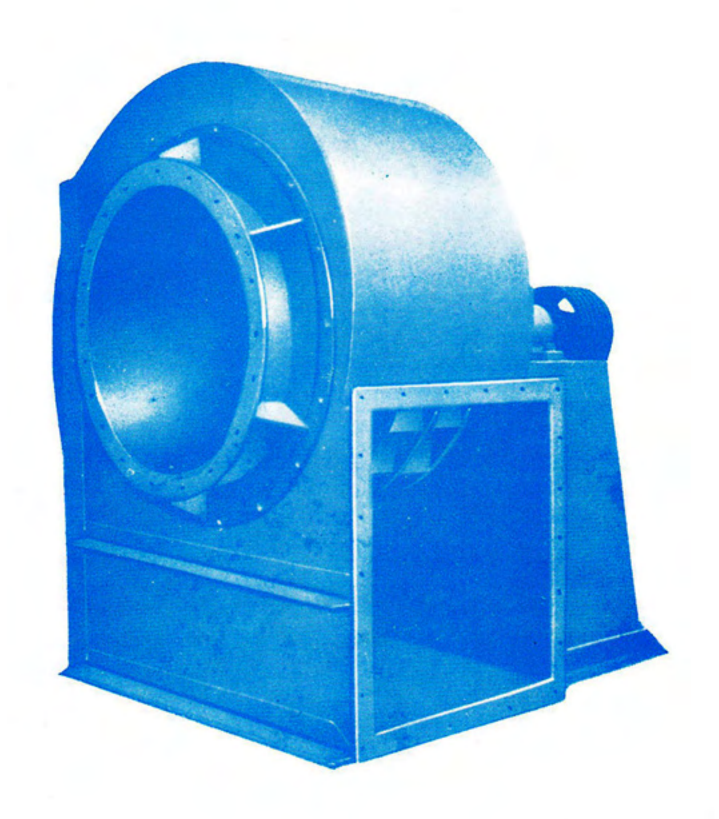
PLATE FAN

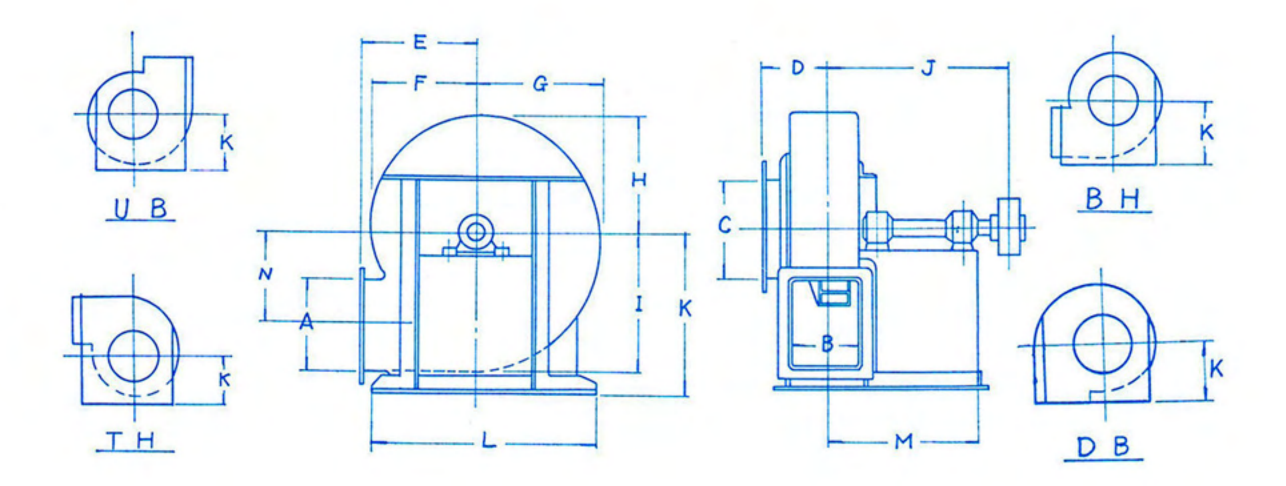






風力式汎用プレートファン

P O — T 型



#	Α	В	С		1	<		E	F	G	н	1	J		М	N	D
#	^			UB	TH	вн	DB	_									
NO. 1 ½	135	108	140	210	190	230	195	195	146	181	162	200	260	365	220	135	100
NO. 2	180	144	186	290	260	300	260	260	194	240	215	267	350	440	304	180	120
NO. 2½	225	180	232	350	320	385	325	325	244	302	270	333.7	430	560	375	225	140
NO. 3	270	216	279	425	385	465	390	390	282	361	324	400.5	500	680	450	270	160
NO. 3½	315	252	325	485	425	535	455	455	341	422	360	467	635	790	495	315	180
NO. 4	360	288	372	545	495	600	520	520	390	482	432	534	650	880	550	360	200
NO. 4½	405	324	418	605	550	665	585	585	439	543	487	600	715	970	620	405	220
NO. 5	450	360	465	665	600	740	650	650	487	603	540	668	750	1080	650	450	240
NO. 5½	486	396	511	715	645	785	700	700	526	651	584	721	800	1150	700	486	260
NO. 6	540	432	558	785	710	870	780	780	585	724	649	801	895	1280	780	540	280
NO. 6 1/2	585	468	604	845	765	935	845	845	633	783	703	868	960	1350	850	585	300
NO. 7	630	504	651	905	820	1000	910	910	682	844	757	935	995	1500	885	630	320
NO. 8	720	576	744	1035	935	1145	1040	1040	780	966	866	1068	1125	1680	1000	720	340
NO. 9	810	648	837	1155	1040	1280	1980	1980	874	1086	973	1202	1245	1860	1100	810	390
NO. 10	900	720	930	1275	1150	1410	1300	1300	971	1205	1080	1335	1390	2050	1225	900	440

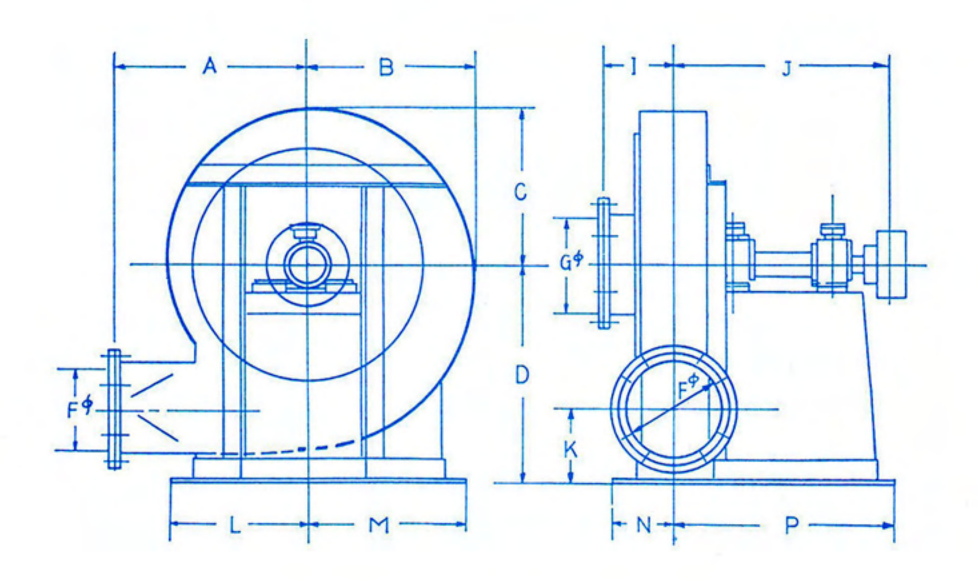
(Vベルト駆動取扱い気体温度20°C. 760mmHg)

	_																												_				_
No.10	226	234	1.38	318	338	3.88	393	406	7.24	453	468	11.2	205	523	15.5	929	574	20.7	009	620	25.9	642	663	31.4	989	702	37.1	718	741	44.0	780	811	57.8
No. 9	184	260	1.12	260	368	3.16	318	451	5.86	366	519	8.87	410	581	12.5	456	637	16.5	486	889	20.9	520	736	25.4	550	779	30.1	580	822	35.1	636	006	46.3
No. 8	145	293	0.85	205	414	2.54	252	508	4.52	290	585	7.06	324	654	9.92	356	718	13.0	384	775	16.4	411	829	20.1	435	878	27.8	459	926	31.7	503	1014	0 36
No. 7	111	335	0.72	158	474	1.92	193	581	3. 63	222	699	5.36	249	748	7. 53	273	821	13.7	294	988	8.88	315	948	15.5	334	1004	18.4	352	1059	21.6	385	1159	7 30
No.61/2	96	361	09.0	136	510	1.70	166	625	3.10	192	770	4.71	214	805	6.50	235	883	8.58	254	953	10.8	271	1020	13.3	287	1080	15.7	303	1140	18.5	332	1247	0 10
No. 6	81.8	391	0.54	116	552	1.41	142	229	2.62	163	780	3.96	182	872	5.56	200	957	7.38	216	1033	9.25	231	1105	11.3	245	1171	13.4	258	1235	15.7	283	1352	2 00
No.51/2	8.89	427	0.43	97.2	603	1.17	119	739	2.17	137	852	3.34	153	952	4.69	168	1045	6.21	182	1120	7.83	194	1206	9.47	206	1278	11.3	217	1348	13.3	238	1476	17 E
No. 5	96.8	469	0.35	80.2	662	0.97	98.3	812	1.81	113	936	2.78	127	1046	3.86	139	1148	5. 10	150	1239	6.42	161	1326	7.83	170	1404	9.33	179	1482	11.0	196	1622	111
No.4 1/2	45.9	520	0.28	64.9	735	08 .0	79.5	901	1.45	91.7	1039	2. 23	103	1162	3.12	112	1274	4.10	121	1376	5. 18	130	1471	6.33	138	1550	7. 53	145	1645	8.73	151	1800	3 11
No. 4	36.3	586	0.22	51.3	828	0.63	67. 9	1015	1.16	72. 5	1170	1.77	81.1	1308	2.48	89.0	1435	3.26	96	1549	4.11	103	1657	5.03	109	1755	5. 97	115	1852	7.01	126	2027	0 10
No.31/2	27.8	029	0.17	39.3	946	0.48	48.2	1160	0.88	65. 5	1337	1.39	62.1	1495	1.90	68.1	1640	2.50	73.5	1770	3.60	78.7	1894	3.83	83.3	2006	4.57	90.0	2166	5.75	96.2	2316	7 00
No. 3	20.4	782	0.13	28.9	1105	0.36	35.4	1354	0.65	40.8	1561	1.00	45.6	1745	1.40	90.0	1914	1.84	54.0	2066	2.30	57.8	2210	2.83	61.2	2341	3.36	64.6	2471	3.96	7.07	2704	6 10
No.21/2	14.8	826	0.10	20.0	1325	0.4	24. 5	1624	0.45	28.3	1872	0.70	31.6	2093	96.0	34.7	2296	1.27	37.5	2478	1.60	40.0	2651	1.96	42.4	2808	2.33	44.8	2963	2.74			
No. 2	9.1	1172	0.02	12.8	1656	0.16	15.7	2030	0.30	18.1	2340	0.44	20.3	2616	0.62	22.2	2870	0.81															
No.11/2	5.1	1562	0.03	7.2	2207	0.1	8.8	2706	0.18																								
	m³/min	r.p.m	B. KW	m ³/min	r.p.m	B. KW	m 3/min	r.p.m	B. KW	m 3/min	r.p.m	B. KW	m ³/min	r.p.m	B. KW	m ³/min	r.p.m	B. KW	m ³/min	r. p. m	B. KW	m 3/min	r.p.m	B. KW	m ³/min	r.p.m	B. KW	m ³/min	r.p.m	B. KW	m ³/min	r. p. m	W/1 0
静圧		25			50			7.5			00			125			150			175		7	200			225			250			300	

静圧は200mmAg 迄設計製作致します。R. P. M. H. Pは仕様によって申し上げます。

モータH. Pは本表の値の1.15~1.25とする。





機番	吐出口径	動力	回転	風量立方米/分	風 圧 水柱耗
POW - 9	78	0.2	3000 ~ 3600	7 8.5	76 100
" 12	102	0.4	3000 ~ 3600	10	100
<i>"</i> 13	115	0.75	3000 ~ 3600	14.5 17.5	127 180
" 15	134	1.5	3000 ~ 3600	16.5 20	180 250
<i>"</i> 18	152	2.2	3000 ~ 2400	20 16.5	250 180
" 21	184	3.7	3000 ~ 2400	28 22	350 220

上機仕様は各機番の代表一点であります

機	番	口 _F	Α	В	С	D	1	J	L	М	N	P	G	K
POW-	- 9	78	190	173	160	220	76	300	134	134	57	273	105	70
"	12	102	250	224	208	280	102	380	187	190	76	330	127	90
"	13	115	260	232	216	300	120	483	172	203	80	352	140	102
"	15	134	320	286	264	360	125	492	200	235	102	423	152	120
"	18	152	340	314	287	400	140	510	273	305	115	457	178	130
"	21	184	380	360	327	460	152	560	292	355	127	520	210	150