

送風機

主な納入先

各種送排風機設計製作



〒944-0005 新潟県妙高市中川3番19号
TEL 0255-72-4810(代) FAX 0255-72-3598

納入先	型式	台数	仕様					備考
			風量(m ³ /min)	静圧(kPa)	温度(°C)	回転数(min ⁻¹)	動力(kW)	
昭和電工(株)	HTF5.5	9	240	0.49	700	1450	7.5	SUS310S+SUS304
昭和電工(株)	HTB5	9	125	0.78	500	1450	7.5	SUS310S+SUS304
昭和電工(株)	RCHTF3.5	16	100	0.098	750	1100	2.2	SUS310S+SUS304:循環ファン
昭和電工(株)	HTF5	1	300	1.47	20	1580	18.5	
昭和電工(株)	HTF5	4	300	2.94	150	1950	30	SUS304
昭和電工(株)	HTB5	1	175	3.92	150	2300	30	S-TEN
昭和電工(株)	HTF4.5	1	250	2.45	100	2300	22	S-TEN
昭和電工(株)	HPF4	1	50	4.9	100	2500	11	
昭和電工(株)	HPF5.5Z	10	200	1.67	700	2200	30	羽根車インコロイ800H+SUS
昭和電工(株)	HTF9	1	874	6.37	20	1460	150	羽根車テフロンコーティング施工
昭和電工(株)	HT8.5Z	2	400	5.4	50	1480	75	羽根車テフロンコーティング施工
昭和電工(株)	HTB3.5Z	1	30	10.48	50	2900	15	SUS304、軸封ABCシール
昭和電工(株)	HTB6.5	1	250	7.84	30	2000	55	SS、ベルト駆動
昭和電工(株)	HTF2	1	23	0.49	100	2100	0.75	SUS316
昭和電工(株)	HTB3	1	38	3.43	100	3100	5.5	
昭和電工(株)	HTB3	1	30	2.45	250	2950	5.5	
昭和電工(株)	Φ1100軸流ファン	2	700	0.2	20	1000	7.5	SUS304、ベルト駆動
昭和電工(株)	HTB4	1	110	2.94	50	1750	11	
昭和電工(株)	HTB3.5	1	70	5.88	20	3500	15	カップリング直結
昭和電工(株)	HTF4	1	180	1.96	150	2400	18.5	SUS304
昭和電工(株)	HTB1.5	1	70	9.31	40	3100	30	
昭和電工(株)	HTF7H	1	20	4.9	40	2200	5.5	
昭和電工(株)	HTB4.5	1	100	1.96	20	1450	7.5	
昭和電工(株)	HTX6.5-C1	1	215	3.5	20	1460	30	SS、MAX250°C
昭和電工(株)	HTB4.5	1	4000N/H	7.84		2900	22	SUS304
昭和電工(株)	HTF3.5Z	2	150	1.5	20	2100	7.5	
昭和電工(株)	HTB5	1	150	6.86	40	2450	37	
昭和電工(株)	HTF4.5	1	230	3.14	120	2450	30	
昭和電工(株)	HTX6.5-C1	1	215	3.5	20	1460	30	SS、MAX250°C
信越化学工業(株)	HTF6	6	640	2.94	350	2350	55	羽根HT590
信越化学工業(株)	HTF2	2	40	1.08	40	2700	1.5	
信越化学工業(株)	HTB5.5	1	165N	9.8	60	2800	55	SUS304
信越化学工業(株)	HTB3.5	1	70N	3.92	70	2840	11	SUS304

納入先	型式	台数	仕様					備考
			風量(m ³ /min)	静圧(kPa)	温度(°C)	回転数(min ⁻¹)	動力(kW)	
信越化学工業(株)	HTB3.5	1	60N	3.43	30	2400	7.5	
信越化学工業(株)	HTB3.5	1	50N	4.9	90	3040	11	
信越化学工業(株)	HTB6H	1	17N	19.6	50	4400	30	
信越化学工業(株)	HTB6H	1	17N	9.8	30	3300	11	
信越化学工業(株)	HTB6H	2	20N	19.6	60	4400	30	
信越化学工業(株)	HTF4.5	2	150N	3.92	70	2500	30	
信越化学工業(株)	HTF5	8	450	3.92	120	2660	55	
信越化学工業(株)	HTF4	1	155N	2.43	30	2200	15	
信越化学工業(株)	HTF2.5	2	50N	1.47	30	2800	3.7	SUS304
信越化学工業(株)	HTF6	1	450	2.94	100	1800	55	SUS304
信越化学工業(株)	HPF4.5H	2	80	4.9	60	2700	18.5	SUS304
信越化学工業(株)	HPF4H	2	60	4.9	60	2700	15	SUS304
信越化学工業(株)	HTB7H	1	35	13.7	20	3650	22	
信越化学工業(株)	HTB4	1	80	7.84	20	3050	22	
信越化学工業(株)	HTF3.5	1	100N	1.43	20	2000	7.5	
信越化学工業(株)	HTF6.5	1	670	3.92	350	2320	75	
信越化学工業(株)	HTF5Z	1	360	3.23	70	1950	30	
信越化学工業(株)	HTF3H	1	75	2.94	35	2950	7.5	
信越化学工業(株)	HTB3	1	50	2.8	110	2950	5.5	SUS304
信越化学工業(株)	HTB3H	1	15	5.39	30	2900	3.7	SUS304
信越化学工業(株)	HSF1	1	6.7	0.3	20	2350	0.4	
(株)シユウ	HTB7	1	300	14.69	60	2980	132	カップリング、耐圧ブロワー
(株)シユウ	HTB4.5Z	1	10	8.79	60	3390	11	耐圧ブロワー
信濃電気製錬(株)	HTF4	1	150	2.94	20	2400	15	軸受オイルバス
信濃電気製錬(株)	HTF4	1	200	3.43	25	2650	22	軸受オイルバス
信濃電気製錬(株)	HPF6H	1	25	-22	20	4700	37	軸受オイルバス
電気化学工業(株)	HTF8.5	1	1000	1.96	140	1170	110	
電気化学工業(株)	HTB9Z	2	200	12.2	55	2380	90	軸封ABCシール、軸受オイルバス
電気化学工業(株)	HSF7	1	1200	0.98	20	590	55	
電気化学工業(株)	HTB4	1	150	5.88	20	2930	37	SUS304 カップリング
電気化学工業(株)	HTB4.5	1	40	19.6	18	3900	37	
電気化学工業(株)	HTB3.5	1	40N	0.98	400	2380	7.5	SUS304 水冷式
電気化学工業(株)	HTB4.5	1	30N	17.64	20	3550	30	カップリング

納入先	型式	台数	仕様					備考
			風量(m ³ /min)	静圧(kPa)	温度(°C)	回転数(min ⁻¹)	動力(kW)	
電気化学工業(株)	HPF6V1	1	21	18.62	20	4200	18.5	軸受オイルバス
電気化学工業(株)	HPF6V1	1	21	15.68	20	3900	18.5	軸受オイルバス
電気化学工業(株)	HTF4	1	100	5.39	18	2900	18.5	
電気化学工業(株)	HTB4	1	90N	4.9	0	2450	15	SUS304
電気化学工業(株)	HTF5. 5	1	350	3.43	100	2100	37	
電気化学工業(株)	HTF5	2	300	3.43	20	2200	30	
電気化学工業(株)	HTB5	1	200	9.8	60	2900	55	
電気化学工業(株)	HTB8H	1	1600N/H	15.2	20	2900	18.5	カップリング
電気化学工業(株)	HAF11(軸流)	3	360N	0.35	165	1200	15	MAX200°C
電気化学工業(株)	HAF7. 5(軸流)	6	200N	0.392	20	1600	5.5	MAX140°C
電気化学工業(株)	HTF6	1	440	1	400	1450	30	
電気化学工業(株)	HTB5	1	65	9.4	40	2700	22	
電気化学工業(株)	HTB7H	1	40	11.76	20	3350	22	
電気化学工業(株)	HTB4H	1	10	6.86	40	3250	5.5	
電気化学工業(株)	HTB4H	2	15	9.8	60	3900	7.5	
電気化学工業(株)	HTB3H	1	10	6.86	20	2900	3.7	
電気化学工業(株)	HTB5H	1	17	4.9	20	2650	5.5	
電気化学工業(株)	HTB5H	1	20	9.8	20	3500	7.5	
電気化学工業(株)	HTF3. 5	1	100	2.43	20	2350	11	
電気化学工業(株)	HTF2. 5	1	40	0.98	25	2300	1.5	
日本曹達(株)	HTB4	1	65N	6	120	2950	18.5	SUS304/オイルバス
日本曹達(株)	HTF3. 5H	1	72N	4	60	2800	11	SUS304/オイルバス
日本曹達(株)	HTF6	1	460	5.9	30	2250	90	羽根チタン、ケースSUS
日本曹達(株)	HTB5	2	150	6.37	50	2185	37	接ガス部チタン
日本曹達(株)	HTB4	1	15.5	11.76	20	3500	11	
日本曹達(株)	HTF5	1	303	3.43	80	2100	37	
日本曹達(株)	HTF4	1	151N	1.43	233	2150	22	
日本曹達(株)	HTF5. 5	1	300	3.43	80	2100	37	接ガス部SUS304
日本曹達(株)	φ1000軸流ファン	1	620	0.10	20	1160	5.5	
日本曹達(株)	φ1600軸流ファン	1	1200	0.15	20	620	11	
日本曹達(株)	HTF3. 5	1	100	2.94	20	2750	11	接ガス部チタン
日本曹達(株)	HTB4. 5	1	120	9.8	20	3000	37	
日本曹達(株)	HTB6H	1	30	7.84	20	2950	11	接ガス部SUS304

納入先	型式	台数	仕様					備考
			風量(m ³ /min)	静圧(kPa)	温度(°C)	回転数(min ⁻¹)	動力(kW)	
日本曹達(株)	HTF6	1	310	1.51	20	1300	22	接ガス部チタン
日本曹達(株)	HTB5	1	150	6.37	20	2185	37	接ガス部チタン
日本曹達(株)	HPF1.5H	1	0.5	1.47	20	2900	0.75	
日本曹達(株)	HTB2	1	10	1.67	20	2950	1.5	接ガス部SUS304
日本曹達(株)	HTB4H	2	5N	10.78	0	3350	5.5	
日本曹達(株)	HTB3.5	1	40N	5.88	0	2750	7.5	
日本曹達(株)	HAF5(軸流)	1	100	0.2	20	1750	1.5	接ガス部SUS304
日本曹達(株)	HTB4H	1	15N	10.78	0	3350	7.5	
日本曹達(株)	HTF3.5H	2	120	3.92	20	3000	15	
日本曹達(株)	HTB4	1	120	6.86	20	2950	22	接ガス部SUS304
日本曹達(株)	HTB2	2	2	2.94	20	3500	0.75	接ガス部SUS304
日本曹達(株)	HTF3	2	75	1.96	20	2400	5.5	
日本曹達(株)	HTF3.5Z	1	80	3.43	35	2950	11	羽根車FRP、その他SS
日本曹達(株)	HTB3	4	40	3.92	20	2950	5.5	
(株)トクヤマ	HTB4	1	40N	8.82	100	3100	22	SUS304
(株)トクヤマ	HTB4.5	1	66N	9.8	100	3000	37	SUS304
(株)トクヤマ	HTB3	1	20N	2.94	20	2650	3.7	
(株)トクヤマ	HTB7H	1	20N	1.86	20	3100	15	
(株)トクヤマ	HPF6.5HZ	1	47.5	11.4	54	3500	30	羽根車チタン、ケースゴムライ
(株)トクヤマ	HTB4	1	39.8	9.38	40	3500	15	防音ボックス付
(株)トクヤマ	HTF3	2	79.5	2.1	104	3500	5.5	
(株)トクヤマ	HTF3	2	86.4	2.78	40	3500	7.5	
(株)トクヤマ	HTF3	2	48.1	4.59	49	3500	7.5	
燐化学工業(株)	HTF3.5	1	110	3.92	20	2950	15	SUS304
燐化学工業(株)	HTF3.5	1	100	1.96	20	2350	7.5	SUS304
燐化学工業(株)	HTB6.5	1	59	25	20	3500	55	
燐化学工業(株)	HTB8	1	280N	6.37	110	1750	132	カップリング直結
旭化成(株)	HTB3	1	30	4.9	20	3200	7.5	SS
旭化成(株)	HTF2	1	20	0.98	40	2450	1.5	SUS304
旭化成(株)	HTB5H	1	22	7.84	25	3100	11	SUS304
旭化成(株)	HTB2.5	1	20	1.96	25	2350	2.2	SS
旭化成(株)	HTB2	1	10	0.98	25	2450	0.75	SS
旭化成(株)	HTB2.5	1	11	1.96	25	2400	1.5	SS

納入先	型式	台数	仕様					備考
			風量(m ³ /min)	静圧(kPa)	温度(°C)	回転数(min ⁻¹)	動力(kW)	
旭化成(株)	HTB2.5	1	12	2.94	25	2900	1.5	SS
旭化成(株)	HTB4H	1	12.9	7.84	20	3300	5.5	SUS304
旭化成(株)	HTF3	1	109	1.96	20	2750	7.5	SUS304
旭化成(株)	HTB2.5	1	20	1.96	20	2350	2.2	
旭化成(株)	HTB5H	1	22	7.84	20	3100	11	SUS304
大阪有機化学(株)	HTB2.5	2	30	2.45	60	2950	3.7	SUS304
日揮触媒化成(株)	HPF5	1	150N	2.45	20	1750	15	600°C耐熱
日揮触媒化成(株)	HPF5Z	1	150	3.43	20	1750	22	600°C耐熱
日本合成化学工業(株)	HTB3.5	1	55	3.92	60	2750	11	SUS304
日本合成化学工業(株)	HTB3H	1	10	6.86	20	3250	3.7	SUS304
日本合成化学工業(株)	HTF3H	1	60	2	70	2500	5.5	SUS304
日本合成化学工業(株)	HTB4H	1	5	8	20	3200	3.7	SUS304
日本合成化学工業(株)	HTB3H	1	10	5.88	50	3300	3.7	SUS304
日本合成化学工業(株)	HTB4H	1	9.2	10.5	25	3860	5.5	SUS304
日本合成化学工業(株)	HTF3H	1	70	2	100	2750	5.5	SUS304
日本合成化学工業(株)	HTB2.5	1	12	1.1	120	2400	1.5	SUS304
水澤化学工業(株)	HTF7	1	600	2.45	20	1350	55	耐熱200°C
水澤化学工業(株)	HTF9	1	1100	2.45	20	1150	90	耐熱200°C
水澤化学工業(株)	HTB5H	1	15	3.92	40	2320	3.7	
水澤化学工業(株)	HTB3	1	46	4.9	20	2700	7.5	耐熱150°C
水澤化学工業(株)	HTB2.5	1	30	1.96	20	2600	3.7	
水澤化学工業(株)	HTB3	3	15~20	2.45~2.94	20~100		2.~3.7	
水澤化学工業(株)	HTB3.5	8	40~60	2.94~4.9	20~100		7.5~11	
水澤化学工業(株)	HTB4	3	60~80	2.94~4.9	20~100		11~15	
水澤化学工業(株)	HTB4.5	9	43~100	5.88~8.33	20~100		15~18.5	
水澤化学工業(株)	HTB5	10	100	7.35	60	2450	30	
水澤化学工業(株)	HPF5	1	160	4.31	20	1850	22	
水澤化学工業(株)	HTF4.5H	3	150	5.39	20	2550	22	
水澤化学工業(株)	HTF7	1	600	2.45	20	1350	55	耐熱200°C
水澤化学工業(株)	HTF9	1	1100	2.45	20	1150	90	耐熱200°C
水澤化学工業(株)	HTB5H	1	15	3.92	20	2320	3.7	
水澤化学工業(株)	HTB3	1	46	4.9	20	2700	7.5	
水澤化学工業(株)	HTB2.5	1	30	1.96	20	2600	3.7	

納入先	型式	台数	仕様					備考
			風量(m ³ /min)	静圧(kPa)	温度(°C)	回転数(min ⁻¹)	動力(kW)	
水澤化学工業(株)	HPF5	1	160	4.31	20	1850	22	
水澤化学工業(株)	HTF4.5	3	150	5.39	20	2550	22	
ナガセケムテック(株)	HTF4.5Z	1	350	2.35	20	1950	30	SUS304
ナガセケムテック(株)	HTF4Z	1	200	2.94	20	2100	18.5	SUS304
ナガセケムテック(株)	HTF4.5Z	1	285	1.69	20	1600	15	SUS304
サン・オリエント化学(株)	HTF4H	1	120	4.9	20	2750	22	接ガス部SUS304
東亜合成(株)	HTB3.5M	1	40	6.86	20	3500	11	
東亜合成(株)	HTB3.5	1	42	4.9	20	2750	7.5	
東亜合成(株)	HTB4.5	1	150	5.88	20	2600	30	
東亜合成(株)	HTB4.5	1	120	5.39	20	2440	22	
東芝シリコーン(株)	HTB4.5	1	100	9.8	25	3050	37	
日本アロエジル(株)	HTY6-C1	1	136.7	20	20	3500	90	羽根HT590
日本アロエジル(株)	HTX3.5-C1	1	50	6	35	3500	11	
日本アロエジル(株)	HTX6-C1	1	150	15	50	3500	75	羽根チタン、ケース内面ゴムライ
日産化学工業(株)	HTB2H	1	1	4.65	20	2900	1.5	SUS316
日産化学工業(株)	HTB2H	1	50N/H	4.9	20	3200	2.2	SUS304
日産化学工業(株)	HTB2	1	12	1.96	20	2850	1.5	SUS304
日産化学工業(株)	HTB2	2	2	2.94	20	3500	0.75	
日産化学工業(株)	HTB3	2	45	2.94	20	2650	5.5	
日産化学工業(株)	HTF4H	1	120N	3.92	20	2750	15	
三菱ガス化学(株)	HTB4	1	90	6.56	35	2750	22	
三菱ガス化学(株)	HTB2	1	230N/H	2.45	20	3200	1.5	接ガス部SUS304
三菱ガス化学(株)	HTB4H	2	500/H	9.8	20	3600	7.5	
三菱ガス化学(株)	HTB2.5	1	17	2.94	20	3200	2.2	接ガス部SUS304
(株)クレハ	HTF4.5H		240	4.9	20	2500	37	
(株)クレハ	HPF4HZ	1	10	7.35	20	3240	5.5	SUS304 羽根車窒化処理
(株)クレハ	HTF8Z	1	1000	3.24	20	1150	90	
(株)クレハ	HLF2.5	7	60	0.1	300	1450	1.5	SUS304
(株)クレハ	HTF7Z	1	1000	2	20	1150	75	SUS304
(株)クレハ	HTB4HZ	1	10	4.9	20	2650	3.7	軸封オイルシール
(株)クレハ	HTF6.5Z	1	600	4.41	20	1600	75	
(株)クレハ	HTF6Z	1	400	3	20	1450	30	
(株)クレハ	HTB3Z	1	40N	2.43	20	2550	5.5	SUS304:軸封オイルシール

納入先	型式	台数	仕様					備考
			風量(m ³ /min)	静圧(kPa)	温度(°C)	回転数(min ⁻¹)	動力(kW)	
(株)クレハ	HTB4Z	1	102	4.9	20	2750	15	軸封オイルシール
(株)クレハ	HPF3H	1	3.33	2.43	100	2900	1.5	SUS316L カップリング直結
(株)クレハ	HTB4.5	1	100	9.8	20	2900	30	カップリング直結
(株)クレハ	HTB5H	1	20	7.35	20	2900	11	SUS304 羽根車窒化処理
(株)クレハ	HTB2.5	1	20	2.43	20	2900	3.7	SUS304 羽根車窒化処理
(株)クレハ	HTF3	1	60	3.43	20	2900	7.5	SUS304 カップリング直結
(株)クレハ	HTF5	1	360	2.94	50	2300	37	SUS304+ウレタン塗装
(株)クレハ	HTB4	1	100N	6.86	20	2900	22	
(株)クレハ	HTF2.5	2	60	1.47	20	2900	3.7	カップリング直結
(株)クレハ	HTF3	1	60	3.43	20	2900	7.5	カップリング直結
(株)クレハ	HTB6HZ	2	9.4N	13.27	80	3900	11	SUS316:軸封オイルシール
(株)クレハ	HTB4	1	60	7.84	20	2900	15	カップリング直結
(株)クレハ	HTB4.5	1	60	9.8	20	2900	22	
(株)クレハ	HTB4.5	1	100	9.8	20	2900	30	
(株)クレハ	HPF3.5	1	25	4	135	3050	5.5	接ガス部ハステロイC22
(株)クレハ	HPF6.5HZ	1	20	8	300	2950	11	SUS304
(株)クレハ	HPF6.5HZ	2	10	8	300	2950	11	SUS304
(株)クレハ	HTB6H	1	16.8N	15.4	80	3900	22	SUS316:軸封オイルシール
(株)ダイセル	HTF5	1	360	1.96	20	1760	18.5	カップリング直結
(株)ダイセル	HTF10	1	780	6.37	200	1760	110	誘引ファン/カップリング直結
(株)ダイセル	HTF2	1	42	0.74	100	2650	1.5	
(株)ダイセル	HTF6.5M	1	300N	3.23	20	1450	30	
(株)ダイセル	HTB3.5	1	28N	3.43	20	2300	5.5	
(株)ダイセル	HTB3.5	1	21.6N	1.76	20	1910	1.5	
(株)ダイセル	HTB3.5	1	40N	2.94	60	2300	5.5	SUS316
(株)ダイセル	HTB2H	1	3N	2.94	80	2650	1.5	SUS304
(株)ダイセル	HTB2	2	10	0.98	20	2200	0.75	SUS316
(株)ダイセル	HTF3	4	59~100N	0.7~1.9	20			2.2KW~5.5KW
(株)ダイセル	HTB3	1	18N	1.96	20	2200	1.5	SUS304
三菱化学(株)	HTB8	1	250	2.43	20	1450	30	
三菱化学(株)	HTB3.5	1	77	3.92	20	2700	11	
三菱化学(株)	HTB3.5	1	85	2.94	20	2400	11	
三菱化学(株)	HTB5H	1	13	5.88	20	2950	3.7	

納入先	型式	台数	仕様					備考
			風量(m ³ /min)	静圧(kPa)	温度(°C)	回転数(min ⁻¹)	動力(kW)	
(株)有沢製作所	HTF5. 5Z	2	520	1.08	20	1350	22	MAX130°C
(株)有沢製作所	HTF2	3	30	1.71	20	3300	2.2	
(株)有沢製作所	HSF4	2	256	0.882	20	890	11	MAX130°C
(株)有沢製作所	HSF3	2	160	0.588	20	1050	5.5	MAX150°C
日産アグリ(株)	HTF3. 5H	1	110	3.92	20	2750	15	
サンアグロ(株)	HPF4Z	1	200	3.92	20	2600	22	
サンアグロ(株)	HTF2. 5	1	50	1.47	20	2650	3.7	
太陽肥料(株)	HTF6	1	550	2.74	20	1730	45	SUS316L
小野田化学工業(株)	HTF4Z	1	300	2.45	20	2250	22	
小野田化学工業(株)	HPF5Z	1	350	5.88	120	2750	75	SUS304
小野田化学工業(株)	HTY6-V2	1	450	3.5	20	1730	45	
小野田化学工業(株)	HTY4.5-V2	1	350	3	20	2100	30	
三井化学(株)	HTF4Z	2	180	3.15	20	2200	15	吸込フィルター、サイレンサー付
三井化学(株)	HTF3	1	80	2	20	2450	5.5	吸込フィルター、サイレンサー付
日本活性白土(株)	HTF5. 5	1	387	4.24	150	2100	55	
日本活性白土(株)	HSF5	1	430	0.98	20	700	22	SU304
(株)カネカ	HTB6	1	294	5.1	35	1730	45	SUS304
(株)カネカ	HTF3	1	100	1.5	20	2450	5.5	
中央電気工業(株)	HPF5-V1	1	30	14.7	90	3870	22	SU304
中央電気工業(株)	HTF4Z	1	120	0.98	450	2000	11	SUS304/MAX450°C
中央電気工業(株)	HTF3. 5Z	1	120	0.392	610	2000	5.5	SUS316/MAX650°C
中央電気工業(株)	HTB2. 5Z	1	1	0.49	600	2000	0.75	SUS316/MAX650°C
中央電気工業(株)	HTF3Z	1	88	0.784	20	2000	3.7	SUS304/MAX400°C
中央電気工業(株)	HTF3. 5Z	1	134	0.784	20	1900	5.5	SUS304/MAX400°C
中央電気工業(株)	HTB4	2	48N	2.43	20	2420	15	
中央電気工業(株)	HTF4	1	200	0.98	250	1750	7.5	SUS304
中央電気工業(株)	HTF4. 5	1	240	0.98	20	1600	11	
中央電気工業(株)	HTB3. 5M	2	35	1.47	20	1450	2.2	
共栄社化学(株)	HTF4Z	1	199.6	1.13	20	1550	7.5	
共栄社化学(株)	HTF4Z	1	150	1.3	20	1550	7.5	
トモエ化学工業(株)	HTF6. 5	1	400	3.53	20	1540	45	ゴムライニング品
フドー(株)	HTB3	1	1100N/H	5	20	2950	5.5	SUS304
三菱レイヨン(株)	HTF5. 5Z	1	396	3.5	160	2130	37	

納入先	型式	台数	仕様					備考
			風量(m ³ /min)	静圧(kPa)	温度(°C)	回転数(min ⁻¹)	動力(kW)	
三菱レイヨン(株)	HPF6	1	350	10	20	2500	110	
東レ(株)	RCHTY4-V3	2	300	1.08	20(MAX200)	1750	11	SUS304
東レ(株)	RCHTY3.5-V3	8	200	1.08	20(MAX200)	1850	7.5	SUS304
東レ(株)	HSF1.5-V	1	30	0.49	20(MAX200)	1850	1.5	
東レ(株)	HSF2-V	2	60	0.49	20(MAX200)	1500	2.2	
茨城化成(株)	HTB4	1	25	8.5	20	3650	11	軸受オイルバス
茨城化成(株)	HTB6H	1	6.7	17.64	20	4250	15	軸受オイルバス
住友化学(株)	HTF5.5	1	380	3.92	30	2100	45	接ガス部SUS304
ゼネラルテクノロジー(株)	HTB6H	1	11N	17.6	50	4150	18.5	SUS304/N2循環ブロワ
日立化成工業(株)	HTB6H	2	11N	18	50	4150	18.5	SUS304/N2循環ブロワ
日立化成工業(株)	HTF5.5Z	1	600	2.5	35	1680	45	
(株)クラレ	HTF6.5Z	2	750	0.88	140	1150	30	
(株)クラレ	HTF4Z	1	250	2	20	2000	15	
(株)クラレ	HTB5H	1	11	7.35	100	2900	5.5	SUS304/軸封ABCシール
(株)クラレ	HTF4	1	140	2.94	20	2320	15	SUS304
(株)クラレ	HTB2.5	1	10	2.94	20	2900	1.5	羽根車アルミ製
(株)クラレ	HTF4	1	162	3.63	80	2700	22	SUS304
(株)クラレ	HTB4	1	21.2	6.37	20	3250	5.5	
(株)クラレ	HPF4.5Z	1	240	3.92	80	2450	37	SUS304
(株)クラレ	HTB4H	1	15	7.84	38	3400	5.5	SUS304
日揮触媒化成(株)	HTB3	1	45	2.43	80	2650	5.5	接ガス部SUS304
日揮触媒化成(株)	HPF5	1	150N	2.45	20	1460	15	SUS316/MAX600°C耐熱
日揮触媒化成(株)	HSF1	1	10	0.588	20	2550	0.4	
日揮触媒化成(株)	HSF4	1	225	0.3	20	620	3.7	
日揮触媒化成(株)	HTB3	1	30	2.94	20	2550	3.7	接ガス部SUS304
日本メッキ工業(株)	HTF5	1	420	1.76	20	1950	22	SUS304
日本メッキ工業(株)	HTF3	1	70	1.66	20	2300	5.5	SUS304
日本メッキ工業(株)	HSF6	1	705	0.588	20	545	22	SUS304
日本メッキ工業(株)	HSF4.5	2	325	0.49	20	620	7.5	SUS304
日本化学工業(株)	HTB4H	1	10	3.83	20	2950	3.7	
北興(株)	HTF7.5	1	600	3.92	20	1400	75	
北興(株)	HTF7	1	500	2.94	150	1600	75	
日本海水化工(株)	HTF4.5	2	260	1.96	20	1900	18.5	

納入先	型式	台数	仕様					備考
			風量(m ³ /min)	静圧(kPa)	温度(°C)	回転数(min ⁻¹)	動力(kW)	
日本海水化工(株)	HPF4.5	2	130	1.96	20	1450	11	
日本ゼオン(株)	HAF6(軸流)	1	180	0.343	20	2100	3.7	
日本ゼオン(株)	HTF4	2	185	2.58	20	2260	15	SUS304
富山化学工業(株)	HTB3	3	45	3.92	20	2900	5.5	SUS304
富山化学工業(株)	HTB3	1	15	4.41	20	2900	3.7	SUS304
富山化学工業(株)	HTB5H	1	25	0.784	70	3500	11	
富山化学工業(株)	HTB5H	1	25	8.02	20	3250	7.5	
富山化学工業(株)	HTB3	1	40	3.92	20	2950	5.5	SUS304
富山化学工業(株)	HTF2.5	2	60	1.47	20	2750	3.7	SUS304
富山化学工業(株)	HTF2.5	2	40	1.17~1.47	20		2.2	SUS304
富山化学工業(株)	HTF3	3	55~70	2.45~2.74	20		5.5KW~7.5KW	SUS304
ニチジュン化学(株)	HTF3	1	26N	2.94	100	2990	7.5	SUS316L
宇部興産(株)	HTF3	1	89	1.96	20	2750	7.5	
宇部興産(株)	HSF2	1	72	0.98	20	2050	3.7	SUS304
東ソー(株)	HTB2.5	1	15	2.94	20	2900	2.2	SUS304
東ソー(株)	HTB2H	1	4	3.43	20	2900	2.2	SUS304
東ソー(株)	HTB2	1	15	1.47	20	3250	1.5	SUS304
日本カーバイド(株)	HTB6.5	1	260	6.86	20	1750	55	
日本カーバイド(株)	HTF5	1	300	3.33	40	2100	37	
日本カーバイド(株)	HTB4.5	1	50	9.8	55	3000	22	
協和油化(株)	HTF2.5	1	80N	2.2	20	3500	5.5	吸込フィルター、サイレンサー付
出光石油化学(株)	HSF3	1	142N	0.686	20	1150	7.5	SUS304
出光石油化学(株)	HSF3	1	142N	0.686	20	1150	7.5	SUS304
富士写真フィルム(株)	HTF2.5	1	60N	2.5	20	2900	3.7	
十全化学(株)	HTB3	1	40	2.43	20	2350	3.7	
十全化学(株)	HTB2.5	1	23.4	1.47	20	2300	1.5	
東邦チタニウム(株)	HTB4.5	6	39	11.76	40	3600	22	チタン製
東邦チタニウム(株)	HTF4Z	2	300	1.47	20	2000	15	SS
東邦チタニウム(株)	HTB3	5	40	4.41	20	3050	7.5	SUS304
東邦チタニウム(株)	HTF4Z	7	300	1.47	20	2000	15	
東邦チタニウム(株)	HTB3	8	40	4.41	20	3050	7.5	SUS304

納入先	型式	台数	仕様					備考
			風量(m ³ /min)	静圧(kPa)	温度(°C)	回転数(min ⁻¹)	動力(kW)	
東邦チタニウム(株)	HTB4	1	90	6.86	20	3000	18.5	SUS304 接ガス部チタン、軸受オイルバス
東邦チタニウム(株)	HTB5H	2	20	8.82	20	3250	7.5	
東邦チタニウム(株)	HTB4	1	80	8	20	2900	1.5	
東邦チタニウム(株)	HTB2.5	1	3	2.94	20	2900	1.5	
東邦チタニウム(株)	HTB4.5	4	39	-11.76	40	3500	22	
東邦チタニウム(株)	HTF4.5Z	6	400	4.41	30	2450	45	
東邦チタニウム(株)	HTB3.5	17	60	5.39	30	3500	11	
東邦チタニウム(株)	HTB4	2	83	8	50	3100	18.5	
東邦チタニウム(株)	HTF3.5-V2	2	39.4	5.3	20	2800	7.5	
新日鉄住金ステンレス(株)	HTF6Z	1	375	-0.39,+0.05	65	760	7.5	
新日鉄住金ステンレス(株)	HTF3.5Z	1	148	0.98	90	1750	5.5	SUS304
住友金属工業(株)	HTF3	1	70	1.96	20	2900	5.5	
住友金属工業(株)	HTB5	1	125N	9.8	20	2750	45	
住友金属工業(株)	HTF5	1	400	1.96	20	1900	30	
住友金属工業(株)	HTB5	1	120	11.76	20	2950	45	
住友金属工業(株)	HSF8	1	1100	0.588	20	390	30	
住友金属工業(株)	HAF5.5	1	180	0.3	20	3000	2.2	軸流ファン
住友金属工業(株)	HAF7.5	2	224	0.54	20	1750	5.5	軸流ファン
住友金属工業(株)	HAF7	1	180	0.3	20	1450	2.2	軸流ファン
住友金属工業(株)	HTF4Z	1	180	3.92	20	2400	22	
住友金属工業(株)	HTB6HM	1	25	6.86	20	2900	5.5	
住友金属工業(株)	HLF2.5	1	90	0.59	20	2250	3.7	SUS304
(株)神戸製鋼所	HSF4	6	212N~	0.637	20	825	7	SUS304/輸出品
(株)神戸製鋼所	HSF3.5	6	142N~	0.637	20	930	7.5	SUS304/輸出品
(株)神戸製鋼所	HSF2.5	6	113N~	0.637	20	1330	5.5	SUS304/輸出品
(株)神戸製鋼所	HSF2	1	57N	0.637	20	1650	3.7	SUS304/輸出品
(株)神戸製鋼所	HLF3.5	1	142N	0.637	20	1550	5.5	SUS304/輸出品
(株)神戸製鋼所	HSF5	2	453N	0.637	20	650	18.5	SUS304/輸出品
(株)神戸製鋼所	ベントファンユニット	2			100			
(株)神戸製鋼所	HTB3.5M	1	72	0.637	20	2900	11	SUS304/輸出品
(株)神戸製鋼所	HSF3.5	13	142N	0.637	20	1050~	5.5~	SUS304/輸出品
(株)神戸製鋼所	HTF4.5	6	274	1.17	70	1650	15	SUS316L/輸出品
(株)神戸製鋼所	HSF1.5	1	30N	0.686	20	2200	1.5	SUS304/輸出品

納入先	型式	台数	仕様					備考
			風量(m ³ /min)	静圧(kPa)	温度(°C)	回転数(min ⁻¹)	動力(kW)	
(株)神戸製鋼所	HTB6	2	255N	10.19	20	2500	75	SUS304/輸出品
(株)神戸製鋼所	HTB6.5	1	255N	11.76	20	2350	90	SUS304/輸出品
(株)神戸製鋼所	HTF4Z	1	213N	0.98	20	1600	11	SUS304/輸出品
(株)神戸製鋼所	HTF5.5Z	4	355	1.38	20	1150	30	SUS304/輸出品
(株)神戸製鋼所	HSF4.5	2	364N	0.37	20	720	15	SUS304/輸出品
(株)神戸製鋼所	HTB5	1	60	8.82	170	3500	22	軸受オイルバス方式
三井金属(株)	HTF7.5	1	950	2.94	100	1560	75	SUS304
三井金属(株)	HTF6	1	500	2.43	20	1450	45	SUS316L/防音ボックス付
三井金属(株)	HTF4.5	1	250	2.5	40	2000	22	SUS316L/防音ボックス付
三井金属(株)	HTF5	1	350	2.43	20	1950	30	SUS316L/防音ボックス付
三井金属(株)	HTF4.5	4	250	2.84	20	2000	22	SUS316L/防音ボックス付
三菱マテリアル(株)	RCHTF4	4	460	0.735	20	2400	18.5	
三菱マテリアル(株)	HSF3	1	200	0.735	20	1200	7.5	MAX290°C
三菱マテリアル(株)	HTB3.5M	1	80	5.88	20	2900	18.5	
三菱マテリアル(株)	HTB3M	1	30	5.88	20	2900	7.5	
三菱マテリアル(株)	RCHTF4	4	510	0.735	20	2400	18.5	
三菱マテリアル(株)	HTB3.5M	1	65	5.88	20	3500	15	
三菱マテリアル(株)	RCHTF4	4	510	0.735	20	2400	18.5	
三菱マテリアル(株)	HSF3	4	200	0.735	20	1200	7.5	MAX290°C
三菱マテリアル(株)	HTB3.5M	1	80	5.88	20	3500	18.5	
三菱マテリアル(株)	HTB3M	1	45	5.88	20	3500	11	
三菱マテリアル(株)	HTF6Z	1	600	3.93	20	1950	75	羽根SUS316, ケースSUS304
北海製罐(株)	RCHTF4	4	510	0.735	20	2400	18.5	特殊プラグファン
北海製罐(株)	HSF3	1	200	0.735	20	1200	7.5	MAX290°C
北海製罐(株)	HTB3.5M	1	45	5.88	20	3500	11	
北海製罐(株)	HTB3.5M	1	68	5.88	20	3500	18.5	
北海製罐(株)	RCHTF4	8	460	0.735	20	2400	18.5	特殊プラグファン
北海製罐(株)	HSF3	2	200	0.735	20	1200	7.5	MAX290°C
北海製罐(株)	HTB3.5M	2	80	5.88	20	3500	18.5	
北海製罐(株)	RCHTF4	2	220	0.735	20	1550	15	特殊プラグファン
北海製罐(株)	HTB3M	2	30	5.88	20	3500	7.5	
北海製罐(株)	HAF8(軸流)	2	220	0.49	20	1550	11	
北海製罐(株)	HTF4	1	170	1.47	20	1750	7.5	

納入先	型式	台数	仕様					備考
			風量(m ³ /min)	静圧(kPa)	温度(°C)	回転数(min ⁻¹)	動力(kW)	
東洋製罐(株)	RCHTF4	4	460	0.735	20	2400	18.5	特殊プラグファン
東洋製罐(株)	HTF3HM	1	75	2.94	20	2900	7.5	
東洋製罐(株)	HTB3.5M	1	60	5.88	20	2900	11	
東洋製罐(株)	HTF3.5HM	1	115	4.9	20	2900	15	
日本ナショナル製罐(株)	RCHTF4	8	510	0.735	20	2400	18.5	
日本ナショナル製罐(株)	HTB3.5M	2	50	5.88	20	2900	11	
日本ナショナル製罐(株)	HTB3.5M	2	95	5.88	20	2900	18.5	
日本ナショナル製罐(株)	HTB3.5M	2	80	5.88	20	2900	18.5	
JFEスチール(株)	HTB3H	1	20	4.9	40	2900	3.7	SS
JFEスチール(株)	HTB5HM	1	20N	6.86	40	2900	7.5	モーター軸直結
JFEスチール(株)	HTB7H	1	28N	12.4	40	3700	15	SS
JFEスチール(株)	HTF4	1	200	1.47	20	2100	11	MAX200°C
JFEスチール(株)	HTB4	1	100	1.96	250	2900	15	カップリング直結
JFEスチール(株)	HTB5	1	58.3N	14.7	50	3200	45	
JFEスチール(株)	HPF1.5H	1	120N/H	-0.03,+0.12	50	1300	0.75	SUS304、軸封ABCシール
JFEスチール(株)	HPF1.5H	1	120N/H	-0.29,+0.61	50	2800	0.75	SUS304、軸封ABCシール
JFEスチール(株)	HSF3.5	6	200	0.49	20	800	5.5	吸込フィルター付
JFEスチール(株)	HTB2.5	1	12	5.5	20	3600	3.7	吸込サイレンサー付
JFEスチール(株)	HTF3	1	100	0.784	20	2100	3.7	
JFEスチール(株)	HTF6	1	250N	0.784	300	1450	37	カップリング直結/水冷式
JFEスチール(株)	HTF4	2	200	2.45	20	2700	22	
JFEスチール(株)	HPF4.5H	2	2	8.82	50	3800	7.5	SUS304、軸封ABCシール
JFEスチール(株)	HAF7.5VZ	1	180	0.49	20	1530	5.5	100°C 耐熱
JFEスチール(株)	HAF6	2	100	0.4	20	1870	2.2	
JFEスチール(株)	HTF3.5M	2	170	2.45	20	2900	15	
JFEスチール(株)	HSF2.5	2	100	0.49	20	1100	2.2	SUS304
JFEマテリアル(株)	HTB7	2	370N	2.94	200	1670	75	
JFEマテリアル(株)	HTB7	1	270N	3.92	200	1850	75	
JFEマテリアル(株)	HTB5	1	290N	2.94	20	1950	30	
JFEマテリアル(株)	HTB4	1	200N	2.94	20	2500	22	
JFEケミカル(株)	HTF3.5-C2	1	75	3.3	20	2900	7.5	オールSUS304
JFEケミカル(株)	HPF6Z	1	150	11.76	20	2950	45	オールSUS304
JFEケミカル(株)	HTF3.5	2	80	1.96	20	2900	5.5	

納入先	型式	台数	仕様					備考
			風量(m ³ /min)	静圧(kPa)	温度(°C)	回転数(min ⁻¹)	動力(kW)	
JFEケミカル(株)	HTF2.5	2	50	1.96	20	2900	3.7	オールSUS304
JFEケミカル(株)	HTB4H	1	12	6	30	2900	5.5	
JFEケミカル(株)	HTF2.5	2	50	1.96	20	2900	3.7	オールSUS304
JFEケミカル(株)	HTF3	2	80	1.96	20	2930	5.5	
JFEケミカル(株)	HTB4	2	36	6.87	20	2950	7.5	オールSUS304
JFEケミカル(株)	HTB4.5	2	41	7.84	60	2950	18.5	オールSUS304
JFEケミカル(株)	HTB5	1	222	8.33	25	2950	55	オールSUS304
JFEケミカル(株)	HB3.5	1	72	3.92	20	2950	11	SS
三協立山アルミ(株)	HTF8	1	760	3.33	110	1450	100	接ガス部SUS304
三協立山アルミ(株)	HRT4.5	2	220	0.69	20	1100	7.5	
三協立山アルミ(株)	HRT6	1	540	0.88	20	1000	18.5	接ガス部SUS304
三協立山アルミ(株)	HTF8	1	760	3.33	110	1450	100	炉内循環ファン/MAX600°C
三協立山アルミ(株)	RC-HAF3	16	12	0.03	550	1200	0.4	
三協立山アルミ(株)	RC-HAF5.5	1	90	0.05	550	800	0.75	炉内循環ファン/MAX600°C
三協立山アルミ(株)	RC-HTF3.5	6	65	0.1	20	600	3.7	炉内循環ファン/MAX600°C
三協立山アルミ(株)	HLF8.5	1	120	1.27	20	925	55	接ガス部SUS304
三協立山アルミ(株)	HLF6	2	600	0.98	30	1200	30	
三協立山アルミ(株)	HLF7	1	800	1.27	20	1000	30	接ガス部SUS304
三協立山アルミ(株)	HLF5.5	1	400	1.27	20	1150	15	
三協立山アルミ(株)	HLF7	1	660	0.784	30	860	22	接ガス部SUS304
三協立山アルミ(株)	HTF5	1	350	2.43	20	1950	30	
三協立山アルミ(株)	HTF3	1	100	1.47		2450	5.5	SUS316L+NAS254N
古河スカイ(株)	HTF3	1	50	4.71	20	3500	11	
古河スカイ(株)	HTF3	1	50	4.41	20	3500	11	接ガス部SUS316L
日曹金属化学(株)	HTB6.5	1	110	4.5	200	1950	18.5	羽根車ハステロイC、ケースNAS354N
日曹金属化学(株)	HPF8.5	1	630	4.9	70	1480	75	
日本電極(株)	HTF5Z	1	310	3.53	20	1950	37	SUS304
三菱アルミニウム(株)	HTF5.5	2	206	4.26	20	1950	37	
小名浜精練(株)	5B-4TB	1	15N	2.43	100	3900	30	4段式多段ターボ
小名浜精練(株)	HTB5	1	74	14	20	2950	45	2段式多段ターボ
小名浜精練(株)	HTB6H	1	24N	11.76	20	3700	18.5	
小名浜精練(株)	8B-2TB	2	34.4	17.27	20	3900	30	2段式多段ターボ
三井鉱山(株)	HTB4H	1	470N/H	4.9	20	2900	3.7	吸込サイレンサ付

納入先	型式	台数	仕様					備考
			風量(m ³ /min)	静圧(kPa)	温度(°C)	回転数(min ⁻¹)	動力(kW)	
三井鉱山(株)	HTB4.5	1	340N/H	3.92	330	2900	5.5	防音ラギング施工
住友金属鉱山(株)	HLF5.5	4	500	0.686	180	1250	18.5	
住友金属鉱山(株)	HLF5.5	1	500	0.686	60	1150	15	
大同特殊鋼(株)	HTF5	1	270	0.882	600	1750	22	SUS310S/MAX700°C
大同特殊鋼(株)	HTF3.5	1	110	0.98	600	2450	11	SUS310S/MAX700°C
クニミネ工業(株)	HTF6.5Z	1	570	4.9	20	2500	75	
旭カーボン(株)	HPF6HZ	1	31.7	13	80	4150	30	SUS304 軸封ABCシール
旭カーボン(株)	HPF5HZ	1	36.1	10	80	3900	22	SUS316 軸封ABCシール
旭カーボン(株)	HPF4HZ	2	8.6	11	20	3800	7.5	SUS304 軸封ABCシール
旭カーボン(株)	HTB3Z	1	16.6N	2.94	60	2900	3.7	カップリング直結
旭カーボン(株)	HPF5Z	2	12	10.8	60	3600	11	YUS170+SUS304
旭カーボン(株)	HTB7H	1	30	11.3	80	3600	18.5	
旭カーボン(株)	HPF6HZ	1	30	11.3	80	3750	22	SUS304
旭カーボン(株)	HPF4HZ	1	9.1	6	30	2900	7.5	SUS304 軸封ABCシール
旭カーボン(株)	HTB4	1	26.2N	3.92	210	2700	11	SUS316
旭カーボン(株)	HPF3H	1	5.5N	1.96	80	2700	1.5	SUS316
旭カーボン(株)	HPF4Z	1	5N	-4.5,+4.5	40	3600	7.5	SUS304
日本カーボン(株)	HPF4	1	150N	0.7	600	1270	5.5	SUS316 水冷式
日本カーボン(株)	HPF4	1	150	0.75	800	1250	5.5	羽根車インコロ800HT、水冷式
日本カーボン(株)	HTF3.5	1	150	1.5	20	2200	7.5	
新日本テクノカーボン(株)	HTF4.5H	1	270	5.39	40	2650	45	軸受オイルバス
新日本テクノカーボン(株)	HTB5	1	100	6.37	80	2650	30	
新日本テクノカーボン(株)	HTF4	1	173	1.5	20	1790	7.5	
新日本テクノカーボン(株)	HTB6	1	180	5.88	80	2400	37	
日鐵セメント(株)	HTB3.5	1	25	5.39	20	2900	5.5	カップリング直結
日鐵セメント(株)	HPF6Z	1	120	2.94	20	1450	15	カップリング直結
日鐵セメント(株)	HTB2.5	1	25	2.94	20	2900	3.7	カップリング直結
日鐵セメント(株)	HPF3H	1	3N	2.94	20	2900	1.5	カップリング直結
日鐵セメント(株)	HTB2.5	1	15	2.94	20	2900	2.2	カップリング直結
日鐵セメント(株)	HTF3	2	48	2.43	100	2900	5.5	カップリング直結
日鐵セメント(株)	HTB4.5	1	100	2.15	20	2900	7.5	カップリング直結
日鐵セメント(株)	HTB6	2	70	3.92	50	1450	11	カップリング直結
日鐵セメント(株)	HTF3	1	50	2.94	40	2900	5.5	カップリング直結

納入先	型式	台数	仕様					備考
			風量(m ³ /min)	静圧(kPa)	温度(°C)	回転数(min ⁻¹)	動力(kW)	
日鐵セメント(株)	HTB4.5	1	15	2.43	20	1450	3.7	カップリング直結
日鐵セメント(株)	HTB5	2	130	2.45	40	1450	15	カップリング直結
日鐵セメント(株)	HTB5	1	100	2.45	60	1450	11	カップリング直結
日鐵セメント(株)	HTB4.5	1	100	2.45	20	1450	11	カップリング直結
日鐵セメント(株)	HTB4.5	1	60	2.45	20	1450	5.5	カップリング直結
日鐵セメント(株)	HTB3.5	1	50	-2.55,+1.37	20	2550	7.5	Vベルト駆動
日鐵セメント(株)	HTB2	1	10	0.78	20	2900	1.5	カップリング直結
日鐵セメント(株)	HTB2.5	1	25	2.94	20	2900	3.7	カップリング直結
日鐵セメント(株)	HPF3H	1	3N	2.94	20	2900	1.5	カップリング直結
日鐵セメント(株)	HTB2.5	1	15	2.94	20	2900	2.2	カップリング直結
日鐵セメント(株)	HTF3	2	48	2.43	100	2900	5.5	カップリング直結
日鐵セメント(株)	HTB4.5	1	100	2.15	20	2900	7.5	カップリング直結
日鐵セメント(株)	HTB6	2	70	3.92	50	1450	11	カップリング直結
日鐵セメント(株)	HTF3	1	50	2.94	40	2900	5.5	カップリング直結
日鐵セメント(株)	HTB4.5	1	15	2.43	20	1450	3.7	カップリング直結
日鐵セメント(株)	HTB5	2	130	2.45	40	1450	15	カップリング直結
日鐵セメント(株)	HTB5	1	100	2.45	60	1450	11	カップリング直結
住友大阪セメント(株)	HTB4.5	1	100	2.74	20	1750	11	カップリング直結
住友大阪セメント(株)	HTB4	2	56	2.74	20	1750	7.5	カップリング直結
住友大阪セメント(株)	HTB4H	1	10	6.86	20	2900	5.5	カップリング直結
明星セメント(株)	HTF6.5	1	250	2.94	60	1450	30	カップリング直結
明星セメント(株)	HTF5.5	1	220	2.94	20	1750	22	カップリング直結/篠ノ井SS向
明星セメント(株)	HPF6	1	200	2.94	100	1450	30	カップリング直結
明星セメント(株)	HPF5	1	300	1.17	20	1450	11	カップリング直結
明星セメント(株)	HTF6	1	350	2.43	20	1450	30	カップリング直結
明星セメント(株)	HTB5	1	40	14.9	20	2900	30	カップリング直結
明星セメント(株)	HTF4	1	200	3.03	20	2900	22	カップリング直結
ニチアス(株)	HTB6.5	1	60	24.5	20	3650	55	インドネシア輸出向け
ニチアス(株)	HPF5	2	160	2.45	20	1200	15	
ニチアス(株)	HPF5	2	145	2.58	20	1470	11	
ニチアスセラテック(株)	HPF9	1	1250	3.28	20	1150	132	カップリング直結
ニチアスセラテック(株)	HTB6.5	1	60N	24.5	20	3600	45	インドネシア輸出品
ニチアスセラテック(株)	HPF6.5	1	350	5.39	20	1750	75	カップリング直結

納入先	型式	台数	仕様					備考
			風量(m ³ /min)	静圧(kPa)	温度(°C)	回転数(min ⁻¹)	動力(kW)	
ニチアスセラテック(株)	HTF5	1	300	2.45	300	2350	45	
ニチアスセラテック(株)	HTB4. 5	1	110	11.76	20	3550	45	カップリング直結
ニチアスセラテック(株)	HPF4. 5	1	190	8.82	20	3550	55	カップリング直結
ニチアスセラテック(株)	HPF5	5	150~300	1.94~4.90	20		18.5~30	
ニチアスセラテック(株)	HPF5. 5	1	150	5.88	20	2000	37	
ニチアスセラテック(株)	HPF3. 5	12					5.5~15	
ニチアスセラテック(株)	HPF3	11					3.7~5.5	
ニチアスセラテック(株)	HPF2. 5	4					2.2~3.7	
(株)アライドマテリアル	HPF3H	2	1	2.94	200	3640	2.2	SUS304 軸封ABCシール
(株)アライドマテリアル	HPF3H	1	1	2.94	200	3640	2.2	SUS304/軸封ABCシール
(株)アライドマテリアル	HTF3. 5	1	60	3.18	20	2500	5.5	
(株)アライドマテリアル	HTF4	1	140	1.27	20	1550	7.5	
(株)アライドマテリアル	HTF3	1	75	1.42	20	2250	3.7	SUS304
日本ガイシ(株)	HTB2	1	5	2.94	20	3450	0.75	
日本ガイシ(株)	HAF4(軸流)	1	30	0.3	20	2200	0.75	SUS304
日本ガイシ(株)	HTB3	3	57N	4.41	20	3250	11	
日本ガイシ(株)	HTB2H	1	8N	3.92	20	2900	2.2	
日本ガイシ(株)	HTB3. 5	8	57N	4.41	20	2750	11	ベルギー/アメリカ輸出品含む
京セラ(株)	HTF3. 5H	1	80N	3.5	100	2900	15	カップリング/オイルバス
京セラ(株)	HTB3	1	23N	3.5	110	2900	5.5	カップリング/オイルバス
京セラ(株)	HTB3. 5M	1	41N	4.5	60	2900	7.5	カップリング/オイルバス
京セラ(株)	HTF3. 5H	1	85N	3.5	100	2900	15	カップリング/オイルバス
中津川セラミックス(株)	HPF5	1						
イソライト工業(株)	HTB3	3	20	4.9	20	2950	5.5	2台中国輸出品
富田製薬(株)	HTF3	1	120	2	15	2750	7.5	SUS304、ダンパ、フィルタ付
富田製薬(株)	HTF1. 5M	1	6	1	15	3500	0.75	SUS304
富田製薬(株)	HTF4. 5H	1	200	4.5	100	2750	30	SUS304、防音ラギング施工
天野製薬(株)	HTB3H	1	7	4.9	33	2800	2.2	SUS304
天野製薬(株)	HTF4	1	248	2.15	15	2500	18.5	SUS304
天野製薬(株)	HTF5	1	317	4.9	60	2550	55	SUS304
アベンティスフォーマ(株)	HTB4	1	75	7.84	20	2950	18.5	

納入先	型式	台数	仕様					備考
			風量(m ³ /min)	静圧(kPa)	温度(°C)	回転数(min ⁻¹)	動力(kW)	
万有製薬(株)	HTB4.5M	1	110	9.8	40	2900	30	
エスエス製薬(株)	HTB4.5	2	100	7.84	20	2650	22	
富士薬品(株)	HTB6H	2	25N	5.88	20	2800	7.5	SUS304
富士薬品(株)	HTB6H	2	25N	5.88	20	2800	7.5	SUS316
アルプス薬品工業(株)	HPF5Z	1	270	1.96	20	1750	15	SUS316L+304:耐熱500°C
アルプス薬品工業(株)	HPF3H	1	19	3.43	20	2650	3.7	SUS304
アルプス薬品工業(株)	HTB3.5	1	45N	4.9	20	2750	11	SUS304
アルプス薬品工業(株)	HTF3	1	90	2.45	20	2850	7.5	SUS304
内田和漢薬(株)	HTF4	1	160	3.72	20	2450	18.5	
内田和漢薬(株)	HTF3.5	1	100	3.92	20	2950	15	
内田和漢薬(株)	HTF3.5	2	125	3.92	20	3200	15	
第一工業製薬(株)	HTF5	1	300	3.23	25	3050	37	SUS304
第一工業製薬(株)	HTF4	1	210	3.23	20	2200	30	SUS304
第一工業製薬(株)	HTB6H	4	30	11.76	20	2400	22	SUS304
第一工業製薬(株)	HTB4	5	50~75	5.88~9.8	20	3300	15~22	SUS304
第一工業製薬(株)	HTB5H	1	10	17.64	20	4400	18.5	SUS304
第一工業製薬(株)	HTB3.5	2	65	3.43	20	2450	11	SUS304
第一工業製薬(株)	HTB3.5	1	30	4.9	20	3250	5.5	SUS304
第一工業製薬(株)	HTF3.5Z	1	150	2.45	40	2350	11	SUS304
第一工業製薬(株)	HTF4Z	1	225	2.45	36	2100	15	SUS304
第一工業製薬(株)	HTB2	1	10	1.67	20	2950	1.5	SUS304
旭化成クラレメディカル(株)	HTB3.5	1	50	5.88	30	2750	11	SUS304
旭化成クラレメディカル(株)	HTB1.5H	1	2.5	2.45	30	2900	1.5	SUS304
旭化成クラレメディカル(株)	HTF2.5	1	50	1.18	30	2400	2.2	SS
旭化成クラレメディカル(株)	HTB2.5	1	20	2.45	30	2600	2.2	SUS304
メルク・ジャパン(株)	HTB4H	1	7	6.86	20	3500	3.7	防音ボ;ツクス付
科研製薬(株)	HTF2.5	1	45	1.47	20	2650	2.2	SUS304
富士化学工業(株)	HTF3	1	90	1.47	20	2450	5.5	
富士化学工業(株)	HTF3.5	1	108	1.66	20	2050	5.5	
富士化学工業(株)	HTF8	1	890	1.37	20	925	37	SUS304/MAX200°C
昭和産業(株)	HTF5.5	2	450	2.43	20	1850	37	

納入先	型式	台数	仕様					備考
			風量(m ³ /min)	静圧(kPa)	温度(°C)	回転数(min ⁻¹)	動力(kW)	
昭和産業(株)	HTF4.5	2	300	2.43	20	2300	30	
昭和産業(株)	HTB3.5	1	27	2.45	20	2000	3.7	SUS304
亀田製菓(株)	HTB3	1	34.3	3.23	20	2700	5.5	SUS304
亀田製菓(株)	HTB3	1	34	3.13	20	2700	5.5	SUS304
麒麟ビール(株)	HTB7H	1	30	11.76	35	3500	15	SUS316L、防音ラギング施工
麒麟ビール(株)	HTB5H	2	6	11.76	35	3500	7.5	SUS316L、防音ラギング施工
永谷園(株)	HTF7	1	620	3.92	20	1550	75	
永谷園(株)	HTF4H	4	155	3.92	20	2650	18.5	
マルコメ味噌(株)	HTB3	1	96	1.76	20	3500	7.5	カップリング直結
マルコメ味噌(株)	HTF3.5M	1	156	4.41	20	350	22	
マルコメ味噌(株)	HTF3.5M	1	185	4.7	20	3500	30	
麒麟ビール(株)	HTB4H	1	4.4	9.8	20	3500	5.5	SUS304
麒麟ビール(株)	HF4(軸流)	1	38	0.147	20	1800	0.4	
アサヒビール(株)	HTF3	2	50	2.94	20	2950	5.5	SUS304
SBガーリック(株)	HTF5	1	300	2.43	20	1772	30	
小川香料(株)	HTF6	1	530	3.72	80	1950	75	SUS304
小川香料(株)	HTF5	1	410	1.96	15	2000	30	SUS304
小川香料(株)	HTF2	1	20	0.98	15	2400	1.5	SUS304
焼津水産化学(株)	HTB2.5	1	30	2.45	20	2900	3.7	SUS304
名糖アダムス(株)	HTF5.5Z	1	275	7.07	20	2350	55	防音ボックス付
(株)スマック	HTB4	1	80	6.86	20	3000	22	
島田化学工業(株)	HTF5.5Z	1	340	5.1	20	2100	45	
パナソニック(株)	HTF2	14	12~34	1.47	20		0.75~2.2	SS, SUS304
パナソニック(株)	HTF2.5	15	42~67	1.47	20		1.5~3.7	SS, SUS304
パナソニック(株)	HTF3	14	67~100	1.47	20		3.7~7.5	SS, SUS304
パナソニック(株)	HTF3.5	11	100~117	1.47	20		5.5~11	SS, SUS304
パナソニック(株)	HTF4	16	150~217	1.47	20		7.5~15	SS, SUS304
パナソニック(株)	HTF4.5	1	234	1.47	20		15	SS, SUS304
パナソニック(株)	HPF2H	11	1	1.47~2.1	20		0.75~1.5	SUS304
パナソニック(株)	HPF1.5H	20	1~8	1.47	20		0.75	SUS304
パナソニック(株)	HPF4H	15	7~14	2.94~4.41	20		1.5~3.7	SUS304

納入先	型式	台数	仕様					備考
			風量(m ³ /min)	静圧(kPa)	温度(°C)	回転数(min ⁻¹)	動力(kW)	
パナソニック(株)	HTF2	2	12~34	1.47	20		1.5~3.7	SS, SUS304
パナソニック(株)	HTF2.5	14	42~67	1.47	20		3.7~7.5	SS, SUS304
パナソニック(株)	HTF3	12	67~100	1.47	20		5.5~11	SS, SUS304
パナソニック(株)	HTF4	5	150~217	1.47	20		7.5~15	SS, SUS304
パナソニック(株)	HTF3.5	30	100~117	1.47~2.2	20		5.5~11	SS, SUS304
パナソニック(株)	HTF4.5	4	233	2.2	20		15	SS, SUS304
パナソニック(株)	HTB4	11	83.3	7.84	20	295	22	SUS304
パナソニック(株)	HTB3.5	1	70	6.37	20	3150	15	SUS304
パナソニック(株)	HTB3.5	2	60	6.37	20	3250	11	SUS304
パナソニック(株)	HTB3.5	1	70	6.86	20	3250	15	SUS304
パナソニック(株)	HTB2.5	2	25	1.96	20	2650	2.2	SUS304
パナソニック(株)	HTF5	1	350	1.27	20	1600	15	SUS304
パナソニック(株)	HTY3.5-V2	1	150	2	20	2200	11	SUS304 軸受オイルバス
パナソニック(株)	HTY3.5-V2	1	150	3	20	2500	15	SUS304 軸受オイルバス
東芝松下ディスプレイテクノロジー(株)	HTF3	1	70	2.43	20	2650	7.5	SUS304
東芝松下ディスプレイテクノロジー(株)	HTF3.5	1	120	0.98	20	1850	5.5	SS
東芝松下ディスプレイテクノロジー(株)	HTB2.5	4	20	2.43	20	2650	2.2	SUS304
東芝松下ディスプレイテクノロジー(株)	HTF2.5	2	60	0.98	20	2650	2.2	SUS304
東芝松下ディスプレイテクノロジー(株)	HTF3.5	2	130	1.47	20	2050	5.5	SS
東芝松下ディスプレイテクノロジー(株)	HTB3	1	45	2.94	20	2650	1.5	SUS304
東芝松下ディスプレイテクノロジー(株)	HTB2	1	10	1.17	20	2450	5.5	SUS304
東芝松下ディスプレイテクノロジー(株)	HTF2	1	34	1.17	20	2950	0.75	SUS304
東芝松下ディスプレイテクノロジー(株)	HTB2	1	10	1.13	20	250	0.75	SUS304
東芝松下ディスプレイテクノロジー(株)	HTF2H	1	15	1.17	20	2550	1.5	SUS304
東芝松下ディスプレイテクノロジー(株)	HTF2	1	28.3	1.17	20	2700	1.5	SUS304
東芝松下ディスプレイテクノロジー(株)	HTF2	2	36.7	0.64	20	2500	1.5	SUS304
東芝松下ディスプレイテクノロジー(株)	HSF2	1	50	0.64	20	1580	1.5	SUS304
東芝松下ディスプレイテクノロジー(株)	HTF2	1	25	1.47	20	2650	2.2	SUS304
東芝松下ディスプレイテクノロジー(株)	HPF1.5H	1	5	0.49	20	1700	0.4	SUS304
東芝松下ディスプレイテクノロジー(株)	HTF5Z	5	400	1.88	20	1750	22	SUS304、防振スプリング架台付
シャープ(株)	HTF6ZM	4	734	3	20	1750	75	スプリング防振架台付
シャープ(株)	HTF6.5ZM	4	734	4	20	1750	75	スプリング防振架台付
シャープ(株)	HTF5.5ZM	4	294	3.3	20	1750	30	スプリング防振架台付

納入先	型式	台数	仕様					備考
			風量(m ³ /min)	静圧(kPa)	温度(°C)	回転数(min ⁻¹)	動力(kW)	
シャープ(株)	HTF5. 5ZM	2	500	2.74	20	1750	37	スプリング防振架台付
シャープ(株)	HTF5. 5ZM	4	333	2.55	20	1750	30	スプリング防振架台付
シャープ(株)	HTF5ZM	3	416	2.55	20	1750	30	スプリング防振架台付
シャープ(株)	HTB4ZM	1	83	2.74	20	1750	7.5	スプリング防振架台付
シャープ(株)	HTF5. 5Z	1	500	4.2	40	1950	55	
シャープ(株)	HTF5. 5Z	1	500	2.8	40	1680	37	
シャープ(株)	HTF4. 5Z	1	300	4.2	40	2550	37	
シャープ(株)	HTF4. 5Z	1	300	2.8	40	2000	22	
シャープ(株)	HTF4Z	1	180	3.6	30	2800	18.5	
シャープ(株)	HTF4Z	1	150	4.2	30	2500	22	
シャープ(株)	HTF3. 5Z	1	180	2.8	30	2700	15	
シャープ(株)	HTB1. 5M	6	5	1.5	30	3500	0.75	
シャープ(株)	HTF3. 5H	1	100	4	20	2950	15	
(株)リコー	HTB3	3	40	2.94	20	2650	5.5	
(株)リコー	HTB5H	4	18	5.88~6.86	20		5.5	
(株)リコー	HTB2. 5	4	15	2.94	20	3000	2.2	
(株)リコー	HTB3H	1	4.5	4.9	20	3300	3.7	
(株)リコー	HTB3. 5	1	40N	3.92	40	2550	7.5	
(株)リコー	HTB5H	2	15N	7.84	40	3250	7.5	
(株)リコー	HTF3	1	96	1.37	20	2400	5.5	防音ボックス入り
(株)リコー	HTF3. 5	1	107	2.35	20	2300	11	防音ボックス入り
(株)リコー	HTF4	1	177	2.3	20	2150	15	防音ボックス入り
新光電気工業(株)	HLF2. 5	1	91	0.4	20	2150	2.2	リミットロードファン
新光電気工業(株)	HLF2. 5	1	60	0.7	20	2000	2.2	リミットロードファン
新光電気工業(株)	HLF3	1	140	0.7	20	2250	5.5	リミットロードファン
ソニーセミコンダクター九州(株)	HTF5Z	1	350	2.5	20	1750	22	カップリング直結
(株)北陸富士	HTF3. 5	1	90N	1.57	20	2400	5.5	
(株)北陸富士	HTF2. 5	1	50N	1.57	20	2750	3.7	
(株)北陸富士	HTF3. 5	4	133N	1.57	20	2200	7.5	
(株)北陸富士	HTF5	4	300N	1.57	20	1650	18.5	
(株)北陸富士	HTF4	1	166N	1.57	20	19500	11	
太陽誘電(株)	HTB5. 5	2	200	4.12	150	2450	37	SS、ベルト駆動
太陽誘電(株)	HTF3	2	100	1.47	15	2900	5.5	吸込フィルター付

納入先	型式	台数	仕様					備考
			風量(m ³ /min)	静圧(kPa)	温度(°C)	回転数(min ⁻¹)	動力(kW)	
(株)ザッツ福島	HTF4.5Z	1	250	3	30	1900	18.5	防音ボックス付
(株)ザッツ福島	HTF4Z	1	225	3	30		18.5	防音ボックス付
トヨタ自動車(株)	HTF5Z	1	400	2.45	20	1750	30	
本田技研工業(株)	RC-HSF5.5	2	600	0.784	500	620	11	炉内循環ファン/MAX600°C
本田技研工業(株)	RC-HSF5.5	1	600	0.784	200	620	11	炉内循環ファン/MAX200°C
本田技研工業(株)	HAF9.5	2	600	0.4	20	1450	22	羽根SUS304、-20°C仕様
日産自動車(株)	RC-HPF4.5	3	250	1.47	20	1450	11	炉内循環ファン/MAX150°C
日産自動車(株)	RC-HPF4	3	170	1.47	20	1750	15	炉内循環ファン/MAX400°C
いすゞ自動車	HTF9	1	890	3.43	250	1450	110	羽根車SUS304、カップリング
(株)リケン	HTF6.5	1	773	1.86	20	1450	37	カップリング直結
(株)リケン	HTF6.5	1	500	1.76	20	1200	30	
リケンキャステック(株)	HAF8(軸流)	2	350	0.245	20	1550	5.5	
リケンキャステック(株)	HAF6(軸流)	多数	200	0.3	20	1750	2.2	
アイシン・エイ・ダブリュ(株)	HTF6Z	2	680	2.94	20	1570	55	
アイシン・エイ・ダブリュ(株)	HTF6Z	1	710	1.87	20	1450	55	
西日本旅客鉄道(株)	HTB4.5	1	85N	6.37	20	2400	22	誘引送風機/MAX250°C
(株)ブリジストン	HTX4-V2Z	1	110	1.96	250	2250	15	
ワシマイヤー(株)	HTF4Z	1	240	4.31	20	2600	30	
ワシマイヤー(株)	HTF4.5	2	250	4.31	20	2400	37	
住友重機械工業(株)	HTB3	2	75	1.42	20	2250	5.5	
住友重機械工業(株)	HTB2.5	1	30	3.92	20	2950	7.5	
アマノ(株)	HTF4	1	150	3.43	20	2500	15	
アマノ(株)	HTF5	1	310	4.12	20	2350	37	
アマノ(株)	HTF3.5	1	75	3.43	20	2750	7.5	
ホソカワミクロン(株)	トップファン	多数	10~150	1.96~3.92	20		0.75KW~15KW	
(株)テーエヌケー	炉内循環ファン	多数						
昭和エンジニアリング(株)	集塵機ファン	多数						
新潟ファーネス工業(株)	RC-HSF6.5	1	800	0.39	20	470	22	炉内循環ファン/MAX700°C
新潟ファーネス工業(株)	RC-HSF6	1	700	0.39	20	470	22	炉内循環ファン/MAX400°C

納入先	型式	台数	仕様					備考
			風量(m ³ /min)	静圧(kPa)	温度(°C)	回転数(min ⁻¹)	動力(kW)	
新潟ファーネス工業(株)	RC-HSF3.5	3	330	0.59	20	1200	15	炉内循環ファン/MAX650°C
新潟ファーネス工業(株)	RC-HSF3	1	230	0.39	20	800	5.5	炉内循環ファン/MAX600°C
新潟ファーネス工業(株)	RC-HSF2.5	4	90	0.3	20	1150	2.2	炉内循環ファン/MAX350°C
新潟ファーネス工業(株)	その他	多数						
アドバンエンジ(株)	RCHSF3.5	1	200	0.784	20	1030	7.5	炉内循環ファン
アドバンエンジ(株)	RC-HSF2.5	多数	90~	0.3	200~350		1.5~3.7	炉内循環ファン
(株)タナベ	RC-HTF4.5	多数			600	2000以下		炉内循環ファン/MAX600°C
(株)タナベ	RC-HTF4	多数			600	2000以下		炉内循環ファン/MAX600°C
(株)タナベ	RC-HTF3.5	多数			600	2000以下		炉内循環ファン/MAX600°C
(株)タナベ	RC-HTF3	多数			600	2000以下		炉内循環ファン/MAX600°C
(株)タナベ	RC-HPF2.5	多数			600	2000以下		炉内循環ファン/MAX600°C
(株)タナベ	RC-HTF5	多数			600	2000以下		炉内循環ファン/MAX600°C
(株)タナベ	その他	多数			200~700			炉内循環ファン/MAX600°C
(株)タナベ	HTF6	2	530	0.98	350	1600	37	SUS304
(株)タナベ	HTF4.5	1	280	0.98	150	1850	18.5	SUS304
(株)タナベ	HSF5.5	4	600~700	0.49	20		15~18.5	SUS304
(株)タナベ	HSF5	2	570~600	0.49	20		15~18.5	SUS304
(株)タナベ	HSF4.5	1	450	0.49	20	720	15	SUS304
(株)タナベ	HTB2.5Z	2	21	0.882	20	2050	1.5	SUS304/ABCシール
(株)タナベ	HTB2Z	1	10	0.49	350	2900	1.5	SUS304/ABCシール
(株)タナベ	その他	多数						
(株)前田鉄工所	HTB3M	200						ボイラー押込送風機
(株)前田鉄工所	HTB2.5M	350						ボイラー押込送風機
(株)前田鉄工所	HTB2M	80						ボイラー押込送風機
(株)前田鉄工所	その他	多数						
小片鉄工(株)	HTB5HM	多数					5.5	ボイラー押込み送風機
日空工業(株)	HTF2	2	40	1.2	100	3500	3.7	オールSUS304
日空工業(株)	HTF2	2	40	1.2	100	3500	3.7	オールSUS304
三井造船(株)	HTB4H	1	2	6.86	200	3600	5.5	
三井造船(株)	HTB6H	1	9.2N	11.76	100	3900	18.5	SUS304
三井造船(株)	HTB7	1	346	1.96	200	1750	45	カップリング
(株)コロナ	HTF9	1	840	1.47	20	850	45	
三菱化工機(株)	HPF3.5	1	140	1.96	45	2550	11	SUS304

納入先	型式	台数	仕様					備考
			風量(m ³ /min)	静圧(kPa)	温度(°C)	回転数(min ⁻¹)	動力(kW)	
三菱化工機(株)	HPF2.5	1	20	1.96	45	2650	2.2	SUS304
(株)不二越	RC-HSF3.5	8	300	0.98	20	1190	15	炉内循環ファン
(株)不二越	RC-HSF3	1	238	0.588	20	1500	7.5	炉内循環ファン
(株)不二越	RC-HSF2.5	1	70	0.49	20	1080	2.2	炉内循環ファン/MAX650°C
(株)不二越	HSF7	1	810	0.735	20	545	22	
理熱工業(株)	HTF7	1	1000	1.47	200	1460	45	誘引送風機
理熱工業(株)	HTF5	1	330	3.92	20	2200	37	
理熱工業(株)	HTB2	1	10	0.98	20	2450	0.75	
理熱工業(株)	HTF2.5	1	40	2.43	20	2950	3.7	
ヤスジマ(株)		多数						
(株)ナカサク	RCHPF5.5	40	220	80	500	1100	11	SUS304
(株)権平工作所	HTF5	1	300	3.5	20	1800	30	
(株)権平工作所	HTF6Z	1	670	4.12	20	1750	75	
(株)権平工作所	HTF5.5Z	1	500	3.92	20	1850	55	
(株)権平工作所	HTF4Z	1	240	3.14	20	2250	22	
(株)IHI	HSF2M	22	50~95	0.147~0.5	20	1450	1.5~2.2	中国向け
(株)IHI	HSF2.5M	2	150	0.2	20	1450	5.5	中国向け
(株)IHI	HSF3.5M	1	300	0.2	20	960	15	中国向け
(株)IHI	HSF2M	1	50	0.392	20	1450	1.5	SUS304
大川トランスティル(株)	HTB5H	1	20	6.86	20	3000	7.5	
大川トランスティル(株)	HTB4	1	55	3.92	200	2600	11	SUS304
ウエカツ工業(株)	HTB5	4	144	10.78	20	2900	55	軸受オイルバス
ウエカツ工業(株)	HTB5	2	144	10.78	20	2900	55	軸受オイルバス:輸出向け
(株)羽生田鉄工所	ボイラー押込ブロワ	多数					3.7KW~30KW	
ダイキン工業(株)	HPF4.5-V1	1	24.4	4.7	200	2900	7.5	SUS304
山本機械(株)		多数						
共和化工(株)	HTB3.5	2	40	4.9	20	2700	7.5	SUS304
共和化工(株)	HTB3.5	2	80	4.9	20	2900	11	SUS304
共和化工(株)	HPF3.5Z	1	80	4.9	20	2950	11	SUS304
共和化工(株)	HTF4Z	1	250	1.47	20	1800	11	SUS304
共和化工(株)	HTF4Z	1	190	3.43	20	2450	18.5	SUS304
共和化工(株)	HTB3.5	2	60	5.2	20	2750	11	SUS304
共和化工(株)	HTF4Z	2	170	3.43	20	2350	18.5	SUS304

納入先	型式	台数	仕様					備考
			風量(m ³ /min)	静圧(kPa)	温度(°C)	回転数(min ⁻¹)	動力(kW)	
共和化工(株)	HT3. 5Z	1	140	3.43	20	2450	15	SUS304
共和化工(株)	HTF4Z	4	250					
川崎化成エンジニアリング(株)	HTB2	1	1.5	1.8	20	2900	0.75	SUS316
川崎化成エンジニアリング(株)	HTF3	1	100	1.18	20	2250	5.5	羽根車アルミ、他SS
旭化成エンジニアリング(株)	HTF4Z	1	180	3.68	30	2350	18.5	SUS304
旭化成エンジニアリング(株)	HTF4Z	1	200	0.98	40	1600	7.5	SUS304+防音ボックス
旭化成エンジニアリング(株)	HTF3. 5Z	1	120	1.96	60	2250	11	SUS304+防音ボックス
王子製紙(株)	HTF5	1	350N	3.43	20	2200	37	
王子製紙(株)	HTF5	2	300N	3.43	20	2250	37	
王子製紙(株)	HTF4. 5	1	150N	3.43	20	2370	18.5	
王子製紙(株)	HTF4. 5	2	180N	3.72	20	2550	22	SUS304
王子製紙(株)	HAF5(軸流)	3	60	0.2	20	1500	0.75	SUS304
王子製紙(株)	HAF6(軸流)	1	60	1.5	20	1100	0.75	SUS304
王子製紙(株)	HAF4(軸流)	1	40	0.1	20	1500	0.75	SUS304
王子製紙(株)	HTB3	1	30N	3.92	20	2900	5.5	SUS304、オイル潤滑
王子製紙(株)	HPF6-V1	1	39	17.6	60	3900	30	SUS304
十条製紙(株)	HTF5	1	300N	3.33	20	2200	30	
(株)協成	HTF5. 5	1	400	0.98	20	1320	15	
三島製紙(株)	RC-HTF5	多数	383	1.96	20	1750	22	サーキュレーションファン/MAX170°C
三島製紙(株)	RC-HTF6	多数	450	1.96	20	1750	30	サーキュレーションファン/MAX170°C
三島製紙(株)	HTF5. 5	2	367	1.27	20	1250	15	
三島製紙(株)	HTF4. 5	2	217	1.66	20	1750	11	
三島製紙(株)	HSF7	1					22	SUS304
名古屋パルプ(株)	HTB2. 5	2	15N	3.43	20	3200	2.2	SUS304
日本製紙(株)	HTB3	2	20N	3.92	20	2900	3.7	SUS304、カップリング
日本製紙(株)	HTB6H	1	870N/H	13	50	3750	15	SUS304
日本製紙(株)	HTB4H	1	7.2	9.8	20	3500	5.5	
日本製紙(株)	HTB2. 5	1	25	2.45	20	2700	2.2	
日本製紙(株)	HTB4HZ	1	9.7	7.35	20	3200	5.5	接ガス部チタン

納入先	型式	台数	仕様					備考
			風量(m ³ /min)	静圧(kPa)	温度(°C)	回転数(min ⁻¹)	動力(kW)	
日本製紙(株)	HTB4H	1	7.2	9.8	20	2900	5.5	接ガス部チタン製 SUS304/オイルバス
日本製紙(株)	HTF2.5-C2Z	1	12	7.84	40	3500	3.7	
三菱製紙(株)	HTB6H	1	6	16	30	4150	11	羽根車YUS170, ケースSUS316
北越製紙(株)	HTB5	1	230	8	100	2900	55	
北越製紙(株)	HTF4	2	165N	3.72	20	2500	22	SUS304
北越製紙(株)	HTF3.5	1	167	2	20	2500	11	
北越製紙(株)	HTF3	1	112	2	20	2750	7.5	
北越製紙(株)	HTF2.5	1	40	1.47	20	2650	2.2	
中越パルプ工業(株)	HTB2.5	1	25	2.94	40	3000	3.7	NAS155N+SUS316L
中越パルプ工業(株)	Φ1200軸流ファン	1	840	0.49	20	1150	22	
中越パルプ工業(株)	HTB3.5	4	45N	3.92	20	2500	7.5	SUS304
中越パルプ工業(株)	HTB3.5	3	60N	3.92	20	2600	11	SUS304
中越パルプ工業(株)	HTB3.5	4	45N	3.92	20	2500	7.5	SUS304
中越パルプ工業(株)	HTB3	1	30N	3.72	20	2900	5.5	SUS304
中越パルプ工業(株)	HTF2	1	60	0.98	80	3500	3.7	SUS304、軸受オイルバス
中越パルプ工業(株)	HAF12(軸流)	1	840	0.49	20	1150	22	
中越パルプ工業(株)	HTB4	1	75	7.15	20	2750	18.5	
中越パルプ工業(株)	HPF4.5Z	1	80	12.35	20	3500	30	軸受オイルバス
日本大昭和板紙西日本(株)	HTF4.5Z	1	250	4.9	20	2750	37	接ガス部SUS304
日本大昭和板紙西日本(株)	HTF3.5H	1	100	4.9	20	2950	18.5	接ガス部SUS304
日本大昭和板紙西日本(株)	HTB4.5	1	120	4.9	20	2900	5.5	
兵庫パルプ工業(株)	HPF4Z	1	64	5.88	20	2950	22	SUS304プレートファン
兵庫パルプ工業(株)	HPF4.5Z	1	96	7.84	20	3100	37	SUS304プレートファン
兵庫パルプ工業(株)	HPF3.5Z	1	80	2.45	20	2350	11	プレートファン
兵庫パルプ工業(株)	HTF3	1	75	1.47	20	2200	5.5	
兵庫パルプ工業(株)	HTF3	1	115	1.23	20	2550	5.5	
大日本印刷(株)	HTB6H	1	4	15.7	50	3900	15	SUS304 防音ボックス付
凸版印刷(株)	CTB#4	1	90	3.43	20	2100	18.5	カットブロー
凸版印刷(株)	HPF2.5M	1	21.2	2.74	20	2900	5.5	
凸版印刷(株)	HTF6Z	1	600	3	35	1500	55	
凸版印刷(株)	HTB6HZ	1	4	15.7	50	3900	11	SUS304 防音ボックス付
凸版印刷(株)	HPF3.5	2	50	3.92	20	2400	11	
凸版印刷(株)	HPF3.5	2	80	3.92	20	2600	15	

納入先	型式	台数	仕様					備考
			風量(m ³ /min)	静圧(kPa)	温度(°C)	回転数(min ⁻¹)	動力(kW)	
凸版印刷(株)	HPF2.5M	1	21.2	2.74	20	2900	5.5	
凸版印刷(株)	CTB#4	1	90	3.43	20	2100	18.5	カットブロー
凸版印刷(株)	CTB#4	1	90	3.92	20	2200	22	カットブロー
凸版印刷(株)	HTB6H	1	30	6.86	20	2750	7.5	
三ヶ日凸版印刷(株)	CTB#3	1	29	3.72	20	2800	7.5	カットブロー
三ヶ日凸版印刷(株)	CTB#3	1	38	3.43	20	2800	7.5	カットブロー
大王製紙(株)	HTF4H	1	150	4.9	42	2900	22	SUS304
内外カーボンインキ(株)	HTY7-V3	1	900	3	35	130	75	
内外カーボンインキ(株)	HTB6HZ	1	10.3	15.7	40	3900	15	SUS304:ガスタイト品
大阪ガス(株)	RCHTX4.5M2Z	28	180	0.98	330	1740	5.5	SUS304
電源開発(株)	HTB3	2	20	4.9	20	3100	5.5	防音ボックス付
電源開発(株)	HTB4H	4	6.9	9.8	20	3600	5.5	防音ボックス付
電源開発(株)	HTB4H	1	10	4.9	20	3600	3.7	防音ボックス付
電源開発(株)	HTB5H	4	8	3.92	20	1750	3.7	SUS304/カップリング直結
電源開発(株)	HTB4	2	35	2.94	20	1750	5.5	SUS304/カップリング直結
酒田共同火力発電所	HTB6.5	1	132	3.92	110	1450	22	カップリング直結
核燃料リサイクル開発機構	HTB5	1	70	15.7	30	3900	37	接ガス部SUS304
核燃料リサイクル開発機構	HTB6H	1	7	15.7	30	4150	15	接ガス部SUS304
神奈川工科大学 (株)サニックス	HAF7.5 HPF2ZM	1 8	126 6	0.9 0.49	-20 20	1950 1450	15 0.75	
鶴崎共同動力 鶴崎事業所	HTB2.25M	2	300N/H	2.84	20	3500	1.5	SUS304
核燃料リサイクル開発機構	HTB5	1	70	15.7	30	3900	37	接ガス部SUS304
核燃料リサイクル開発機構	HTB6H	1	7	15.7	30	4150	15	接ガス部SUS304
電線総合技術センター	HTB4H	1	210N/H	9.8	20	3400	5.5	
電線総合技術センター	HTB4H	1	700N/H	6.86	20	2900	5.5	
電線総合技術センター	HTB4H	1	630N/H	7.84	20	3150	5.5	
電線総合技術センター	HTB2.5	1	1400N/H	2.94	20	3200	3.7	
電線総合技術センター	HTB4	1	3100N/H	2.94	80	2100	11	SUS316
電線総合技術センター	HTB3HZ	1	127N	6.86	20	3250	3.7	
電線総合技術センター	HTB4HZ	1	120N/H	7.84	20	3600	5.5	

納入先	型式	台数	仕様					備考
			風量(m ³ /min)	静圧(kPa)	温度(°C)	回転数(min ⁻¹)	動力(kW)	
群馬県鬼石町ごみ焼却場	HTF4	1	170	3.92	20	2600	22	
群馬県鬼石町ごみ焼却場	HTF4.5	1	200	3.92	20	2350	30	誘引ファン
三条市ごみ焼却場	HTF7.5	1	764	1.67	400	1450	75	SUS304/脱臭ファン
羽咋郡市広域圏事務組合	HTF4Z	2	300	2.45	20	2350	22	SUS304/脱臭ファン
羽咋郡市広域圏事務組合	HTF5Z	2	350	2.45	180	1950	22	SUS304/誘引ファン
羽咋郡市広域圏事務組合	HTF3	2	100	0.95	20	2100	3.7	
広島県神石広域圏事務組合	HTF4Z	1	240	2.45	20	2200	18.5	SUS304/脱臭ファン
日置地区塵芥処理組合	HTB2.5	1	12	2.94	20	2900	1.5	
日置地区塵芥処理組合	HTF3	1	88	2.15	20	2600	7.5	
日置地区塵芥処理組合	HTB5	1	160	4.7	180	2400	22	誘引ファン
赤穂市	HTB4M	2	40	1.96	20	1750	3.7	
大月都留広域圏事務組合	HTB10.5	1	6530N/H	6.17	220	1450	45	誘引ファン
大月都留広域圏事務組合	HTB4.5	1	2100N/H	1.86	50	1450	3.7	
出雲市	HTB2.5	1	10.5	3.43	20	3000	1.5	
上五島地域広域市町村圏組合	HTB7	1	105	4.5	220	1750	22	誘引ファン
上五島地域広域市町村圏組合	HTB2.5M	1	18	2.94	20	3500	2.2	
上五島地域広域市町村圏組合	HTB3	1	42	2.94	20	2700	3.7	
御蔵島村	HTF4H	1	95	3.92	20	2500	11	SUS304/MAX200°C/誘引ファン
愛媛県砥部町	HTF5	1	320	1.96	20	1800	22	SUS304/誘引ファン
真岡、二宮地区清掃事務組合	HTB3M	2	2600N/H	3.92	20	2900	5.5	
京都市木津川上流浄化センター	HTB4HZ	2	3N	13.5	20	4100	5.5	SUS304
川越市:荒川右岸下水道終末処理場	HPF3Z	2	0.7N	3	20	3100	1.5	SUS304
川崎市:等々力水処理センター	HPF3Z	4	1N	3.92	20	3550	1.5	SUS304
八王子市戸吹清掃工場	Φ800軸流ファン	1	300	0.294	20	1450	5.5	MAX150°C
名護市下水処理場	HPF1.5	1	0.4N	0.98	50	2300	0.4	SUS304
見附市清掃センター	HTB4H	2	15	2.45	20	2100	3.7	
西部機工(有)	HTF6.5Z	2	500	2.74	200	1750	37	誘引送風機
三島谷興産(株)	HTF7	6	700	1.96	20	1300	45	誘引送風機:MAX200°C
(有)マツザカ	HTF7.5	1	870	3.92	200	1760	90	誘引送風機
(株)フロンティアスピリット	HTF9	1	1300	4.41	200	1780	132	誘引送風機

納入先	型式	台数	仕様					備考
			風量(m ³ /min)	静圧(kPa)	温度(°C)	回転数(min ⁻¹)	動力(kW)	
(株)森口産業	HTF9.5	1	1130	2.94	200	1185	110	誘引送風機
アース環境(株)	HTF8	1	1300	3.72	200	1780	132	誘引送風機
光アスコ(株)	HRT9.5	1	1200	2.15	350	1180	110	誘引送風機
(株)明輝クリーナー	HTF9	1	1300	4.41	200	1780	132	誘引送風機
(株)北陸油化	HTF8	1	850	3.72	200	1760	90	誘引送風機
金原開発(株)	HTF9	1	1400	3.92	200	1765	132	誘引送風機
公清企業	HRT8	1	1400	2.74	300	1480	132	誘引送風機
豊富産業(株)	HTF6	1	431	3.92	20	1900	75	誘引送風機/SUS304
豊富産業(株)	HTF4.5	1	179	3.92	20	2300	30	押込送風機
トヨスミ(株)	HTF8	1	740	4.41	20	1470	75	誘引送風機/SUS316L
ダイオーエンジニアリング(株)	HTF5H	1	260	4.9	180	2750	37	SUS304/誘引ファン
ダイオーエンジニアリング(株)	HTF5Z	1	360	3.43	180	2250	37	S-TEN/誘引ファン
ダイオーエンジニアリング(株)	HT4.5H	1	130	2.94	250	2550	15	SUS304/誘引ファン
ダイオーエンジニアリング(株)	HPF2.5	1	20	0.98	180	2100	1.5	SUS304
(株)DAITO	HTF5M	1	11000N/H	2.5	20	1750	18.5	押込送風機
(株)DAITO	HTF6H	1	400	4.41	200	2250	55	誘引送風機、羽根、軸SUS316
(株)DAITO	HTF7.5	1	600	2.94	20	1250	55	誘引送風機:MAX200°C
新潟ガービッチ(株)	HRT7.5	1	940	2.43	350	1460	90	誘引送風機
成邦商事(株)	HRT11	1	1600	2.43	300	970	132	誘引送風機
石坂産業(株)	HRT11	1	1900	2.94	200	980	160	誘引送風機
石坂産業(株)	HTF8.5	1	850	3.43	200	1460	90	誘引送風機
環境開発(株)	HTF7	1	600	4.92	20	1750	55	誘引送風機/MAX350°C
環境開発(株)	HTF11	2	1188	3.43	200	1180	110	誘引送風機
中部油ヒ(株)	HTF8	1	950	3.92	200	1770	110	誘引送風機
(有)新栄商事	HTF8.5	1	950	2.94	200	1460	90	誘引送風機
リフレックス(株)	HRT8.5	1	650	3.63	350	1470	90	誘引送風機
リフレックス株式会社	HTF6.5	1	530	2.45	20	1460	37	
リフレックス(株)	HTF7.5	1	1100	3.14	20	1470	110	
リフレックス(株)	HTF6.5M	1	220	3.43	20	1460	22	
高木沢企業(株)	HRT8.5	1	650	3.63	350	1470	90	誘引送風機
平成産業(株)	HTF8	1	560	3.5	200	1450	55	誘引送風機
新潟環境開発(株)	HRT9.5	1	1400	2.74	300	1480	132	誘引送風機
上越マテリアル(株)	HTF7	2	550	4.41	20	1740	75	

納入先	型式	台数	仕様					備考
			風量(m ³ /min)	静圧(kPa)	温度(°C)	回転数(min ⁻¹)	動力(kW)	
上越マテリアル(株)	HTF6	1	450	4.41	20	1900	55	
神戸環境クリエート(株)	HTB5	1	120	9.8	20	2800	37	
(株)富山環境整備	HTF3	1	108	0.98	20	2150	3.7	
(株)富山環境整備	HTF4. 5Z	1	172	8.23	20	3500	37	
(株)富山環境整備	HTF5Z	1	400	2	20	1750	30	
(株)富山環境整備	HAF6M	1	200	0.1	40	1750	2.2	
(株)富山環境整備	HTB2. 5	1	30	4	20	3500	5.5	
西播環境開発(株)	HTF3. 5Z	1	200	1.96	20	2350	11	
西播環境開発(株)	HTB3. 5	1	60	5.88	20	2950	11	
西播環境開発(株)	HTB3. 5	1	30	5.88	20	2950	7.5	
西播環境開発(株)	HSF2. 5	1	50	0.735	20	1650	2.2	
新井工業(株)	RC-HAF11	2	615	0.26	20	835	7.5	炉内循環ファン/MAX800°C
北陸工業(株)	RC-HSF4. 5	2	450	1.18	20	950	22	炉内循環ファン/MAX700°C
上越工業(株)	RC-HSF4. 5	1	300	0.3	20	550	7.5	インコイ800H/MAX900°C
(株)テルナイト	HLF5	4	420	0.88	20	1350	11	
(株)テルナイト	HTB2. 5	1	25	2.43	20	2900	3.7	
(株)和田研究所	HTB2. 5	4	10	0.59	400	2200	1.5	SUS/耐熱400°C
(株)和田研究所	HTB2. 5	4	10	0.59	600	2450	1.5	SUS/耐熱600°C
(株)和田研究所	HSF1. 5	3	22	0.59	20	1950	0.75	SUS/耐熱400°C
昭和金属加工(株)	HTF3. 5	1	120	2.5	20	2400	11	
東北保土ヶ谷(株)	HTB4. 5	1	40	10	20	2900	15	SUS304/防音ボックス付
青森県立病院	HTF4	1	180	2.65	20	2200	11	SUS304
(株)オーシーエス	HRT10	1	1400	2.94	300	1180	132	誘引送風機
(株)モリカワ	HTB4M	1	30	8	20	2900	11	輸出品
(株)鍛栄社	HTF6	2	500N	2.16	20	1630	37	
北越ヒューム管(株)	HTB4	1	75	9.31	20	3300	22	
(株)佐藤製作所	HSF3M	7	180	0.2	20	950	3.7	
(株)興人	HTB2. 5	1	15	4.41	20	3500	3.7	SUS304
(株)トウタン	RC-HSF4. 5	1	450	1.18	20	950	22	炉内循環ファン/MAX700°C
山口工業(株)	HTF5	1	350	5.39	20	1950	30	SUS304/MAX500°C
その他		多数						