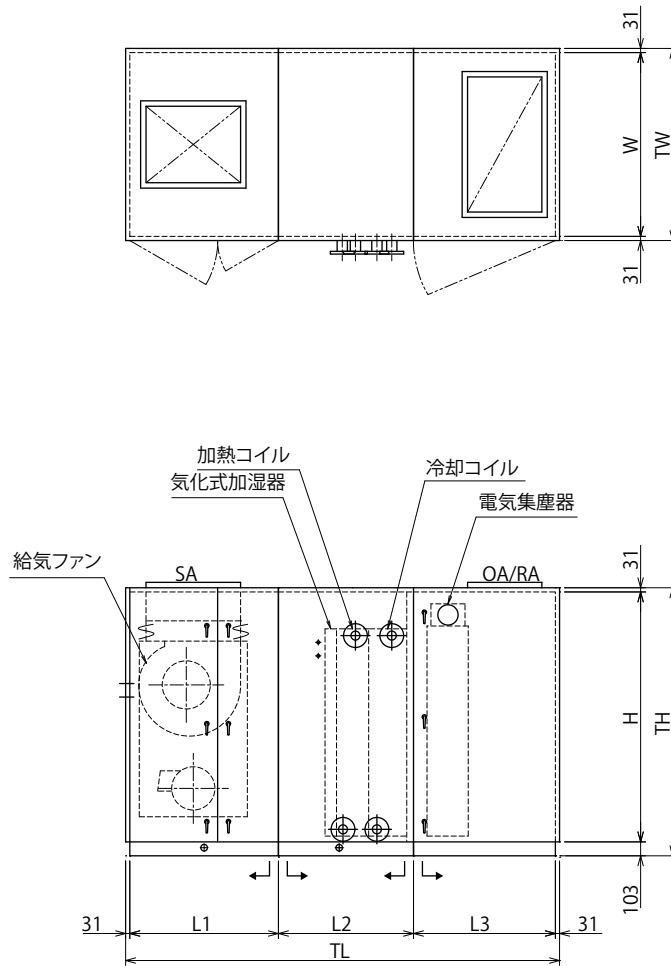
ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH	TL	W	H	L1			L2	概算質量 (kg)
											A	B	C		
30	1950	400	1024	FC10C	1.5/4P	602	1259	2432	540	1150	1550	1650	1750	720	440
50	3020	400	1024	FC10C	2.2/4P	652	1509	2532	590	1400	1650	1750	1850	720	540
75	4590	400	1024	FC13C	3.7/4P	682	1759	2732	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)

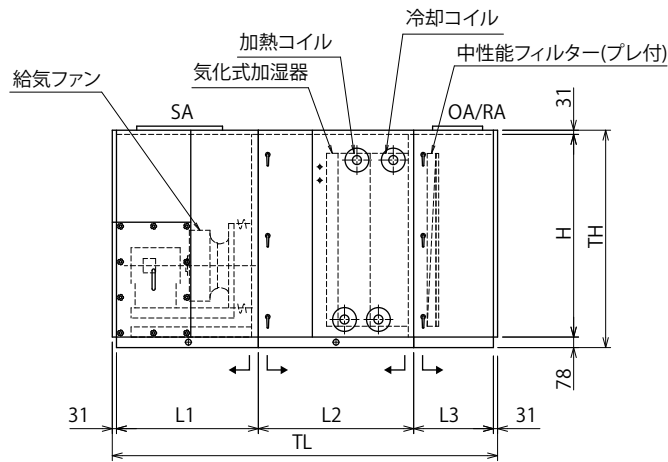
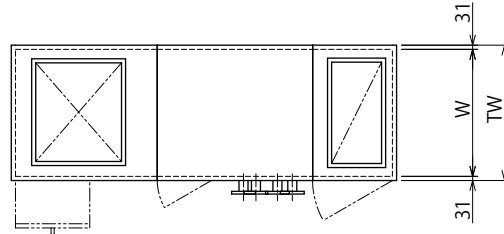
ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH	TL	W	H	L1	L2			L3	概算質量 (kg)
												A	B	C		
300	17980	400	1024	FC16A	11/4P	1422	2204	3312	1360	2070	1100	1050	1150	1250	1000	1900
350	20690	400	1024	FC18A	15/4P	1482	2204	3412	1420	2070	1200	1050	1150	1250	1000	2080
425	25290	400	1024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

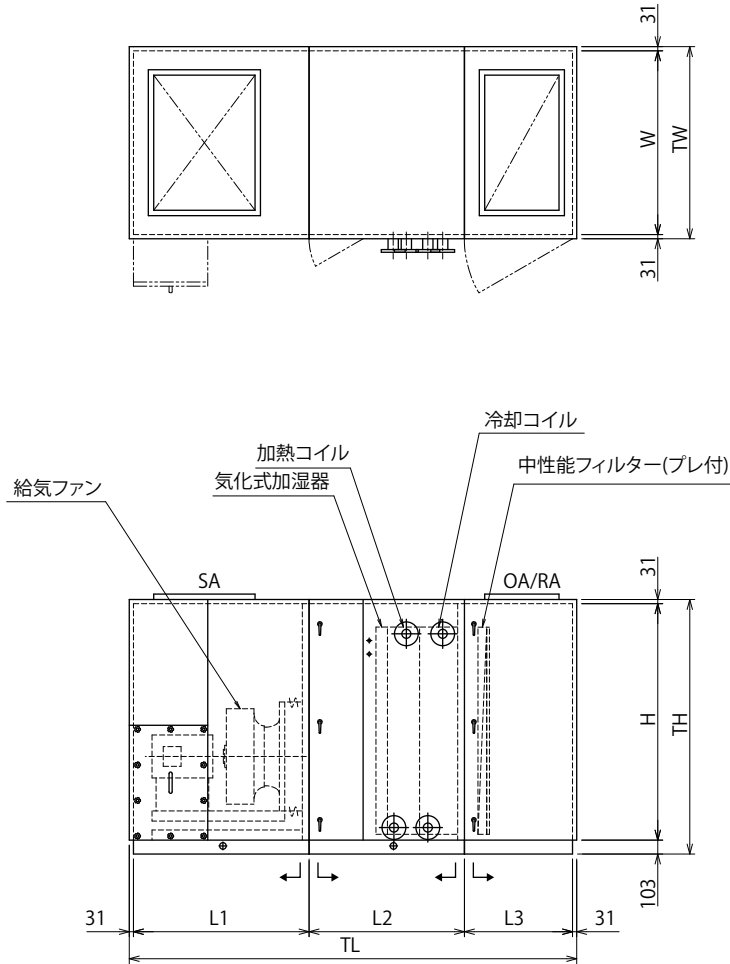
ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH	TL	W	H	L1	L2			L3	概算質量 (kg)
												A	B	C		
30	1950	400	984	TF27P	1.5/2P	692	1259	2482	630	1150	800	1000	1100	1200	520	390
50	3020	400	984	TF31P	1.5/2P	742	1309	2482	680	1200	800	1000	1100	1200	520	430
75	4590	400	984	TF35P	2.2/4P	792	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)

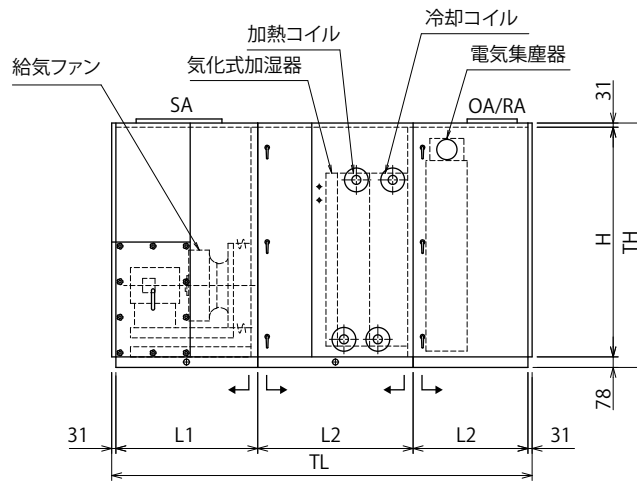
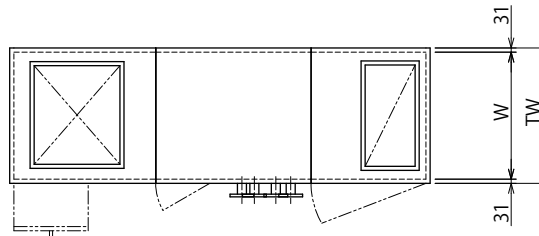
ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH	TL	W	H	L1	L2			L3	概算質量 (kg)
												A	B	C		
300	17980	400	984	TF66P	11/4P	1422	1984	3312	1360	1850	1200	1150	1250	1350	800	1570
350	20690	400	984	TF72P	11/6P	1482	1984	4012	1420	1850	1500	1350	1450	1550	1000	1790
425	25290	400	984	TF78P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

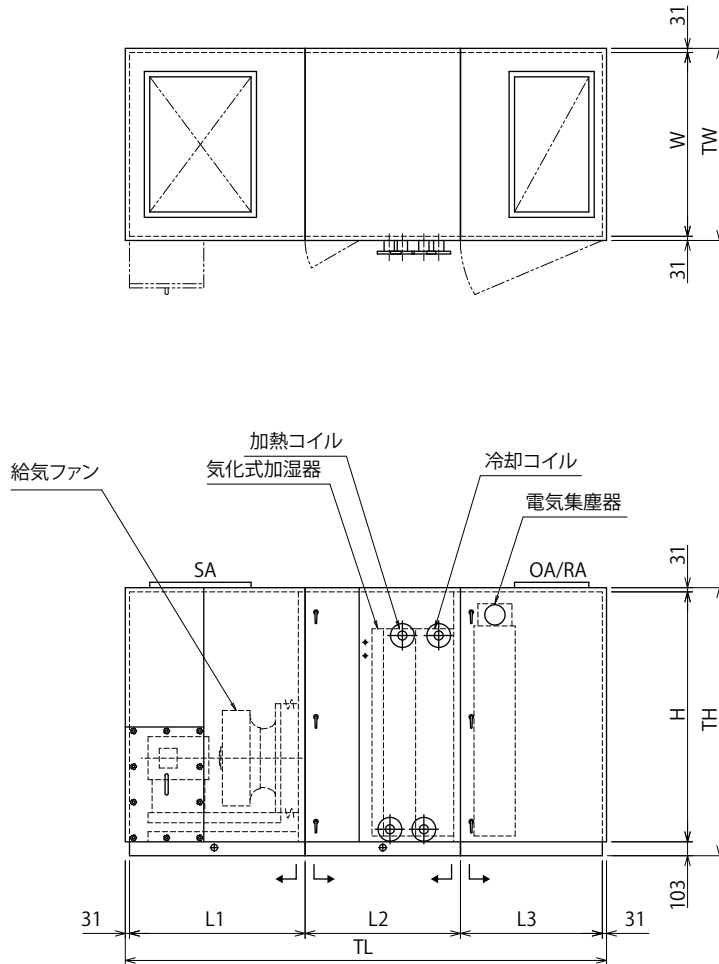
ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH	TL	W	H	L1	L2			L3	概算質量 (kg)
												A	B	C		
30	1950	400	1024	TF27P	1.5/2P	692	1259	2682	630	1150	800	1000	1100	1200	720	440
50	3020	400	1024	TF31P	1.5/2P	742	1509	2682	680	1400	800	1000	1100	1200	720	530
75	4590	400	1024	TF35P	2.2/4P	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)

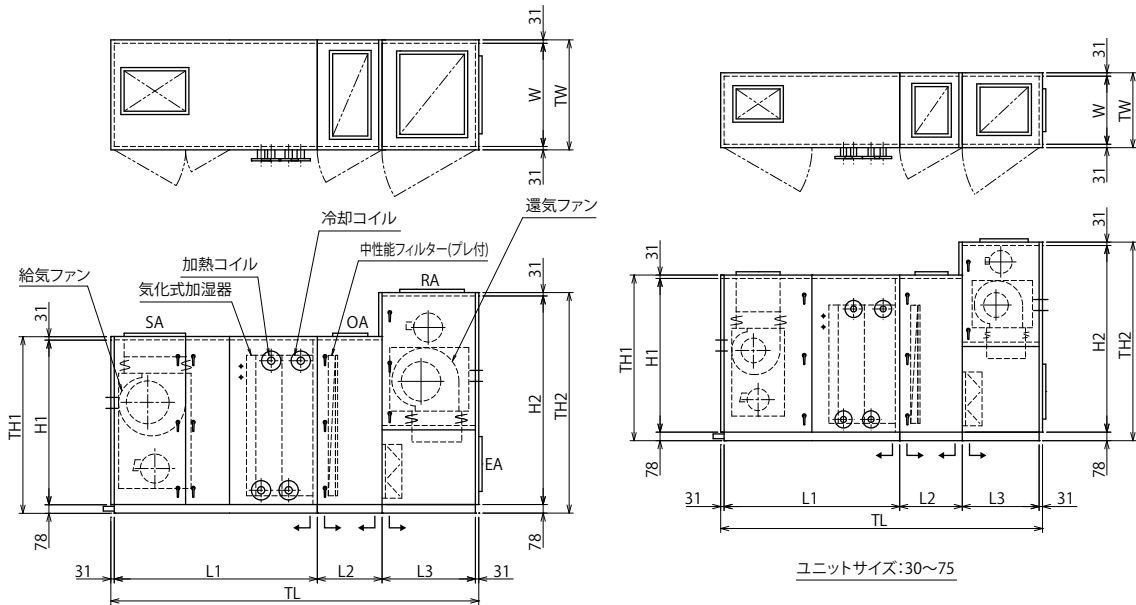
ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH	TL	W	H	L1	L2			L3	概算質量 (kg)
												A	B	C		
300	17980	400	1024	TF66P	11/4P	1422	2204	3512	1360	2070	1200	1150	1250	1350	1000	1860
350	20690	400	1024	TF72P	11/6P	1482	2204	4012	1420	2070	1500	1350	1450	1550	1000	2030
425	25290	400	1024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



EJ-○○○SR

(単位: mm)

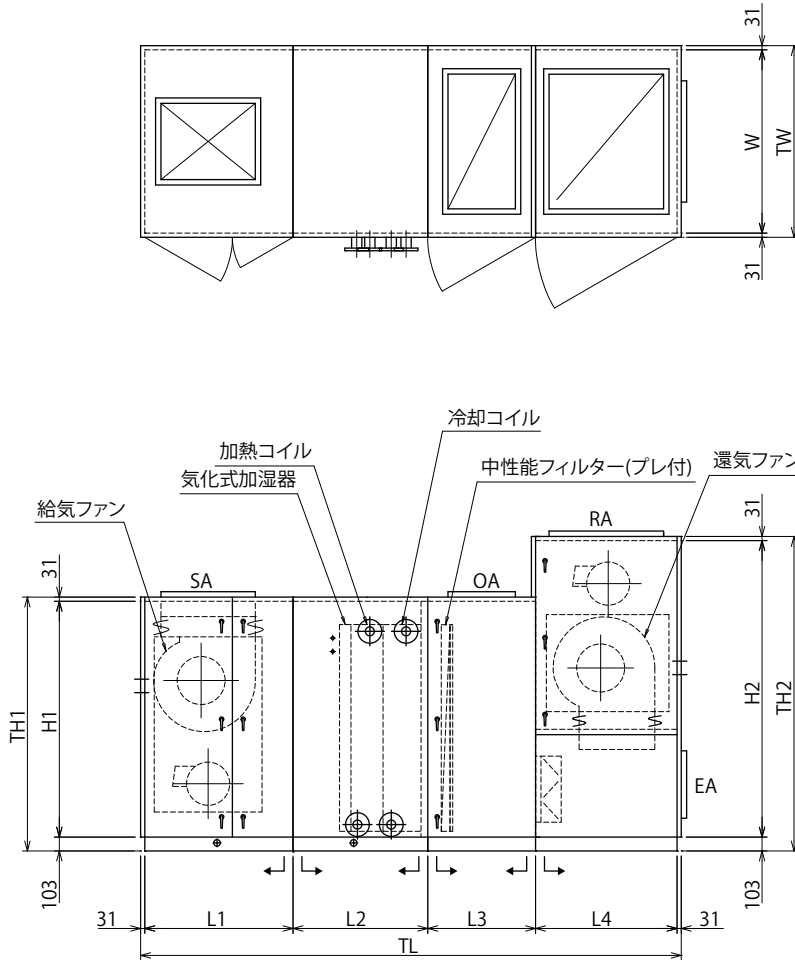
ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH1	TH2	TL	W	H1	H2	L1			L2	L3	概算質量 (kg)
													A	B	C			
30	1950	400	984	FC10C	1.5/4P	602	1259	1709	2932	540	1150	1600	1550	1650	1750	520	700	570
	1950	300	423	29-12V	0.75/4P								1550	1650	1750			
50	3020	400	984	FC10C	2.2/4P	652	1309	1759	3032	590	1200	1650	1650	1750	1850	520	700	650
	3020	300	436	29-15V	1.5/4P								1650	1750	1850			
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								1800	1900	2000			
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								1900	2000	2100			
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								2000	2100	2200			
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								2000	2100	2200			
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								2000	2100	2200			
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								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 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)

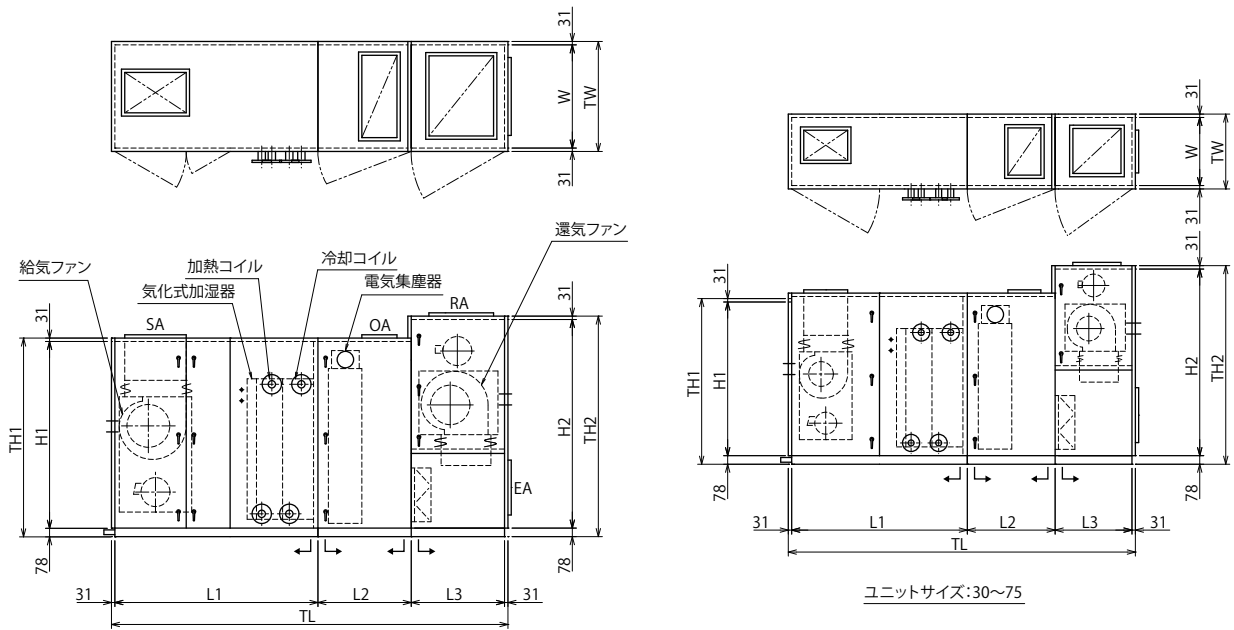
ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH1	TH2	TL	W	H1	H2	L1	L2			L3	L4	概算質量 (kg)
														A	B	C			
300	17980	400	984	FC16A	11/4P	1422	1984	2334	4162	1360	1850	2200	1100	1050	1150	1250	800	1050	2280
	17980	300	447	FC16A	7.5/4P									1050	1150	1250			
350	20690	400	984	FC18A	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「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。

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)

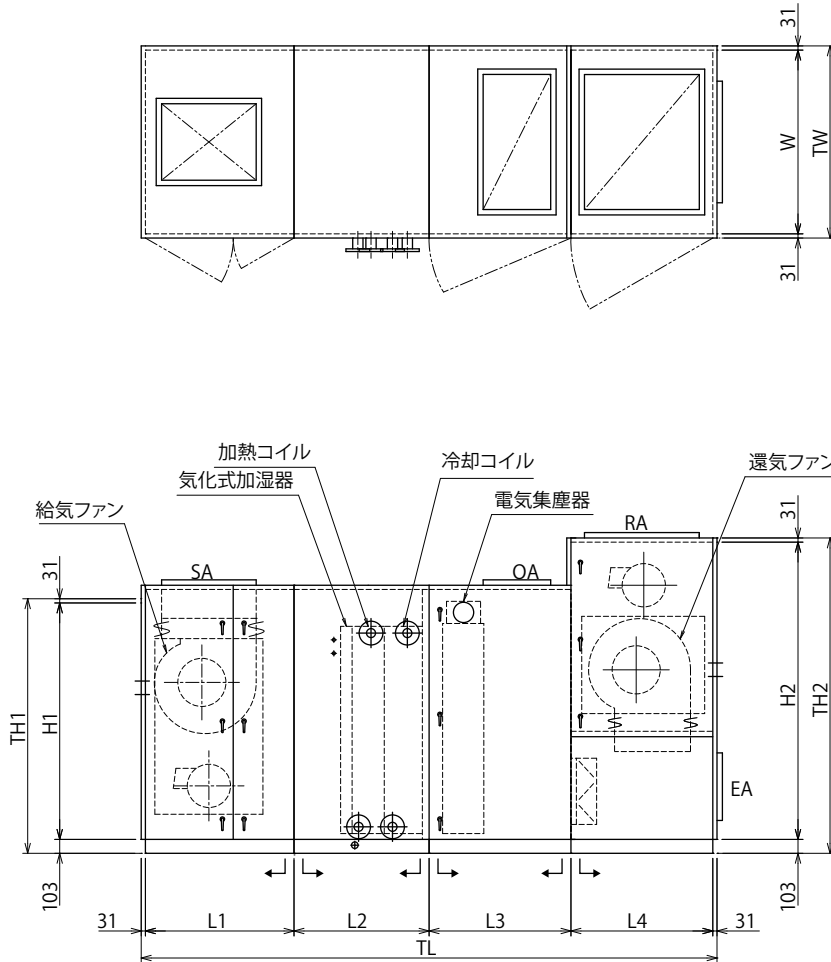
ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH1	TH2	TL	W	H1	H2	L1			L2	L3	概算質量 (kg)
													A	B	C			
30	1950	400	1024	FC10C	1.5/4P	602	1259	1709	3132	540	1150	1600	1550	1650	1750	720	700	620
	1950	300	423	29-12V	0.75/4P								1650	1750	1850			
50	3020	400	1024	FC10C	2.2/4P	652	1509	1759	3232	590	1400	1650	1650	1750	1850	720	700	740
	3020	300	436	29-15V	1.5/4P								1800	1900	2000			
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								1900	2000	2100			
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								2000	2100	2200			
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								2100	2200	2300			
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								2100	2200	2300			
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								2100	2200	2300			
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								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 \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



EJ-○○○SR

(単位: mm)

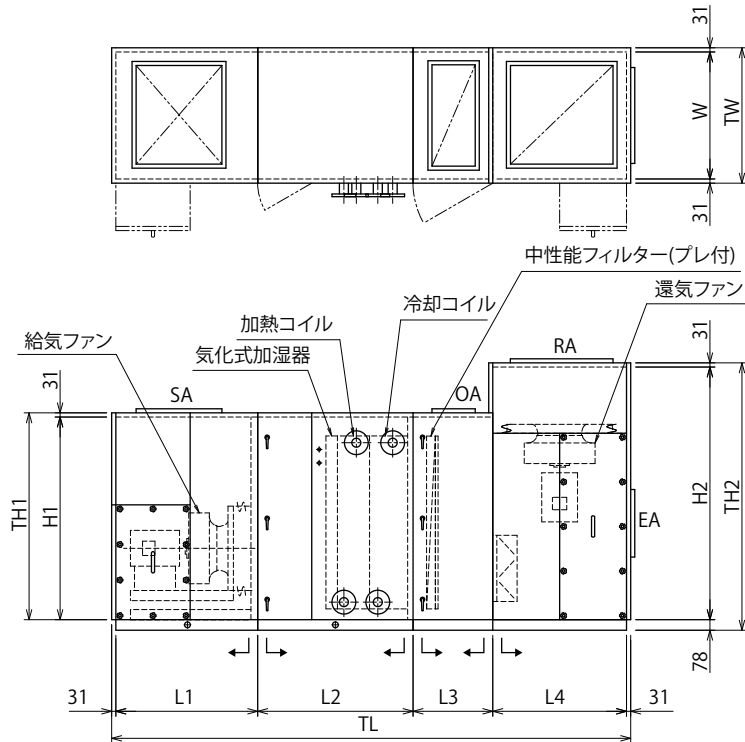
ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH1	TH2	TL	W	H1	H2	L1	L2			L3	L4	概算質量 (kg)
														A	B	C			
300	17980	400	1024	FC16A	11/4P	1422	2204	2334	4362	1360	2070	2200	1100	1050	1150	1250	1000	1050	2560
	17980	300	447	FC16A	7.5/4P									1050	1150	1250			
350	20690	400	1024	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)

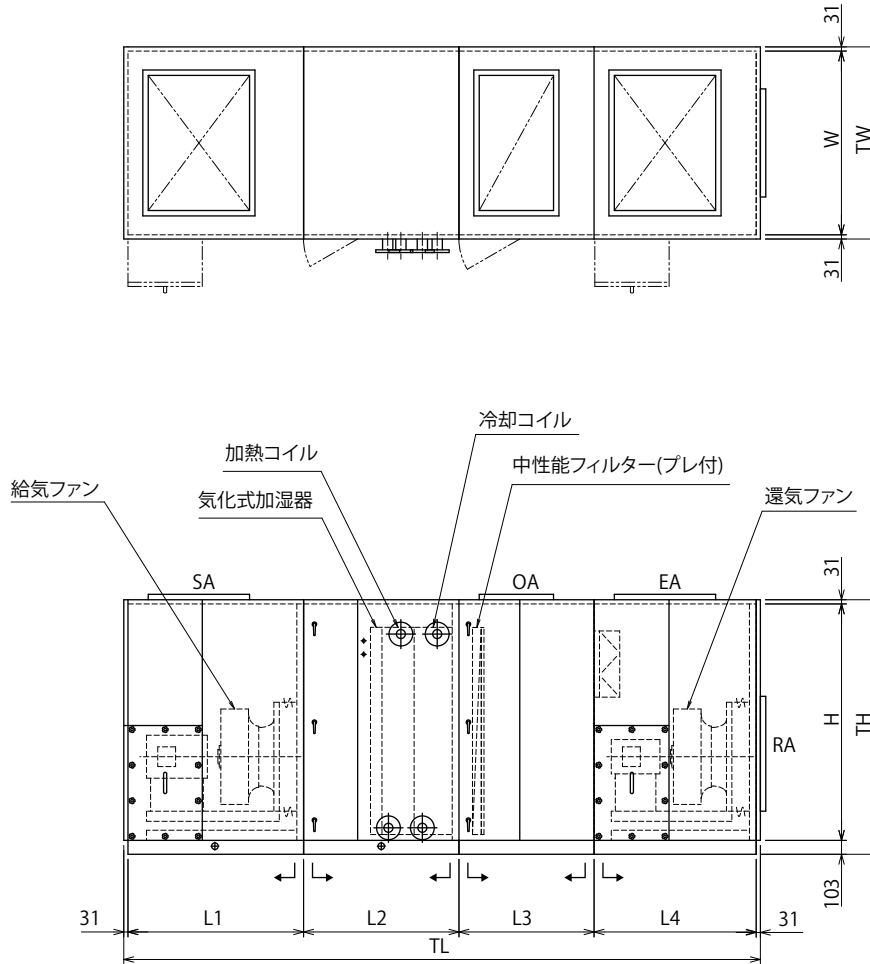
ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH1	TH2	TL	W	H1	H2	L1	L2			L3	L4	概算質量 (kg)
														A	B	C			
30	1950	400	984	TF27P	1.5/2P	692	1259	1259	3122	630	1150	1150	800	1000	1100	1200	520	640	520
	1950	300	364	TF27P	0.75/2P									1000	1100	1200			
50	3020	400	984	TF31P	1.5/2P	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)

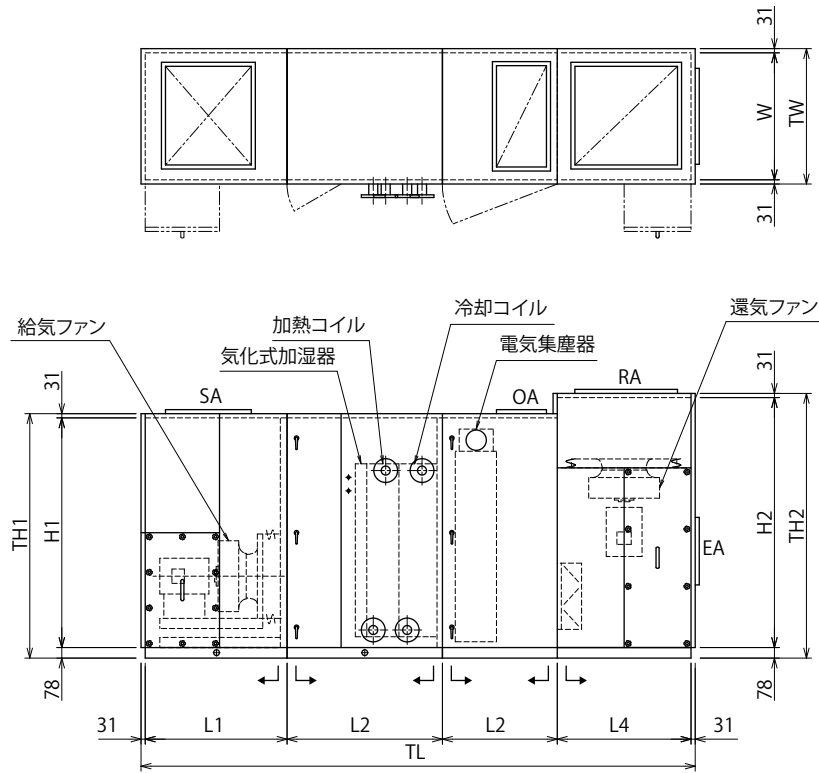
ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH	TL	W	H	L1	L2			L3	L4	概算質量 (kg)
												A	B	C			
300	17980	400	984	TF66P	11/4P	1422	1984	4712	1360	1850	1200	1150	1250	1350	1000	1200	2270
	17980	300	364	TF66P	5.5/4P							1150	1250	1350			
350	20690	400	984	TF72P	11/4P	1482	1984	5462	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)

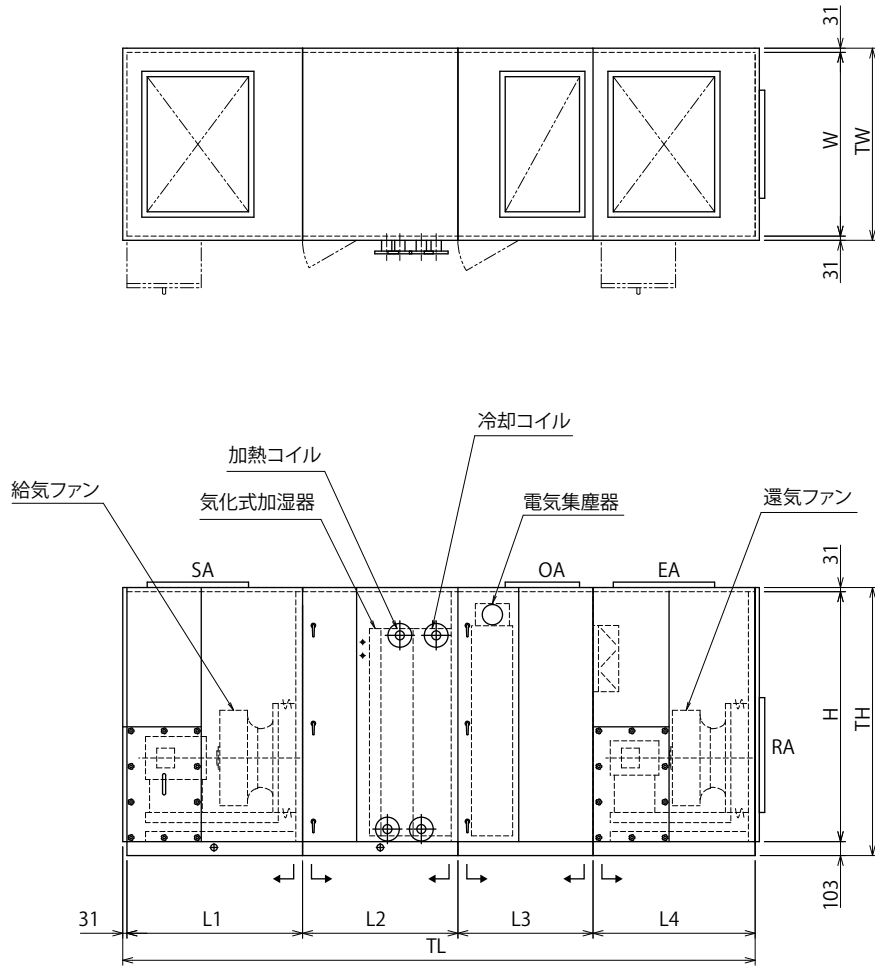
ユニットサイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン型式	モーター (kW/P)	TW	TH1	TH2	TL	W	H1	H2	L1	L2			L3	L4	概算質量 (kg)
														A	B	C			
30	1950	400	1024	TF27P	1.5/2P	692	1259	1259	3322	630	1150	1150	800	1000	1100	1200	720	640	570
	1950	300	364	TF27P	0.75/2P									1000	1100	1200			
50	3020	400	1024	TF31P	1.5/2P	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)

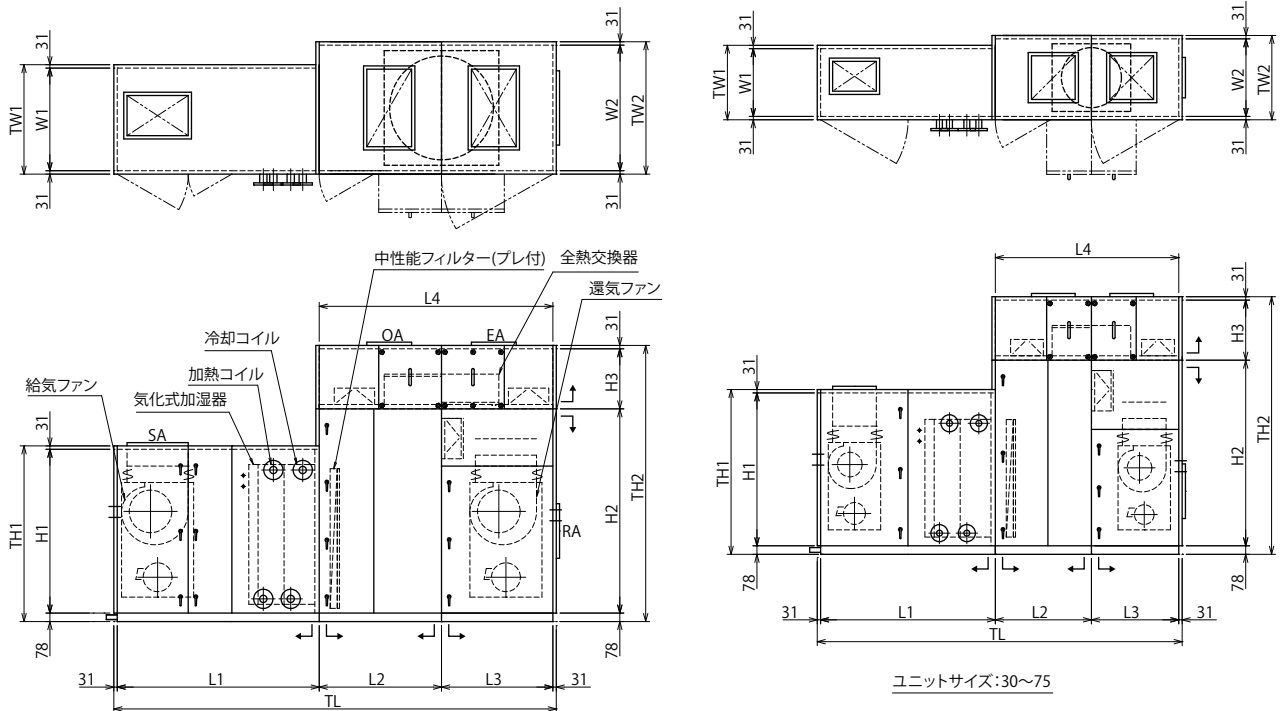
ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH	TL	W	H	L1	L2			L3	L4	概算質量 (kg)
												A	B	C			
300	17980	400	1024	TF66P	11/4P	1422	2204	4712	1360	2070	1200	1150	1250	1350	1000	1200	2600
	17980	300	364	TF66P	5.5/4P							1150	1250	1350			
350	20690	400	1024	TF72P	11/4P	1482	2204	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			

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		

- 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 (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。

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)

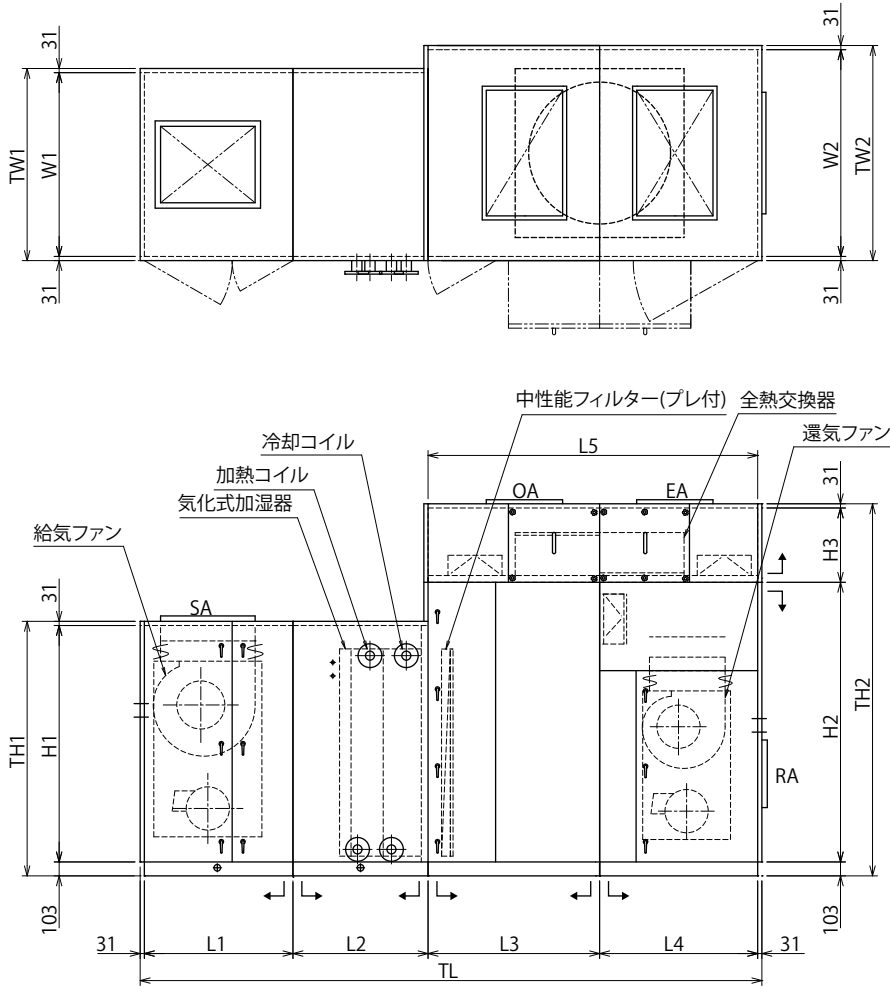
ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW1	TW2	TH1	TH2	TL	W1	W2	H1	H2	H3	L1			L2	L3	L4	全熱交 型式	概算質量 (kg)
																A	B	C					
30	1950	400	1091	FC10C	1.5/4P	602	702	1259	2309	3402	540	640	1150	1650	550	1550	1650	1750	740	950	1690	PAC-470TH2	770
	1950	300	530	29-12V	0.75/4P																		
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 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

【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	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												1050	1150	1250					
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												1050	1150	1250					
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												1150	1250	1350					
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												1150	1250	1350					

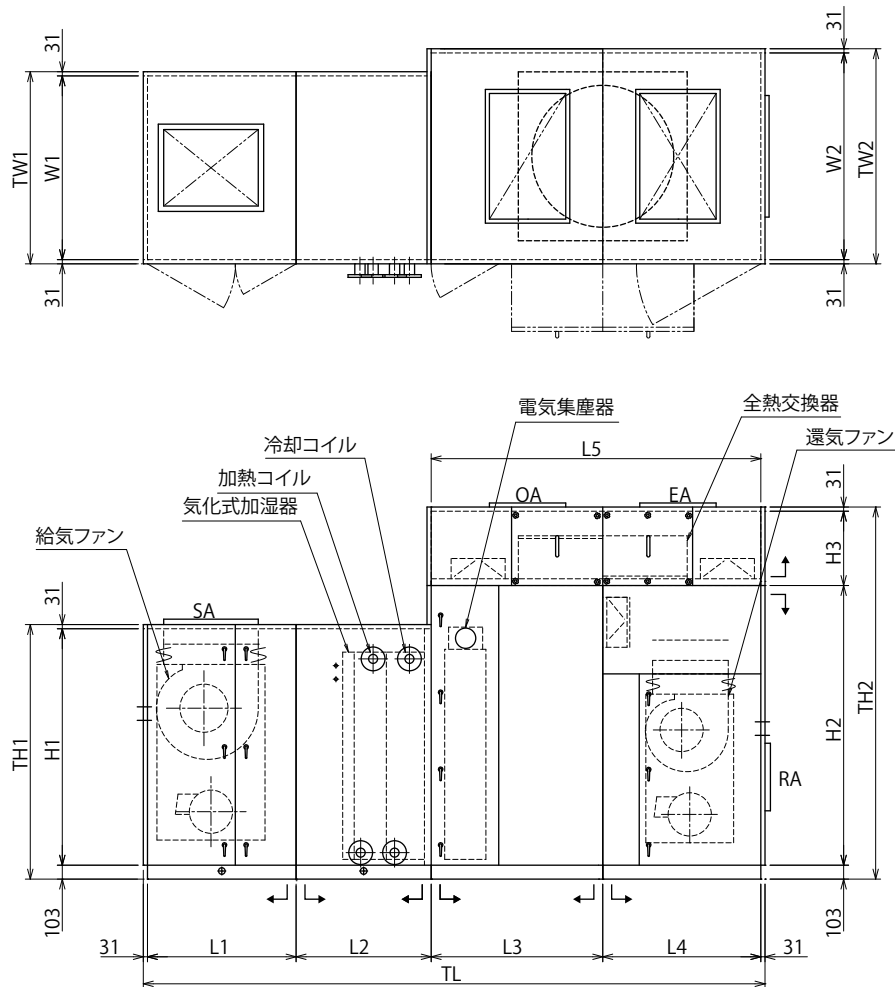
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の \perp 印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 上表の風量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧 (Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法 (TL) はコイルセクション寸法 (L2) を B で計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L2寸法及び T L 寸法は上表の値より300mm大きくなります。

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

【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)

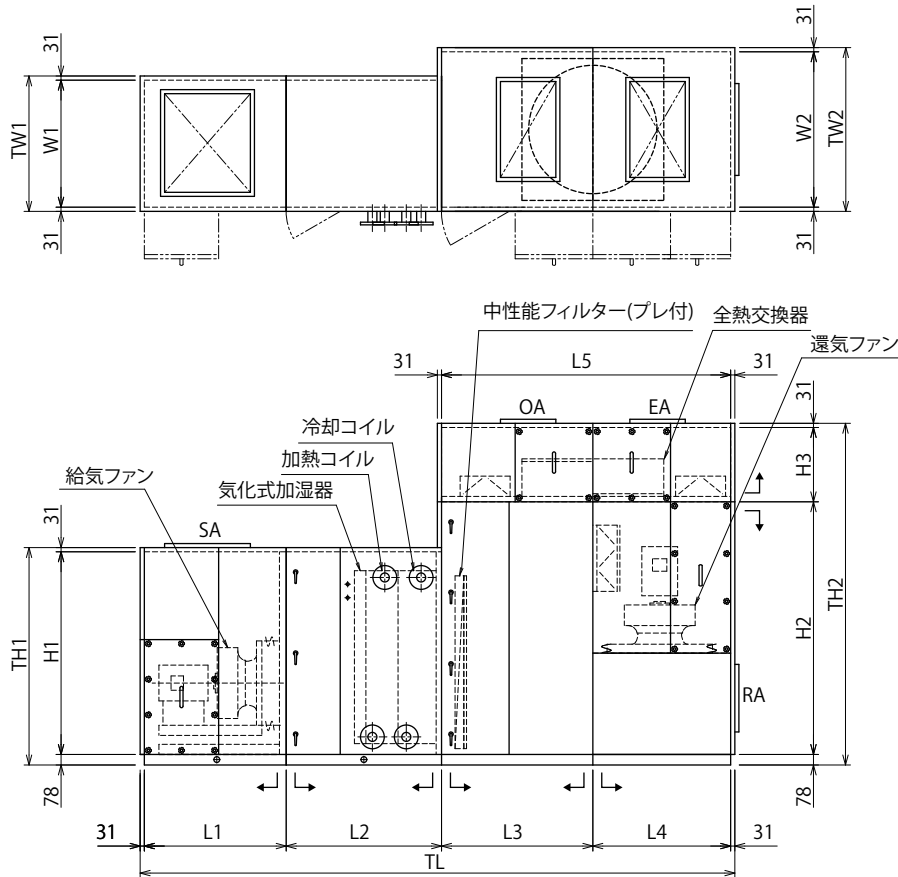
ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW1	TW2	TH1	TH2	TL	W1	W2	H1	H2	H3	L1	L2			L3	L4	L5	全熱交 型式	概算質量 (kg)
																	A	B	C					
300	17980	400	1179	FC16A	15/4P	1422	2782	1984	2934	4542	1360	1360	1850	2200	600	1100	1050	1150	1250	1180	1050	2230	PAC-1150TH3	2810
	17980	300	602	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 \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

【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)

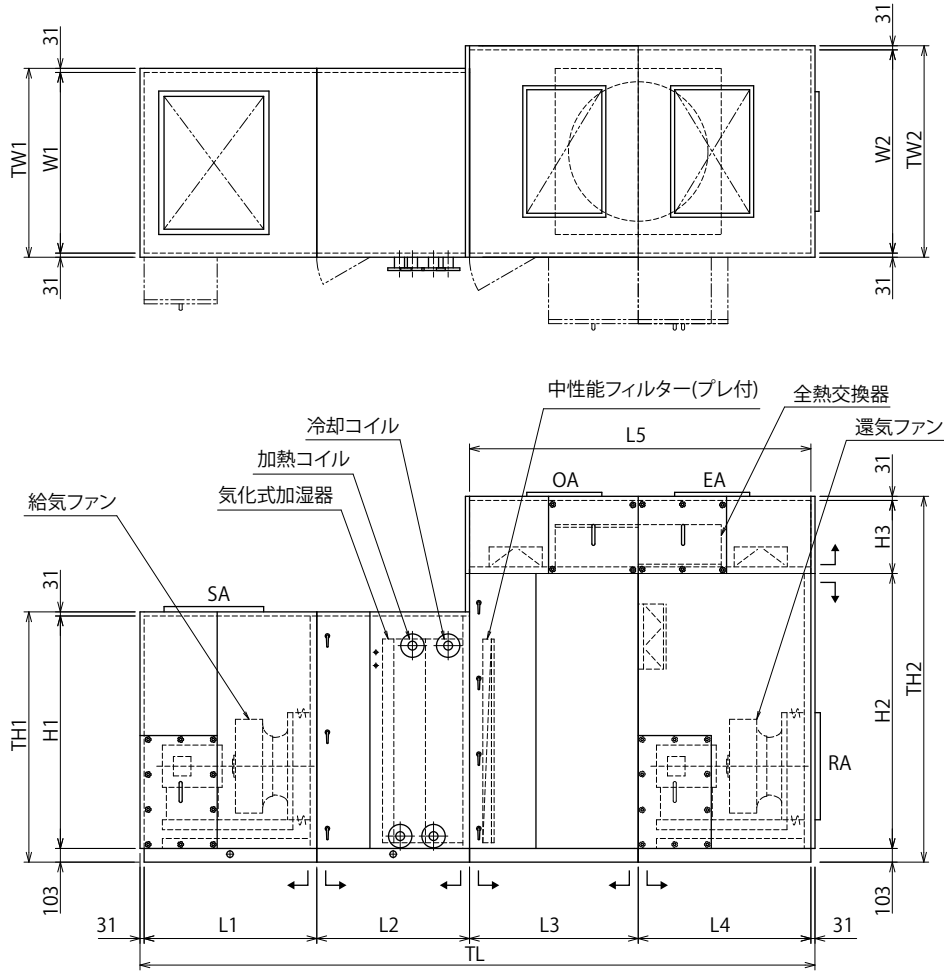
ユニット サイズ	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW1	TW2	TH1	TH2	TL	W1	W2	H1	H2	H3	L1	L2			L3	L4	L5	全熱交 型式	概算質量 (kg)
																	A	B	C					
30	1950	400	1091	TF27P	1.5/2P	692	692	1259	1809	3512	630	630	1150	1150	550	800	1000	1100	1200	740	810	1550	PAC-470TH2	740
	1950	300	471	TF27P	0.75/2P												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																			

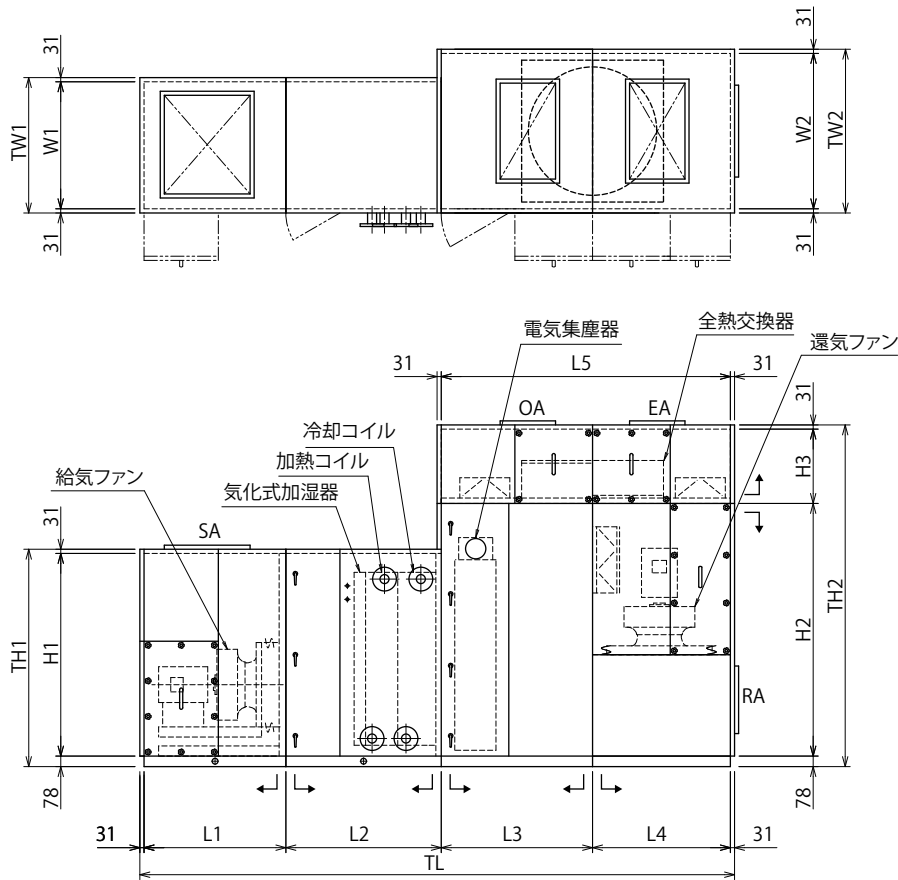
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の「L」印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 上表の風量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧 (Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法 (TL) はコイルセクション寸法 (L2) を B で計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L2寸法及び T L 寸法は上表の値より300mm大きくなります。

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					

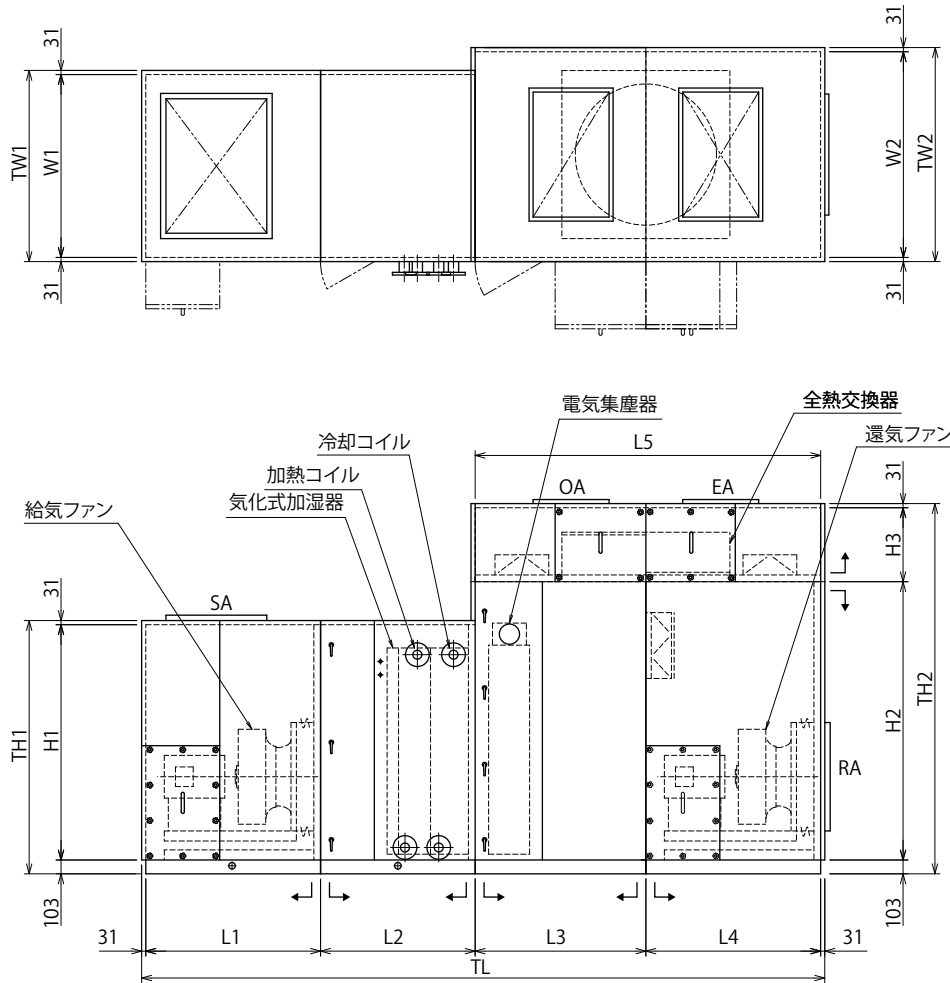
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の \perp 印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 上表の風量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧(Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルがB(6列+4列)で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法(TL)はコイルセクション寸法(L1)をBで計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L2寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

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																			

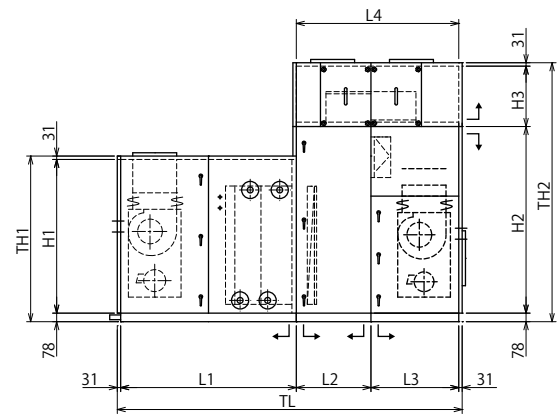
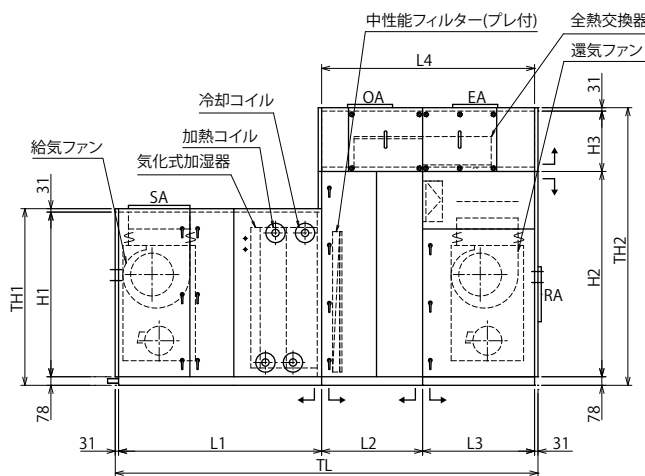
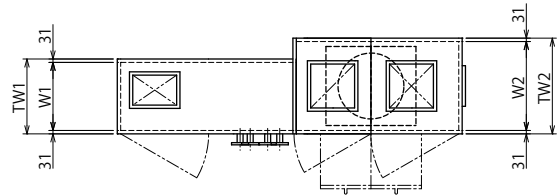
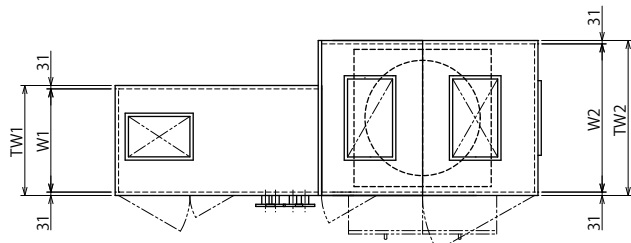
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の「L」印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 上表の風量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧 (Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法 (TL) はコイルセクション寸法 (L2) を B で計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L2寸法及び T L 寸法は上表の値より300mm大きくなります。

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。

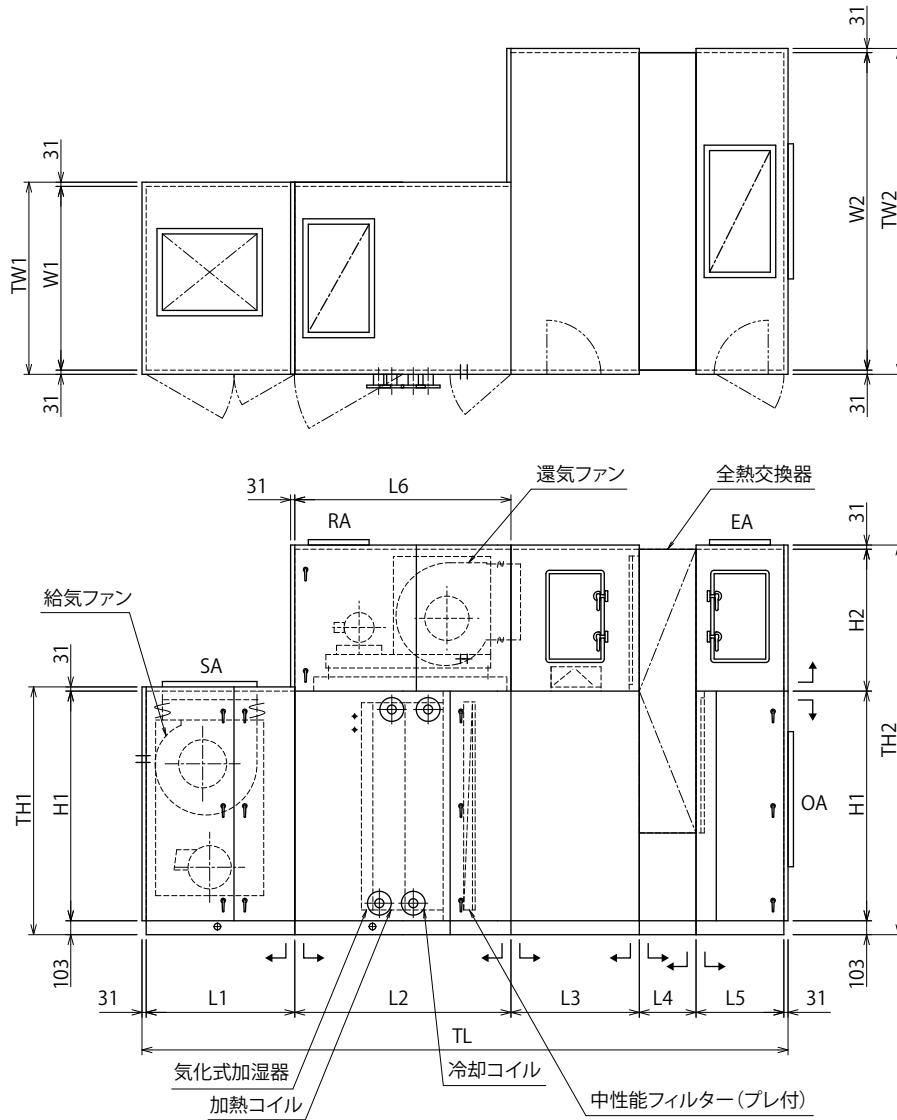
L1寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

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						

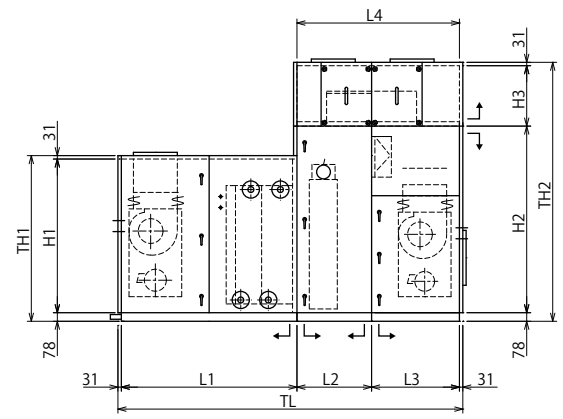
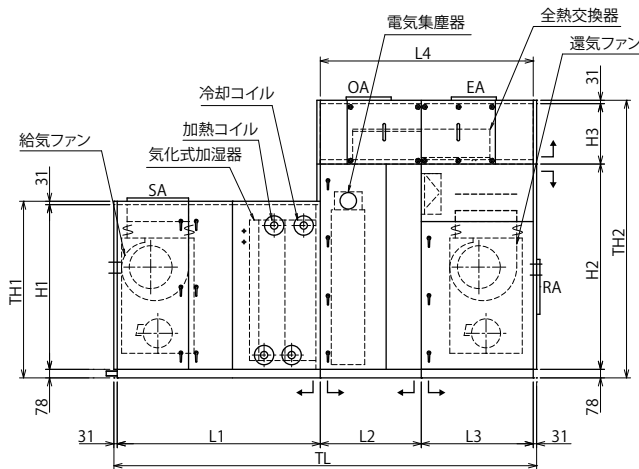
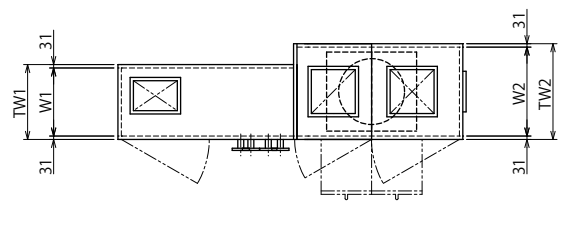
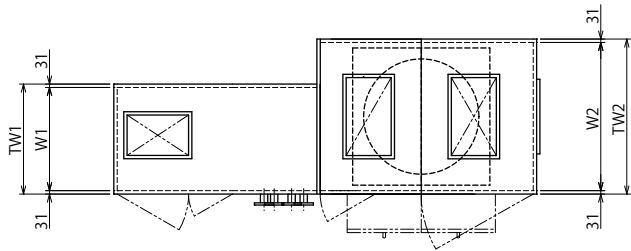
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の「L」印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 上表の風量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧 (Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法 (TL) はコイルセクション寸法 (L2) を B で計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L2寸法及び T L 寸法は上表の値より300mm大きくなります。

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		

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 (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	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					

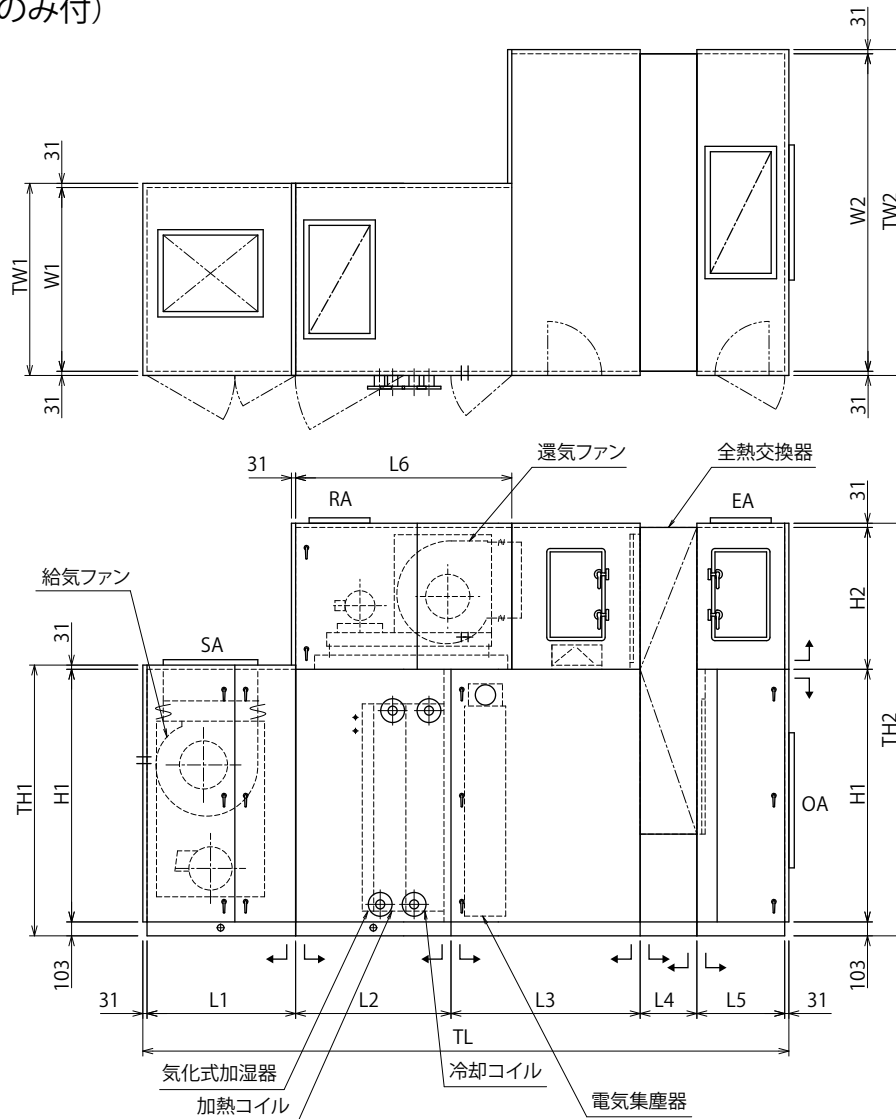
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の \perp 印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 上表の風量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧 (Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法 (TL) はコイルセクション寸法 (L1) を B で計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L1寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

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																			
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																			
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																			
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																			
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																			
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																			

- 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。

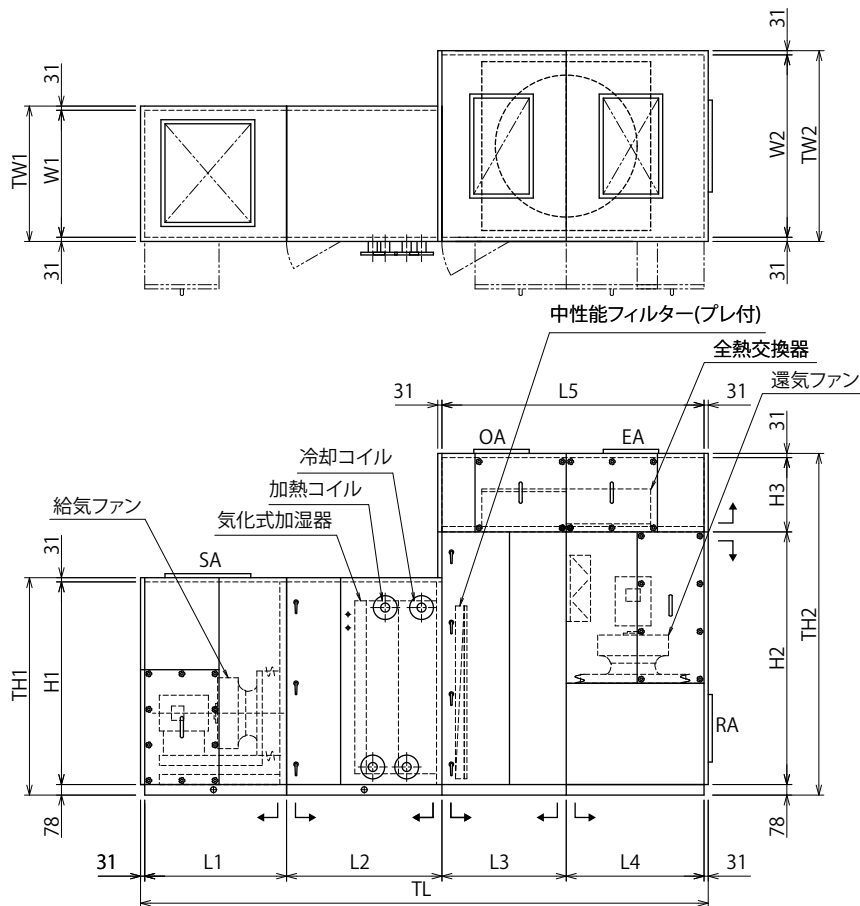
L2寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

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		

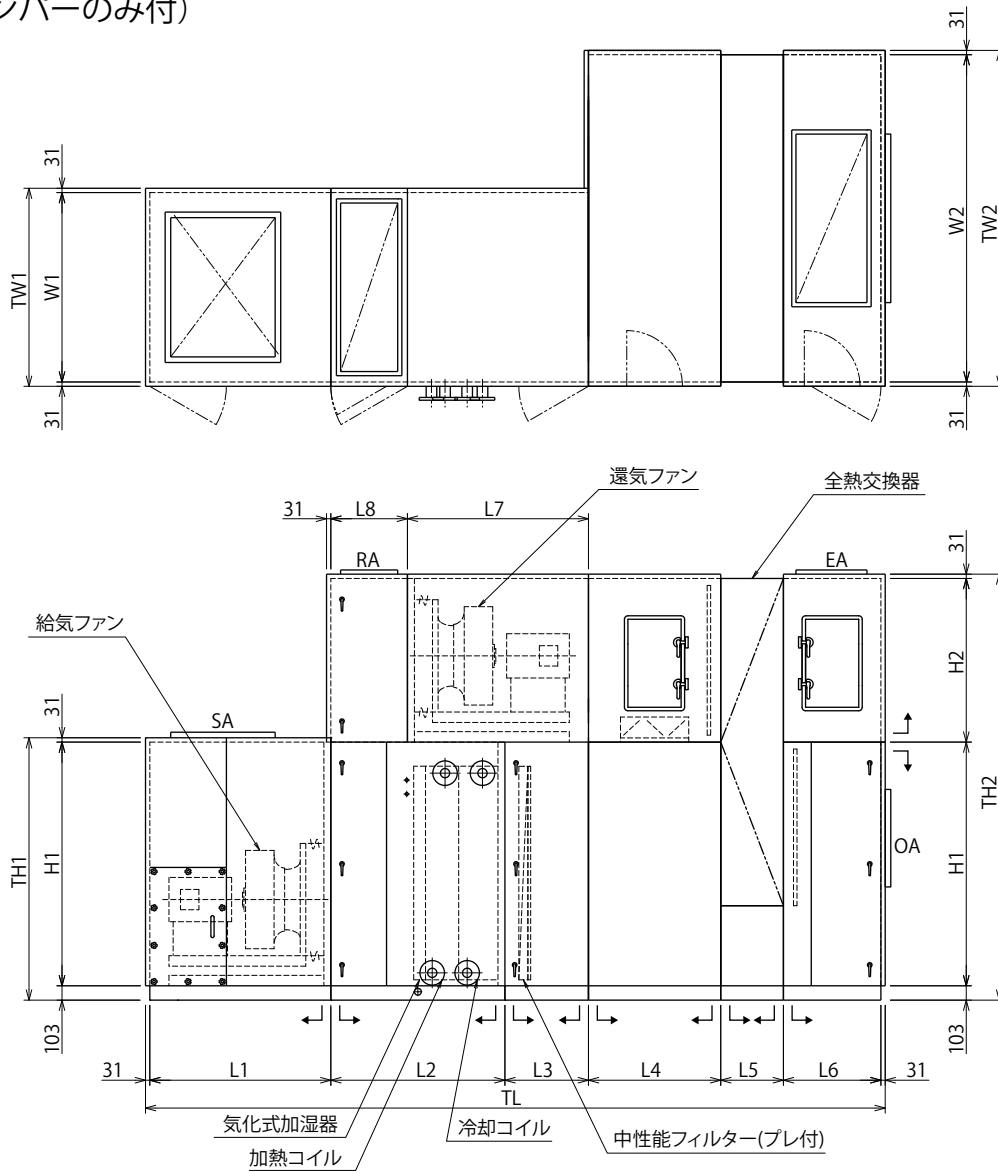
※但し外調機の場合はL2が+300となります。

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		

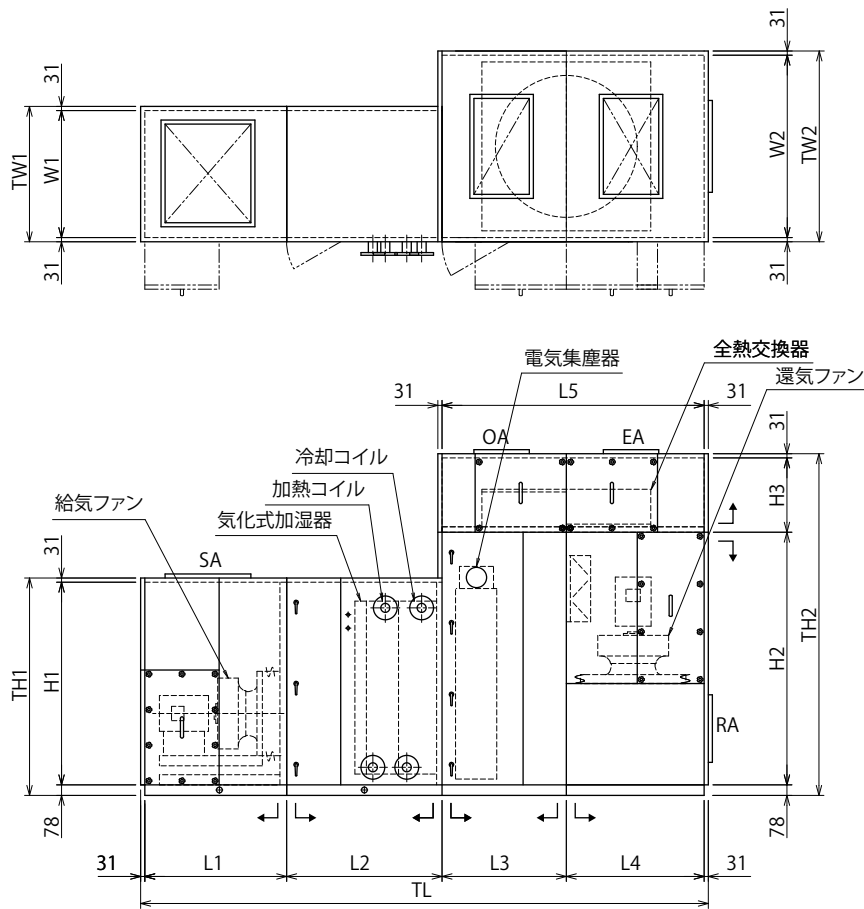
※但し外調機の場合はL2が+300となります。

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。

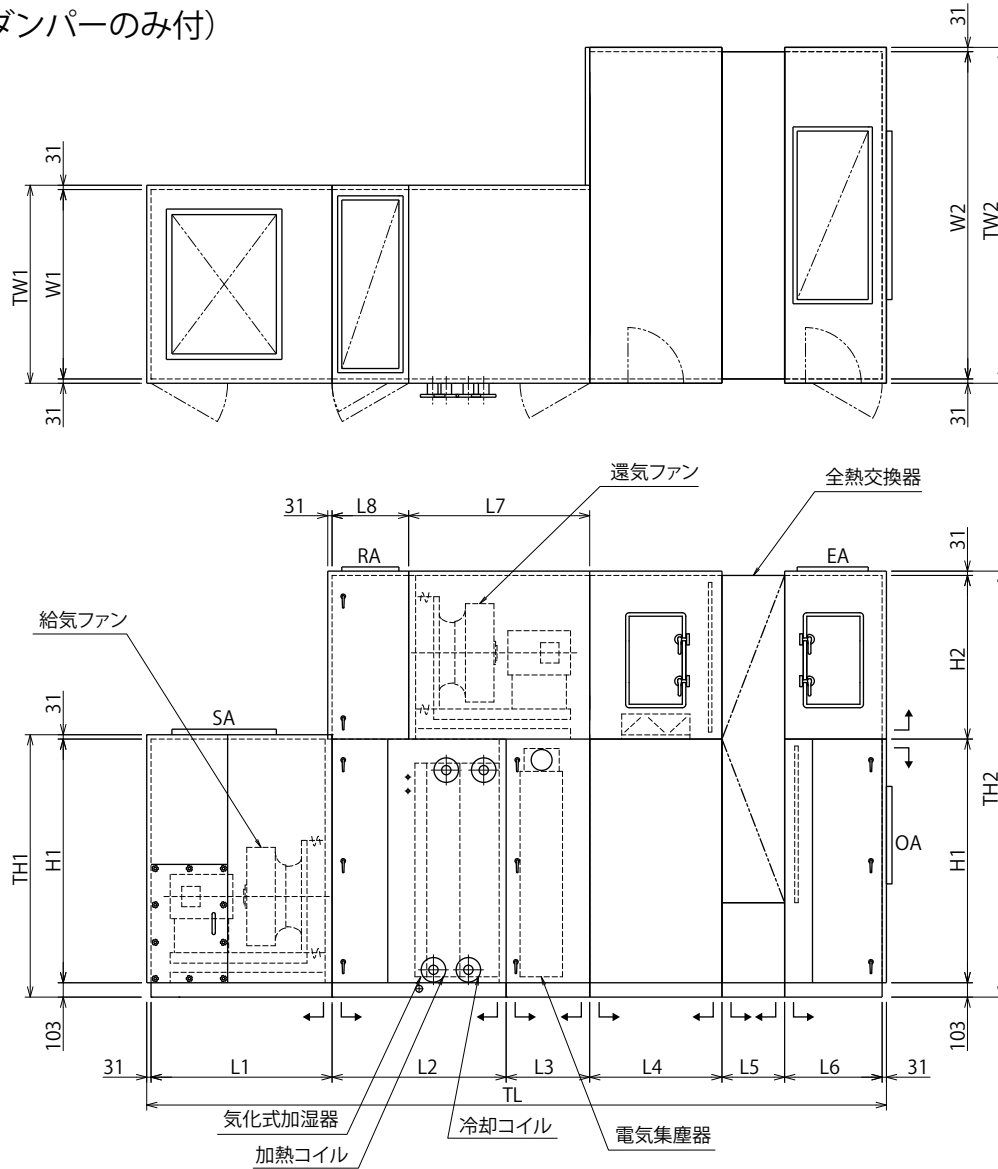
L2寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

※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)



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。