

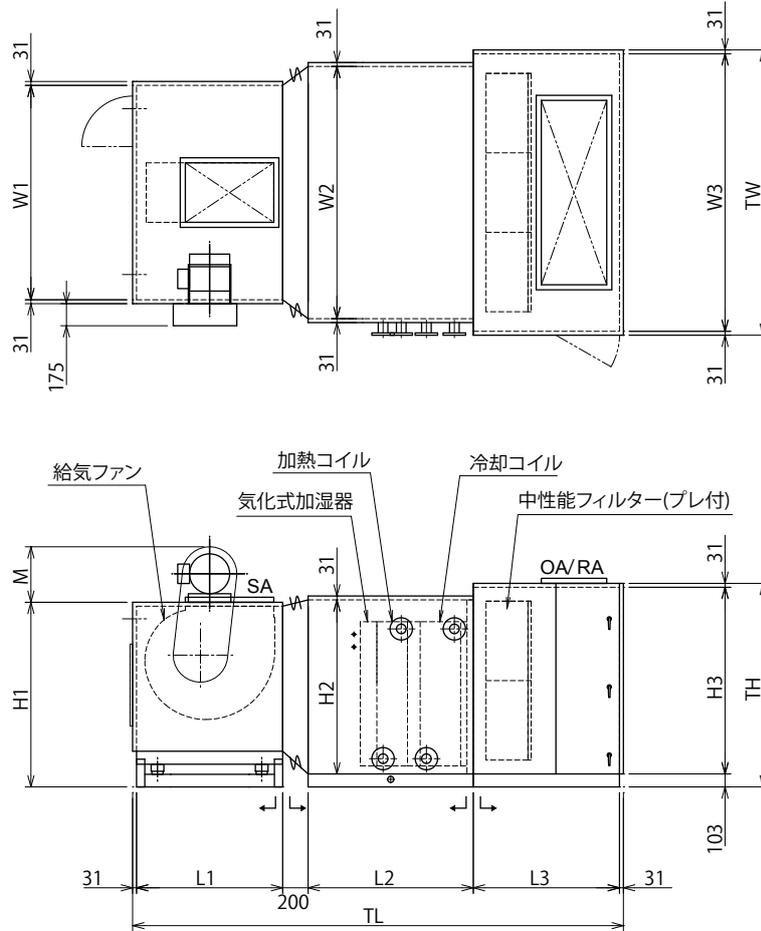


## ■空調機サイズ選定

ユニット サイズ	コイル サイズ		コイル 面積 (m <sup>2</sup> )	風量 (m <sup>3</sup> /h) : コイル面速			ファンリスト	
				2.5 (m/s)	2.75 (m/s)	3.0 (m/s)	両吸込遠心式	プラグファン
3	18	24	0.279	2510	2760	3020	FC10C・FC13C・FC15C	TF24P100%・TF27P100%・ TF31P100%・TF35P100%
4	24	24	0.372	3350	3680	4020	FC13C・FC15C	TF31P100%・TF35P100%
6	24	33	0.511	4600	5060	5520	FC13B・FC15C・FC15B	TF35P100%・TF39P100%・TF44P100%
8	33	33	0.703	6330	6960	7590	FC13A・FC15B・FC16C・FC16B・ FC18C・BI16C	TF39P100%・TF44P100%・TF49P100%・ TF54P100%
10	33	45	0.958	8630	9490	10350	FC15B・FC15A・FC16B・FC16A・ FC18C・BI16C・BI16B	TF49P100%・TF54P100%・TF60P100%
12	33	51	1.086	9780	10750	11730	FC15B・FC15A・FC16B・FC16A・ FC18B・FC18A・BI16C・BI16B・BI16A	TF49P100%・TF54P100%・TF60P100%
14	33	60	1.277	11500	12650	13800	FC16B・FC16A・FC18B・FC18A・ FC20E・FC20D・FC20A・BI22C	TF60P100%・TF66P100%
16	33	69	1.469	13230	14550	15870	FC16A・FC18B・FC18A・FC20E・ FC20D・FC20A・FC22E・BI22C・BI22B	TF60P100%・TF66P100%
18	36	72	1.672	15060	16560	18070	FC16A・FC18B・FC18A・FC20D・ FC20A・FC22E・FC22D・FC22A・ BI22C・BI22B・BI22A	TF66P100%・TF72P100%・TF78P100%
21	42	72	1.951	17560	19320	21080	FC16A・FC18B・FC18A・FC20D・ FC20A・FC22E・FC22D・FC22A・ BI22C・BI22B・BI22A	TF66P100%・TF72P100%・TF78P100%
25	48	78	2.415	21740	23920	26090	FC20A・FC22D・FC22A・FC25E・ FC25D・FC25A・BI22C・BI22B・ BI22A・AF24B・AF24A	TF72P100%・TF78P100%・TF78P75%
30	48	90	2.787	25090	27600	30110	FC20A・FC22A・FC25D・FC25A・ BI22B・BI22A・AF24B・AF24A	TF72P100%・TF78P100%・TF78P75%・ TF85P100%
35	54	96	3.345	30110	33120	36130	FC22A・FC25A・AF24A・AF27B・AF27A	TF78P100%・TF85P100%・TF93P100%
40	60	99	3.832	34500	37940	41390	AF27A・AF27B・AF27A	TF93P100%・TF102P100%・TF102P75%
47	66	105	4.471	40240	44270	48290	AF27A・AF30B・AF30A	TF102P100%・TF112P100%・TF112P75%
54	72	105	4.877	43900	48290	52680	AF30A・AF33B・AF33A	TF102P100%・TF112P100%・TF112P75%
62	78	114	5.737	51640	56800	61960	AF33A・AF36B・AF36A	TF112P100%・TF122P100%・TF122P75%・ TF122P60%・TF132P100%・TF132P75%・ TF132P60%
71	84	123	6.666	60000	66000	72000	AF33A・AF36B・AF36A	TF112P100%・TF122P100%・TF122P75%・ TF122P60%・TF132P100%・TF132P75%・ TF132P60%
81	90	132	7.665	68990	75880	82780	AF36A・AF40B・AF40A	TF112P100%・TF122P100%・TF122P75%・ TF122P60%・TF132P100%・TF132P75%・ TF132P60%
92	90	147	8.535	76820	84510	92190	AF40B・AF40A	TF112P100%・TF122P100%・TF122P75%・ TF122P60%・TF132P100%・TF132P75%・ TF132P60%
103	90	165	9.581	86230	94850	103480	AF40B・AF40A (AF44A・AF49A) ( )はオプションファン	TF112P100%・TF122P100%・TF122P75%・ TF122P60%・TF132P100%・TF132P75%・ TF132P60%

# 一般横型空調機

## 【標準型】ベルト駆動 プレ+中性能フィルター



電動機高さ寸法  
(単位: mm)

電動機容量 (kW)	M
0.75	265
1.5	280
2.2	344
3.7	370
5.5	440
7.5	440
11	490
15	490
18.5・22	545
30	545
37・45	670

## MPH-○○○

(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	W1	W2	W3	H1	H2	H3	L1	L2			L3	概算質量 (kg)
																A	B	C		
3	3020	500	1042	FC10C	2.2/4	922	1084	3612	860	860	860	1114	950	950	800	1250	1400	1550	1150	750
4	4020	500	1042	FC13C	3.7/4	922	1184	3612	860	860	860	1114	1050	1050	800	1250	1400	1550	1150	800
6	5520	500	1042	FC15C	3.7/4	1152	1184	3612	1090	1090	1090	1114	1050	1050	800	1250	1400	1550	1150	920
8	7590	500	1042	FC18C	5.5/4	1152	1264	3762	1090	1090	1090	1264	1130	1130	950	1250	1400	1550	1150	980
10	10350	500	1042	FC16B	7.5/4	1452	1264	3762	1390	1390	1390	1264	1130	1130	950	1250	1400	1550	1150	1140
12	11730	500	1042	FC18B	7.5/4	1762	1264	3462	1700	1700	1700	1264	1130	1130	950	950	1100	1250	1150	1340
14	13800	500	1042	FC18B	11/4	2062	1264	3462	2000	2000	2000	1264	1130	1130	950	950	1100	1250	1150	1530
16	15870	500	1042	FC18A	11/4	2062	1264	3462	2000	2000	2000	1264	1130	1130	950	950	1100	1250	1150	1600
18	18070	500	1042	FC18A	11/4	2172	1534	3662	2110	2110	2110	1464	1400	1400	1150	950	1100	1250	1150	1840
21	21080	500	1042	FC20A	11/4	2172	1534	3662	2110	2110	2110	1464	1400	1400	1150	950	1100	1250	1150	1910
25	26090	500	1042	FC22A	15/4	2402	1634	3662	2340	2340	2340	1464	1500	1500	1150	950	1100	1250	1150	2180
30	30110	500	1042	FC22A	18.5/4	2702	1634	3662	2640	2640	2640	1464	1500	1500	1150	950	1100	1250	1150	2370
35	36130	500	1042	AF24A	22/4	2782	1844	4212	2720	2720	2720	1814	1710	1710	1500	950	1100	1250	1350	3050
40	41390	500	1042	AF27A	22/4	3032	1904	4212	2970	2970	2970	1814	1770	1770	1500	950	1100	1250	1350	3270
47	48290	500	1042	AF30B	30/4	3032	2144	4362	2970	2970	2970	1964	2010	2010	1650	950	1100	1250	1350	3690
54	52680	500	1042	AF30A	30/4	3362	2234	4512	2970	2970	3300	2114	2100	2100	1800	950	1100	1250	1350	4020
62	61960	500	1042	AF36B	30/4	3362	2504	5062	3200	3300	3300	2114	2370	2370	2000	1100	1250	1400	1550	4930
71	72000	500	1042	AF36A	37/4	3502	2800	5062	3200	3440	3440	2114	2450	2666	2000	1100	1250	1400	1550	5570
81	82780	500	1042	AF40A	45/4	3732	2800	5162	3200	3670	3670	2114	2566	2666	2000	1100	1250	1400	1650	6140
92	92190	500	1042	AF40A	55/4	4342	2800	5162	3200	4050	4280	2114	2566	2666	2000	1100	1250	1400	1650	6580
103	103480	400	942	AF40A	55/4	4772	2800	5162	3200	4510	4710	2114	2566	2666	2000	1100	1250	1400	1650	6960

- 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) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 4) 全静圧 (Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
- 5) 全長寸法 (TL) はコイルセクション寸法 (L2) を B で計算しています。
- 6) 蒸気加湿器使用の外調機では、L2寸法及び T L 寸法は上表の値より300mm大きくなります。
- 7) 電動機容量45kW以上は床置となります。

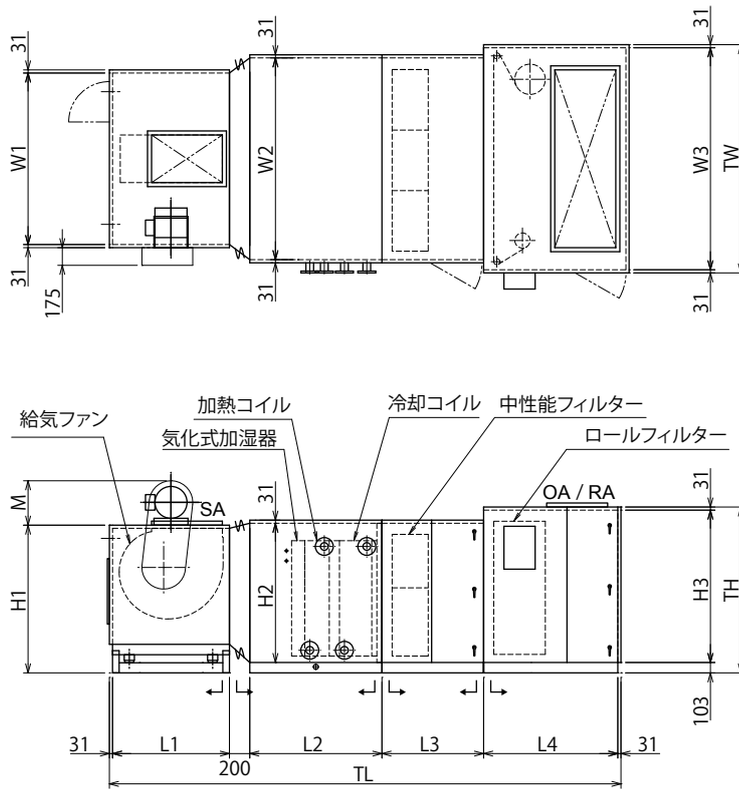
L2寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

※但し外調機の場合はL2が+300となります。

# 一般横型空調機

## 【標準型】ベルト駆動 ロール+中性能フィルター

ユニット型  
一般横型空調機標準型  
寸法図



電動機高さ寸法  
(単位: mm)

電動機容量 (kW)	M
0.75	265
1.5	280
2.2	344
3.7	370
5.5	440
7.5	440
11	490
15	490
18.5・22	545
30	545
37・45	670

## MPH-○○○

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	W1	W2	W3	H1	H2	H3	L1	L2			L3	L4	概算質量 (kg)
																A	B	C			
3	3020	500	992	FC10C	2.2/4	922	1184	4862	860	860	860	1114	950	1050	800	1250	1400	1550	1100	1300	910
4	4020	500	992	FC13C	3.7/4	922	1184	4862	860	860	860	1114	1050	1050	800	1250	1400	1550	1100	1300	1000
6	5520	500	992	FC15C	3.7/4	1152	1184	4862	1090	1090	1090	1114	1050	1050	800	1250	1400	1550	1100	1300	1180
8	7590	500	992	FC18C	5.5/4	1152	1434	5012	1090	1090	1090	1264	1130	1300	950	1250	1400	1550	1100	1300	1310
10	10350	500	992	FC16B	7.5/4	1452	1434	5012	1390	1390	1390	1264	1130	1300	950	1250	1400	1550	1100	1300	1500
12	11730	500	992	FC18B	7.5/4	1762	1264	4612	1700	1700	1700	1264	1130	1130	950	950	1100	1250	1100	1200	1770
14	13800	500	992	FC18B	11/4	2062	1264	4612	2000	2000	2000	1264	1130	1130	950	950	1100	1250	1100	1200	1960
16	15870	500	992	FC18A	11/4	2062	1264	4612	2000	2000	2000	1264	1130	1130	950	950	1100	1250	1100	1200	2080
18	18070	500	992	FC18A	11/4	2172	1534	4812	2110	2110	2110	1464	1400	1400	1150	950	1100	1250	1100	1200	2390
21	21080	500	992	FC20A	11/4	2172	1634	4812	2110	2110	2110	1464	1400	1500	1150	950	1100	1250	1100	1200	2430
25	26090	500	992	FC22A	15/4	2402	1864	4812	2340	2340	2340	1464	1500	1730	1150	950	1100	1250	1100	1200	2790
30	30110	500	992	FC22A	18.5/4	2702	1864	4812	2640	2640	2640	1464	1500	1730	1150	950	1100	1250	1100	1200	3090
35	36130	500	992	AF24A	22/4	2782	1944	5312	2720	2720	2720	1814	1710	1810	1500	950	1100	1250	1100	1350	3910
40	41390	500	992	AF27A	22/4	3032	2034	5312	2970	2970	2970	1814	1770	1900	1500	950	1100	1250	1100	1350	4040
47	48290	500	992	AF30B	30/4	3032	2244	5462	2970	2970	2970	1964	2010	2110	1650	950	1100	1250	1100	1350	4350
54	52680	500	992	AF30A	30/4	3362	2334	5612	2970	2970	3300	2114	2100	2200	1800	950	1100	1250	1100	1350	4770
62	61960	500	992	AF36B	30/4	3362	2700	6162	3200	3300	3300	2114	2370	2566	2000	1100	1250	1400	1100	1550	5800
71	72000	500	992	AF36A	37/4	3702	2800	6162	3200	3440	3640	2114	2450	2666	2000	1100	1250	1400	1100	1550	6560
81	82780	500	992	AF40A	45/4	3932	2800	6262	3200	3670	3870	2114	2566	2666	2000	1100	1250	1400	1100	1650	7260
92	92190	500	992	AF40A	55/4	4572	2800	6262	3200	4050	4510	2114	2566	2666	2000	1100	1250	1400	1100	1650	7830
103	103480	400	892	AF40A	55/4	5032	2800	6262	3200	4510	4970	2114	2566	2666	2000	1100	1250	1400	1100	1650	8340

- 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) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 4) 全静圧 (Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
- 5) 全長寸法 (TL) はコイルセクション寸法 (L2) を B で計算しています。
- 6) 蒸気加湿器使用の外調機では、L2寸法及び T L 寸法は上表の値より300mm大きくなります。
- 7) 電動機容量45kW以上は床置となります。

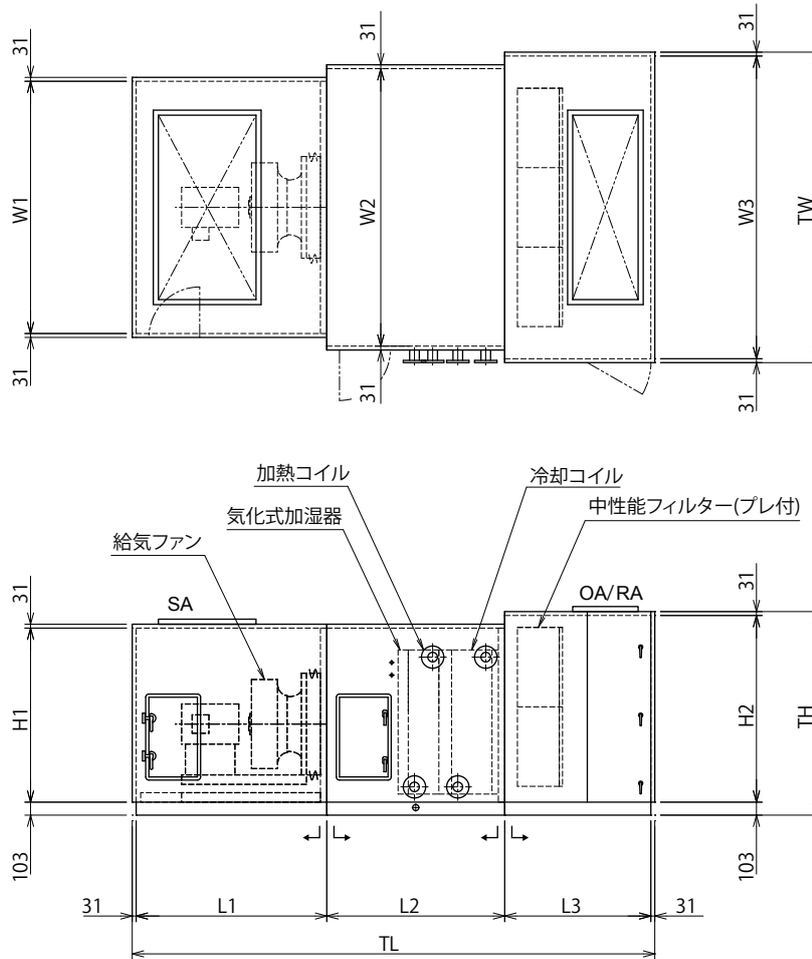
L2寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

※但し外調機の場合はL2が+300となります。

# 一般横型空調機

## 【標準型】プラグ直結駆動 プレ+中性能フィルター

ユニット型  
一般横型空調機標準型寸法図



### MPH-○○○

(単位: mm)

ユニット サイズ	風量 (m <sup>3</sup> /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH	TL	W1	W2	W3	H1	H2	L1	L2			L3	概算質量 (kg)
															A	B	C		
3	3020	500	1042	TF27P-100%	1.5/2	922	1084	3412	860	860	860	950	950	800	1250	1400	1550	1150	640
4	4020	500	1042	TF31P-100%	2.2/2	922	1184	3512	860	860	860	1050	1050	900	1250	1400	1550	1150	700
6	5520	500	1042	TF35P-100%	3.7/2	1152	1184	3512	1090	1090	1090	1050	1050	900	1250	1400	1550	1150	810
8	7590	500	1042	TF39P-100%	5.5/2	1152	1264	3612	1090	1090	1090	1130	1130	1000	1250	1400	1550	1150	1020
10	10350	500	1042	TF49P-100%	5.5/4	1452	1264	3712	1390	1390	1390	1130	1130	1100	1250	1400	1550	1150	1200
12	11730	500	1042	TF54P-100%	7.5/4	1762	1264	3812	1700	1700	1700	1130	1130	1200	1250	1400	1550	1150	1370
14	13800	500	1042	TF60P-100%	7.5/4	2062	1264	3912	2000	2000	2000	1130	1130	1300	1250	1400	1550	1150	1530
16	15870	500	1042	TF66P-100%	7.5/4	2062	1464	3912	2000	2000	2000	1330	1330	1300	1250	1400	1550	1150	1680
18	18070	500	1042	TF72P-100%	11/4	2172	1534	4112	2110	2110	2110	1400	1400	1500	1250	1400	1550	1150	2000
21	21080	500	1042	TF78P-100%	11/6	2172	1534	4112	2110	2110	2110	1400	1400	1500	1250	1400	1550	1150	2090
25	26090	500	1042	TF78P-100%	15/4	2402	1634	4112	2340	2340	2340	1500	1500	1500	1250	1400	1550	1150	2300
30	30110	500	1042	TF85P-100%	15/6	2702	1634	4212	2640	2640	2640	1500	1500	1600	1250	1400	1550	1150	2560
35	36130	500	1042	TF93P-100%	18.5/6	2782	1844	4412	2720	2720	2720	1710	1710	1600	1250	1400	1550	1350	3130
40	41390	500	1042	TF102P-100%	22/6	3032	1904	4512	2720	2970	2970	1770	1770	1700	1250	1400	1550	1350	3400
47	48290	500	1042	TF112P-100%	30/6	3032	2144	4712	2720	2970	2970	2010	2010	1900	1250	1400	1550	1350	3940
54	52680	500	1042	TF112P-100%	30/6	3362	2234	4712	2720	2970	3300	2100	2100	1900	1250	1400	1550	1350	4170
62	61960	500	1042	TF122P-100%	37/6	3362	2504	5062	2720	3300	3300	2370	2370	1900	1400	1550	1700	1550	5010
71	72000	500	1042	TF122P-100%	45/6	3502	2800	5062	2720	3440	3440	2450	2666	1900	1400	1550	1700	1550	5330
81	82780	500	1042	TF102P-100%×2	22/6×2	3732	2800	4962	3670	3670	3670	2566	2666	1700	1400	1550	1700	1650	6170
92	92190	500	1042	TF112P-100%×2	30/6×2	4342	2800	5162	4050	4050	4280	2566	2666	1900	1400	1550	1700	1650	7090
103	103480	500	1042	TF112P-100%×2	30/6×2	4772	2800	5162	4050	4510	4710	2566	2666	1900	1400	1550	1700	1650	7430

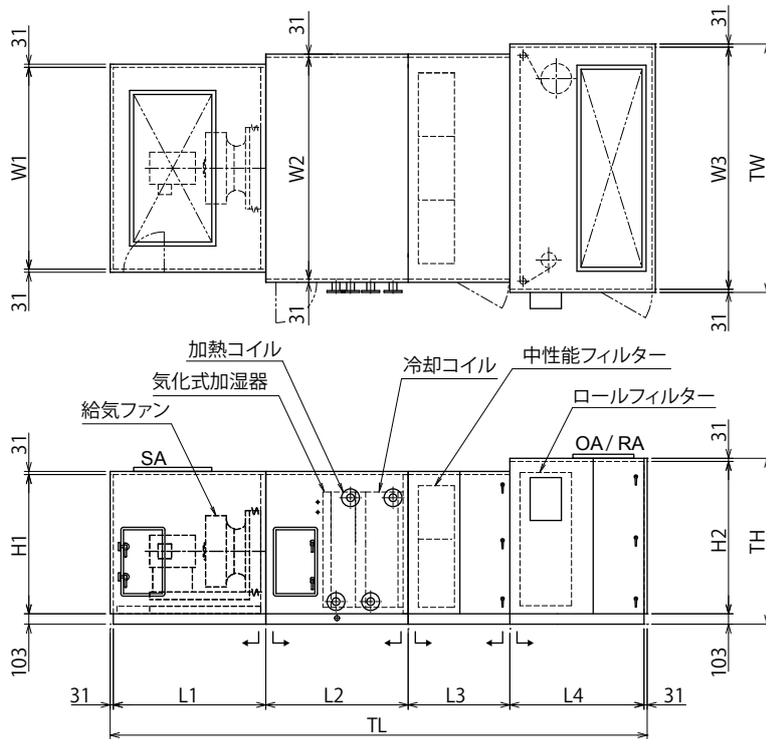
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の「L」印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 上表の風量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧 (Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法 (TL) はコイルセクション寸法 (L2) を B で計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L2寸法及び TL 寸法は上表の値より300mm大きくなります。

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		

※但し外調機の場合はL2が+300となります。

# 一般横型空調機

## 【標準型】プラグ直結駆動 ロール+中性能フィルター



### MPH-○○○

(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	W1	W2	W3	H1	H2	L1	L2			L3	L4	概算質量 (kg)
															A	B	C			
3	3020	500	992	TF27P-100%	1.5/2	922	1184	4662	860	860	860	950	1050	800	1250	1400	1550	1100	1300	680
4	4020	500	992	TF31P-100%	2.2/2	922	1184	4762	860	860	860	1050	1050	900	1250	1400	1550	1100	1300	740
6	5520	500	992	TF35P-100%	3.7/2	1152	1184	4762	1090	1090	1090	1050	1050	900	1250	1400	1550	1100	1300	860
8	7590	500	992	TF39P-100%	5.5/2	1152	1434	4862	1090	1090	1090	1130	1300	1000	1250	1400	1550	1100	1300	1080
10	10350	500	992	TF49P-100%	5.5/4	1452	1434	4962	1390	1390	1390	1130	1300	1100	1250	1400	1550	1100	1300	1260
12	11730	500	992	TF54P-100%	5.5/4	1762	1264	4962	1700	1700	1700	1130	1130	1200	1250	1400	1550	1100	1200	1440
14	13800	500	992	TF60P-100%	7.5/4	2062	1264	5062	2000	2000	2000	1130	1130	1300	1250	1400	1550	1100	1200	1610
16	15870	500	992	TF66P-100%	7.5/4	2062	1464	5062	2000	2000	2000	1330	1330	1300	1250	1400	1550	1100	1200	1770
18	18070	500	992	TF72P-100%	11/6	2172	1534	5262	2110	2110	2110	1400	1400	1500	1250	1400	1550	1100	1200	2100
21	21080	500	992	TF78P-100%	11/6	2172	1634	5262	2110	2110	2110	1400	1500	1500	1250	1400	1550	1100	1200	2200
25	26090	500	992	TF78P-100%	15/4	2402	1864	5262	2340	2340	2340	1500	1730	1500	1250	1400	1550	1100	1200	2420
30	30110	500	992	TF85P-100%	15/6	2702	1864	5362	2640	2640	2640	1500	1730	1600	1250	1400	1550	1100	1200	2690
35	36130	500	992	TF93P-100%	18.5/6	2782	1944	5612	2720	2720	2720	1710	1810	1700	1250	1400	1550	1100	1350	3290
40	41390	500	992	TF102P-100%	22/6	3032	2034	5712	2720	2970	2970	1770	1900	1800	1250	1400	1550	1100	1350	3570
47	48290	500	992	TF112P-100%	30/6	3032	2244	5812	2720	2970	2970	2010	2110	1900	1250	1400	1550	1100	1350	4140
54	52680	500	992	TF112P-100%	30/6	3362	2334	5812	2720	2970	3300	2100	2200	1900	1250	1400	1550	1100	1350	4380
62	61960	500	992	TF122P-100%	37/6	3362	2700	6162	2720	3300	3300	2370	2566	1900	1400	1550	1700	1100	1550	5270
71	72000	500	992	TF122P-100%	45/6	3702	2800	6162	2720	3440	3640	2450	2666	1900	1400	1550	1700	1100	1550	5600
81	82780	500	992	TF102P-100%×2	22/6×2	3932	2800	6062	3670	3670	3870	2566	2666	1700	1400	1550	1700	1100	1650	6470
92	92190	500	992	TF112P-100%×2	30/6×2	4572	2800	6262	4050	4050	4510	2566	2666	1900	1400	1550	1700	1100	1650	7430
103	103480	500	992	TF112P-100%×2	30/6×2	5032	2800	6262	4080	4510	4970	2566	2666	1900	1400	1550	1700	1100	1650	7790

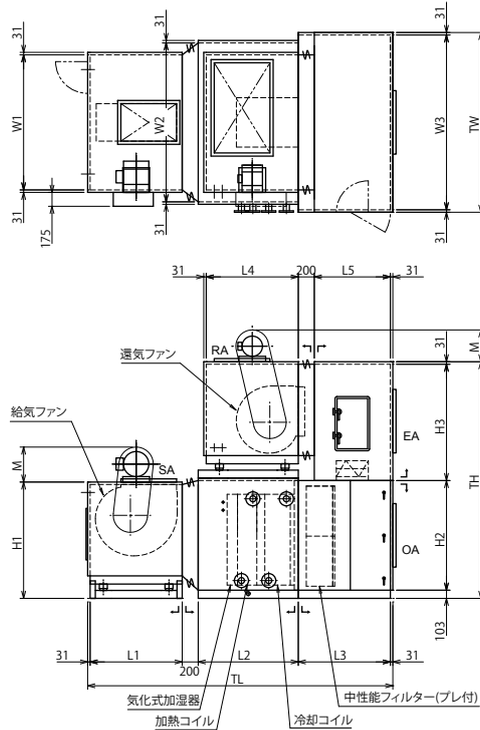
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の  $\dashv$ 印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 上表の風量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧 (Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法 (TL) はコイルセクション寸法 (L2) を B で計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L2寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

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。

# 一般横型空調機

## 【還気ファン組込型】ベルト駆動 プレ+中性能フィルター



電動機高さ寸法  
(単位: mm)

電動機容量 (kW)	M
0.75	265
1.5	280
2.2	344
3.7	370
5.5	440
7.5	440
11	490
15	490
18.5・22	545
30	545
37・45	670

## MPH-○○○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	TH	TL	W1	W2	W3	H1	H2	H3	L1	L2			L3	L4	L5	概算質量 (kg)	
																A	B	C					
3	3020	500	1042	FC10C	2.2/4	922	2298	3612	860	860	860	1114	950	1214	800	1250	1400	1550	1150	800	950	1110	
	3020	400	527	FC13C	1.5/4																		
4	4020	500	1042	FC13C	3.7/4	922	2448	3612	860	860	860	1114	1050	1264	800	1250	1400	1550	1150	800	950	1170	
	4020	400	527	FC15C	1.5/4																		
6	5520	500	1042	FC15C	3.7/4	1152	2448	3612	1090	1090	1090	1114	1050	1264	800	1250	1400	1550	1150	800	950	1330	
	5520	400	527	FC13B	2.2/4																		
8	7590	500	1042	FC18C	5.5/4	1152	2528	3762	1090	1090	1090	1264	1130	1264	950	1250	1400	1550	1150	950	950	1440	
	7590	400	527	FC13A	2.2/4																		
10	10350	500	1042	FC16B	7.5/4	1452	2528	3762	1390	1390	1390	1264	1130	1264	950	1250	1400	1550	1150	950	950	1670	
	10350	400	527	FC15A	3.7/4																		
12	11730	500	1042	FC18B	7.5/4	1762	2528	3462	1700	1700	1700	1264	1130	1264	950	950	1100	1250	1150	950	950	1960	
	11730	400	527	FC15A	5.5/4																		
14	13800	500	1042	FC18B	11/4	2062	2628	3462	2000	2000	2000	1264	1130	1364	950	950	1100	1250	1150	950	950	2210	
	13800	400	527	FC16A	5.5/4																		
16	15870	500	1042	FC18A	11/4	2062	2628	3462	2000	2000	2000	1264	1130	1364	950	950	1100	1250	1150	950	950	2310	
	15870	400	527	FC16A	7.5/4																		
18	18070	500	1042	FC18A	11/4	2172	2998	3712	2110	2110	2110	1464	1400	1464	1150	1150	1150	1250	1150	1150	1150	950	2660
	18070	400	527	FC18A	7.5/4																		
21	21080	500	1042	FC20A	11/4	2172	3048	3712	2110	2110	2110	1464	1400	1514	1150	1150	1150	1250	1150	1150	1150	950	2740
	21080	400	527	FC20A	7.5/4																		
25	26090	500	1042	FC22A	15/4	2402	3248	3712	2340	2340	2340	1464	1500	1614	1150	1150	1150	1250	1150	1150	1150	950	3120
	26090	400	527	FC22A	11/4																		
30	30110	500	1042	FC22A	18.5/4	2702	3248	3712	2640	2640	2640	1464	1500	1614	1150	1150	1150	1250	1150	1150	1150	950	3390
	30110	400	527	FC22A	15/4																		
35	36130	500	1042	AF24A	22/4	2782	3658	4612	2720	2720	2720	1814	1710	1814	1500	1500	1500	1500	1350	1300	1150	4370	
	36130	400	527	AF24A	15/4																		
40	41390	500	1042	AF27A	22/4	3032	3918	4612	2970	2970	2970	1814	1770	2014	1500	1500	1500	1500	1350	1500	1150	4710	
	41390	400	527	AF27A	15/4																		
47	48290	500	1042	AF30B	30/4	3032	4258	4912	2970	2970	2970	1964	2010	2114	1650	1650	1650	1650	1350	1650	1150	5270	
	48290	400	527	AF30A	15/4																		
54	52680	500	1042	AF30A	30/4	3362	4348	5212	2970	2970	3300	2114	2100	2114	1800	1800	1800	1800	1350	1800	1150	5780	
	52680	400	527	AF30A	22/4																		

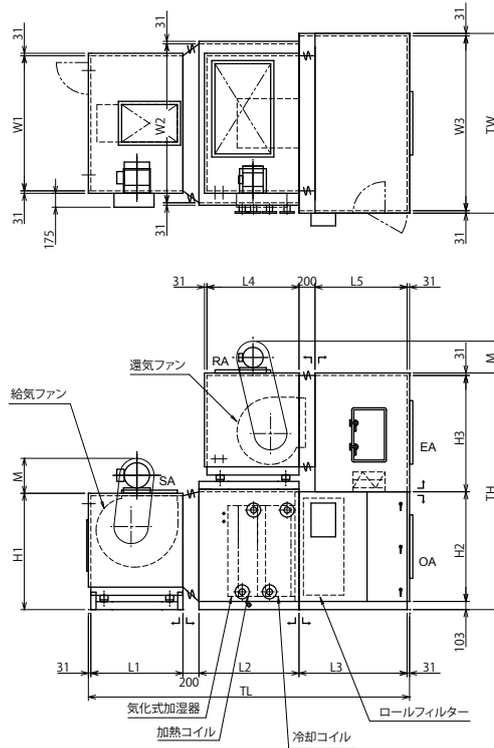
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の「L」印は標準分割出荷可能な位置を示します。
- 3) 上表の風量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧 (Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法 (TL) はコイルセクション寸法 (L2) を B で計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L2寸法及び T L 寸法は上表の値より300mm大きくなります。

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。

# 一般横型空調機

## 【還気ファン組込型】ベルト駆動 ロールフィルター



電動機高さ寸法  
(単位: mm)

電動機容量 (kW)	M
0.75	265
1.5	280
2.2	344
3.7	370
5.5	440
7.5	440
11	490
15	490
18.5・22	545
30	545
37・45	670

## MPH-○○○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	TH	TL	W1	W2	W3	H1	H2	H3	L1	L2			L3	L4	L5	概算質量 (kg)
																A	B	C				
3	3020	500	992	FC10C	2.2/4	922	2398	3762	860	860	860	1114	1050	1214	800	1250	1400	1550	1300	800	1100	1170
	3020	400	527	FC13C	1.5/4																	
4	4020	500	992	FC13C	3.7/4	922	2448	3762	860	860	860	1114	1050	1264	800	1250	1400	1550	1300	800	1100	1230
	4020	400	527	FC15C	1.5/4																	
6	5520	500	992	FC15C	3.7/4	1152	2448	3762	1090	1090	1090	1114	1050	1264	800	1250	1400	1550	1300	800	1100	1400
	5520	400	527	FC13B	2.2/4																	
8	7590	500	992	FC18C	5.5/4	1152	2698	3912	1090	1090	1090	1264	1300	1264	950	1250	1400	1550	1300	950	1100	1520
	7590	400	527	FC13A	2.2/4																	
10	10350	500	992	FC16B	7.5/4	1452	2698	3912	1390	1390	1390	1264	1300	1264	950	1250	1400	1550	1300	950	1100	1760
	10350	400	527	FC15A	3.7/4																	
12	11730	500	992	FC18B	7.5/4	1762	2528	3512	1700	1700	1700	1264	1130	1264	950	950	1100	1250	1200	950	1000	2060
	11730	400	527	FC15A	5.5/4																	
14	13800	500	992	FC18B	11/4	2062	2628	3512	2000	2000	2000	1264	1130	1364	950	950	1100	1250	1200	950	1000	2330
	13800	400	527	FC16A	5.5/4																	
16	15870	500	992	FC18A	11/4	2062	2628	3512	2000	2000	2000	1264	1130	1364	950	950	1100	1250	1200	950	1000	2430
	15870	400	527	FC16A	7.5/4																	
18	18070	500	992	FC18A	11/4	2172	2998	3762	2110	2110	2110	1464	1400	1464	1150	1150	1150	1250	1200	1150	1000	2800
	18070	400	527	FC18A	7.5/4																	
21	21080	500	992	FC20A	11/4	2172	3148	3762	2110	2110	2110	1464	1500	1514	1150	1150	1150	1250	1200	1150	1000	2880
	21080	400	527	FC20A	7.5/4																	
25	26090	500	992	FC22A	15/4	2402	3478	3762	2340	2340	2340	1464	1730	1614	1150	1150	1150	1250	1200	1150	1000	3280
	26090	400	527	FC22A	11/4																	
30	30110	500	992	FC22A	18.5/4	2702	3478	3762	2640	2640	2640	1464	1730	1614	1150	1150	1150	1250	1200	1150	1000	3560
	30110	400	527	FC22A	15/4																	
35	36130	500	992	AF24A	22/4	2782	3758	4612	2720	2720	2720	1814	1810	1814	1500	1500	1500	1500	1350	1300	1150	4590
	36130	400	527	AF24A	15/4																	
40	41390	500	992	AF27A	22/4	3032	4048	4612	2970	2970	2970	1814	1900	2014	1500	1500	1500	1500	1350	1500	1150	4950
	41390	400	527	AF27A	15/4																	
47	48290	500	992	AF30B	30/4	3032	4358	4912	2970	2970	2970	1964	2110	2114	1650	1650	1650	1650	1350	1650	1150	5540
	48290	400	527	AF30A	15/4																	
54	52680	500	992	AF30A	30/4	3362	4448	5212	2970	2970	3300	2114	2200	2114	1800	1800	1800	1800	1350	1800	1150	6070
	52680	400	527	AF30A	22/4																	

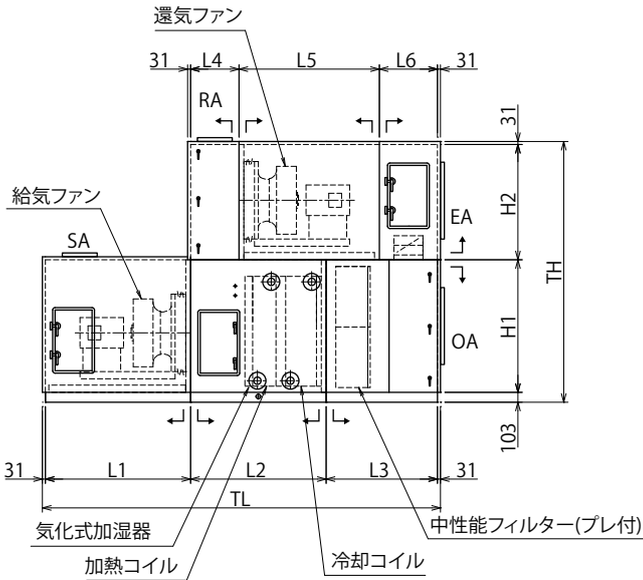
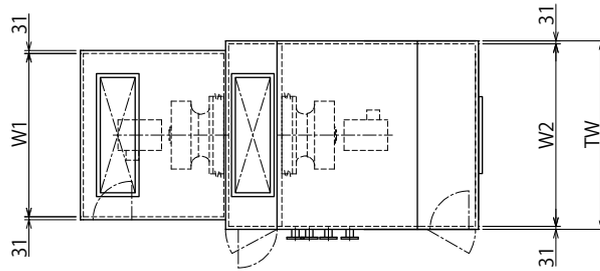
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の「L」印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 上表の風量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧 (Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法 (TL) はコイルセクション寸法 (L2) を B で計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L2寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

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		

※但し外調機の場合はL2が+300となります。

# 一般横型空調機

## 【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



### MPH-○○○SR

(単位: mm)

ユニット サイズ	風量 (m <sup>3</sup> /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH	TL	W1	W2	H1	H2	L1	L2			L3	L4	L5	L6	概算質量 (kg)
														A	B	C					
3	3020	500	1042	TF27P-100%	1.5/2	922	2034	3412	860	860	950	950	800	1250	1400	1550	1150	700	1150	700	860
	3020	400	527	TF31P-100%	0.75/4																
4	4020	500	1042	TF31P-100%	2.2/2	922	2234	3512	860	860	1050	1050	900	1250	1400	1550	1150	700	1150	700	950
	4020	400	527	TF35P-100%	1.5/4																
6	5520	500	1042	TF35P-100%	3.7/2	1152	2234	3512	1090	1090	1050	1050	900	1250	1400	1550	1150	700	1150	700	1100
	5520	400	527	TF39P-100%	1.5/4																
8	7590	500	1042	TF39P-100%	5.5/2	1152	2394	3612	1090	1090	1130	1130	1000	1400	1400	1550	1150	700	1150	700	1340
	7590	400	527	TF44P-100%	2.2/4																
10	10350	500	1042	TF49P-100%	5.5/4	1452	2394	3712	1390	1390	1130	1130	1100	1400	1400	1550	1150	700	1150	700	1560
	10350	400	527	TF54P-100%	3.7/4																
12	11730	500	1042	TF54P-100%	7.5/4	1762	2394	3812	1700	1700	1130	1130	1200	1400	1400	1550	1150	700	1150	700	1820
	11730	400	527	TF54P-100%	3.7/4																

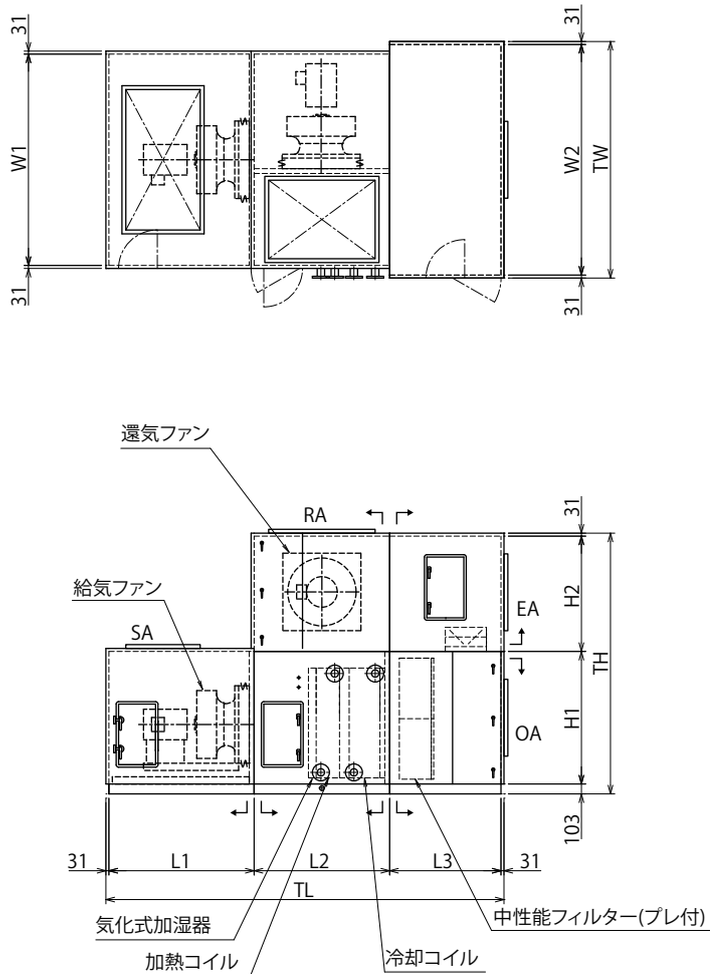
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の「L」印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 上表の風量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧 (Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法 (TL) はコイルセクション寸法 (L2) を B で計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L2寸法及び T L 寸法は上表の値より300mm大きくなります。

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		

※但し外調機の場合はL2が+300となります。

# 一般横型空調機

## 【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



ユニット型 一般横型空調機 還気ファン組込型 寸法図

## MPH-○○○SR

(単位: mm)

ユニット サイズ	風量 (m <sup>3</sup> /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH	TL	W1	W2	H1	H2	L1	L2			L3	概算質量 (kg)
														A	B	C		
14	13800	500	1042	TF60P-100%	7.5/4	2062	2394	3912	2000	2000	1130	1130	1300	1250	1400	1550	1150	2030
	13800	400	527	TF60P-100%	5.5/6									1250	1400	1550		
16	15870	500	1042	TF66P-100%	7.5/4	2062	2794	3912	2000	2000	1330	1330	1300	1250	1400	1550	1150	2230
	15870	400	527	TF66P-100%	5.5/6									1250	1400	1550		
18	18070	500	1042	TF72P-100%	11/6	2172	2934	4112	2110	2110	1400	1400	1500	1400	1400	1550	1150	2740
	18070	400	527	TF72P-100%	5.5/6									1400	1400	1550		
21	21080	500	1042	TF78P-100%	11/6	2402	2934	4112	2340	2340	1400	1400	1500	1400	1400	1550	1150	2880
	21080	400	527	TF78P-100%	5.5/6									1400	1400	1550		
25	26090	500	1042	TF78P-100%	15/4	2402	3134	4112	2340	2340	1500	1500	1500	1400	1400	1550	1150	3090
	26090	400	527	TF78P-100%	11/6									1400	1400	1550		
30	30110	500	1042	TF85P-100%	15/6	2702	3134	4362	2640	2640	1500	1500	1600	1550	1550	1550	1150	3450
	30110	400	527	TF85P-100%	11/6									1550	1550	1550		
35	36130	500	1042	TF93P-100%	18.5/6	2782	3554	4812	2720	2720	1710	1710	1700	1700	1700	1700	1350	4220
	36130	400	527	TF93P-100%	11/6									1700	1700	1700		
40	41390	500	1042	TF102P-100%	22/6	3032	3674	4912	2970	2970	1770	1770	1800	1700	1700	1700	1350	4540
	41390	400	527	TF93P-100%	15/6									1700	1700	1700		
47	48290	500	1042	TF112P-100%	30/6	3032	4154	5162	2970	2970	2010	2010	1900	1850	1850	1850	1350	5200
	48290	400	527	TF102P-100%	18.5/6									1850	1850	1850		
54	52680	500	1042	TF112P-100%	30/6	3362	4334	5312	2970	3300	2100	2100	1900	2000	2000	2000	1350	5980
	52680	400	527	TF112P-75%	18.5/6									2000	2000	2000		

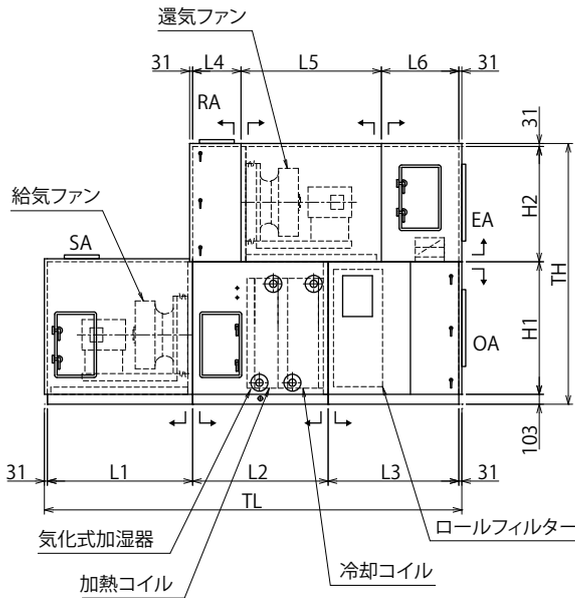
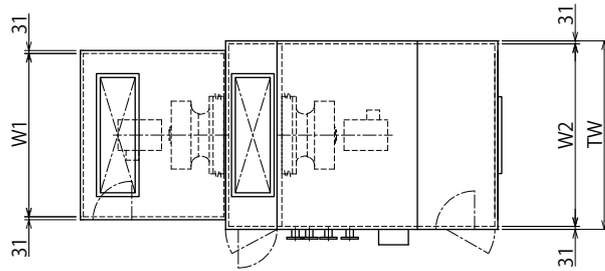
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の **L** 印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 上表の風量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧(Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B(6列+4列)で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法(TL)はコイルセクション寸法(L2)をBで計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L2寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

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		

※但し外調機の場合はL2が+300となります。

# 一般横型空調機

## 【還気ファン組込型】プラグ直結駆動 ロールフィルター



### MPH-○○○SR

(単位: mm)

ユニット サイズ	風量 (m <sup>3</sup> /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH	TL	W1	W2	H1	H2	L1	L2			L3	L4	L5	L6	概算質量 (kg)
														A	B	C					
3	3020	500	992	TF27P-100%	1.5/2	922	2134	3562	860	860	1050	950	800	1250	1400	1550	1300	700	1300	700	910
	3020	400	527	TF31P-100%	0.75/4																
4	4020	500	992	TF31P-100%	2.2/2	922	2234	3662	860	860	1050	1050	900	1250	1400	1550	1300	700	1300	700	1000
	4020	400	527	TF35P-100%	1.5/4																
6	5520	500	992	TF35P-100%	3.7/2	1152	2234	3662	1090	1090	1050	1050	900	1250	1400	1550	1300	700	1300	700	1160
	5520	400	527	TF39P-100%	1.5/4																
8	7590	500	992	TF39P-100%	5.5/2	1152	2564	3762	1090	1090	1300	1130	1000	1400	1400	1550	1300	700	1300	700	1410
	7590	400	527	TF44P-100%	2.2/4																
10	10350	500	992	TF49P-100%	5.5/4	1452	2564	3862	1390	1390	1300	1130	1100	1400	1400	1550	1300	700	1300	700	1640
	10350	400	527	TF54P-100%	3.7/4																
12	11730	500	992	TF54P-100%	5.5/4	1762	2394	3862	1700	1700	1130	1130	1200	1400	1400	1550	1200	700	1200	700	1920
	11730	400	527	TF54P-100%	3.7/4																

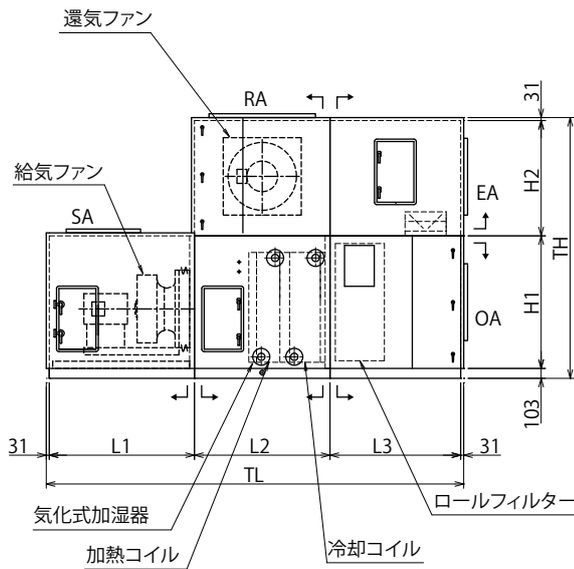
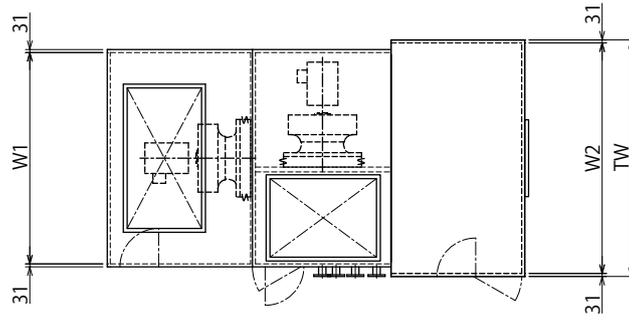
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の「L」印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 上表の風量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧 (Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法 (TL) はコイルセクション寸法 (L2) を B で計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L2寸法及び T L 寸法は上表の値より300mm大きくなります。

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		

※但し外調機の場合はL2が+300となります。

# 一般横型空調機

## 【還気ファン組込型】プラグ直結駆動 ロールフィルター



ユニット型  
一般横型空調機 還気ファン組込型 寸法図

### MPH-○○○SR

(単位: mm)

ユニット サイズ	風量 (m <sup>3</sup> /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH	TL	W1	W2	H1	H2	L1	L2			L3	概算質量 (kg)
														A	B	C		
14	13800	500	992	TF60P-100%	7.5/4	2062	2394	3962	2000	2000	1130	1130	1300	1250	1400	1550	1200	2140
	13800	400	527	TF60P-100%	5.5/6									1250	1400	1550		
16	15870	500	992	TF66P-100%	7.5/4	2062	2594	3962	2000	2000	1130	1330	1300	1250	1400	1550	1200	2350
	15870	400	527	TF66P-100%	5.5/6									1250	1400	1550		
18	18070	500	992	TF72P-100%	11/6	2172	2934	4162	2110	2110	1400	1400	1500	1400	1400	1550	1200	2880
	18070	400	527	TF72P-100%	5.5/6									1400	1400	1550		
21	21080	500	992	TF78P-100%	11/6	2402	3034	4162	2340	2340	1500	1400	1500	1400	1400	1550	1200	3030
	21080	400	527	TF78P-100%	5.5/6									1400	1400	1550		
25	26090	500	992	TF78P-100%	15/6	2402	3364	4162	2340	2340	1730	1500	1500	1400	1400	1550	1200	3250
	26090	400	527	TF78P-100%	11/6									1400	1400	1550		
30	30110	500	992	TF85P-100%	15/6	2702	3364	4412	2640	2640	1730	1500	1600	1550	1550	1550	1200	3630
	30110	400	527	TF85P-100%	11/6									1550	1550	1550		
35	36130	500	992	TF93P-100%	18.5/6	2782	3654	4812	2720	2720	1810	1710	1700	1700	1700	1700	1350	4440
	36130	400	527	TF93P-100%	11/6									1700	1700	1700		
40	41390	500	992	TF102P-100%	22/6	3032	3804	4912	2970	2970	1900	1770	1800	1700	1700	1700	1350	4770
	41390	400	527	TF93P-100%	15/6									1700	1700	1700		
47	48290	500	992	TF112P-100%	30/6	3032	4254	5162	2970	2970	2110	2010	1900	1850	1850	1850	1350	5460
	48290	400	527	TF102P-100%	18.5/6									1850	1850	1850		
54	52680	500	992	TF112P-100%	30/6	3362	4434	5312	2970	3300	2200	2100	1900	2000	2000	2000	1350	6280
	52680	400	527	TF102P-100%	18.5/6									2000	2000	2000		

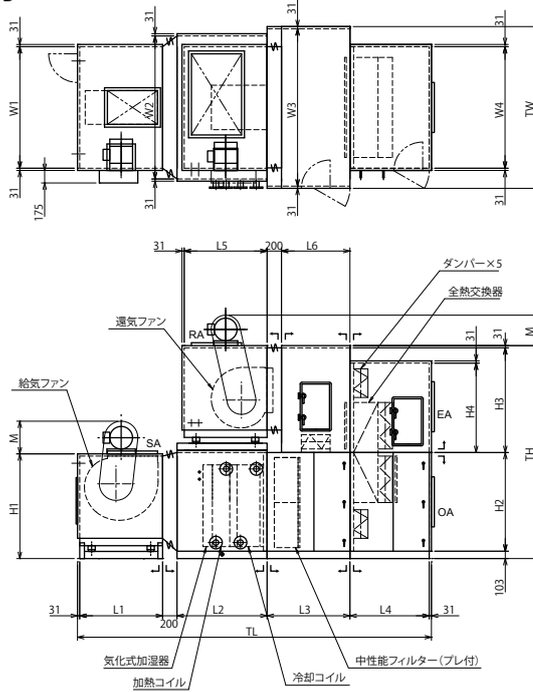
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の  $\perp$  印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 上表の風量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧(Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルがB(6列+4列)で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法(TL)はコイルセクション寸法(L2)をBで計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L2寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

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		

※但し外調機の場合はL2が+300となります。

# 一般横型空調機

【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



電動機高さ寸法  
(単位: mm)

電動機容量 (kW)	M
0.75	265
1.5	280
2.2	344
3.7	370
5.5	440
7.5	440
11	490
15	490
18.5・22	545
30	545
37・45	670

## MPH-○○○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)	TW	TH	TL	W1	W2	W3	W4	H1	H2	H3	H4	L1	L2			L3	L4	L5	L6	全熱交 (PAC-)	概算質量 (kg)
																		A	B	C						
3	3020	500	1377	FC13C	2.2/4	1162	2298	4812	860	860	1100	1100	1114	950	1214	950	800	1250	1400	1550	1150	1200	800	950	500T	1530
	3020	400	862	FC13C	1.5/4																					
4	4020	500	1360	FC15C	3.7/4	1262	2448	4812	860	860	1200	1200	1114	1050	1264	1000	800	1250	1400	1550	1150	1200	800	950	600T	1640
	4020	400	845	FC13C	2.2/4																					
6	5520	500	1351	FC15C	5.5/4	1362	2448	4812	1090	1090	1300	1300	1114	1050	1264	1000	800	1250	1400	1550	1150	1200	800	950	700T	1810
	5520	400	836	FC13B	3.7/4																					
8	7590	500	1339	FC18C	7.5/4	1462	2528	4962	1090	1090	1400	1400	1264	1130	1264	1100	950	1250	1400	1550	1150	1200	950	950	800T	1950
	7590	400	824	FC13A	3.7/4																					
10	10350	500	1352	FC16B	7.5/4	1562	2528	4962	1390	1390	1500	1500	1264	1130	1264	1150	950	1250	1400	1550	1150	1200	950	950	950T	2210
	10350	400	837	FC15A	5.5/4																					
12	11730	500	1372	FC18B	11/4	1762	2528	4662	1700	1700	1700	1500	1264	1130	1264	1150	950	950	1100	1250	1150	1200	950	950	950T	2500
	11730	400	857	FC15A	5.5/4																					
14	13800	500	1366	FC18B	11/4	2062	2628	4662	2000	2000	2000	1500	1264	1130	1364	1150	950	950	1100	1250	1150	1200	950	950	1050T	2760
	13800	400	851	FC16A	7.5/4																					
16	15870	500	1364	FC18A	11/4	2062	2628	4662	2000	2000	2000	1600	1264	1130	1364	1200	950	950	1100	1250	1150	1200	950	950	1100T	2880
	15870	400	849	FC16A	11/4																					
18	18070	500	1378	FC18A	15/4	2172	2998	4912	2110	2110	2110	1700	1464	1400	1464	1250	1150	1150	1150	1250	1150	1200	1150	950	1200T	3280
	18070	400	863	FC18A	11/4																					
21	21080	500	1366	FC20A	15/4	2172	3048	4912	2110	2110	2110	1800	1464	1400	1514	1300	1150	1150	1150	1250	1150	1200	1150	950	1300T	3400
	21080	400	851	FC20A	11/4																					
25	26090	500	1350	AF24A	15/4	2402	3248	5062	2340	2340	2340	2000	1614	1500	1614	1400	1300	1150	1150	1250	1150	1200	1150	950	1500T	3850
	26090	400	835	FC20A	15/4																					
30	30110	500	1370	AF24A	18.5/4	2702	3248	5062	2640	2640	2640	2000	1614	1500	1614	1400	1300	1150	1150	1250	1150	1200	1150	950	1500T	4120
	30110	400	855	FC22A	18.5/4																					
35	36130	500	1348	AF24A	30/4	2782	3658	5812	2720	2720	2720	2200	1814	1710	1814	1500	1500	1500	1500	1350	1200	1300	1150	1700T	5230	
	36130	400	833	AF24A	18.5/4																					
40	41390	500	1332	AF27A	30/4	3032	3918	5812	2970	2970	2970	2400	1814	1770	2014	1600	1500	1500	1500	1350	1200	1500	1150	1900T	5640	
	41390	400	817	AF27A	18.5/4																					
47	48290	500	1361	AF30B	30/4	3032	4258	6112	2970	2970	2970	2400	1964	2010	2114	1600	1650	1650	1650	1650	1350	1200	1650	1150	1900T	6220
	48290	400	846	AF27A	22/4																					
54	52680	500	1338	AF30A	37/4	3362	4348	6412	2970	2970	3300	2650	2114	2100	2114	1725	1800	1800	1800	1800	1350	1200	1800	1150	2150T	6830
	52680	400	823	AF30A	22/4																					

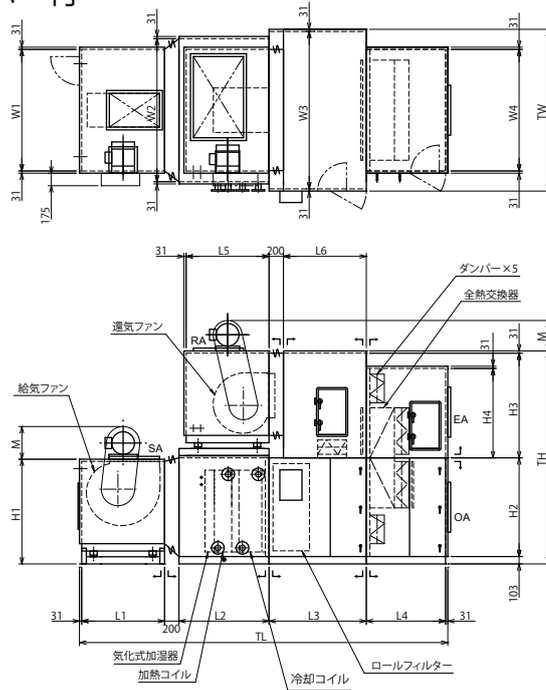
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の「L」印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 上表の風量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧 (Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法 (TL) はコイルセクション寸法 (L2) を B で計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L2寸法及び T L 寸法は上表の値より300mm大きくなります。

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		

※但し外調機の場合はL2が+300となります。

# 一般横型空調機

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



電動機高さ寸法  
(単位: mm)

電動機容量 (kW)	M
0.75	265
1.5	280
2.2	344
3.7	370
5.5	440
7.5	440
11	490
15	490
18.5・22	545
30	545
37・45	670

## MPH-○○○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)	TW	TH	TL	W1	W2	W3	W4	H1	H2	H3	H4	L1	L2			L3	L4	L5	L6	全熱交 (PAC-)	機算質量 (kg)
																		A	B	C						
3	3020	500	1327	FC13C	2.2/4	1162	2398	4962	860	860	1100	1100	1114	1050	1214	950	800	1250	1400	1550	1300	1200	800	1100	500T	1610
	3020	400	862	FC13C	1.5/4																					
4	4020	500	1310	FC15C	3.7/4	1262	2448	4962	860	860	1200	1200	1114	1050	1264	1000	800	1250	1400	1550	1300	1200	800	1100	600T	1730
	4020	400	845	FC13C	2.2/4																					
6	5520	500	1301	FC15C	5.5/4	1362	2448	4962	1090	1090	1300	1300	1114	1050	1264	1000	800	1250	1400	1550	1300	1200	800	1100	700T	1900
	5520	400	836	FC13B	3.7/4																					
8	7590	500	1289	FC18C	7.5/4	1462	2698	5112	1090	1090	1400	1400	1264	1300	1264	1100	950	1250	1400	1550	1300	1200	950	1100	800T	2050
	7590	400	824	FC13A	3.7/4																					
10	10350	500	1302	FC16B	7.5/4	1562	2698	5112	1390	1390	1500	1500	1264	1300	1264	1150	950	1250	1400	1550	1300	1200	950	1100	950T	2320
	10350	400	837	FC15A	5.5/4																					
12	11730	500	1322	FC18B	11/4	1762	2528	4712	1700	1700	1700	1500	1264	1130	1264	1150	950	950	1100	1250	1200	1200	950	1000	950T	2620
	11730	400	857	FC15A	5.5/4																					
14	13800	500	1316	FC18B	11/4	2062	2628	4712	2000	2000	2000	1500	1264	1130	1364	1150	950	950	1100	1250	1200	1200	950	1000	1050T	2900
	13800	400	851	FC16A	7.5/4																					
16	15870	500	1314	FC18A	11/4	2062	2828	4712	2000	2000	2000	1600	1264	1330	1364	1200	950	950	1100	1250	1200	1200	950	1000	1100T	3020
	15870	400	849	FC16A	11/4																					
18	18070	500	1328	FC18A	15/4	2172	2998	4962	2110	2110	2110	1700	1464	1400	1464	1250	1150	1150	1150	1250	1200	1200	1150	1000	1200T	3450
	18070	400	863	FC18A	11/4																					
21	21080	500	1316	FC20A	15/4	2172	3148	4962	2110	2110	2110	1800	1464	1500	1514	1300	1150	1150	1150	1250	1200	1200	1150	1000	1300T	3570
	21080	400	851	FC20A	11/4																					
25	26090	500	1300	AF24A	15/4	2402	3478	5112	2340	2340	2340	2000	1614	1730	1614	1400	1300	1150	1150	1250	1200	1200	1150	1000	1500T	4050
	26090	400	835	FC20A	15/4																					
30	30110	500	1320	AF24A	18.5/4	2702	3478	5262	2640	2640	2640	2000	1614	1730	1614	1400	1300	1150	1150	1250	1350	1200	1150	1150	1500T	4330
	30110	400	855	FC22A	18.5/4																					
35	36130	500	1298	AF24A	30/4	2782	3758	5812	2720	2720	2720	2200	1814	1810	1814	1500	1500	1500	1500	1500	1350	1200	1300	1150	1700T	5500
	36130	400	833	AF24A	18.5/4																					
40	41390	500	1282	AF27A	30/4	3032	4048	5812	2970	2970	2970	2400	1814	1900	2014	1600	1500	1500	1500	1500	1350	1200	1500	1150	1900T	5930
	41390	400	817	AF27A	18.5/4																					
47	48290	500	1311	AF30B	30/4	3032	4358	6112	2970	2970	2970	2400	1964	2110	2114	1600	1650	1650	1650	1650	1350	1200	1650	1150	1900T	6540
	48290	400	846	AF27A	22/4																					
54	52680	500	1288	AF30A	30/4	3362	4448	6412	2970	2970	3300	2650	2114	2200	2114	1725	1800	1800	1800	1800	1350	1200	1800	1150	2150T	7180
	52680	400	823	AF30A	22/4																					

- 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 L1-L6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。

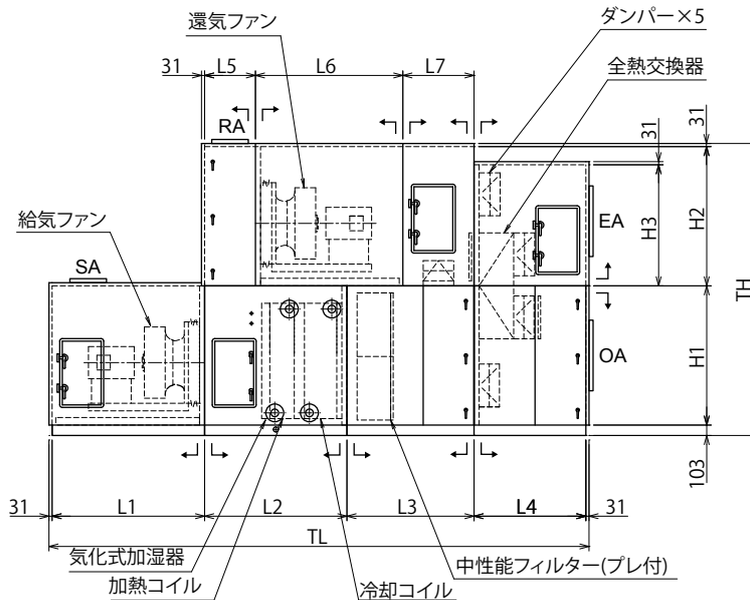
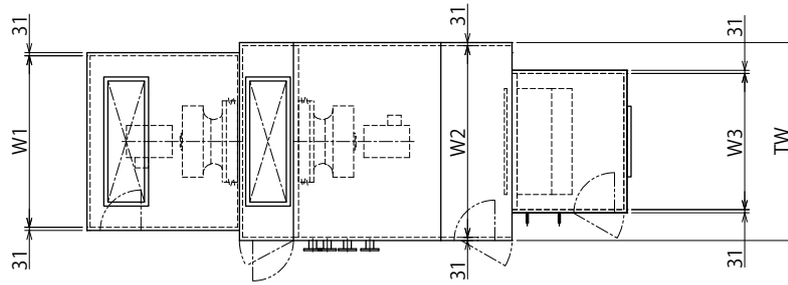
L2寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

※但し外調機の場合はL2が+300となります。

# 一般横型空調機

【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



## MPH-○○○RH

(単位: mm)

ユニット サイズ	風量 (m <sup>3</sup> /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH	TL	W1	W2	W3	H1	H2	H3	L1	L2			L3	L4	L5	L6	L7	全熱交 (PAC)	概算質量 (kg)
																A	B	C							
3	3020	500	1377	TF27P-100%	2.2/2	1162	2034	4612	1100	1100	1100	950	950	950	800	1250	1400	1550	1150	1200	700	1150	700	500T	1260
	3020	400	862	TF31P-100%	1.5/2																				
4	4020	500	1360	TF31P-100%	3.7/2	1262	2234	4712	1200	1200	1200	1050	1050	1050	900	1250	1400	1550	1150	1200	700	1150	700	600T	1370
	4020	400	845	TF35P-100%	2.2/4																				
6	5520	500	1351	TF35P-100%	3.7/2	1362	2234	4712	1300	1300	1300	1050	1050	1050	900	1250	1400	1550	1150	1200	700	1150	700	700T	1530
	5520	400	836	TF39P-100%	2.2/4																				
8	7590	500	1339	TF39P-100%	5.5/2	1462	2394	4812	1400	1400	1400	1130	1130	1130	1000	1400	1400	1550	1150	1200	700	1150	700	800T	1790
	7590	400	824	TF44P-100%	3.7/4																				
10	10350	500	1352	TF49P-100%	7.5/4	1562	2394	4912	1500	1500	1500	1130	1130	1130	1100	1400	1400	1550	1150	1200	700	1150	700	950T	2030
	10350	400	837	TF54P-100%	5.5/4																				
12	11730	500	1372	TF54P-100%	7.5/4	1762	2394	5012	1700	1500	1500	1130	1130	1130	1200	1400	1400	1550	1150	1200	700	1150	700	950T	2360
	11730	400	857	TF54P-100%	5.5/4																				

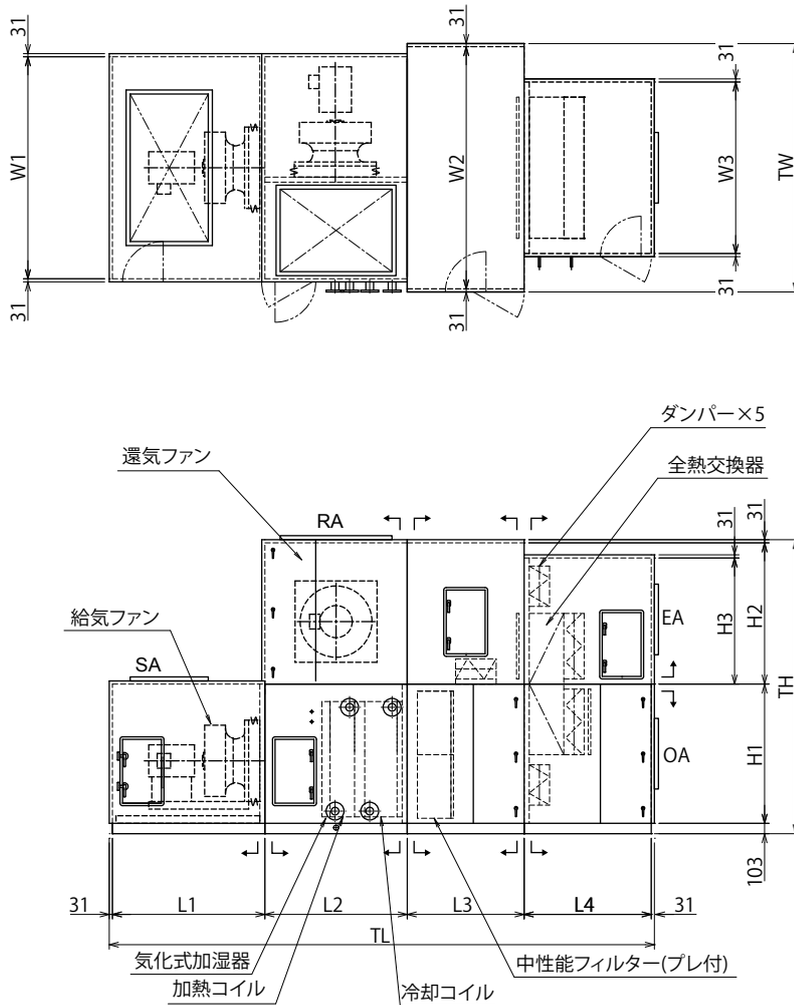
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の「L」印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 上表の風量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧 (Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法 (TL) はコイルセクション寸法 (L2) を B で計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L2寸法及び TL 寸法は上表の値より300mm大きくなります。

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		

※但し外調機の場合はL2が+300となります。

# 一般横型空調機

【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



## MPH-○○○RH

(単位: mm)

ユニット サイズ	风量 (m <sup>3</sup> /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH	TL	W1	W2	W3	H1	H2	H3	L1	L2			L3	L4	全熱交 (PAC-)	概算質量 (kg)
																A	B	C				
14	13800	500	1366	TF60P-100%	11/4	2062	2414	5112	2000	2000	1500	1130	1150	1150	1300	1250	1400	1550	1150	1200	1050T	2590
	13800	400	851	TF60P-100%	5.5/4																	
16	15870	500	1364	TF66P-100%	11/4	2062	2794	5112	2000	2000	1600	1330	1330	1200	1300	1250	1400	1550	1150	1200	1100T	2820
	15870	400	849	TF66P-100%	7.5/6																	
18	18070	500	1378	TF72P-100%	15/4	2172	2934	5312	2110	2110	1700	1400	1400	1250	1500	1400	1400	1550	1150	1200	1200T	3360
	18070	400	863	TF72P-100%	7.5/6																	
21	21080	500	1366	TF78P-100%	15/6	2172	2934	5312	2110	2110	1800	1400	1400	1300	1500	1400	1400	1550	1150	1200	1300T	3530
	21080	400	851	TF78P-100%	11/6																	
25	26090	500	1350	TF78P-100%	18.5/4	2402	3134	5312	2340	2340	2000	1500	1500	1400	1500	1400	1400	1550	1150	1200	1500T	3820
	26090	400	835	TF78P-100%	11/6																	
30	30110	500	1370	TF85P-100%	18.5/6	2702	3134	5562	2640	2640	2000	1500	1500	1400	1600	1550	1550	1550	1150	1200	1500T	4180
	30110	400	855	TF85P-100%	15/6																	
35	36130	500	1348	TF93P-100%	22/6	2782	3554	6012	2720	2720	2200	1710	1710	1500	1700	1700	1700	1700	1350	1200	1700T	5060
	36130	400	833	TF93P-100%	15/6																	
40	41390	500	1332	TF102P-100%	30/6	3032	3674	6112	2970	2970	2400	1770	1770	1600	1800	1700	1700	1700	1350	1200	1900T	5460
	41390	400	817	TF93P-100%	18.5/6																	
47	48290	500	1361	TF112P-100%	30/6	3032	4154	6362	2970	2970	2400	2010	2010	1600	1900	1850	1850	1850	1350	1200	1900T	6130
	48290	400	846	TF102P-100%	22/6																	
54	52680	500	1338	TF112P-100%	37/6	3362	4334	6512	2970	3300	2650	2100	2100	1725	1900	2000	2000	2000	1350	1200	2150T	7270
	52680	400	823	TF112P-75%	30/6																	

- 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。

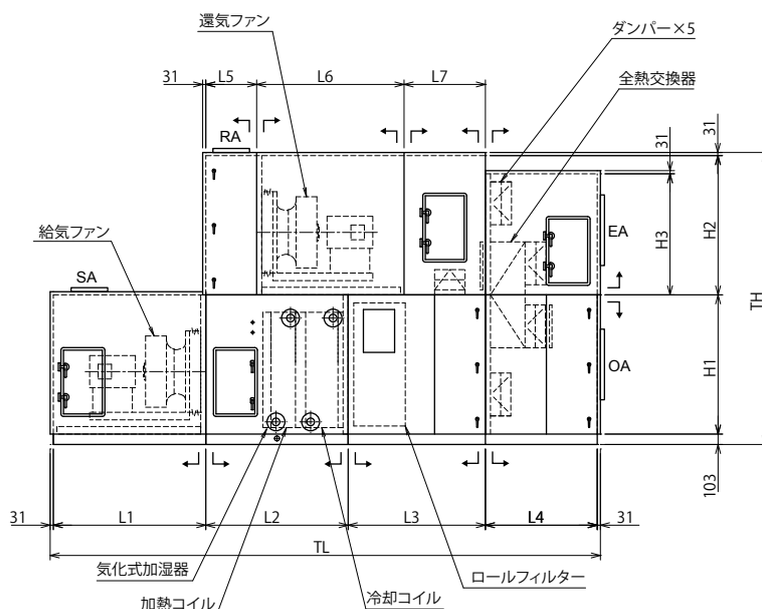
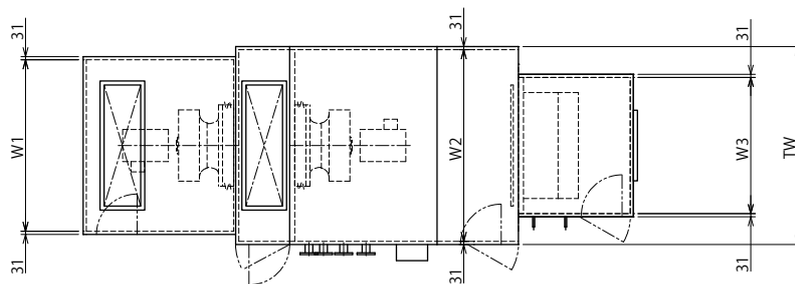
L2寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

※但し外調機の場合はL2が+300となります。

# 一般横型空調機

【全熱交・還気ファン組込型】プラグ直結駆動 ロールフィルター

・OA:30%バイパスダンパー付



ユニット型

一般横型空調機 全熱交・還気ファン組込型 寸法図

## MPH-○○○RH

(単位: mm)

ユニット サイズ	風量 (m <sup>3</sup> /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH	TL	W1	W2	W3	H1	H2	H3	L1	L2			L3	L4	L5	L6	L7	全熱交 (PAC)	概算質量 (kg)
																A	B	C							
3	3020	500	1327	TF27P-100%	2.2/2	1162	2134	4762	1100	1100	1100	1050	950	950	800	1250	1400	1550	1300	1200	700	1300	700	500T	1310
	3020	400	862	TF31P-100%	1.5/2											1250	1400	1550							
4	4020	500	1310	TF31P-100%	3.7/2	1262	2234	4862	1200	1200	1200	1050	1050	1050	900	1250	1400	1550	1300	1200	700	1300	700	600T	1420
	4020	400	845	TF35P-100%	2.2/4											1250	1400	1550							
6	5520	500	1301	TF35P-100%	3.7/2	1362	2234	4862	1300	1300	1300	1050	1050	1050	900	1250	1400	1550	1300	1200	700	1300	700	700T	1590
	5520	400	836	TF39P-100%	2.2/4											1250	1400	1550							
8	7590	500	1289	TF39P-100%	5.5/2	1462	2564	4962	1400	1400	1400	1300	1130	1130	1000	1400	1400	1550	1300	1200	700	1300	700	800T	1860
	7590	400	824	TF44P-100%	3.7/4											1400	1400	1550							
10	10350	500	1302	TF49P-100%	7.5/4	1562	2564	5062	1500	1500	1500	1300	1130	1130	1100	1400	1400	1550	1300	1200	700	1300	700	950T	2110
	10350	400	837	TF54P-100%	5.5/4											1400	1400	1550							
12	11730	500	1322	TF54P-100%	7.5/4	1762	2394	5062	1700	1500	1500	1130	1130	1130	1200	1400	1400	1550	1200	1200	700	1200	700	950T	2460
	11730	400	857	TF54P-100%	5.5/4											1400	1400	1550							

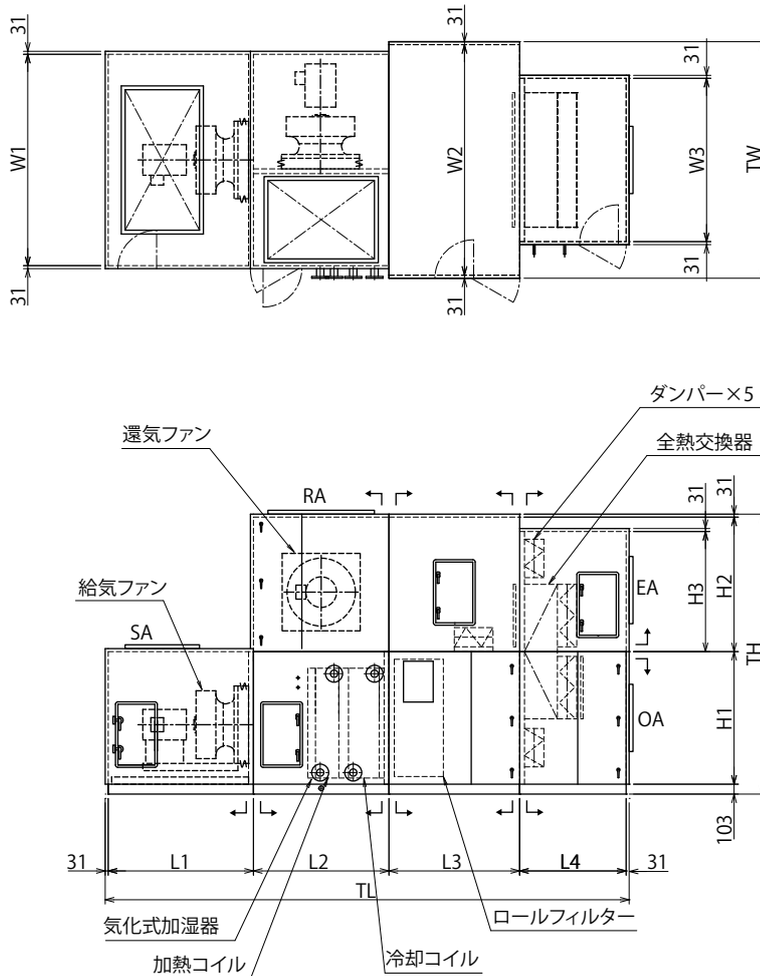
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の「L」印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 上表の風量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧 (Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B (6列+4列) で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法 (TL) はコイルセクション寸法 (L2) を B で計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L2寸法及び T L 寸法は上表の値より300mm大きくなります。

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		

※但し外調機の場合はL2が+300となります。

# 一般横型空調機

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



ユニット型  
一般横型空調機 全熱交・還気ファン組込型 寸法図

## MPH-○○○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)	TW	TH	TL	W1	W2	W3	H1	H2	H3	L1	L2			L3	L4	全熱交 (PAC-)	概算質量 (kg)
																A	B	C				
14	13800	500	1316	TF60P-100%	11/4	2062	2414	5162	2000	2000	1500	1130	1150	1150	1300	1250	1400	1550	1200	1200	1050T	2700
	13800	400	851	TF60P-100%	5.5/4											1250	1400	1550				
16	15870	500	1314	TF66P-100%	11/4	2062	2794	5162	2000	2000	1600	1330	1330	1200	1300	1250	1400	1550	1200	1200	1100T	2940
	15870	400	849	TF66P-100%	7.5/6											1250	1400	1550				
18	18070	500	1328	TF72P-100%	11/4	2172	2934	5362	2110	2110	1700	1400	1400	1250	1500	1400	1400	1550	1200	1200	1200T	3500
	18070	400	863	TF72P-100%	7.5/6											1400	1400	1550				
21	21080	500	1316	TF78P-100%	15/6	2172	3034	5362	2110	2110	1800	1500	1400	1300	1500	1400	1400	1550	1200	1200	1300T	3680
	21080	400	851	TF78P-100%	11/6											1400	1400	1550				
25	26090	500	1300	TF78P-100%	18.5/4	2402	3364	5362	2340	2340	2000	1730	1500	1400	1500	1400	1400	1550	1200	1200	1500T	3980
	26090	400	835	TF78P-100%	11/6											1400	1400	1550				
30	30110	500	1320	TF85P-100%	18.5/6	2702	3364	5762	2640	2640	2000	1730	1500	1400	1600	1550	1550	1550	1350	1200	1500T	4360
	30110	400	855	TF85P-100%	15/6											1550	1550	1550				
35	36130	500	1298	TF93P-100%	22/6	2782	3654	6012	2720	2720	2200	1810	1710	1500	1700	1700	1700	1700	1350	1200	1700T	5280
	36130	400	833	TF93P-100%	15/6											1700	1700	1700				
40	41390	500	1282	TF102P-100%	30/6	3032	3804	6112	2970	2970	2400	1900	1770	1600	1800	1700	1700	1700	1350	1200	1700T	5690
	41390	400	817	TF93P-100%	18.5/6											1700	1700	1700				
47	48290	500	1311	TF112P-100%	30/6	3032	4254	6362	2970	2970	2400	2110	2010	1600	1900	1850	1850	1850	1350	1200	1900T	6390
	48290	400	846	TF102P-100%	22/6											1850	1850	1850				
54	52680	500	1288	TF112P-100%	37/6	3362	4434	6512	2970	3300	2650	2200	2100	1725	1900	2000	2000	2000	1350	1200	1900T	7570
	52680	400	823	TF112P-75%	30/6											2000	2000	2000				

- 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。

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		

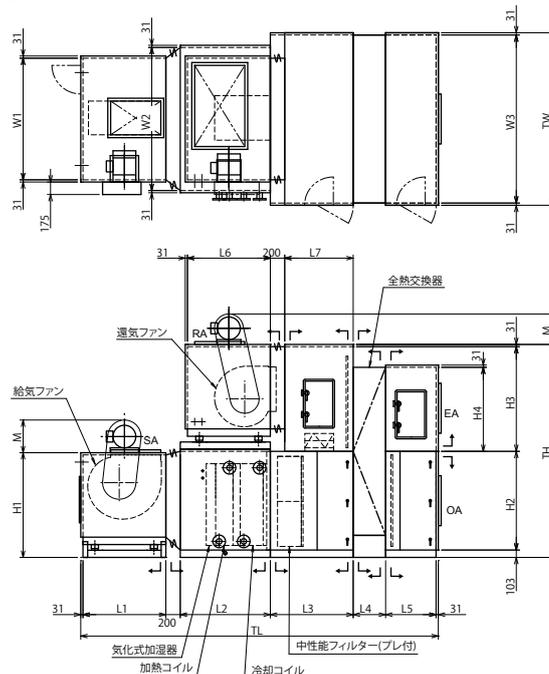
※但し外調機の場合はL2が+300となります。

# 一般横型空調機

【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)



電動機高さ寸法  
(単位: mm)

電動機容量 (kW)	M
0.75	265
1.5	280
2.2	344
3.7	370
5.5	440
7.5	440
11	490
15	490
18.5・22	545
30	545
37・45	670

## MPH-○○○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)	TW	TH	TL	W1	W2	W3	H1	H2	H3	H4	L1	L2			L3	L4	L5	L6	L7	全熱交 (PAC)	概算質量 (kg)
																	A	B	C							
3	3020	500	1384	FC13C	2.2/4	1162	2298	4832	860	860	1100	1114	950	1214	550	800	1250	1400	1550	1150	420	800	800	950	800T	1410
	3020	400	869	FC13C	1.5/4												1250	1400	1550							
4	4020	500	1367	FC15C	3.7/4	1262	2448	4832	860	860	1200	1114	1050	1264	600	800	1250	1400	1550	1150	420	800	800	950	1050T	1515
	4020	400	852	FC13C	2.2/4												1250	1400	1550							
6	5520	500	1367	FC15C	5.5/4	1462	2448	4832	1090	1090	1400	1114	1050	1264	700	800	1250	1400	1550	1150	420	800	800	950	1200T	1720
	5520	400	852	FC13B	3.7/4												1250	1400	1550							
8	7590	500	1343	FC18C	7.5/4	1562	2528	4982	1090	1090	1500	1264	1130	1264	750	950	1250	1400	1550	1150	420	800	950	950	1300T	1920
	7590	400	828	FC13A	3.7/4												1250	1400	1550							
10	10350	500	1351	FC16B	7.5/4	1962	2528	4982	1390	1390	1900	1264	1130	1264	950	950	1250	1400	1550	1150	420	800	950	950	1700T	2220
	10350	400	836	FC15A	5.5/4												1250	1400	1550							
12	11730	500	1371	FC18B	11/4	1962	2528	4682	1700	1700	1900	1264	1130	1264	950	950	950	1100	1250	1150	420	800	950	950	1700T	2510
	11730	400	856	FC15A	5.5/4												950	1100	1250							
14	13800	500	1361	FC18B	11/4	2062	2628	4682	2000	2000	2000	1264	1130	1364	1000	950	950	1100	1250	1150	420	800	950	950	1700T	2820
	13800	400	846	FC16A	7.5/4												950	1100	1250							
16	15870	500	1386	FC18A	11/4	2162	2628	4682	2000	2100	2100	1264	1130	1364	1050	950	950	1100	1250	1150	420	800	950	950	1900T	2920
	15870	400	871	FC16A	11/4												950	1100	1250							
18	18070	500	1374	FC18A	15/4	2412	2998	4932	2110	2350	2350	1464	1400	1464	1175	1150	1150	1150	1250	1150	420	800	1150	950	2150T	3350
	18070	400	859	FC18A	11/4												1150	1150	1250							
21	21080	500	1361	FC20A	15/4	2412	3048	5032	2110	2350	2350	1464	1400	1514	1175	1150	1150	1150	1250	1250	420	800	1150	950	2150T	3790
	21080	400	846	FC20A	11/4												1150	1150	1250							
25	26090	500	1390	AF24A	18.5/4	2762	3248	5212	2340	2340	2700	1614	1500	1614	1350	1300	1150	1150	1250	1250	450	800	1150	950	2400T	4170
	26090	400	875	FC20A	15/4												1150	1150	1250							
30	30110	500	1386	AF24A	22/4	2962	3248	5212	2640	2640	2900	1614	1500	1614	1450	1300	1150	1150	1250	1250	450	800	1150	950	2600T	4520
	30110	400	871	FC22A	18.5/4												1150	1150	1250							
35	36130	500	1378	AF24A	30/4	3262	3658	5862	2720	2720	3200	1814	1710	1814	1600	1500	1500	1500	1500	1350	450	800	1300	1150	2900T	5670
	36130	400	863	AF24A	18.5/4												1500	1500	1500							
40	41390	500	1380	AF27A	30/4	3462	3918	5912	2970	2970	3400	1814	1770	2014	1700	1500	1500	1500	1500	1350	500	800	1500	1150	3100T	6170
	41390	400	865	AF27A	18.5/4												1500	1500	1500							
47	48290	500	1364	AF30B	30/4	3862	4258	6262	2970	2970	3800	1964	2010	2114	1900	1650	1650	1650	1650	1350	550	800	1650	1150	3500T	7040
	48290	400	849	AF27A	22/4												1650	1650	1650							
54	52680	500	1379	AF30A	37/4	3862	4348	6562	2970	2970	3800	2114	2100	2114	1900	1800	1800	1800	1800	1350	550	800	1800	1150	3500T	7550
	52680	400	864	AF30A	22/4												1800	1800	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「L」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。

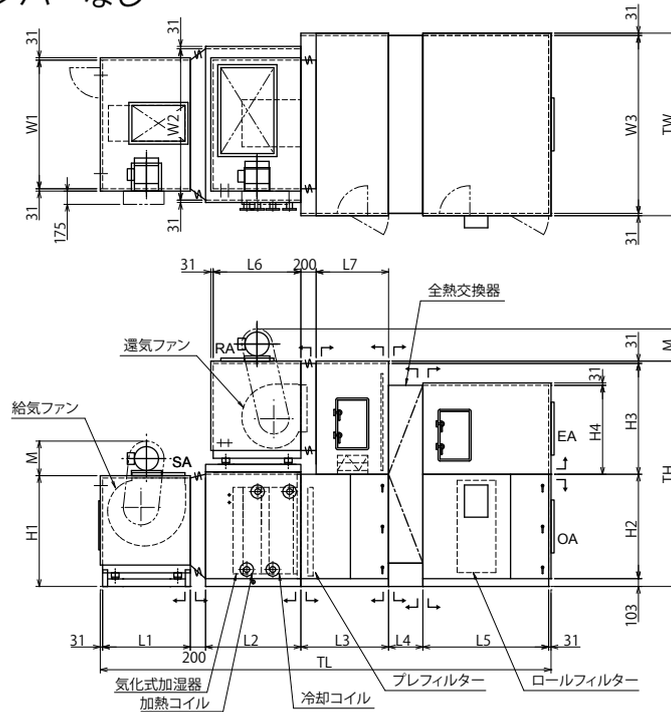
L2寸法	A	B	C
組込コイル	4列+2列	6列+4列	8列+6列
加湿器	気化式又は蒸気加湿器		

※但し外調機の場合はL2が+300となります。

# 一般横型空調機

## 【全熱交・還気ファン組込型】ベルト駆動 ロールフィルター

・OA: 100%バイパスダンパーなし  
(RAダンパーのみ付)



電動機高さ寸法 (単位: mm)

電動機容量 (kW)	M
0.75	265
1.5	280
2.2	344
3.7	370
5.5	440
7.5	440
11	490
15	490
18.5・22	545
30	545
37・45	670

## MPH-○○○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)	TW	TH	TL	W1	W2	W3	H1	H2	H3	H4	L1	L2			L3	L4	L5	L6	L7	全熱交 (PAC)	標準質量 (kg)
																	A	B	C							
3	3020	500	1169	FC13C	2.2/4	1162	2398	5332	860	860	1100	1114	1050	1214	550	800	1250	1400	1550	1150	420	1300	800	950	800T	1490
	3020	400	869	FC10C	2.2/4												1250	1400	1550							
4	4020	500	1152	FC13C	3.7/4	1262	2448	5332	860	860	1200	1114	1050	1264	600	800	1250	1400	1550	1150	420	1300	800	950	1050T	1600
	4020	400	852	FC13C	2.2/4												1250	1400	1550							
6	5520	500	1152	FC15C	5.5/4	1462	2448	5332	1090	1090	1400	1114	1050	1264	700	800	1250	1400	1550	1150	420	1300	800	950	1200T	1910
	5520	400	852	FC13B	3.7/4												1250	1400	1550							
8	7590	500	1128	FC18C	5.5/4	1562	2698	5482	1090	1090	1500	1264	1300	1264	750	950	1250	1400	1550	1150	420	1300	950	950	1300T	2020
	7590	400	828	FC13A	3.7/4												1250	1400	1550							
10	10350	500	1136	FC16B	7.5/4	1962	2698	5482	1390	1390	1900	1264	1300	1264	950	950	1250	1400	1550	1150	420	1300	950	950	1700T	2340
	10350	400	836	FC13A	5.5/4												1250	1400	1550							
12	11730	500	1156	FC18B	7.5/4	1962	2528	5182	1700	1700	1900	1264	1130	1264	950	950	950	1100	1250	1150	420	1300	950	950	1700T	2640
	11730	400	856	FC15A	5.5/4												1250	1400	1550							
14	13800	500	1146	FC18B	11/4	2062	2628	5182	2000	2000	2000	1264	1130	1364	1000	950	950	1100	1250	1150	420	1300	950	950	1700T	2970
	13800	400	846	FC16A	7.5/4												1250	1400	1550							
16	15870	500	1171	FC18A	11/4	2162	2828	5182	2000	2100	2100	1264	1330	1364	1050	950	950	1100	1250	1150	420	1300	950	950	1900T	3070
	15870	400	871	FC16A	11/4												1250	1400	1550							
18	18070	500	1159	FC18A	11/4	2412	2998	5432	2110	2350	2350	1464	1400	1464	1175	1150	1150	1150	1250	1150	420	1300	1150	950	2150T	3520
	18070	400	859	FC18A	11/4												1250	1400	1550							
21	21080	500	1146	FC20A	15/4	2412	3148	5532	2110	2350	2350	1464	1500	1514	1175	1150	1150	1150	1250	1250	420	1300	1150	950	2150T	3960
	21080	400	846	FC20A	11/4												1250	1400	1550							
25	26090	500	1175	AF24A	15/4	2762	3478	5712	2340	2340	2700	1614	1730	1614	1350	1300	1150	1150	1250	1250	450	1300	1150	950	2400T	4380
	26090	400	875	FC20A	15/4												1250	1400	1550							
30	30110	500	1171	AF24A	18.5/4	2962	3478	5712	2640	2640	2900	1614	1730	1614	1450	1300	1150	1150	1250	1250	450	1300	1150	950	2600T	4750
	30110	400	871	FC20A	18.5/4												1250	1400	1550							
35	36130	500	1163	AF24A	22/4	3262	3758	6362	2720	2720	3200	1814	1810	1814	1600	1500	1500	1500	1500	1350	450	1300	1300	1150	2900T	5960
	36130	400	863	FC22A	22/4												1250	1400	1550							
40	41390	500	1165	AF27A	22/4	3462	4048	6412	2970	2970	3400	1814	1900	2014	1700	1500	1500	1500	1500	1350	500	1300	1500	1150	3100T	6480
	41390	400	865	FC25A	22/4												1250	1400	1550							
47	48290	500	1149	AF30B	30/4	3862	4358	6762	2970	2970	3800	1964	2110	2114	1900	1650	1650	1650	1650	1350	550	1300	1650	1150	3500T	7400
	48290	400	849	AF27A	22/4												1250	1400	1550							
54	52680	500	1164	AF30A	30/4	3862	4448	7062	2970	2970	3800	2114	2200	2114	1900	1800	1800	1800	1800	1350	550	1300	1800	1150	3500T	7930
	52680	400	864	AF27A	22/4												1250	1400	1550							

- 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。
- 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 (L2) を B で計算しています。
- 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		

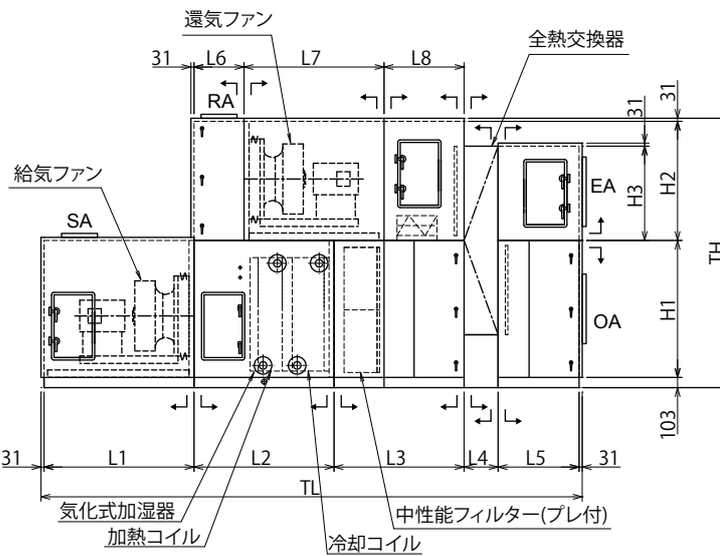
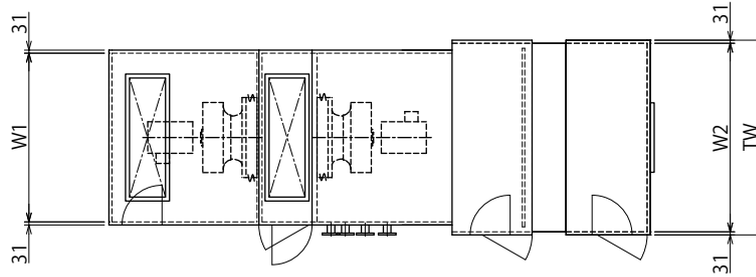
※但し外調機の場合はL2が+300となります。

# 一般横型空調機

【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)



## MPH-○○○RH

(単位: mm)

ユニット サイズ	風量 (m <sup>3</sup> /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH	TL	W1	W2	H1	H2	H3	L1	L2			L3	L4	L5	L6	L7	L8	全熱交 (PAC)	概算質量 (kg)
															A	B	C								
3	3020	500	1384	TF27P-100%	2.2/2	1162	2034	4632	860	1100	950	950	550	800	1250	1400	1550	1150	420	800	700	700	1150	800T	1180
	3020	400	869	TF31P-100%	1.5/2										1250	1400	1550								
4	4020	500	1367	TF31P-100%	3.7/2	1262	2234	4732	860	1200	1050	1050	600	900	1250	1400	1550	1150	420	800	700	700	1150	1050T	1320
	4020	400	852	TF35P-100%	2.2/4										1250	1400	1550								
6	5520	500	1367	TF35P-100%	3.7/2	1462	2234	4732	1090	1400	1050	1050	700	900	1250	1400	1550	1150	420	800	700	700	1150	1200T	1490
	5520	400	852	TF39P-100%	2.2/4										1250	1400	1550								
8	7590	500	1343	TF39P-100%	5.5/2	1562	2394	4832	1090	1500	1130	1130	750	1000	1400	1400	1550	1150	420	800	700	700	1150	1300T	1820
	7590	400	828	TF44P-100%	3.7/4										1400	1400	1550								
10	10350	500	1351	TF49P-100%	7.5/4	1962	2394	4932	1390	1900	1130	1130	950	1100	1400	1400	1550	1150	420	800	700	700	1150	1700T	2110
	10350	400	836	TF54P-100%	5.5/4										1400	1400	1550								
12	11730	500	1371	TF54P-100%	7.5/4	1962	2394	5032	1700	1900	1130	1130	950	1200	1400	1400	1550	1150	420	800	700	700	1150	1700T	2430
	11730	400	856	TF54P-100%	5.5/4										1400	1400	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「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		

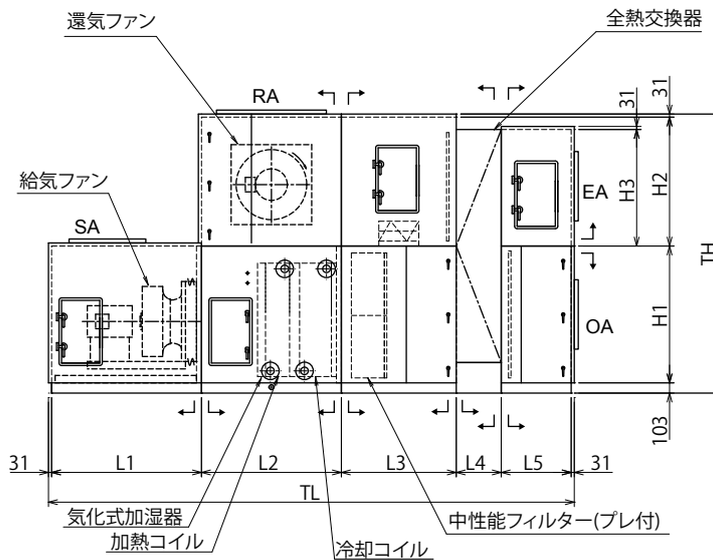
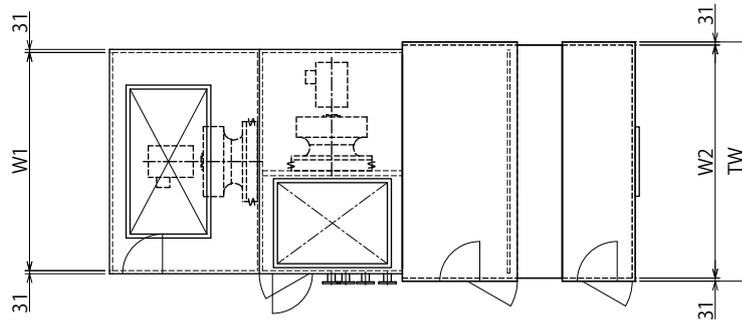
※但し外調機の場合はL2が+300となります。

# 一般横型空調機

【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

・OA: 100%バイパスダンパーなし

(RAダンパーのみ付)



## MPH-○○○RH

(単位: mm)

ユニット サイズ	風量 (m <sup>3</sup> /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH	TL	W1	W2	H1	H2	H3	L1	L2			L3	L4	L5	全熱交 (PAC-)	概算質量 (kg)
															A	B	C					
14	13800	500	1361	TF60P-100%	11/4	2062	2394	5132	2000	2000	1130	1130	1000	1300	1250	1400	1550	1150	420	800	1700T	2710
	13800	400	846	TF60P-100%	5.5/4										1250	1400	1550					
16	15870	500	1386	TF66P-100%	11/4	2162	2794	5132	2100	2100	1330	1330	1050	1300	1250	1400	1550	1150	420	800	1900T	2920
	15870	400	871	TF66P-100%	7.5/6										1250	1400	1550					
18	18070	500	1374	TF72P-100%	15/4	2412	2934	5332	2350	2350	1400	1400	1175	1500	1400	1400	1550	1150	420	800	2150T	3530
	18070	400	859	TF72P-100%	7.5/6										1400	1400	1550					
21	21080	500	1361	TF78P-100%	15/6	2412	2934	5332	2350	2350	1400	1400	1175	1500	1400	1400	1550	1150	420	800	2150T	4040
	21080	400	846	TF78P-100%	11/6										1400	1400	1550					
25	26090	500	1390	TF78P-100%	18.5/4	2762	3134	5362	2340	2700	1500	1500	1350	1500	1400	1400	1550	1150	450	800	2400T	4260
	26090	400	875	TF78P-100%	11/6										1400	1400	1550					
30	30110	500	1386	TF85P-100%	22/6	2962	3134	5612	2640	2900	1500	1500	1450	1600	1550	1550	1550	1150	450	800	2600T	4700
	30110	400	871	TF85P-100%	15/6										1550	1550	1550					
35	36130	500	1378	TF93P-100%	30/6	3262	3554	6062	2720	3200	1710	1710	1600	1700	1700	1700	1700	1350	450	800	2900T	5740
	36130	400	863	TF93P-100%	15/6										1700	1700	1700					
40	41390	500	1380	TF102P-100%	30/6	3462	3674	6212	2970	3400	1770	1770	1700	1800	1700	1700	1700	1350	500	800	3100T	6220
	41390	400	865	TF93P-100%	18.5/6										1700	1700	1700					
47	48290	500	1364	TF112P-100%	30/6	3862	4154	6512	2970	3800	2010	2010	1900	1900	1850	1850	1850	1350	550	800	3500T	7230
	48290	400	849	TF102P-100%	22/6										1850	1850	1850					
54	52680	500	1379	TF112P-100%	37/6	3862	4334	6662	2970	3800	2100	2100	1900	1900	2000	2000	2000	1350	550	800	3500T	8330
	52680	400	864	TF112P-75%	30/6										2000	2000	2000					

- 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		

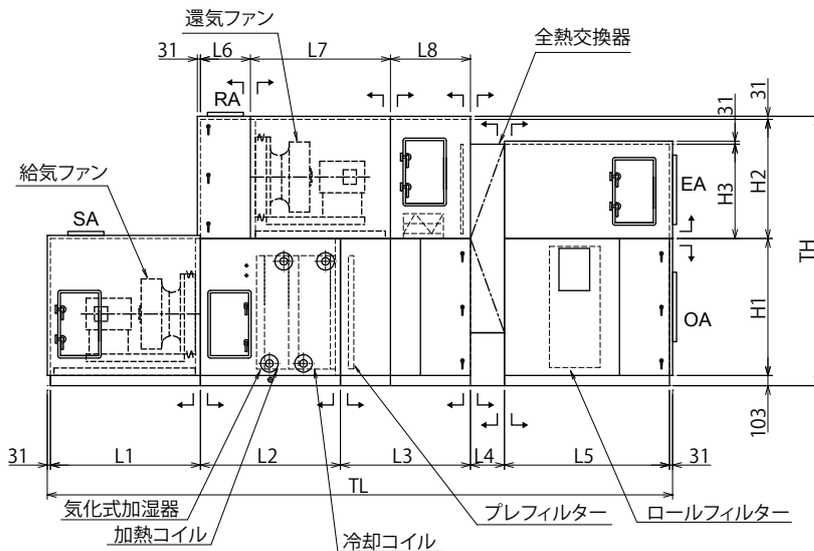
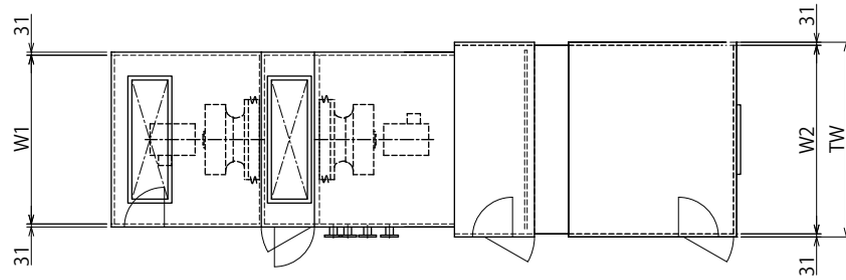
※但し外調機の場合はL2が+300となります。

# 一般横型空調機

## 【全熱交・還気ファン組込型】プラグ直結駆動 ロールフィルター

・OA: 100%バイパスダンパーなし

(RAダンパーのみ付)



## MPH-○○○RH

ユニット サイズ	風量 (m <sup>3</sup> /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH	TL	W1	W2	H1	H2	H3	L1	L2			L3	L4	L5	L6	L7	L8	全熱交 (PAC)	概算質量 (kg)
															A	B	C								
3	3020	500	1169	TF27P-100%	2.2/2	1162	2134	5132	860	1100	1050	950	550	800	1250	1400	1550	1150	420	1300	700	1150	700	800T	1230
	3020	400	869	TF31P-100%	1.5/2										1250	1400	1550								
4	4020	500	1152	TF31P-100%	2.2/2	1262	2234	5232	860	1200	1050	1050	600	900	1250	1400	1550	1150	420	1300	700	1150	700	1050T	1370
	4020	400	852	TF35P-100%	2.2/4										1250	1400	1550								
6	5520	500	1152	TF35P-100%	3.7/2	1462	2234	5232	1090	1400	1050	1050	700	900	1250	1400	1550	1150	420	1300	700	1150	700	1200T	1550
	5520	400	852	TF39P-100%	2.2/4										1250	1400	1550								
8	7590	500	1128	TF39P-100%	5.5/2	1562	2564	5332	1090	1500	1300	1130	750	1000	1400	1400	1550	1150	420	1300	700	1150	700	1300T	1890
	7590	400	828	TF44P-100%	3.7/4										1400	1400	1550								
10	10350	500	1136	TF49P-100%	5.5/4	1962	2564	5432	1390	1900	1300	1130	950	1100	1400	1400	1550	1150	420	1300	700	1150	700	1700T	2190
	10350	400	836	TF54P-100%	5.5/4										1400	1400	1550								
12	11730	500	1156	TF54P-100%	7.5/4	1962	2394	5532	1700	1900	1130	1130	950	1200	1400	1400	1550	1150	420	1300	700	1150	700	1700T	2530
	11730	400	856	TF54P-100%	5.5/4										1400	1400	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「L」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。

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		

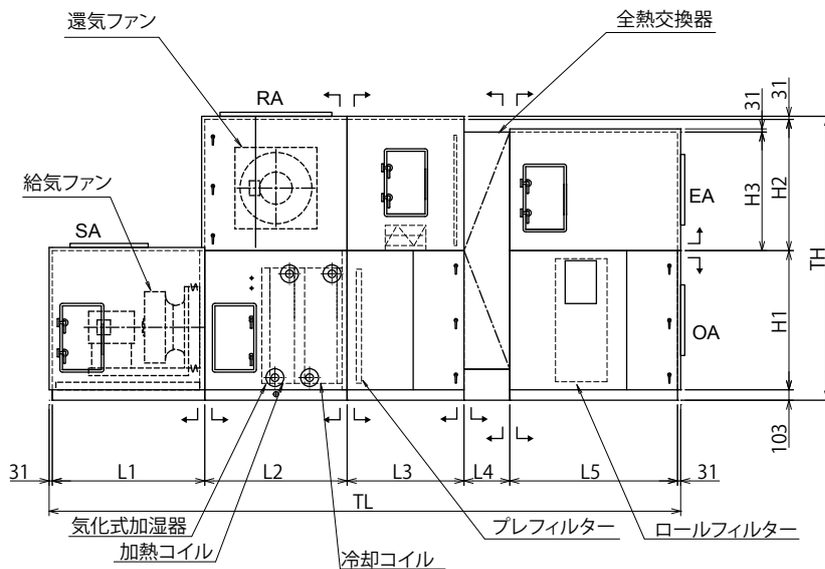
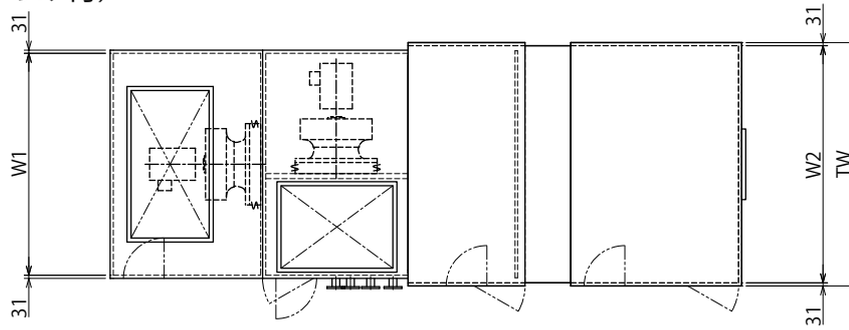
※但し外調機の場合はL2が+300となります。

# 一般横型空調機

【全熱交・還気ファン組込型】プラグ直結駆動 ロールフィルター

・OA: 100%バイパスダンパーなし

(RAダンパーのみ付)



## MPH-○○○RH

(単位: mm)

ユニット サイズ	風量 (m <sup>3</sup> /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH	TL	W1	W2	H1	H2	H3	L1	L2			L3	L4	L5	全熱交 (PAC-)	概算質量 (kg)
															A	B	C					
14	13800	500	1146	TF60P-100%	7.5/4	2062	2394	5632	2000	2000	1130	1130	1000	1300	1250	1400	1550	1150	420	1300	1700T	2820
	13800	400	846	TF60P-100%	5.5/4										1250	1400	1550					
16	15870	500	1171	TF66P-100%	11/4	2162	2794	5632	2100	2100	1330	1330	1050	1300	1250	1400	1550	1150	420	1300	1900T	3040
	15870	400	871	TF66P-100%	7.5/6										1250	1400	1550					
18	18070	500	1159	TF72P-100%	11/6	2412	2934	5832	2350	2350	1400	1400	1175	1500	1400	1400	1550	1150	420	1300	2150T	3670
	18070	400	859	TF72P-100%	7.5/6										1400	1400	1550					
21	21080	500	1146	TF78P-100%	11/6	2412	3034	5832	2350	2350	1500	1400	1175	1500	1400	1400	1550	1150	420	1300	2150T	4190
	21080	400	846	TF78P-100%	11/6										1400	1400	1550					
25	26090	500	1175	TF78P-100%	15/6	2762	3364	5862	2340	2700	1730	1500	1350	1500	1400	1400	1550	1150	450	1300	2400T	4420
	26090	400	875	TF78P-100%	11/6										1400	1400	1550					
30	30110	500	1171	TF85P-100%	18.5/6	2962	3364	6112	2640	2900	1730	1500	1450	1600	1550	1550	1550	1150	450	1300	2600T	4880
	30110	400	871	TF85P-100%	15/6										1550	1550	1550					
35	36130	500	1163	TF93P-100%	22/6	3262	3654	6562	2720	3200	1810	1710	1600	1700	1700	1700	1700	1350	450	1300	2900T	5960
	36130	400	863	TF93P-100%	15/6										1700	1700	1700					
40	41390	500	1165	TF102P-100%	22/6	3462	3804	6712	2970	3400	1900	1770	1700	1800	1700	1700	1700	1350	500	1300	3100T	6450
	41390	400	865	TF93P-100%	18.5/6										1700	1700	1700					
47	48290	500	1149	TF112P-100%	30/6	3862	4254	7012	2970	3800	2110	2010	1900	1900	1850	1850	1850	1350	550	1300	3500T	7490
	48290	400	849	TF102P-100%	22/6										1850	1850	1850					
54	52680	500	1164	TF112P-100%	30/6	3862	4434	7162	2970	3800	2200	2100	1900	1900	2000	2000	2000	1350	550	1300	3500T	8630
	52680	400	864	TF112P-75%	30/6										2000	2000	2000					

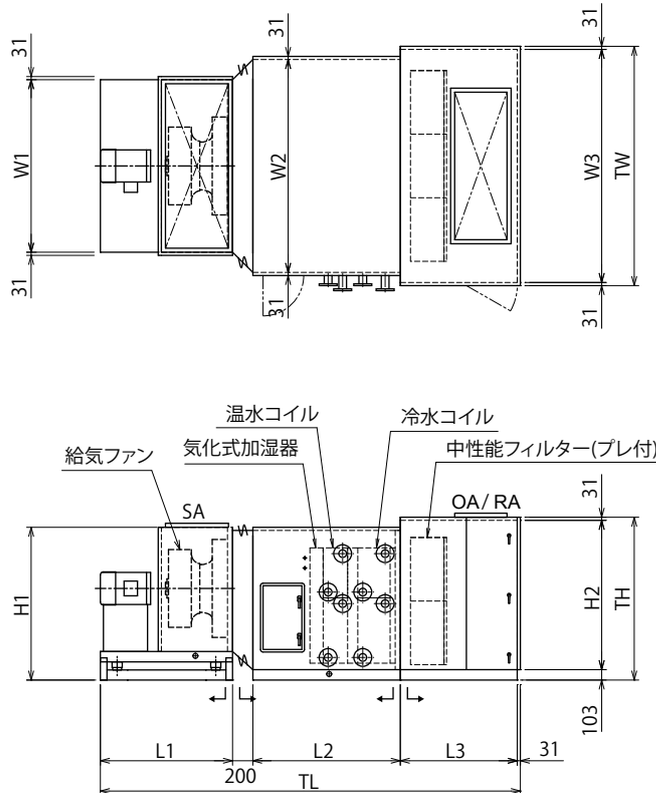
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の  $\perp$ 印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 上表の風量～全静圧の欄で、上段は給気ファン、下段は還気ファンを示します。
- 4) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 5) 給気ファンの全静圧(Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B(6列+4列)で気化式加湿器の場合です。
- 6) 全長寸法(TL)はコイルセクション寸法(L2)をBで計算しています。
- 7) 蒸気加湿器使用の外調機では、L2寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

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		

※但し外調機の場合はL2が+300となります。

# 一般横型空調機

## 【プラグファンモーター外置型】プラグ直結駆動 プレ+中性能フィルター



### MPH-○○○

(単位: mm)

ユニット サイズ	風量 (m <sup>3</sup> /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH	TL	W1	W2	W3	H1	H2	L1	L2			L3	概算質量 (kg)
															A	B	C		
3	3020	500	992	TF27P-100%	1.5/2	922	1084	3581	860	860	860	1084	950	800	1250	1400	1550	1150	640
4	4020	500	992	TF31P-100%	2.2/2	922	1184	3581	860	860	860	1184	1050	800	1250	1400	1550	1150	700
6	5520	500	992	TF35P-100%	3.7/2	1152	1184	3581	1090	1090	1090	1184	1050	800	1250	1400	1550	1150	810
8	7590	500	992	TF39P-100%	5.5/2	1152	1264	3781	1090	1090	1090	1264	1130	1000	1250	1400	1550	1150	1020
10	10350	500	992	TF49P-100%	5.5/4	1452	1264	3781	1390	1390	1390	1264	1130	1000	1250	1400	1550	1150	1200
12	11730	500	992	TF54P-100%	5.5/4	1762	1264	3781	1700	1700	1700	1264	1130	1000	1250	1400	1550	1150	1370
14	13800	500	992	TF60P-100%	7.5/4	2062	1264	3781	2000	2000	2000	1264	1130	1000	1250	1400	1550	1150	1530
16	15870	500	992	TF66P-100%	7.5/4	2062	1464	3881	2000	2000	2000	1464	1330	1100	1250	1400	1550	1150	1680
18	18070	500	992	TF72P-100%	11/6	2172	1534	3931	2110	2110	2110	1534	1400	1150	1250	1400	1550	1150	2000
21	21080	500	992	TF78P-100%	11/6	2172	1534	4031	2110	2110	2110	1534	1400	1250	1250	1400	1550	1150	2090
25	26090	500	992	TF78P-100%	15/4	2402	1634	4031	2340	2340	2340	1634	1500	1250	1250	1400	1550	1150	2300
30	30110	500	992	TF85P-100%	15/6	2702	1634	4081	2640	2640	2640	1634	1500	1300	1250	1400	1550	1150	2560
35	36130	500	992	TF93P-100%	18.5/6	2782	1844	4381	2720	2720	2720	1844	1710	1400	1250	1400	1550	1350	3130
40	41390	500	992	TF102P-100%	22/6	3032	1904	4481	2970	2970	2970	1904	1770	1500	1250	1400	1550	1350	3400
47	48290	500	992	TF112P-100%	30/6	3032	2144	4581	2970	2970	2970	2144	2010	1600	1250	1400	1550	1350	3940
54	52680	500	992	TF112P-100%	30/6	3362	2234	4581	2970	2970	3300	2234	2100	1600	1250	1400	1550	1350	4170
62	61960	500	992	TF122P-100%	37/6	3362	2504	5031	3200	3300	3300	2504	2370	1700	1400	1550	1700	1550	5010
71	72000	500	992	TF122P-100%	45/6	3502	2800	5031	3200	3440	3440	2584	2666	1700	1400	1550	1700	1550	5330
81	82780	500	992	TF102P-100%×2	22/6×2	3732	2800	4931	3670	3670	3670	2700	2666	1500	1400	1550	1700	1650	5910
92	92190	500	992	TF112P-100%×2	30/6×2	4342	2800	5031	4050	4050	4280	2700	2666	1600	1400	1550	1700	1650	6770
103	103480	500	992	TF112P-100%×2	30/6×2	4772	2800	5031	4210	4510	4710	2700	2666	1600	1400	1550	1700	1650	7110

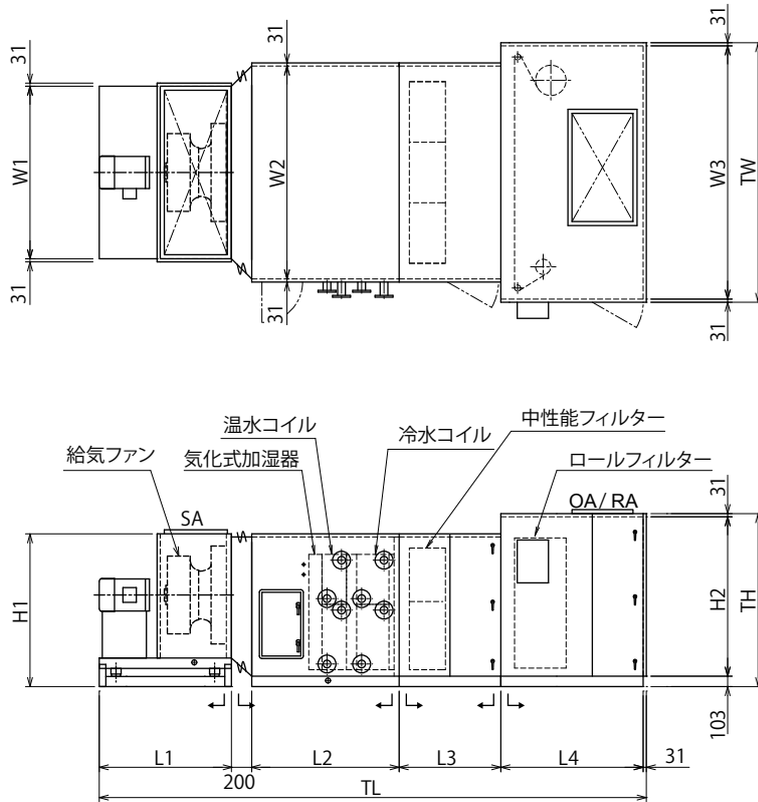
- 1) ファン部の防振はスプリング式としています。
- 2) 上図の 印は標準分割出荷が可能な位置を示します。
- 3) 風量はコイル面速が3.0m/sのときの値です。
- 4) 全静圧(Pa)、ファン型式及び電動機容量は右表の組込コイルが B(6列+4列)で気化式加湿器の場合です。
- 5) 全長寸法(TL)はコイルセクション寸法(L2)をBで計算しています。
- 6) 蒸気加湿器使用の外調機では、L2寸法及びTL寸法は上表の値より300mm大きくなります。

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		

# 一般横型空調機

## 【プラグファンモーター外置型】プラグ直結駆動 ロール+中性能フィルター

ユニット型  
一般横型空調機プラグファンモーター外置型寸法図



### MPH-○○○

(単位: mm)

ユニット サイズ	風量 (m <sup>3</sup> /h)	機外静圧 (Pa)	全静圧 (Pa)	ファン 型式	モーター (kW/P)	TW	TH	TL	W1	W2	W3	H1	H2	L1	L2			L3	L4	概算質量 (kg)
															A	B	C			
3	3020	500	1042	TF27P-100%	1.5/2	922	1218	4831	860	860	860	1084	900	800	1250	1400	1550	1100	1300	680
4	4020	500	1042	TF31P-100%	2.2/2	922	1318	4831	860	860	860	1184	1000	800	1250	1400	1550	1100	1300	740
6	5520	500	1042	TF35P-100%	3.7/2	1152	1318	4831	1090	1090	1090	1184	1020	800	1250	1400	1550	1100	1300	860
8	7590	500	1042	TF39P-100%	5.5/2	1152	1398	5031	1090	1090	1090	1264	1050	1000	1250	1400	1550	1100	1300	1080
10	10350	500	1042	TF49P-100%	5.5/4	1452	1398	4931	1390	1390	1390	1264	1160	1000	1250	1400	1550	1100	1200	1260
12	11730	500	1042	TF54P-100%	7.5/4	1762	1398	4931	1700	1700	1700	1264	1050	1000	1250	1400	1550	1100	1200	1440
14	13800	500	1042	TF60P-100%	7.5/4	2062	1398	4931	2000	2000	2000	1264	1050	1000	1250	1400	1550	1100	1200	1610
16	15870	500	1042	TF66P-100%	7.5/4	2062	1598	5031	2000	2000	2000	1464	1160	1100	1250	1400	1550	1100	1200	1770
18	18070	500	1042	TF72P-100%	11/4	2172	1668	5081	2110	2110	2110	1534	1350	1150	1250	1400	1550	1100	1200	2100
21	21080	500	1042	TF78P-100%	11/6	2172	1668	5181	2110	2110	2110	1534	1350	1250	1250	1400	1550	1100	1200	2200
25	26090	500	1042	TF78P-100%	15/4	2402	1768	5181	2340	2340	2340	1634	1420	1250	1250	1400	1550	1100	1200	2420
30	30110	500	1042	TF85P-100%	15/6	2702	1768	5231	2640	2640	2640	1634	1420	1300	1250	1400	1550	1100	1200	2690
35	36130	500	1042	TF93P-100%	18.5/6	2782	1978	5481	2720	2720	2720	1844	1650	1400	1250	1400	1550	1100	1350	3290
40	41390	500	1042	TF102P-100%	22/6	3032	2038	5581	2970	2970	2970	1904	1720	1500	1250	1400	1550	1100	1350	3570
47	48290	500	1042	TF112P-100%	30/6	3032	2278	5681	2970	2970	2970	2144	1950	1600	1250	1400	1550	1100	1350	4140
54	52680	500	1042	TF112P-100%	30/6	3362	2368	5681	2970	2970	3300	2234	2100	1600	1250	1400	1550	1100	1350	4380
62	61960	500	1042	TF122P-100%	37/6	3362	2638	6131	3200	3300	3300	2504	2370	1700	1400	1550	1700	1100	1550	5270
71	72000	500	1042	TF122P-100%	45/6	3702	2718	6131	3200	3440	3640	2584	2450	1700	1400	1550	1700	1100	1550	5600
81	82780	500	1042	TF102P-100%×2	22/6×2	3932	2834	6031	3670	3670	3870	2700	2566	1500	1400	1550	1700	1100	1650	6210
92	92190	500	1042	TF112P-100%×2	30/6×2	4572	2834	6131	4050	4050	4510	2700	2566	1600	1400	1550	1700	1100	1650	7110
103	103480	500	1042	TF112P-100%×2	30/6×2	5032	2834	6131	4210	4510	4970	2700	2566	1600	1400	1550	1700	1100	1650	7470

- 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) 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		