

換気性能一覧

※直管相当長の計算の基準となるパイプの摩擦係数:0.02 単位(m)

品名 掲載頁	サイズ	圧力損失係数		直管相当長(m)		有効開口 面積(cm ²)
		排気	給気	排気	給気	

A						
AFZ-S	100	0.83	1.48	4.2	7.4	86.1
	125	0.58	0.85	3.6	5.3	161.3
	150	1.30	2.46	9.8	18.6	154.8
	175	0.84	1.08	7.4	9.5	262.8
113	200	1.22	1.56	12.2	15.8	284.9
AFZD-SC	100	1.75	2.20	8.8	11.1	59.3
	125	1.20	2.54	7.6	16.0	112.0
	150	1.90	3.21	14.3	24.2	128.1
	175	1.21	1.68	10.7	14.8	218.6
113	200	1.64	2.27	16.5	22.9	245.3
AFN-S	100	1.41	2.37	7.1	11.9	66.0
	125	0.96	1.40	6.0	8.8	125.2
	150	2.01	3.52	15.2	26.5	124.5
	175	1.19	1.65	10.5	14.6	220.8
114	200	2.22	2.91	22.3	29.3	210.9
AFND-SC	100	2.53	3.15	12.7	15.8	49.4
	125	1.62	2.36	10.2	14.9	96.5
	150	2.60	4.15	19.6	31.3	109.6
	175	1.59	2.04	14.0	18.0	190.7
114	200	2.63	3.81	26.5	38.4	193.5

C/1							
CFX-S	75	1.92	1.56	7.3	5.9	31.8	
	100	5.03	4.72	25.3	23.7	35.0	
	125	2.57	2.18	16.2	13.8	76.5	
	150	4.13	4.22	31.1	31.8	86.9	
	175	2.84	2.86	25.0	25.2	142.7	
	200	5.03	4.78	50.7	48.2	140.0	
122	225	3.57	3.71	40.5	42.1	210.3	
	250	5.58	5.67	70.3	71.4	207.7	
	300	5.61	5.97	84.2	89.5	298.3	
	CFXD-S	100	5.81	5.26	29.2	26.4	32.6
		125	2.86	2.54	18.0	16.0	72.5
		150	4.99	4.47	37.6	33.7	79.1
123	200	5.43	4.90	54.7	49.4	134.8	
CFXD-SC	100	5.71	5.63	28.7	28.3	32.8	
	125	3.23	2.80	20.4	17.7	68.2	
	150	4.89	5.00	36.8	37.7	79.9	
	175	3.22	3.34	28.4	29.5	134.0	
	200	5.34	5.16	53.9	52.0	135.8	
123	250	6.26	6.17	78.9	77.8	196.1	

C/2							
CFX-MS	100	5.03	4.54	25.3	22.8	35.0	
	125	2.57	2.18	16.2	13.8	76.5	
	150	4.13	4.48	31.1	33.8	86.9	
	175	2.84	3.07	25.0	27.0	142.7	
	200	5.03	4.90	50.7	49.4	140.0	
	225	3.57	4.04	40.5	45.8	210.3	
126	250	5.58	4.99	70.3	62.9	207.7	
	300	5.61	5.86	84.2	87.8	298.3	
	CFXD-MS	100	5.81	5.57	29.2	28.0	32.6
		125	2.86	2.54	18.0	16.0	72.5
		150	4.99	4.88	37.6	36.8	79.1
	127	200	5.43	5.05	54.7	50.9	134.8
CFXD-MS	100	5.71	5.73	28.7	28.8	32.8	
	125	3.23	2.80	20.4	17.7	68.2	
	150	4.89	5.16	36.8	38.9	79.9	
	175	3.22	3.77	28.4	33.2	134.0	

品名 掲載頁	サイズ	圧力損失係数		直管相当長(m)		有効開口 面積(cm ²)
		排気	給気	排気	給気	

127	200	5.34	5.33	53.9	53.7	135.8
	250	6.26	5.67	78.9	71.4	196.1
CFX-AS	100	2.85	3.64	14.3	18.3	46.5
	125	1.69	2.14	10.6	13.5	94.5
	150	3.18	3.94	24.0	29.7	99.0
	175	2.08	2.53	18.4	22.3	166.7
	200	3.57	4.37	36.0	44.0	166.1
	225	2.97	3.08	33.7	35.0	230.7
339	250	2.62	3.11	33.0	39.2	303.0
	300	4.04	4.17	60.6	62.6	351.4
	CFXD-AS	100	3.24	4.08	16.3	20.5
125		1.94	2.46	12.2	15.5	88.0
150		3.29	4.58	24.8	34.6	97.4
339	200	3.78	4.58	38.1	46.1	161.6

C/3							
CFX-AMS	100	3.15	3.81	15.8	19.2	44.2	
	125	1.87	2.37	11.8	14.9	89.7	
	150	3.41	4.22	25.7	31.8	95.7	
	175	2.31	2.81	20.3	24.7	158.3	
	200	4.03	4.91	40.6	49.5	156.4	
	225	3.29	3.42	37.3	38.7	219.1	
340	250	3.78	3.94	47.6	49.7	252.4	
	300	4.48	4.62	67.2	69.4	333.8	
	CFXD-AMS	100	3.59	4.41	18.0	22.1	41.4
		125	2.09	2.65	13.2	16.7	84.8
	150	3.49	4.68	26.3	35.3	94.6	
	341	200	4.15	5.09	41.8	51.3	154.1

C/4							
CFN-S	75	1.14	1.06	4.3	4.0	41.3	
	100	2.83	3.65	14.2	18.1	46.6	
	125	1.50	1.71	9.4	10.7	100.2	
	150	3.20	3.35	24.1	25.3	98.7	
	175	1.92	2.09	16.9	18.4	173.5	
	200	3.43	3.61	34.6	36.4	169.6	
124	225	1.68	2.40	19.1	27.2	306.3	
	250	2.24	2.51	28.2	31.6	328.1	
	300	2.81	2.86	42.1	43.0	421.8	
	CFND-S	100	3.85	4.30	19.3	21.6	40.0
		125	2.31	2.04	14.5	12.9	80.8
		150	3.73	3.86	28.1	29.1	91.5
125	200	3.80	3.84	38.3	38.7	161.1	
CFND-SC	100	3.79	4.51	19.0	22.7	40.3	
	125	2.25	2.28	14.2	14.3	81.8	
	150	3.50	3.96	26.4	29.9	94.4	
	175	2.28	2.56	20.1	22.6	159.1	
	200	3.89	3.96	39.2	39.9	159.3	
	125	250	3.01	2.73	37.9	34.3	283.0
CFN-MS	100	3.09	3.73	15.5	18.8	44.6	
	125	1.64	1.86	10.3	11.7	95.9	
	150	3.40	3.65	25.6	27.5	95.9	
	175	1.91	1.99	16.9	17.6	173.8	
	200	3.68	3.44	37.1	34.7	163.8	
	225	1.84	2.62	20.8	29.7	293.3	
	250	2.64	3.76	33.2	47.4	302.2	
	128	300	3.28	3.33	49.2	49.9	390.2
	CFND-MS	100	4.20	4.27	21.1	21.4	38.3
		125	2.52	2.23	15.8	14.0	77.3
		150	3.85	4.14	29.0	31.2	90.0

品名 掲載頁	サイズ	圧力損失係数		直管相当長(m)		有効開口 面積(cm ²)
		排気	給気	排気	給気	

129	200	3.91	3.58	39.4	36.1	158.7
CFND-MS	100	4.14	4.55	20.8	22.8	38.6
	125	2.45	2.48	15.4	15.6	78.3
	150	3.65	4.29	27.6	32.3	92.4
	175	2.66	2.77	23.5	24.4	147.4
	200	4.15	4.06	41.8	40.9	154.2
	129	250	3.03	4.33	38.2	54.5
CFN-AS	100	1.96	3.01	9.8	15.1	56.1
	125	1.34	1.40	8.4	8.8	106.0
	150	2.09	2.57	15.7	19.4	122.3
	175	1.49	1.55	13.1	13.7	196.9
	200	2.69	2.97	27.1	29.9	191.6
	225	1.19	1.69	13.4	19.2	365.1
250	1.70	2.43	21.4	30.6	376.1	
	300	2.12	2.35	31.8	35.2	485.6
CFND-AS	100	2.90	3.80	14.6	19.1	46.1
	125	1.68	1.75	10.6	11.0	94.5
	150	2.54	3.26	19.1	24.6	110.9
340	200	3.02	3.44	30.4	34.7	180.8
CFN-AMS	100	1.91	3.12	9.6	15.7	56.8
	125	1.54	1.77	9.7	11.1	98.7
	150	2.64	3.47	19.9	26.2	108.7
	175	1.63	1.97	14.3	17.3	188.6
	200	2.71	3.42	27.3	34.5	190.8
	225	1.50	2.14	17.0	24.3	324.4
250	2.16	3.08	27.2	38.8	334.1	
	300	2.68	2.97	40.2	44.6	431.5
	CFND-AMS	100	2.30	3.79	11.5	19.1
125		2.04	2.12	12.8	13.4	86.0
150		2.80	3.68	21.1	27.8	105.5
341	200	2.94	3.65	29.6	26.8	183.1
CX-S	100	2.27	1.87	11.4	9.4	52.1
	125	1.67	0.97	10.5	6.1	94.9
	150	3.19	2.36	24.1	17.8	98.9
	175	1.71	0.98	15.1	8.6	184.0
85	200	3.15	1.66	31.8	16.7	176.9
CXD-S	100	2.80	2.43	14.1	12.2	46.9
	125	2.20	1.49	13.9	9.4	82.7
	150	3.51	2.94	26.4	22.2	94.3
85	200	3.33	1.90	33.5	19.2	172.2
CXD-SC	100	3.37	2.71	16.9	13.6	42.8
	125	2.41	1.66	15.2	10.5	78.9
	150	3.69	3.03	27.8	22.8	92.0
85	175	2.02	1.24	17.8	10.9	169.3
200	3.53	2.17	35.6	21.9	167.1	
CXT-S	100	1.66	1.37	8.3	6.9	61.0
	125	2.87	2.36	18.1	14.8	72.4
86	150	1.61	1.46	12.1	11.0	139.3
CXTD-S	100	2.64	2.28	13.3	11.5	48.3
	125	3.07	2.52	19.3	15.9	70.0
86	150	2.0				

換気性能一覧

※直管相当長の計算の基準となるパイプの摩擦係数:0.02 単位(m)

品名 掲載頁	サイズ	圧力損失係数		直管相当長(m)		有効開口 面積(cm ²)
		排気	給気	排気	給気	
CND-S	100	1.98	1.25	10.0	6.3	55.7
	125	1.59	0.73	10.0	4.6	97.2
	150	1.84	0.79	13.8	6.0	130.4
87	200	1.70	0.87	17.1	8.8	241.0
	250	2.10	1.10	21.0	11.0	300.0
CND-SC	100	2.61	1.70	13.1	8.6	48.6
	125	2.16	0.98	13.6	6.2	83.5
	150	2.15	0.97	16.2	7.3	120.5
87	175	1.73	0.99	15.3	8.7	182.7
	200	1.91	1.11	19.2	11.2	227.5

F							
FFN-S	100	4.61	4.36	23.2	21.9	36.5	
	125	3.37	2.46	21.2	15.5	66.8	
	150	5.51	4.99	41.6	37.6	75.2	
	175	3.05	2.62	26.9	23.1	137.7	
	200	4.73	4.59	47.7	46.2	144.3	
165	225	3.60	3.78	40.9	42.9	209.3	
	250	5.67	6.00	71.4	75.7	206.1	
	300	5.96	5.97	89.4	89.5	289.3	
	FFND-SC	100	5.53	5.02	27.8	25.2	33.4
	125	4.16	3.12	26.2	19.7	60.2	
165	150	6.21	5.66	46.8	42.7	70.9	
	175	3.94	3.01	34.7	26.5	121.1	
	200	5.54	4.97	55.9	50.1	133.4	
FFN-GS	100	13.13	12.67	66.0	63.7	21.7	
	125	8.14	9.41	51.3	59.3	43.0	
166	150	15.66	14.70	118.1	110.8	44.6	
	FFN-GSC	100	14.20	13.76	71.4	69.2	20.8
166	125	9.09	10.40	57.3	65.5	40.7	
	150	16.44	15.55	124.0	117.3	43.6	

G/1						
GFX-S	100	2.42	1.73	12.2	8.7	50.5
	125	2.14	2.45	13.5	15.5	83.9
	150	3.20	3.67	24.1	27.7	98.8
	175	2.92	3.02	25.7	26.7	140.8
	200	5.79	6.78	58.3	68.3	130.6
115	250	10.31	11.56	129.9	145.7	152.8
	GFXD-SC	100	3.85	2.36	19.4	11.9
115	125	2.84	3.85	17.9	24.2	72.7
	150	3.58	4.12	27.0	31.0	93.3
	175	3.27	3.73	28.8	32.9	133.0
	200	6.06	9.24	61.1	93.1	127.5
GFX-GS	100	5.34	5.02	26.8	25.2	34.0
	125	7.89	7.58	49.7	47.8	43.7
	150	11.89	11.35	89.6	85.5	51.2
	175	7.70	9.34	67.9	82.4	86.6
117	200	14.29	15.73	144.1	158.6	83.1
	GFXD-GSC	100	6.59	6.20	33.1	31.1
117	125	9.25	8.33	58.3	52.5	40.3
	150	12.65	13.31	95.4	100.3	49.7
	175	9.11	10.75	80.3	94.9	79.7
	200	16.76	18.45	169.0	186.0	76.7

G/2							
GFX-AS	100	2.83	3.33	14.2	16.7	46.6	
	125	2.31	2.74	14.6	17.3	80.7	
	150	3.54	3.83	26.7	28.9	93.9	
	175	3.18	3.30	28.0	29.1	134.8	
	200	6.31	7.39	63.6	74.5	125.0	
119	GFXD-ASC	100	4.19	4.93	21.0	24.7	38.4
	125	3.03	4.29	19.1	27.0	70.5	
	150	3.92	4.61	29.5	34.8	89.2	
	175	3.99	4.24	35.2	37.4	120.4	
119	200	8.60	9.47	86.7	95.4	107.1	
	GFX-GAS	100	3.46	3.72	17.4	18.7	42.2
120	125	3.16	3.63	19.9	22.9	69.0	
	150	5.61	7.20	42.3	54.3	74.6	
	175	4.69	5.69	41.4	50.2	111.0	
	200	6.85	7.54	69.0	76.0	120.0	
	GFXD-GASC	100	4.27	4.60	21.5	23.1	38.0
120	125	3.48	3.99	21.9	25.1	65.8	
	150	5.98	7.57	45.1	57.1	72.2	
	175	5.54	6.55	48.9	57.7	102.1	
	200	9.34	9.65	94.1	97.3	102.8	

G/3							
GXU-S	100	3.10	3.27	15.6	16.4	44.6	
	125	2.40	3.07	15.1	19.3	79.2	
	150	3.47	4.81	26.2	36.2	94.8	
	175	2.82	3.70	24.9	32.6	143.2	
121	200	3.66	5.14	36.9	51.9	164.1	
	GXUD-SC	100	3.83	4.12	19.2	20.7	40.1
121	125	2.63	3.02	16.6	19.1	75.6	
	150	4.07	4.79	30.7	36.1	87.5	
	175	3.33	3.94	29.4	34.7	131.7	
121	200	4.30	5.67	43.3	57.1	151.5	
	GFN-S	100	1.58	1.25	7.9	6.3	62.5
116	125	1.60	1.85	10.1	11.7	97.1	
	150	2.57	2.33	19.4	17.5	110.1	
	175	1.91	2.33	16.6	20.5	173.9	
	200	2.97	4.08	29.9	41.1	182.2	
	GFND-SC	100	3.00	1.90	15.1	9.6	45.3
116	125	2.19	2.97	13.8	18.7	82.9	
	150	2.97	3.87	22.4	29.2	102.5	
	175	2.60	3.17	23.0	28.0	149.0	
	200	3.31	4.36	33.4	44.0	172.5	
GFN-GS	100	3.43	3.39	17.2	17.0	42.4	
	125	4.78	4.60	30.1	29.0	56.1	
	150	8.11	7.64	61.1	57.6	62.0	
	175	5.00	5.96	44.1	52.5	107.5	
	200	8.23	9.82	82.9	99.0	109.5	
118	GFND-GSC	100	4.18	4.13	21.0	20.7	38.4
	125	5.61	5.05	35.3	31.8	51.8	
	150	8.88	8.40	67.0	63.3	59.3	
	175	5.64	6.86	49.7	60.5	101.2	
118	200	9.13	10.51	92.0	106.0	103.9	

J						
JFX-S	100	2.40	2.46	12.0	12.3	50.7
	337	150	2.90	3.13	21.8	23.6
JFXD-SC	100	3.33	3.37	16.7	16.9	43.0
	337	150	3.19	3.45	24.1	26.0

K/1						
KKN-S	100	0.98	0.41	4.9	2.1	79.5
	125	1.13	0.80	7.1	5.0	115.5
	150	1.70	1.86	12.8	14.0	135.3
	175	1.63	1.12	14.3	9.8	188.5
	200	2.26	2.36	22.8	23.8	208.7
	225	2.66	2.39	30.2	27.1	243.5
167	250	2.54	2.54	32.0	32.0	308.0
	300	3.76	3.33	56.4	49.9	364.3
	KKND-S	100	1.85	0.97	9.3	4.9
167	125	1.94	1.07	12.2	6.7	88.2
	150	2.44	2.19	18.4	16.5	113.0
	200	2.59	2.50	26.1	25.2	195.0
KKN-YS	100	0.94	-	103.1	-	81.0
	150	1.29	-	88.0	-	155.5
	200	1.79	-	74.7	-	234.7
	250	2.07	-	69.5	-	341.0
168	300	2.62	-	61.8	-	436.5
	KKND-YSC	100	2.13	-	68.5	-
168	150	1.83	-	73.9	-	130.6
	200	1.88	-	72.9	-	229.0
	250	2.41	-	64.4	-	316.0
168	300	2.86	-	59.1	-	417.8
	KKN-YMS	100	2.84	5.37	14.3	27.0
168	150	4.28	8.13	32.3	61.3	85.4
	KKND-YMSC	100	4.21	6.83	21.2	34.3
168	150	4.65	9.56	35.1	72.1	81.9
	KX-S	100	0.67	1.49	3.4	7.5
101	125	0.58	1.09	3.6	6.9	161.3
	150	0.90	1.89	6.8	14.6	186.3
	175	2.39	3.89	21.0	34.3	155.6
	200	3.98	5.52	40.1	55.6	157.3
	225	1.32	2.15	15.0	24.4	345.6
	250	1.44	0.81	18.1	10.2	409.1
KXD-SC	300	1.93	1.19	28.9	17.9	508.7
	100	1.79	2.23	9.0	11.2	58.7
	125	1.20	1.47	7.6	9.2	112.0
	150	1.29	2.41	9.8	18.1	155.3
	175	3.43	4.37	30.3	38.5	129.7
102	200	4.36	6.08	44.0	61.3	150.3
	250	1.95	1.15	24.5	14.5	351.8
	KX-AS	100	0.82	0.21	4.1	1.1
100	125	0.66	0.15	4.2	0.9	151.0
	150	0.74	0.19	5.6	1.4	205.6
KXD-ASC	100	1.70	1.13	8.5	5.7	60.3
	125	1.46	0.33	9.2	2.1	101.4
100	150	1.28	0.42	9.6	3.2	156.4
	KX-AUS	100	0.88	0.24	4.4	1.2
78	125	0.68	0.32	4.3	2.0	148.5
	150	0.74	0.19	5.6	1.4	205.6
KXD-AUSC	100	1.80	1.16	9.1	5.8	58.5
	125	1.51	0.72	9.5	4.5	99.8
78	150	1.28	0.42	9.6	3.2	156.4

換気性能一覧

※直管相当長の計算の基準となるパイプの摩擦係数:0.02 単位(m)

品名 掲載頁	サイズ	圧力損失係数		直管相当長(m)		有効開口 面積(cm ²)
		排気	給気	排気	給気	

K/2						
KN-S	100	0.47	0.12	2.4	0.6	114.6
	125	0.47	0.13	3.0	0.8	178.7
	150	0.52	0.13	3.9	1.0	245.2
	175	0.49	1.59	4.6	14.0	345.2
	200	0.52	0.14	5.2	1.4	435.4
	225	0.76	2.51	8.7	28.5	455.0
	250	0.51	0.12	6.4	1.4	689.0
103	300	1.05	0.48	15.8	7.2	688.8
KND-SC	100	1.54	0.33	7.7	1.7	63.4
	125	1.17	0.34	7.3	2.1	113.6
	150	1.27	0.46	9.5	3.5	157.0
	175	1.18	3.88	10.4	34.2	221.1
	200	1.11	0.42	11.2	4.3	298.3
104	250	1.44	0.46	18.1	5.8	409.1

K/3							
KXB-S	100	0.88	1.72	4.4	8.6	83.9	
	125	0.58	1.12	3.7	7.1	160.6	
	150	1.09	2.49	8.2	18.8	169.2	
	175	3.76	6.12	33.1	54.0	124.0	
	200	6.17	7.26	62.2	73.2	126.5	
	225	1.75	2.85	19.8	32.3	300.5	
	250	3.72	2.76	46.9	34.8	254.3	
153	300	5.96	4.30	89.4	64.4	289.3	
KXBD-SC	100	1.83	2.52	9.2	12.7	58.0	
	125	1.59	2.29	10.0	14.4	97.4	
	150	1.87	3.05	14.1	23.0	129.1	
	175	4.13	6.83	36.5	60.2	118.3	
	200	6.51	8.02	65.6	80.8	123.0	
154	250	4.40	2.99	55.4	37.7	234.0	
KNB-S	100	0.71	0.33	3.6	1.7	93.0	
	125	0.55	0.26	3.4	1.6	166.0	
	150	0.78	0.45	5.8	3.4	200.6	
	175	1.54	4.35	13.6	38.4	193.5	
	200	1.80	0.99	18.2	10.0	234.0	
155	225	1.21	3.33	13.7	37.7	361.4	
	250	2.11	1.50	26.6	18.8	337.4	
	300	3.68	2.63	55.2	39.4	368.2	
	KNBD-SC	100	1.82	1.40	9.1	7.0	58.3
		125	1.45	0.68	9.1	4.3	101.8
150		1.64	0.85	12.4	6.4	138.0	
175		1.72	4.85	15.2	42.8	183.3	
156	200	2.32	1.23	23.4	12.4	206.1	
	250	3.13	1.84	39.4	23.2	277.4	

K/4						
KFX-S	100	0.98	2.81	4.9	14.1	79.1
	125	0.49	2.00	3.1	12.6	174.7
338	150	1.02	3.93	7.7	29.6	175.1
KFXD-SC	100	1.71	3.58	8.6	18.0	60.1
	125	1.00	2.61	6.3	16.5	122.6
338	150	1.48	4.54	11.1	34.2	145.3
KFN-S	100	1.50	2.26	7.5	11.4	64.1
	125	0.84	1.66	5.3	10.5	133.6
338	150	1.45	2.87	10.9	21.6	146.8
KFND-SC	100	1.66	3.17	8.3	15.9	60.9
	125	1.58	2.17	9.9	13.7	97.7
339	150	1.87	3.21	14.1	24.2	129.1

品名 掲載頁	サイズ	圧力損失係数		直管相当長(m)		有効開口 面積(cm ²)
		排気	給気	排気	給気	

L						
LFX-S	100	1.31	0.43	6.6	2.2	68.7
	125	1.10	0.48	6.9	3.0	116.8
140	150	1.13	0.22	8.6	1.7	165.9
LFXD-SC	100	2.33	0.98	11.7	4.9	51.4
	125	1.80	0.79	11.3	5.0	91.5
140	150	2.00	0.63	15.1	4.7	124.9
LFN-S	100	0.77	0.25	3.9	1.3	89.6
	125	0.75	0.33	4.7	2.1	141.7
141	150	0.91	0.30	6.9	2.2	185.2
LFND-SC	100	1.83	0.83	9.2	4.2	58.0
	125	1.53	0.67	9.6	4.2	99.3
141	150	1.73	0.76	13.0	5.7	134.3

N						
NFX-S	100	0.83	0.58	4.2	2.9	86.1
	125	0.71	1.53	4.5	9.6	145.9
	150	1.18	1.22	8.9	9.2	162.8
	175	2.64	3.07	23.3	27.1	147.9
	200	2.83	3.04	28.5	30.7	186.7
	225	2.38	2.58	27.0	29.3	257.7
	250	3.15	4.13	39.6	52.0	276.7
132	300	6.14	6.21	92.1	93.1	285.2
NFXD-SC	100	2.14	1.42	10.8	7.1	53.7
	125	1.58	2.84	9.9	17.9	97.7
	150	1.59	1.64	12.0	12.4	140.1
	175	3.01	3.20	26.6	28.2	138.5
	200	3.31	3.80	33.4	38.3	172.5
	225	2.86	2.91	32.4	32.9	235.0
	250	3.49	4.57	44.0	57.5	262.5
133	300	6.35	6.68	95.2	100.2	280.4
NFN-S	100	0.95	0.76	4.8	3.8	80.6
	125	0.89	1.93	5.6	12.1	129.8
	150	1.27	1.24	9.5	9.3	157.0
	175	3.07	3.32	27.1	29.3	137.2
	200	2.99	3.23	30.1	32.6	181.7
	225	2.77	2.88	31.4	32.6	239.0
	250	3.47	4.11	43.8	51.8	263.3
134	300	4.21	4.77	63.1	71.6	344.4
NFND-SC	100	2.16	1.55	10.8	7.8	53.4
	125	1.96	3.13	12.3	19.7	87.6
	150	1.83	2.47	13.8	18.6	130.6
	175	3.50	3.72	30.9	32.8	128.5
	200	4.16	4.21	41.9	42.5	154.0
	225	3.32	3.38	37.7	38.3	218.0
	250	4.26	4.44	53.6	55.9	237.8
135	300	4.43	5.49	66.4	82.4	335.9
NST-AUS	100	1.12	0.29	5.6	1.5	74.1
	81					
NSTD-AUSC	100	2.33	0.70	11.7	3.5	51.4
	81					

P						
PFX-S	100	1.17	1.26	5.9	6.3	72.4
	125	0.77	0.36	4.8	2.3	139.9
130	150	1.51	0.21	11.4	1.6	143.5
PFXD-SC	100	1.93	2.30	9.7	11.5	56.5
	125	1.55	0.72	9.8	4.5	98.5
130	150	1.66	0.67	12.5	5.1	137.1
PFN-S	100	0.89	0.37	4.4	1.8	83.4

品名 掲載頁	サイズ	圧力損失係数		直管相当長(m)		有効開口 面積(cm ²)
		排気	給気	排気	給気	
131	125	0.78	0.37	4.9	2.3	138.8
	150	1.65	0.78	12.4	5.9	137.7
PFND-SC	100	1.96	1.31	9.8	6.6	56.1
	125	1.50	0.70	9.5	4.4	100.1
131	150	1.94	1.21	14.6	9.1	126.9

R/1						
RC-S	100	6.44	8.64	32.4	43.4	30.9
	125	2.42	3.41	15.3	21.5	78.8
	150	10.20	11.76	76.9	88.6	55.3
143	175	2.49	3.50	21.9	30.9	152.5
	200	8.11	10.16	81.7	102.4	110.3
	RCD-SC	100	4.51	4.97	22.7	25.0
143	125	2.15	2.94	13.6	18.5	83.6
	150	3.49	3.39	26.3	25.5	94.5
	175	2.18	3.08	19.3	27.1	162.7
143	200	4.19	5.15	42.3	51.9	153.3
RCA-S	100	3.63	3.51	18.3	17.6	41.2
	125	1.82	2.56	11.5	16.0	91.0
	150	3.12	2.60	23.5	19.6	100.0
143	175	1.87	2.66	16.5	23.5	175.7
	200	3.09	4.24	31.2	42.7	178.5
	RCX-S	100	21.45	26.19	107.8	131.6
142	125	6.40	9.02	40.3	56.8	48.5
	150	28.50	41.69	214.9	314.4	33.1
RCXD-SC	100	22.70	26.81	114.1	134.7	16.5
	125	6.78	9.55	42.7	60.2	47.1
142	150	29.34	43.16	221.2	325.4	32.6

R/2						
RT-S	100	0.69	0.32	3.5	1.6	94.7
	125	0.62	0.73	3.9	4.6	155.6
	150	0.76	0.78	5.7	5.9	202.5
144	175	0.68	1.10	6.0	9.7	290.7
	200	1.18	1.73	11.8	17.4	289.7
RTD-SC	100	1.76	1.19	8.8	6.0	59.2
	125	1.39	1.65	8.8	10.4	104.0
	150	1.60	1.19	12.0	9.0	139.8
	175	1.24	1.82	11.0	16.1	215.7
	144	200	1.55	2.01	15.6	20.2

S/1						
SC-S	100	3.87	2.41	19.4	12.1	39.9
	125	4.49	3.01	28.3	18.9	57.9
	150	3.49	2.10	26.3	15.9	94.5
	175	6.44	4.65	56.8	41.0	94.7
89	200	3.46	2.64	34.9	26.6	168.7
SCD-S	100	4.44	3.02	22.3	15.2	37.2
	89	150	3.83	2.60	28.9	19.6
SCD-SC	100	4.79	3.32	24.1	16.7	35.9
	125	5.18	3.47	32.6	21.8	53.9
	150	4.19	2.73	31.6	20.6	86.3
	175	7.01	5.07	61.9	44.7	90.8
90	200	3.74	2.87	37.7	29.0	162.3

換気性能一覧

※直管相当長の計算の基準となるパイプの摩擦係数:0.02 単位(m)

品名 掲載頁	サイズ	圧力損失係数		直管相当長(m)		有効開口 面積(cm ²)
		排気	給気	排気	給気	

S / 2						
SP-S	100	4.25	2.40	21.4	12.1	38.1
	125	4.11	2.63	25.9	16.6	60.5
	150	3.79	2.35	28.6	17.7	90.7
	175	4.14	2.19	36.5	19.3	118.2
	200	3.40	2.25	34.2	22.7	170.4
	225	2.87	2.09	32.6	23.7	234.5
	250	3.13	2.17	39.4	27.3	277.5
93	300	2.65	1.94	39.8	29.1	433.7
SPD-S	100	4.58	2.70	23.0	13.6	36.7
	125	4.34	2.73	27.3	17.2	58.9
	150	3.92	2.50	29.6	18.9	89.2
	200	3.60	2.31	36.3	23.3	165.4
SPD-SC	100	5.17	3.18	26.0	16.0	34.5
	125	4.83	3.02	30.4	19.1	55.8
	150	4.27	2.62	32.2	19.7	85.5
	175	4.97	2.63	43.8	23.2	107.9
	200	3.91	2.36	39.5	23.8	158.7
94	250	3.37	2.27	42.5	28.6	26.7
SN-S	100	1.26	0.68	6.4	3.4	69.8
	125	1.33	1.15	8.4	7.2	106.5
	150	1.32	0.69	10.0	5.2	153.5
	175	1.22	0.65	10.7	5.8	218.0
	200	1.19	0.71	12.0	7.1	287.8
	225	1.36	0.84	15.4	9.5	341.0
91	250	1.48	0.92	18.6	11.5	403.6
	300	1.58	0.72	23.7	10.7	562.4
SND-S	100	2.16	1.06	10.8	5.3	53.5
	125	1.84	1.59	11.6	10.0	90.5
	150	1.67	0.82	12.6	6.2	136.5
	200	1.56	0.85	15.7	8.6	251.5
92	250	1.96	1.52	9.9	7.6	56.0
	125	1.52	1.29	9.6	8.1	99.5
	150	2.04	1.03	15.4	7.7	123.6
	175	1.66	0.89	14.6	7.8	186.9
	200	1.14	1.04	11.5	10.5	294.2
92	250	1.73	1.07	21.8	13.5	372.9
SN-MS	100	1.69	0.82	8.5	4.1	60.4
	125	1.47	0.80	9.3	5.0	101.0
	150	1.69	0.95	12.8	7.2	135.7
	175	1.60	0.87	14.1	7.7	190.2
	200	1.56	0.86	15.8	8.6	251.2
336						
SND-MSC	100	2.77	1.34	13.9	6.7	47.2
	125	2.42	1.31	15.2	8.3	78.9
	150	2.42	1.36	18.3	10.2	113.5
	175	1.66	0.99	14.6	8.7	186.9
336	200	1.62	0.94	16.3	9.4	246.9

S / 3						
SN-TS	100	0.29	0.14	1.4	0.7	146.3
	125	0.38	0.18	2.4	1.1	199.0
	150	0.42	0.19	3.1	1.5	273.8
	175	0.55	0.26	4.9	2.3	323.6
	200	0.61	0.14	6.1	1.4	403.7
	225	0.69	0.32	7.8	3.6	478.4
	250	0.84	0.39	10.6	4.9	536.0
	300	0.71	0.33	10.7	4.9	837.3
98						

品名 掲載頁	サイズ	圧力損失係数		直管相当長(m)		有効開口 面積(cm ²)
		排気	給気	排気	給気	
SND-TSC	100	1.57	0.74	7.9	3.7	62.7
	125	1.55	0.73	9.8	4.6	98.5
	150	1.20	0.56	9.1	4.2	161.0
	175	0.93	0.43	8.2	3.8	249.2
	200	1.04	0.52	10.5	5.2	308.1
99	250	1.44	0.67	18.1	8.4	409.0

S / 4							
SX-S	75	1.63	2.42	6.2	9.1	34.5	
	100	2.71	2.05	13.6	10.3	47.7	
	125	2.34	1.74	14.7	11.0	80.2	
	150	2.85	2.20	21.5	16.6	104.7	
	175	2.89	2.77	25.5	24.4	141.5	
	200	2.46	2.22	24.8	22.3	200.2	
	225	1.96	1.29	22.3	14.6	283.6	
	250	1.68	1.11	21.1	13.9	378.9	
	88	300	4.74	3.34	71.0	50.1	324.7
SXD-S	100	3.14	2.74	15.8	13.8	44.3	
	125	2.59	2.14	16.3	13.5	76.2	
	150	2.96	2.64	22.3	19.9	102.7	
	200	2.70	2.45	27.2	24.7	191.0	
	88						
SXD-SC	100	3.62	2.87	18.2	14.4	41.3	
	125	2.92	2.52	18.4	15.9	71.8	
	150	3.22	2.84	24.3	21.4	98.4	
	175	3.52	3.38	31.1	29.8	128.1	
	200	2.77	2.69	27.9	27.1	188.6	
	88	250	2.31	1.55	29.1	19.5	323.1
SX-MS	100	2.71	2.05	13.6	10.3	47.2	
	125	2.34	1.74	14.7	11.0	80.4	
	150	2.85	1.79	21.5	13.5	115.7	
	175	2.89	2.90	25.5	25.6	138.3	
	335	200	2.46	2.21	24.8	22.2	211.5
SXD-MSC	100	3.62	2.87	18.2	14.4	40.7	
	125	2.92	2.09	18.4	13.1	73.5	
	150	3.22	2.38	24.3	18.0	104.1	
	175	3.52	3.93	31.1	34.7	118.7	
	335	200	2.77	3.58	27.9	36.1	166.1
SXT-MS	100	2.69	2.34	13.5	11.8	47.8	
	125	2.38	2.13	15.0	13.4	79.5	
	336	150	2.64	2.38	19.9	17.9	108.8
SXTD-MSC	100	3.50	3.26	17.6	16.4	41.9	
	125	3.38	3.02	21.3	19.0	66.8	
337	150	3.74	3.37	28.2	25.4	91.4	
SXL-S	225	16.65	14.22	188.8	161.2	97.4	
	250	15.12	12.46	190.5	157.0	126.2	
	300	14.91	12.65	223.6	189.8	183.0	
90							

S / 5							
SFX-S	75	3.75	3.51	14.1	13.2	22.8	
	100	2.56	2.89	12.9	14.5	49.0	
	125	2.54	3.64	16.0	23.0	76.9	
	150	2.60	2.90	19.6	21.8	109.6	
	175	3.27	4.12	28.8	36.3	133.0	
	200	2.26	2.38	22.7	24.0	209.1	
	225	2.95	3.11	33.4	35.2	231.5	
	250	3.30	3.26	41.6	41.1	270.2	
	107	300	5.09	5.25	76.3	78.8	313.3

品名 掲載頁	サイズ	圧力損失係数		直管相当長(m)		有効開口 面積(cm ²)	
		排気	給気	排気	給気		
SFXD-S	100	2.56	3.53	12.9	17.7	49.0	
	125	2.84	4.04	17.9	25.4	72.7	
	150	2.71	3.45	20.4	26.0	107.3	
	108	200	2.40	2.46	24.1	24.8	202.9
SFXD-SC	100	2.96	3.74	14.9	18.8	45.6	
	125	3.19	4.67	20.1	29.4	68.7	
	150	3.09	3.77	23.3	28.4	100.5	
	108	175	3.49	4.60	30.8	40.6	128.7
	200	2.65	2.80	26.7	28.2	193.1	
SFX-MS	100	2.71	3.22	13.6	16.2	47.7	
	125	2.74	3.90	17.3	24.5	74.1	
	150	2.80	3.68	21.1	27.8	105.5	
	175	2.55	3.12	22.5	27.5	150.7	
	111	200	2.49	3.06	25.1	30.8	198.9
SFXD-MS	100	2.96	4.01	14.9	20.1	45.6	
	125	2.77	3.73	17.4	23.5	73.8	
	150	3.05	3.98	23.0	30.0	101.2	
111	200	2.86	3.41	28.8	34.3	185.7	
SFXD-MSC	100	3.50	4.74	17.6	23.8	42.0	
	125	3.22	4.34	20.3	27.3	68.4	
	150	3.70	4.82	27.9	36.3	91.9	
	175	3.22	3.95	28.4	34.8	134.0	
	111	200	3.02	3.60	30.4	36.2	180.7
SFX-ZS	100	0.63	1.25	3.2	6.3	98.9	
	125	1.03	1.49	6.5	9.4	120.9	
	150	1.60	2.79	12.1	21.0	139.6	
	175	1.55	1.91	13.7	16.8	192.9	
	109	200	1.93	2.37	19.5	23.8	226.0
SFXD-ZS	100	1.65	1.86	8.3	9.3	61.0	
	125	1.62	2.33	10.2	14.7	96.5	
	150	1.93	3.80	14.6	28.7	127.0	
109	200	2.04	2.50	20.5	25.2	220.1	
SFV-S	100	6.34	3.55	31.8	17.8	31.2	
	150	4.24	3.59	32.0	27.1	85.7	
105	200	6.81	4.84	68.7	48.8	120.3	
SFVD-S	100	6.86	4.48	34.5	22.5	30.0	
	150	4.28	3.62	32.2	27.3	85.4	
SFL-S	225	15.37	11.82	174.3	134.0	101.4	
	250	16.56	12.25	208.7	154.3	120.6	
	300	14.89	12.54	223.4	188.2	183.1	
106							

S / 6						
SFN-S	75	2.12	2.79	8.0	10.5	30.4
	100	2.63	3.34	13.2	16.8	48.4
	125	2.65	4.04	16.7	25.5	75.4
	150	2.81	3.78	21.2	28.5	105.4
	175	2.45	3.01	21.6	26.5	153.5
	200	2.48	2.82	25.0	28.4	199.5
	225	3.06	3.23	34.7	36.6	227.1
	250	3.13	3.39	39.4	42.7	277.5
	110	300	4.25			

換気性能一覧

※直管相当長の計算の基準となるパイプの摩擦係数:0.02 単位(m)

品名 掲載頁	サイズ	圧力損失係数		直管相当長(m)		有効開口 面積(cm ²)
		排気	給気	排気	給気	
SFND-S	100	2.92	4.08	14.7	20.5	45.9
	125	3.03	4.33	19.1	27.3	70.5
	150	2.96	4.10	22.3	30.9	102.7
110	200	2.69	2.98	27.1	30.1	191.6
SFN-MS	100	2.84	3.61	14.3	18.1	46.6
	125	2.86	4.37	18.0	27.5	72.5
	150	3.03	4.08	22.9	30.8	101.4
	175	2.65	3.25	23.4	28.6	147.7
112	200	2.68	3.04	27.0	30.7	191.9
SFND-MS	100	3.18	4.44	16.0	22.3	44.0
	125	3.30	4.72	20.8	29.7	67.5
	150	3.22	4.46	24.3	33.7	98.4
	200	2.93	3.25	29.5	32.8	183.5

S/7						
SV-AS	100	0.40	0.14	2.0	0.7	124.7
	125	0.43	0.20	2.7	1.3	187.7
	150	0.48	0.23	3.6	1.7	254.4
	175	0.83	0.33	7.3	2.9	264.2
	200	1.04	0.42	10.5	4.2	308.1
75	225	1.24	0.50	14.1	5.6	357.0
	250	0.78	0.31	9.8	3.9	557.0
	SVD-ASC	100	1.50	0.79	7.5	4.0
76	125	1.24	0.58	7.8	3.7	110.0
	150	1.10	0.32	8.3	2.4	168.4
	175	1.32	0.53	11.6	4.7	209.5
	200	1.30	0.53	13.1	5.3	275.2
250	1.80	0.92	22.7	11.6	365.9	

S/8						
SV-FS	100	0.89	0.27	4.5	1.4	83.1
	125	1.01	0.45	6.4	2.8	121.9
	150	1.18	0.54	8.9	4.0	162.5
	175	1.73	1.08	15.3	9.6	182.7
	200	1.58	0.99	15.9	10.0	249.8
	225	2.13	0.94	24.2	10.6	272.2
	250	1.46	0.59	18.4	7.4	405.9
67	300	2.27	0.91	34.1	13.7	468.8
SVD-FS	100	1.89	0.81	9.5	4.1	57.1
	125	1.43	0.84	9.0	5.3	102.5
	150	1.42	0.80	10.7	6.1	148.1
	200	1.76	1.07	17.8	10.8	236.5
SVD-FSC	100	2.14	1.21	10.7	6.1	53.7
	125	1.96	1.14	12.3	7.2	87.7
	150	1.61	0.94	12.1	7.1	139.4
	175	2.23	1.39	19.6	12.3	161.1
	200	1.72	1.02	17.3	10.3	239.8
68	250	2.41	1.51	30.4	19.0	315.9
SV-GS	75	0.85	0.70	3.2	2.6	47.8
	100	1.09	0.60	5.5	3.0	75.2
	125	0.96	0.55	6.0	3.5	125.3
	150	1.06	0.40	8.0	3.0	171.7
	175	1.18	1.12	10.4	9.9	221.8
	200	1.55	1.21	15.6	12.2	252.1
	225	2.30	1.14	26.1	13.0	262.2
	250	1.08	0.90	13.7	11.3	471.2
65	300	2.52	1.11	37.8	16.7	445.0

品名 掲載頁	サイズ	圧力損失係数		直管相当長(m)		有効開口 面積(cm ²)	
		排気	給気	排気	給気		
SVD-GS	100	1.74	1.15	8.7	5.8	59.5	
	125	1.37	0.78	8.6	4.9	104.8	
	150	1.51	0.66	11.4	4.9	143.6	
66	200	1.59	1.24	16.0	12.5	249.3	
SVD-GSC	100	1.96	1.35	9.9	6.8	56.0	
	125	1.87	1.06	11.8	6.7	89.7	
	150	1.64	0.77	12.4	5.8	137.8	
	175	1.56	1.48	13.8	13.1	192.5	
	200	1.74	1.25	17.5	12.6	238.2	
66	250	1.57	1.29	19.8	16.3	391.6	
SV-AUS	100	0.57	0.30	2.8	1.5	104.4	
	79	150	0.82	0.55	6.2	4.1	194.8
SVD-AUSC	100	1.80	1.05	9.1	5.3	58.5	
	79	150	1.55	0.79	11.6	5.9	142.1
SV-FUS	100	1.27	0.72	6.4	3.6	69.5	
	125	0.40	0.27	2.5	1.7	194.9	
	150	1.00	0.51	7.5	3.9	177.0	
334	SVD-FUSC	100	2.16	1.51	10.8	7.6	53.5
334	125	1.42	0.95	8.9	6.0	103.1	
	150	2.17	0.94	16.3	7.1	120.0	
SV-GUS	100	1.29	0.66	6.5	3.3	69.0	
	125	0.58	0.33	3.7	2.1	160.9	
	83	150	1.56	0.55	11.7	4.1	141.6
SVD-GUSC	100	2.22	1.45	11.2	7.3	52.6	
	125	1.60	0.90	10.1	5.7	97.0	
	83	150	2.26	1.06	17.0	8.0	117.5
SV-TS	100	0.43	0.38	2.2	1.9	119.4	
	125	0.60	0.28	3.8	1.8	158.1	
	150	0.91	0.13	6.9	1.0	185.0	
	175	1.09	0.51	9.6	4.5	230.3	
	200	1.25	0.65	12.5	6.5	281.4	
	225	0.94	0.43	10.7	4.9	409.9	
	250	1.15	0.53	14.5	6.7	457.9	
	95	300	1.47	0.68	22.1	10.2	581.9
SVD-TSC	100	1.79	1.04	9.0	5.2	58.6	
	125	1.46	0.68	9.2	4.3	101.6	
	150	1.33	0.62	10.0	4.7	153.3	
	175	1.60	0.73	14.1	6.4	190.1	
	200	1.45	0.81	14.6	8.1	261.2	
	96	250	2.00	0.93	25.2	11.7	346.9

S/9						
ST-AS	100	0.31	0.18	1.5	0.9	141.9
	125	0.29	0.18	1.8	1.1	229.8
	77	150	0.25	0.15	1.9	1.2
STD-ASC	100	1.47	0.75	7.4	3.7	64.8
	77	125	1.23	0.40	7.7	2.5
77	150	0.96	0.33	7.2	2.5	180.6
	ST-FS	100	0.33	0.20	1.7	1.0
70	125	0.42	0.26	2.6	1.6	189.3
	150	0.47	0.29	3.5	2.2	258.5
STD-FS	100	1.41	0.85	7.1	4.3	66.0
	70	125	0.95	0.48	6.0	3.0
70	150	1.02	0.50	7.7	3.7	174.8
	STD-FSC	100	1.29	1.06	6.5	5.3
70	125	1.11	0.60	7.0	3.7	116.5
	150	0.95	0.62	7.1	4.7	181.4

品名 掲載頁	サイズ	圧力損失係数		直管相当長(m)		有効開口 面積(cm ²)
		排気	給気	排気	給気	
ST-GS	100	0.27	0.16	1.4	0.8	151.1
	125	0.32	0.21	2.0	1.3	217.9
	69	150	0.59	0.37	4.4	2.8
STD-GS	100	1.61	0.54	8.1	2.7	61.8
	69	125	1.17	0.59	7.4	3.7
69	150	1.01	0.55	7.6	4.2	175.9
	STD-GSC	100	1.45	0.74	7.3	3.7
69	125	1.18	0.73	7.4	4.6	112.9
	150	1.18	0.69	8.9	5.2	162.9
ST-FUS	100	0.41	0.10	2.1	0.5	122.7
	125	0.20	0.08	1.3	0.5	273.6
	84	150	0.33	0.14	2.5	1.0
STD-FUSC	100	1.86	0.97	9.4	4.9	57.5
	125	1.17	0.46	7.4	2.9	113.5
	84	150	0.96	0.34	7.2	2.5
ST-GUS	100	1.19	0.29	6.0	1.5	71.9
	125	0.27	0.11	1.7	0.7	235.2
	334	150	0.37	0.16	2.8	1.2
STD-GUSC	100	1.45	0.57	7.3	2.9	65.2
	335	125	1.18	0.47	7.4	2.9
ST-FRS	150	1.18	0.31	8.9	2.3	162.9
	100	1.12	0.14	5.6	2.8	74.3
	125	1.03	0.97	6.5	3.0	120.9
71	150	1.22	0.46	9.2	5.4	159.8
	175	1.62	0.34	14.3	7.6	188.8
	200	1.68	0.29	16.9	8.3	242.4
	STD-FRSC	100	2.21	0.11	11.1	7.9
71	125	1.78	0.16	11.2	4.1	92.1
	150	1.60	0.57	12.1	8.2	139.5
	175	1.91	0.47	16.9	9.0	173.9
	200	1.93	0.31	19.4	9.4	226.3
	STD-FLS	100	1.12	0.14	5.6	2.8
72	125	1.03	0.97	6.5	3.0	120.9
	150	1.22	0.46	9.2	5.4	159.8
	175	1.62	0.34	14.3	7.6	188.8
	200	1.68	0.29	16.9	8.3	242.4
STD-FLSC	100	2.21	0.11	11.1	7.9	52.8
	125	1.78	0.16	11.2	4.1	92.1
	150	1.60	0.57	12.1	8.2	139.5
	175	1.91	0.47	16.9	9.0	173.9
72	200	1.93	0.31	19.4	9.4	226.3
ST-FHS	100	0.62	0.37	3.1	1.9	99.7
	125	0.62	0.32	3.9	2.0	155.4
	73	150	0.58	0.36	4.4	2.7
STD-FHSC	100	2.09	1.06	10.5	5.3	54.3
	125	1.28	0.69	8.0	4.3	108.6
	73	150	1.11	0.71	8.4	5.4
ST-TS	75	0.47	0.17	1.8	0.7	64.3
	100	0.34	0.13	1.7	0.6	134.2
	125	0.32	0.12	2.0	0.7	217.9
97	150	0.18	0.07	1.4	0.5	414.0
	STD-TSC	100	1.66	0.62	8.3	3.1
97	125	1.28	0.47	8.1	3.0	108.3
	150	0.99	0.20	7.4	1.5	178.0

S/10						
SXB-S	100	4.02	2.76	20.2		

換気性能一覧

※直管相当長の計算の基準となるパイプの摩擦係数:0.02 単位(m)

品名 掲載頁	サイズ	圧力損失係数		直管相当長(m)		有効開口 面積(cm ²)
		排気	給気	排気	給気	
146	200	5.92	4.01	59.7	40.5	129.0
	225	5.03	4.00	57.1	45.4	177.2
	250	6.36	5.60	80.1	70.5	194.5
	300	6.60	5.25	99.0	78.7	275.0
SXBD-S	100	4.26	3.53	21.4	17.7	38.0
	125	4.86	4.03	30.6	25.4	55.6
	150	5.32	4.87	40.1	36.7	76.6
146	200	5.96	4.30	60.1	43.3	128.6
SXB-MS	100	4.38	4.01	22.0	20.2	37.5
	125	4.46	3.99	28.1	25.2	58.1
	150	5.02	4.90	37.9	36.9	78.8
	175	5.17	5.43	45.6	47.9	105.8
149	200	4.73	5.96	47.7	60.0	144.4
SXBD-MS	100	4.63	4.67	23.3	23.5	36.5
	125	5.14	4.60	32.4	29.0	54.1
	150	5.13	5.38	38.7	40.6	78.0
	149	200	7.28	6.21	73.4	62.6

S / 11						
SXB-TS	100	1.04	0.87	5.2	4.4	77.0
	151	3.48	1.57	26.2	11.8	94.7
SXBD-TSC	100	2.44	2.00	12.3	10.0	50.2
	151	4.00	2.01	30.1	15.2	88.3
SXTB-S	100	1.98	1.64	10.0	8.2	55.7
	125	1.84	1.65	11.6	10.4	90.4
	145	2.51	2.16	18.9	16.3	111.4
SXTBD-S	100	2.32	2.60	11.6	13.1	51.6
	125	2.16	2.54	13.6	16.0	83.4
	145	2.61	2.84	19.6	21.4	109.4
SXTB-MS	100	1.98	2.50	10.0	12.6	55.7
	125	2.15	1.92	13.5	12.1	83.7
	148	2.51	2.49	18.9	18.8	111.4
SXTBD-MS	100	2.32	2.65	11.6	13.3	51.6
	125	2.22	2.61	14.0	16.5	82.2
	148	2.61	2.81	19.6	21.1	109.4

S / 12						
SNB-S	100	1.30	1.01	6.5	5.1	68.9
	125	1.60	1.29	10.1	8.1	97.0
	150	1.84	1.37	13.9	10.3	130.2
	175	1.99	1.15	17.6	10.1	170.3
	200	1.82	1.82	18.4	18.3	232.6
	225	2.90	2.31	32.9	26.2	233.3
147	250	5.07	1.96	63.8	24.7	218.0
	300	3.81	2.15	57.1	32.2	362.2
	SNBD-S	100	3.43	1.37	17.3	6.9
147	125	1.84	1.68	11.6	10.6	90.4
	150	2.94	1.45	22.2	10.9	103.0
	200	3.53	1.99	35.5	20.1	167.2
SNB-MS	100	1.54	1.35	7.7	6.8	63.4
	125	1.87	1.77	11.7	11.1	89.8
	150	2.14	2.07	16.2	15.6	120.6
	175	2.33	1.82	20.6	16.1	157.5
150	200	3.64	3.42	36.7	34.5	164.5

品名 掲載頁	サイズ	圧力損失係数		直管相当長(m)		有効開口 面積(cm ²)
		排気	給気	排気	給気	
SNBD-MS	100	2.04	1.80	10.2	9.1	55.0
	125	2.25	2.01	14.1	12.7	81.8
	150	2.38	2.09	17.9	15.8	114.6
150	200	3.88	3.53	39.1	35.6	159.5

S / 13							
SNB-TS	750	0.59	0.33	2.2	1.2	57.6	
	1000	0.40	0.22	2.0	1.1	124.7	
	1250	0.48	0.35	3.0	2.2	176.5	
	1500	0.70	0.45	5.3	3.4	211.1	
	1750	0.90	1.50	7.9	13.2	253.8	
	152	200	1.33	2.22	13.4	22.4	272.2
SNBD-TSC	100	2.22	1.05	11.2	5.3	52.6	
	125	1.54	1.11	9.7	7.0	99.0	
	150	1.55	0.94	11.7	7.1	141.7	
	175	1.39	2.31	12.2	20.4	204.2	
	152	200	1.74	2.45	17.5	24.7	238.2
	SXU-S	100	5.06	7.32	25.4	36.8	34.9
125		3.76	5.54	23.7	34.9	63.2	
150		7.16	9.70	54.0	73.2	66.0	
175		5.29	7.36	46.7	64.9	104.5	
200		8.63	10.61	87.0	106.9	106.9	
225		7.14	10.50	81.0	119.1	148.7	
161	250	12.12	15.25	152.8	192.1	104.9	
	300	18.60	23.21	278.9	348.1	163.8	
	SXUD-S	100	5.42	8.42	27.2	42.3	33.7
		125	4.06	6.26	25.6	39.4	60.9
150		7.27	10.28	54.8	77.5	65.5	
161	200	9.05	11.36	91.2	114.5	104.4	
SXU-MS	100	10.41	13.17	52.3	66.2	24.3	
	125	6.84	9.11	43.1	57.4	46.9	
	150	11.18	14.74	84.3	111.1	52.8	
	175	9.65	13.33	85.1	117.6	77.4	
	163	200	12.34	16.79	124.4	169.2	89.4
SXUD-MS	100	10.74	13.28	54.0	66.7	24.0	
	125	7.20	9.67	45.4	60.9	45.7	
	150	11.41	15.98	86.0	120.5	52.3	
	163	200	13.03	17.29	131.4	174.3	87.0
SXU-RS	100	4.36	5.30	21.9	26.7	37.6	
	125	1.61	1.87	10.1	11.7	96.7	
	150	4.37	4.51	33.0	34.0	84.5	
	175	3.26	3.45	28.8	30.4	133.1	
157	200	5.58	6.22	56.2	62.7	133.0	
SXUD-RSC	100	5.62	6.80	28.2	34.2	33.1	
	125	2.46	2.55	15.5	16.1	78.3	
	150	5.18	5.19	39.0	39.1	77.6	
	175	3.52	3.75	31.0	33.1	128.2	
157	200	6.13	6.98	61.8	70.3	126.8	
SXU-RMS	100	7.38	7.06	37.1	35.5	28.9	
	125	2.09	2.37	13.1	14.9	84.9	
	150	4.57	5.46	34.4	41.2	82.7	
	175	3.42	4.14	30.2	36.5	130.0	
159	200	5.68	7.59	57.3	76.5	131.7	
SXUD-RMSC	100	8.07	8.82	40.6	44.3	27.6	
	125	3.18	3.61	20.1	22.7	68.7	
	150	5.33	6.33	40.2	47.7	76.5	
	159	200	6.48	8.20	65.3	82.7	123.4

品名 掲載頁	サイズ	圧力損失係数		直管相当長(m)		有効開口 面積(cm ²)	
		排気	給気	排気	給気		
SNU-S	100	4.81	8.44	24.2	42.4	35.8	
	125	2.68	4.92	16.9	31.0	75.0	
	150	6.43	9.48	48.5	71.5	69.6	
	175	5.75	8.06	50.7	71.1	100.2	
	200	8.96	11.50	90.3	116.0	104.9	
	225	7.67	11.75	86.9	133.3	143.5	
162	250	13.34	18.71	168.1	235.8	134.3	
	300	16.36	20.98	245.5	314.6	174.6	
SNUD-S	100	5.28	8.48	26.5	42.6	34.2	
	125	3.05	5.24	19.2	33.0	70.3	
	150	6.51	9.95	49.1	75.0	69.2	
162	200	9.48	11.69	95.5	117.9	102.0	
SNU-MS	100	8.57	12.15	43.1	61.0	26.8	
	125	5.18	8.34	32.6	52.5	53.9	
	150	11.67	17.72	88.0	133.6	51.7	
	175	10.23	13.67	90.2	120.6	75.2	
164	200	13.25	19.71	133.5	198.6	86.3	
	SNUD-MS	100	9.14	12.82	45.9	64.4	26.0
		125	5.77	8.61	36.3	54.2	51.1
150		11.84	18.25	89.3	137.6	51.3	
164	200	13.67	21.03	137.8	212.0	84.9	
SNU-RS	100	4.56	5.87	22.9	29.5	36.8	
	125	1.46	1.69	9.2	10.7	101.5	
	150	4.34	5.92	32.7	44.7	84.8	
	175	3.52	3.72	31.0	32.8	128.1	
	158	200	5.68	6.55	57.3	66.1	131.7
SNUD-RSC	100	5.53	6.86	27.8	34.5	33.4	
	125	2.23	2.52	14.0	15.9	82.2	
	150	5.01	6.60	37.8	49.7	78.9	
	175	3.79	3.95	33.4	34.8	123.5	
158	200	6.27	7.12	63.2	71.8	125.4	
SNU-RMS	100	7.60	8.29	38.2	41.7	28.5	
	125	1.89	2.14	11.9	13.5	89.2	
	150	4.97	5.94	37.5	44.8	79.3	
	175	3.69	4.46	32.5	39.4	125.2	
160	200	5.75	8.06	58.0	81.3	130.9	
SNUD-RMSC	100	8.46	9.57	42.5	48.1	27.0	
	125	2.89	3.27	18.2	20.6	72.2	
	150	5.85	6.71	44.1	50.6	73.0	
	175	3.98	4.63	35.1	40.9	120.6	
160	200	6.58	8.39	66.3	84.6	122.4	

T / 1						
TFX-S	100	1.18	1.46	5.9	7.3	72.2
	125	1.07	2.30	6.7	14.5	118.8
	150	1.36	2.94	10.3	22.1	151.5
	175	4.68	4.75	41.2	41.9	111.2
	200	5.81	5.91	58.6	59.5	130.3
	250	5.88	6.28	74.1	79.2	202.4
136	300	5.95	6.35	89.2	95.3	289.8
	TFXD-SC	100	2.18	2.30	10.9	11.5
125		1.71	3.09	10.8	19.4	93.8
150		1.92	3.47	14.5	26.1	127.4
175		5.33	5.41	47.0	47.7	104.1
200		6.63	6.72	66.8	67.7	122.0
137	250	6.57	6.85	82.8	86.4	191.4

換気性能一覧

※直管相当長の計算の基準となるパイプの摩擦係数:0.02 単位(m)

品名 掲載頁	サイズ	圧力損失係数		直管相当長(m)		有効開口 面積(cm ²)
		排気	給気	排気	給気	
TFN-S	100	1.12	1.84	5.6	9.2	74.2
	125	1.29	2.78	8.1	17.5	108.0
	150	1.28	3.90	9.7	29.4	156.1
	175	3.79	3.84	33.4	33.9	123.6
	200	4.71	5.03	47.4	50.7	144.8
	250	4.73	5.05	59.5	63.6	225.7
	138	300	4.78	5.11	71.7	76.6
TFND-SC	100	2.19	2.49	11.0	12.5	53.1
	125	2.01	3.34	12.7	21.0	86.5
	150	1.87	4.46	14.1	33.6	129.1
	175	4.32	4.38	39.1	38.6	115.7
	200	5.36	5.73	54.1	57.8	135.6
	139	250	5.28	5.51	66.5	69.4

T / 2						
TP-S	100	1.23	0.56	6.2	2.8	70.9
	125	0.63	0.22	4.0	1.4	154.3
	150	1.94	1.60	14.6	12.0	126.8
	175	13.21	9.98	116.5	88.0	66.2
	200	12.09	9.29	121.9	93.6	90.3
	225	14.59	10.80	165.4	122.5	104.0
	250	13.28	10.28	167.3	129.5	134.6
173	300	16.11	11.93	241.7	178.9	176.0

T / 3						
TSV-S	100	1.72	0.60	8.7	3.0	59.8
	125	1.54	0.42	9.7	2.7	98.9
	74	150	1.61	0.43	12.1	3.2
TSVD-SC	100	2.79	1.38	14.0	6.9	47.0
	74	125	2.26	0.62	14.2	3.9
	150	2.23	0.83	16.8	6.3	118.4

U						
UFX-S	100	0.69	1.53	3.4	7.7	94.8
	342	150	0.44	0.92	3.3	266.6
UFXD-SC	100	1.76	2.19	8.8	11.0	59.2
	342	150	1.26	2.35	9.5	157.5
UFN-S	100	0.79	1.75	3.9	8.8	88.6
	342	150	0.66	1.38	5.0	217.7
UFND-SC	100	1.80	2.23	9.0	11.2	58.6
	343	150	1.43	2.68	10.8	20.2
UN-S	100	4.17		21.0		38.4
	125	2.33		14.7		80.3
	150	2.55		19.2		110.6
	175	1.95		17.2		172.2
	200	2.40		24.2		202.5
	225	1.06		12.0		386.5
	288	250	1.84		23.2	
	300	1.93		28.9		508.7

W						
WB-S	100	2.22	0.51	11.1	2.5	52.7
	125	1.83	0.74	11.5	4.6	90.6
	150	3.94	1.37	29.7	10.3	89.0

品名 掲載頁	サイズ	圧力損失係数		直管相当長(m)		有効開口 面積(cm ²)
		排気	給気	排気	給気	
169	175	2.47	1.45	21.8	12.8	153.0
	200	4.68	2.26	47.1	22.8	145.2
	250	3.69	3.12	46.5	39.3	255.3
	WBD-SC	100	3.31	1.42	16.7	7.1
169	125	2.74	1.10	17.3	6.9	74.0
	150	4.52	1.70	34.1	12.8	83.1
	175	2.90	1.70	25.6	15.0	141.2
	200	5.02	2.59	50.6	26.1	140.1
	250	4.17	3.52	52.5	44.4	240.3

Y						
YFX-S	100	1.24	1.53	6.2	7.7	70.6
	125	1.10	2.38	6.7	15.0	116.8
	343	150	1.11	2.40	8.4	18.1
YFXD-SC	100	2.16	2.66	10.8	13.4	53.4
	125	1.80	3.88	11.3	24.4	91.5
343	150	1.97	4.25	14.8	32.0	125.9
	YFN-S	100	0.89	1.45	4.4	7.3
344	125	0.99	2.14	6.2	13.5	123.1
	150	0.96	2.92	7.2	22.0	180.5
YFND-SC	100	1.90	3.11	9.5	15.6	57.0
	125	1.53	3.29	9.6	20.7	99.3
	344	150	1.73	3.28	13.1	24.7

A						
AFZ	100	0.98	1.51	4.9	7.6	79.5
	125	0.73	1.16	4.6	7.3	143.3
	150	1.57	2.49	11.9	18.8	140.9
209	175	0.91	2.09	8.0	18.4	252.2
	200	1.26	2.89	12.7	29.1	280.2
AFZD-C	100	1.82	2.81	9.2	14.1	58.1
	125	1.64	2.59	10.3	16.3	95.9
	150	1.97	3.25	14.8	24.5	125.9
	175	1.29	2.96	11.4	26.1	211.8
	209	200	1.72	3.96	17.4	39.9
AFN	100	1.31	2.61	6.6	13.1	68.7
	125	1.00	1.59	6.3	10.0	122.8
	150	2.15	3.13	16.2	23.6	120.4
210	175	1.38	2.38	12.2	21.0	204.7
	200	1.62	3.29	16.3	33.2	247.0
	AFND-C	100	2.23	3.87	11.2	19.5
210	125	2.01	3.21	12.7	20.2	86.5
	150	2.76	4.55	20.8	34.3	106.4
	175	1.62	3.72	14.3	32.8	188.9
	200	2.06	4.19	20.7	42.2	218.9

C / 1							
CFX	75	2.95	1.95	11.1	7.3	25.7	
	100	6.32	6.10	31.7	30.6	31.2	
	125	2.93	2.69	18.4	17.0	71.7	
	150	6.14	6.13	46.3	46.3	71.3	
	175	3.40	3.84	30.0	33.8	130.4	
	200	3.86	4.34	38.9	43.8	159.9	
	225	2.96	2.95	33.6	33.4	230.9	
	250	5.16	5.33	65.0	67.1	216.0	
	211	300	8.24	8.48	123.6	127.2	246.1
	CFXD	100	7.52	6.42	37.8	32.3	28.6
125		3.55	3.04	22.4	19.1	65.1	
150		6.64	6.44	50.0	48.6	68.6	
212		200	4.34	4.61	43.8	46.4	150.7

品名 掲載頁	サイズ	圧力損失係数		直管相当長(m)		有効開口 面積(cm ²)
		排気	給気	排気	給気	
CFXD-C	100	7.47	6.79	37.5	34.1	28.7
	125	3.51	3.33	22.1	21.0	65.5
	150	6.53	6.92	49.3	52.2	69.1
	175	3.86	4.26	34.0	37.6	122.4
212	200	4.26	4.93	42.9	49.7	152.2

C / 2						
CFX-M	100	6.32	6.05	31.7	30.4	31.2
	125	2.93	2.73	18.4	17.2	71.7
	150	6.14	5.86	46.3	44.1	71.3
	175	3.40	3.28	30.0	28.9	130.4
	200	3.86	5.71	38.9	57.5	159.9
	225	2.96	2.95	33.6	33.4	230.9
215	250	5.16	4.14	65.0	52.1	216.0
	300	8.24	8.48	123.6	127.2	246.1
CFXD-M	100	7.52	6.39	37.8	32.1	28.6
	125	3.55	3.02	22.4	19.0	65.1
	150	6.64	6.05	50.0	45.6	68.6
216	200	4.34	6.04	43.8	60.8	150.7
CFXD-MC	100	7.47	6.88	37.5	34.6	28.7
	125	3.51	3.37	22.1	21.2	65.5
	150	6.53	6.47	49.3	48.8	69.1
	175	3.86	3.83	34.0	33.7	122.4
216	200	4.26	6.32	42.9	63.7	152.2

C / 3						
CFX-A	100	3.43	4.23	17.2	21.3	42.4
	125	2.10	2.67	13.2	16.8	84.6
	150	4.32	5.51	32.6	41.6	85.0
	175	2.39	2.91	21.1	25.6	155.6
	200	3.49	4.29	35.2	43.2	168.1
348	225	2.46	2.56	27.9	29.0	253.3
	250	3.27	3.39	41.1	42.7	271.5
	CFXD-A	100	4.03	4.88	20.3	24.5
349	125	2.42	3.08	15.2	19.4	78.8
	150	4.38	5.93	33.0	44.7	84.4
	200	3.73	4.39	37.5	44.2	162.7
CFX-AM	100	4.00	4.93	20.1	24.8	39.3
	125	2.33	2.96	14.7	18.6	80.4
	150	4.77	6.03	36.0	45.5	80.9
	175	2.65	3.22	23.3	28.4	147.8
	200	3.54	5.58	35.7	56.2	166.8
	225	2.73	2.83	30.9	32.1	240.7
350	250	4.79	4.95	60.4	62.3	224.1
	300	3.71	3.83	55.7	57.5	366.6
	CFXD-AM	100	4.76	5.51	23.9	27.7
350	125	2.68	3.41	16.9	21.5	74.9
	150	5.35	6.08	40.4	45.8	76.3
	200	4.84	5.84	48.8	58.8	142.7

C / 4						
CFN	100	3.40	4.17	17.1	20.9	42.6
	125	1.68	1.69	10.6	10.6	94.5
	150	3.22	3.27	24.3	24.6	98.4
	175	1.98	1.95	17.4	17.2	171.0
	200	3.14	2.96	31.7	29.9	177.1
	225	1.54	2.20	17.5	24.9	320.0
213	250	2.71	2.45	34.1	30.9	298.3
	300	3.13	3.17	46.9	47.6	399.5

換気性能一覧

※直管相当長の計算の基準となるパイプの摩擦係数:0.02 単位(m)

品名 掲載頁	サイズ	圧力損失係数		直管相当長(m)		有効開口 面積(cm ²)	
		排気	給気	排気	給気		
CFND	100	4.42	4.61	22.2	23.2	37.3	
	125	2.53	2.00	16.0	12.6	77.1	
	150	3.78	3.68	28.5	27.7	90.9	
214	200	3.43	3.09	34.6	31.2	169.6	
CFND-C	100	4.34	4.67	21.8	23.5	37.7	
	125	2.30	2.23	14.5	14.0	81.0	
	150	3.68	3.93	27.7	29.6	92.1	
	175	2.38	2.21	21.0	19.5	155.8	
214	200	3.57	3.23	36.0	32.5	166.1	
CFN-M	100	3.55	4.26	17.8	21.4	41.7	
	125	2.05	1.87	12.9	11.8	85.6	
	150	3.91	3.63	29.5	27.4	89.3	
	175	2.00	2.08	17.6	18.3	170.1	
	200	3.58	3.11	36.1	31.4	165.9	
217	225	1.68	2.40	19.1	27.2	306.4	
	250	2.42	3.45	30.4	43.4	315.7	
	300	3.41	3.46	51.1	51.9	382.6	
	CFND-M	100	5.06	4.97	25.4	25.0	34.9
		125	2.95	2.25	18.6	14.2	71.4
150		4.53	3.95	34.2	29.8	83.0	
218	200	4.01	3.35	40.4	33.7	156.9	
CFND-MC	100	4.79	5.33	24.0	26.8	35.9	
	125	2.65	2.41	16.7	15.2	75.3	
	150	4.43	4.18	33.4	31.5	84.0	
	175	2.73	2.84	24.0	25.0	145.6	
218	200	4.10	3.44	41.3	34.7	155.0	
CFN-A	100	2.24	3.65	11.3	18.4	52.4	
	125	1.93	1.38	12.2	8.7	88.2	
	150	2.51	2.93	18.9	22.1	111.4	
	175	2.17	1.62	19.1	14.3	163.3	
	200	2.83	3.44	28.5	34.7	186.7	
349	225	1.46	2.08	16.5	23.6	329.2	
	250	2.09	2.99	26.4	37.6	339.2	
	300	2.60	2.89	39.0	43.3	438.0	
	CFND-A	100	3.45	4.24	17.3	21.3	42.3
		125	2.36	1.74	14.9	10.9	79.8
150		2.73	3.60	20.6	27.2	106.9	
349	200	3.02	3.87	30.4	39.0	180.8	
CFN-AM	100	2.88	3.25	14.5	16.3	46.3	
	125	2.23	1.75	14.0	11.0	82.2	
	150	3.52	3.46	26.5	26.1	94.2	
	175	2.63	2.05	23.2	18.1	148.2	
	200	3.33	4.19	33.5	42.2	172.1	
350	225	1.85	2.63	20.9	29.9	292.6	
	250	2.65	3.78	33.4	47.6	301.4	
	300	3.30	3.65	49.4	54.8	389.2	
CFND-AM	100	3.46	3.90	17.4	19.6	42.2	
	125	2.59	1.90	16.3	12.0	76.3	
	150	3.73	3.98	28.1	30.0	91.4	
351	200	4.00	4.41	40.3	44.5	157.0	

J						
JFX	100	2.98	4.02	15.0	20.2	45.5
346	150	2.68	3.62	20.2	27.3	107.9
JFXD-C	100	4.12	5.56	20.7	27.9	38.7
347	150	5.21	6.13	39.3	46.2	77.4

K/1						
KFN	100	1.18	1.82	5.9	9.2	72.3
	125	0.81	1.09	5.1	6.9	136.5
348	150	1.59	2.15	12.0	16.2	140.1
KFND-C	100	2.14	2.84	10.8	14.3	53.6
	125	1.59	2.06	10.0	13.0	97.2
348	150	2.25	2.91	16.9	21.9	117.8
KFX	100	1.10	2.26	5.5	11.4	74.8
	125	0.75	1.58	4.7	10.0	141.9
347	150	1.05	2.91	7.9	21.9	172.8
KFXD-C	100	1.75	2.91	8.8	14.6	59.3
	125	1.58	2.16	9.9	13.6	97.6
347	150	1.56	3.37	11.7	25.4	141.5

K/2						
KN	100	0.87	0.11	4.4	0.5	84.3
	125	0.83	0.11	5.2	0.7	134.6
201	150	0.86	0.42	6.5	3.2	190.1
KND-C	100	2.12	0.85	10.7	4.3	53.9
	125	1.53	0.47	9.6	3.0	99.3
201	150	1.82	0.88	13.7	6.6	130.9
KNB	100	1.09	0.13	5.5	0.7	75.1
	125	1.07	0.18	6.7	1.1	118.5
228	150	1.30	0.63	9.8	4.8	154.8
KNBD-C	100	1.86	1.03	9.4	5.2	57.5
	125	1.54	0.73	9.7	4.6	98.9
228	150	1.48	0.41	11.1	3.1	145.3

K/3						
KX	100	0.86	1.19	4.3	6.0	84.7
	125	0.65	1.04	4.1	6.5	152.4
200	150	1.02	1.45	7.7	10.9	175.1
KXD-C	100	1.95	1.93	9.8	9.7	56.2
	125	1.27	1.55	8.0	9.8	108.9
200	150	1.51	1.95	11.4	14.7	143.5
KXB	100	1.30	1.53	6.5	7.7	68.8
	125	0.77	1.30	4.8	8.2	139.9
227	150	1.22	2.04	9.2	15.4	159.8
KXBD-C	100	1.91	2.32	9.6	11.7	56.7
	125	1.70	1.93	10.7	12.1	94.1
227	150	1.84	2.55	13.9	19.2	130.1

S/1						
SC	100	4.28	2.51	21.5	12.6	38.0
	125	3.70	2.48	23.3	15.6	63.8
	150	4.89	3.31	36.9	25.0	79.8
	175	6.94	5.01	61.2	44.2	91.3
	200	3.95	2.06	39.8	20.8	158.0
187	250	5.41	1.93	68.2	24.4	210.9
SCD	100	4.68	3.28	23.5	16.5	36.3
187	150	5.10	3.76	38.5	28.3	78.2
SCD-C	100	5.09	3.63	25.6	18.3	34.8
	125	4.27	2.96	26.9	18.6	59.4
	150	5.31	3.82	40.0	28.8	76.6
	175	7.59	5.48	66.9	48.4	87.3
	200	4.26	2.42	42.9	24.4	152.1
188	250	5.58	2.27	70.3	28.6	207.7

品名 掲載頁	サイズ	圧力損失係数		直管相当長(m)		有効開口 面積(cm ²)	
		排気	給気	排気	給気		
SP	100	4.39	2.43	22.1	12.2	37.5	
	125	3.79	2.42	23.9	15.3	63.0	
	150	4.07	2.19	30.7	16.5	87.5	
	175	3.65	2.03	32.2	17.9	125.9	
	200	3.40	1.89	34.2	19.1	170.4	
192	225	2.64	2.02	29.9	22.9	244.6	
	250	3.04	2.09	38.4	26.3	281.2	
	300	2.44	1.88	36.6	28.2	452.4	
	SPD	100	4.81	2.84	24.2	14.3	35.8
		125	4.00	2.56	25.2	16.1	61.3
150		4.28	2.30	32.3	17.3	85.4	
193	200	3.78	2.01	38.1	20.2	161.6	
SPD-C	100	5.33	3.25	26.8	16.3	34.0	
	125	4.46	2.89	28.1	18.2	58.1	
	150	4.58	2.49	24.5	18.8	82.5	
	175	4.19	2.32	36.9	20.4	117.5	
	200	3.91	2.17	39.5	21.9	158.7	
193	225	3.09	2.36	35.0	26.8	226.1	
	250	3.21	2.18	40.5	27.5	273.7	
	300	2.86	2.20	42.8	33.0	418.1	
	SE	100	2.91	1.46	14.6	7.3	46.0
		125	3.23	1.49	20.4	9.4	68.2
150		2.98	1.37	22.4	10.4	102.4	
175		2.98	1.52	26.3	13.4	139.3	
200		2.78	1.41	28.0	14.3	188.5	
194	225	2.16	1.65	24.5	18.8	270.3	
	250	2.35	1.71	29.6	21.5	319.8	
	300	1.93	0.72	29.0	10.7	508.0	
	SED	100	3.06	1.90	15.4	9.6	44.8
		125	3.41	2.28	21.5	14.3	66.5
150		3.10	1.75	23.4	13.2	100.3	
195	200	2.93	1.74	29.5	17.6	183.5	
SED-C	100	3.58	2.46	18.0	12.4	41.5	
	125	3.80	2.56	23.9	16.1	63.0	
	150	3.35	1.90	25.3	14.3	96.5	
	175	3.42	1.99	30.2	17.6	130.0	
	200	3.14	2.04	31.7	20.6	177.1	
195	225	2.53	2.04	28.7	23.1	249.8	
	250	2.76	1.89	34.7	23.8	295.6	
	300	2.35	1.19	35.3	17.9	460.9	

S/2						
SX	100	3.23	2.06	16.2	10.4	43.7
	125	4.02	3.04	25.3	19.1	61.2
	150	5.14	5.09	38.7	38.4	77.9
	175	3.15	3.02	27.8	26.6	135.5
	200	2.60	2.13	26.2	21.5	194.8
185	225	2.14	1.41	24.3	16.0	271.5
	250	2.62	1.21	33.0	15.2	303.0
	300	4.03	2.86	60.5	43.0	351.8

換気性能一覧

※直管相当長の計算の基準となるパイプの摩擦係数:0.02 単位(m)

品名 掲載頁	サイズ	圧力損失係数		直管相当長(m)		有効開口 面積(cm ²)
		排気	給気	排気	給気	
SXD	100	3.67	2.67	18.4	13.4	41.0
	125	4.81	3.63	30.3	22.9	55.9
	150	5.19	5.66	39.1	42.7	77.5
186	200	2.77	2.25	27.9	22.7	188.6
	SXD-C	100	4.12	3.04	20.7	15.3
186	125	5.10	3.86	32.1	24.3	54.3
	150	5.80	6.09	43.7	45.9	73.4
	175	3.84	3.68	33.9	32.5	122.6
186	200	2.94	2.55	29.7	25.7	183.0
	SX-M	100	3.30	2.10	16.6	10.6
345	125	4.20	3.15	26.5	19.8	59.8
	150	4.20	4.13	31.7	31.1	86.1
	175	3.30	3.16	29.1	27.9	132.4
345	200	2.41	2.38	24.3	24.0	202.4
	SXD-MC	100	4.44	2.95	22.3	14.7
345	125	5.03	3.76	31.7	23.4	54.7
	150	5.19	5.00	39.1	37.7	77.5
	175	4.47	4.29	39.4	37.8	113.7
345	200	3.90	3.85	39.3	38.8	159.0

S/3						
SXT	100	1.77	1.71	8.9	8.6	59.0
	125	1.66	1.49	10.5	9.4	95.1
189	150	2.27	2.19	17.1	16.5	117.2
SXTD	100	2.38	2.29	12.0	11.5	50.9
	125	2.10	1.88	13.3	11.9	84.6
189	150	2.47	2.38	18.6	19.0	112.4
SXTD-C	100	2.98	2.39	15.0	12.0	45.5
	125	2.38	2.13	15.0	13.4	79.5
189	150	2.68	3.16	20.2	23.8	107.9
SXT-M	100	2.70	2.60	13.6	13.1	47.8
	125	2.26	2.02	14.3	12.7	81.6
344	150	2.65	2.26	20.0	17.0	108.5
SXTD-MC	100	3.79	3.64	19.0	18.3	40.3
	125	3.71	3.09	23.3	19.5	63.7
345	150	4.17	3.78	31.4	28.5	86.5
SXL	225	17.20	13.44	195.0	152.4	95.8
	250	15.56	11.00	196.1	138.6	124.4
55・188	300	16.15	12.64	242.3	189.6	175.8
SXTB	100	1.98	2.09	10.0	10.5	55.7
	125	2.05	1.84	12.9	11.6	85.6
220	150	2.80	2.21	21.1	16.7	105.5
SXTBD	100	2.65	2.85	13.3	14.3	48.3
	125	2.41	2.16	15.2	13.6	79.0
220	150	2.83	2.87	21.3	21.6	105.0
SXTB-M	100	1.77	2.31	8.9	11.6	59.1
	125	2.34	2.09	14.7	13.2	80.3
223	150	2.74	2.61	20.6	19.7	106.8
SXTBD-M	100	2.88	2.92	14.5	14.7	46.3
	125	2.43	2.17	15.3	13.7	78.7
223	150	2.85	2.97	21.5	22.4	104.7

S/4						
SN	100	1.17	0.57	5.9	2.9	72.6
	125	1.21	0.78	7.6	4.9	111.4
	150	1.20	0.60	9.1	4.5	161.0
	175	1.18	0.66	10.4	5.8	221.4
	200	1.25	0.56	12.6	5.6	281.2
	225	1.50	1.15	17.0	13.0	324.2

品名 掲載頁	サイズ	圧力損失係数		直管相当長(m)		有効開口 面積(cm ²)
		排気	給気	排気	給気	
190	250	1.64	1.19	20.6	15.0	383.5
	300	1.23	0.48	18.4	7.2	637.8
SND	100	1.79	0.91	9.0	4.6	58.6
	125	1.70	0.82	10.7	5.1	94.1
	150	1.53	0.73	11.5	5.5	142.9
191	200	1.59	0.61	16.1	6.2	248.8
	SND-C	100	2.27	1.36	11.4	6.8
191	125	1.96	0.92	12.3	5.8	87.7
	150	1.77	0.98	13.4	7.4	132.7
	175	1.74	0.75	15.3	6.6	182.4
191	200	1.73	0.91	17.5	9.1	238.6
	225	1.76	1.35	19.9	15.3	299.6
	250	1.92	1.24	24.2	15.7	354.4
191	300	1.75	1.19	26.3	17.9	533.9
	SN-M	100	1.56	0.91	7.8	4.6
346	125	1.35	0.54	8.5	3.4	105.6
	150	1.54	0.83	11.6	6.3	142.4
	175	1.55	0.87	13.7	7.7	193.2
346	200	1.43	0.73	14.4	7.4	263.0
	SND-MC	100	2.56	1.49	12.9	7.5
346	125	2.21	1.46	13.9	9.2	82.5
	150	2.20	1.30	16.6	9.8	119.1
	175	1.60	1.19	14.1	10.5	189.8
346	200	1.48	1.20	14.9	12.1	258.5
	SN-T	100	0.23	0.14	1.2	0.7
199	125	0.40	0.19	2.5	1.2	193.0
	150	0.47	0.26	3.5	1.9	258.5
	175	0.63	0.27	5.5	2.4	303.4
199	200	0.47	0.26	4.7	2.7	458.0
	SND-TC	100	1.50	0.89	7.5	4.5
199	125	1.26	0.59	7.9	3.7	109.3
	150	1.12	0.62	8.5	4.7	166.6
	175	1.06	0.46	9.4	4.0	233.3
199	200	0.92	0.51	9.3	5.2	327.7
	SFX	75	5.41	5.70	20.4	21.5
203	100	3.20	3.46	16.1	17.4	43.9
	125	2.46	2.90	15.5	18.3	78.1
	150	6.28	4.86	47.4	36.7	70.5
203	175	2.48	3.13	21.8	27.6	152.8
	200	2.62	2.99	26.4	30.2	194.1
	225	7.53	7.93	85.4	89.9	144.8
203	250	7.69	6.56	96.8	82.6	177.0
	300	9.45	10.25	141.7	153.7	229.9
SFXD	100	3.51	4.16	17.6	20.9	41.9
	125	2.74	3.32	17.2	20.9	74.1
	150	6.38	6.52	48.1	49.2	69.9
204	200	2.70	3.46	27.2	34.9	191.1
	SFXD-C	100	4.08	4.32	20.5	21.7
204	125	3.00	3.71	18.9	23.4	70.9
	150	6.64	7.04	50.0	53.1	68.6
	175	2.82	3.76	24.9	33.1	143.1
204	200	3.01	3.58	30.3	36.1	181.1
	SFX-M	100	3.10	2.92	15.6	14.7
207	125	2.66	3.13	16.7	19.7	75.3
	150	4.33	4.04	32.6	30.5	84.9
	175	3.21	4.04	28.3	35.6	134.3
207	200	5.54	4.90	55.9	49.4	133.4

品名 掲載頁	サイズ	圧力損失係数		直管相当長(m)		有効開口 面積(cm ²)
		排気	給気	排気	給気	
SFXD-M	100	3.47	3.56	17.4	17.9	42.1
	125	2.95	3.58	18.6	22.6	71.4
	150	4.38	4.52	33.1	34.0	84.4
207	200	5.72	5.22	57.6	52.6	131.3
SFXD-MC	100	3.95	3.98	19.8	20.0	39.5
	125	3.23	4.00	20.3	25.2	68.3
	150	4.65	4.99	35.0	37.6	81.9
207	175	3.50	4.51	30.9	39.8	128.4
	200	5.83	5.90	58.8	59.4	130.1
SFX-Z	100	0.80	1.60	4.0	8.0	87.8
	125	1.30	1.18	8.2	7.5	107.7
	150	1.73	2.92	13.0	22.0	134.3
205	175	1.58	1.82	14.0	16.0	191.0
	200	2.00	3.39	20.2	34.1	222.0
	225	2.48	4.19	28.1	47.5	252.6
SFXD-Z	100	1.50	2.97	7.5	14.9	64.2
	125	2.89	2.64	18.2	16.6	72.1
	150	2.16	3.80	16.3	28.7	120.1
205	200	2.74	4.64	27.6	46.8	189.6
	SFL	225	19.34	14.74	219.3	167.2
204	250	11.91	8.94	150.1	112.6	142.1
	300	15.69	12.91	235.4	193.7	178.3
SFN	75	1.89	2.63	7.1	9.9	32.2
	100	1.94	2.79	9.7	14.0	56.4
	125	2.58	3.94	16.3	24.8	76.3
206	150	2.52	3.69	19.0	27.8	111.4
	175	2.23	2.74	19.7	24.1	161.0
	200	2.26	2.87	22.7	29.0	209.1
206	225	2.48	3.17	28.2	36.0	252.2
	250	2.65	3.11	33.4	39.2	301.6
	300	3.31	5.25	49.6	78.8	388.6
SFND	100	2.61	3.40	13.1	17.1	48.6
	125	2.95	4.22	18.6	26.6	71.4
	150	2.77	3.95	20.9	29.8	106.1
206	200	2.40	3.17	24.1	31.9	202.9
	SFN-M	100	2.09	2.51	10.5	12.6
208	125	2.79	4.26	17.6	26.8	73.5
	150	2.72	3.98	20.5	30.0	107.2
	175	2.41	2.95	21.2	26.1	154.9
208	200	2.44	3.10	24.5	31.3	201.2
	SFND-M	100	2.96	2.74	14.9	13.8
208	125	3.22	4.64	20.3	29.2	68.4
	150	2.89	4.35	21.8	32.8	104.0
	200	2.74	3.38	27.6	34.1	189.8
SFV	100	9.25	6.56	46.5	32.9	25.8
	125	8.20	6.45	51.7	40.7	42.8
	150	6.05	4.41	45.6	33.3	71.8
202	175	7.74	3.53	50.6	31.1	100.3
	200	6.35	4.49	64.0	45.2	124.6
	250					

換気性能一覧

※直管相当長の計算の基準となるパイプの摩擦係数:0.02 単位(m)

品名 掲載頁	サイズ	圧力損失係数		直管相当長(m)		有効開口 面積(cm ²)
		排気	給気	排気	給気	

S / 5						
ST-A	100	0.35	0.21	1.8	1.1	132.5
	125	0.33	0.20	2.0	1.3	215.2
183	150	0.34	0.20	2.6	1.5	301.6
STD-AC	100	1.50	0.76	7.5	3.8	64.2
	125	0.93	0.30	5.8	1.9	127.5
183	150	1.01	0.34	7.6	2.6	175.4
ST-G	100	0.63	0.37	3.2	1.9	98.8
	125	0.40	0.26	2.5	1.6	195.2
182	150	0.60	0.37	4.5	2.8	228.4
STD-G	100	1.56	0.52	7.8	2.6	62.9
	125	1.17	0.60	7.3	3.8	113.6
182	150	1.15	0.62	8.6	4.7	165.1
STD-GC	100	1.41	0.71	7.1	3.6	66.2
	125	1.19	0.73	7.5	4.6	112.6
182	150	1.24	0.19	9.3	1.4	158.6
ST-H	100	0.40	0.23	2.0	1.2	124.7
	125	0.40	0.20	2.5	1.3	194.9
184	150	0.55	0.34	4.1	2.6	238.8
STD-HC	100	1.39	0.70	7.0	3.5	66.7
	125	1.12	0.60	7.1	3.8	115.7
184	150	1.40	0.14	10.6	1.0	149.2
ST-T	100	0.37	0.14	1.9	0.7	129.2
	125	0.38	0.14	2.4	0.9	199.0
198	150	0.39	0.15	3.0	1.1	281.4
STD-TC	100	1.44	0.56	7.2	2.8	65.4
	125	1.11	0.40	7.0	2.5	116.5
198	150	1.21	0.24	9.1	1.8	160.5
SV-A	100	0.44	0.15	2.2	0.8	118.2
	125	0.47	0.21	2.9	1.3	179.5
	150	0.61	0.29	4.6	2.2	225.6
	175	0.88	0.34	7.8	3.0	255.8
	200	1.01	0.17	10.2	1.8	312.3
180	225	1.70	1.19	19.2	13.5	305.2
	250	0.86	0.34	10.8	4.3	528.7
	SVD-AC	100	1.58	0.83	7.9	4.2
181	125	1.31	0.61	8.3	3.8	107.0
	150	1.47	0.31	11.1	2.3	145.5
	175	1.30	0.52	11.5	4.6	210.6
	200	1.46	0.42	14.7	4.2	260.0
181	250	1.99	0.52	25.1	6.6	347.4

S / 6						
SV-F	100	1.02	1.05	5.1	5.3	77.8
	125	1.07	0.47	6.7	3.0	118.6
	150	1.13	0.66	8.5	4.9	166.1
	175	1.48	0.92	13.1	8.1	197.4
179	200	1.61	0.90	16.2	9.1	247.6
SVD-F	100	2.47	1.61	12.4	8.1	49.9
	125	1.43	0.84	9.0	5.3	102.5
	150	1.85	0.88	13.9	6.6	129.9
179	200	2.04	1.24	20.6	12.5	219.6
SVD-FC	100	2.11	1.99	10.6	10.0	54.1
	125	1.71	0.99	10.8	6.2	93.8
	150	1.91	1.06	14.4	8.0	127.7
	175	1.57	0.97	13.9	8.6	191.7
	179	200	1.99	1.21	20.1	12.2

品名 掲載頁	サイズ	圧力損失係数		直管相当長(m)		有効開口 面積(cm ²)
		排気	給気	排気	給気	

S / 7						
SV-G	75	1.23	1.01	4.6	3.8	39.8
	100	1.08	0.84	5.4	4.2	75.5
	125	1.02	0.58	6.4	3.7	121.4
	150	1.27	0.52	9.6	3.9	156.8
	175	1.76	1.67	15.5	14.7	181.3
	200	1.46	0.75	14.7	7.6	260.0
	225	2.41	1.68	27.3	19.0	256.2
177	250	1.10	0.91	13.9	11.5	466.9
	300	2.56	1.13	38.4	17.0	441.6
	SVD-G	100	2.40	1.35	12.1	6.8
178	125	1.54	0.87	9.7	5.5	98.8
	150	1.88	0.72	14.2	5.4	128.8
	200	1.70	0.94	17.2	9.5	240.5
	SVD-GC	100	2.11	1.73	10.6	8.7
178	125	1.81	1.02	11.4	6.4	91.1
	150	1.84	0.93	13.9	7.0	130.2
	175	2.08	1.97	18.4	17.4	166.6
	200	2.01	1.00	20.2	10.1	221.6
	250	2.65	1.31	33.4	16.6	301.6

S / 8							
SV-T	100	0.48	0.05	2.4	0.2	113.7	
	125	0.61	0.28	3.8	1.8	157.0	
	150	0.80	0.11	6.1	0.8	197.1	
	175	1.40	0.65	12.3	5.7	203.2	
	200	1.38	0.59	13.9	6.0	267.2	
	225	1.03	0.47	11.7	5.3	391.6	
	250	1.26	0.58	15.9	7.3	437.1	
	196	300	1.61	0.74	24.2	11.1	556.8
	SVD-TC	100	1.68	0.94	8.5	4.7	60.5
	219	125	1.36	0.63	8.6	4.0	105.1
150		1.56	0.43	11.8	3.2	141.4	
175		1.68	0.76	14.5	6.7	185.7	
200		1.60	0.62	16.1	6.2	248.2	
250		2.20	1.02	27.7	12.9	330.8	
SXB		100	4.04	3.29	20.3	16.5	39.0
219		125	3.75	2.98	23.7	18.8	63.3
	150	5.68	6.18	42.8	46.6	74.1	
	175	2.22	1.57	19.5	13.8	161.5	
	200	4.32	3.87	43.5	39.0	151.2	
	225	3.35	3.17	38.0	36.0	217.0	
	250	5.03	4.05	63.4	51.1	218.7	
	300	8.33	5.49	125.0	82.4	244.8	
SXBD	100	4.32	3.96	21.7	19.9	37.8	
	125	4.12	3.45	26.0	21.8	60.4	
	150	5.71	6.58	43.1	49.6	73.9	
	219	200	4.46	4.19	44.9	42.3	148.7
	SXBD-M	100	3.26	3.08	16.4	15.5	43.5
		125	3.40	3.48	21.4	21.9	66.5
		150	6.27	8.17	47.3	61.6	70.5
175		3.61	2.34	31.8	20.6	126.6	
200		4.14	4.28	41.8	43.2	154.3	
225		3.09	3.75	35.1	42.6	226.0	
250		4.68	5.45	59.0	68.7	226.7	
222	300	7.88	7.59	118.3	113.8	251.6	
SXBD-M	100	3.45	3.73	17.3	18.7	42.3	
	125	3.75	3.91	23.6	24.7	63.3	
	150	6.38	8.76	48.1	66.0	69.9	
	222	200	4.26	4.49	42.9	45.2	152.2

品名 掲載頁	サイズ	圧力損失係数		直管相当長(m)		有効開口 面積(cm ²)
		排気	給気	排気	給気	

S / 9						
SXB-T	100	3.94	3.75	19.8	18.9	39.6
	225	1.87	5.37	14.1	40.5	129.3
SXBD-TC	100	4.98	4.41	25.0	22.1	35.2
	225	1.50	2.49	6.30	18.8	47.5
				18.8	47.5	111.9

S / 10						
SNB	100	1.30	0.76	6.5	3.8	68.8
	125	1.59	0.93	10.0	5.9	97.3
	150	2.07	1.42	15.6	10.7	122.9
	175	1.23	0.26	10.8	2.3	216.9
	200	2.14	1.38	21.6	13.9	214.5
	250	2.80	2.28	35.2	28.8	293.4
	221	300	4.02	2.15	60.3	32.2
SNBD	100	1.79	1.03	9.0	5.2	58.6
	125	1.85	1.14	11.6	7.2	90.2
	150	2.22	1.49	16.8	11.2	118.5
	221	200	2.29	1.50	23.0	15.1
SNB-M	100	1.37	1.00	6.9	5.0	67.2
	125	1.57	1.35	9.9	8.5	97.8
	150	2.09	2.07	15.7	15.6	122.3
	175	1.79	0.43	15.7	3.8	179.9
	200	2.09	1.79	21.0	18.0	217.4
	250	2.66	2.65	33.5	33.4	301.0
	224	300	3.87	3.87	58.0	58.0
SNBD-M	100	1.85	1.39	9.3	7.0	57.7
	125	1.84	1.65	11.6	10.4	90.4
	150	2.28	2.31	17.2	17.4	116.9
224	200	2.26	1.94	22.8	19.5	209.0

S / 11						
SNB-T	100	0.45	0.29	2.3	1.5	117.0
	125	0.49	0.36	3.1	2.3	175.0
	150	0.82	0.44	6.2	3.3	195.4
	175	0.78	1.77	6.9	15.6	272.4
226	200	1.19	2.17	12.0	21.9	288.0
SNBD-TC	100	1.59	1.01	8.0	5.1	62.2
	125	1.30	0.42	8.2	2.6	107.7
	150	1.30	0.51	9.8	3.8	155.0
	175	1.39	1.94	12.2	17.1	204.2
	226	200	2.26	2.40	22.8	24.2
SXU	100	6.41	10.55	32.2	53.0	31.0
	125	3.37	5.19	21.2	32.7	66.8
	150	8.06	12.46	60.8	94.0	62.2
	175	6.70	9.85	59.0	86.9	92.9
	200	11.32	14.61	114.1	147.2	93.3
	225	6.62	9.16	75.1	103.9	154.4
	250	12.09	13.85	152.3	174.5	141.1
229	300	17.85	19.49	267.8	292.3	167.2
SXUD	100	6.63	11.49	33.3	57.8	30.5
	125	3.70	5.98	23.3	37.6	63.8
	150	8.12	12.94	61.2	97.6	62.0
	229	200	11.46	15.99	115.5	161.1

換気性能一覧

※直管相当長の計算の基準となるパイプの摩擦係数:0.02 単位 (m)

品名 掲載頁	サイズ	圧力損失係数		直管相当長 (m)		有効開口 面積 (cm ²)
		排気	給気	排気	給気	
SXU-M	100	11.34	16.17	57.0	81.3	23.3
	125	5.36	8.77	33.8	55.3	53.0
	150	2.59	2.21	94.9	159.9	49.8
	175	1.18	1.57	98.6	137.3	71.9
	200	1.97	2.47	201.3	249.8	70.3
	225	1.20	1.55	136.8	176.3	114.4
	250	2.11	2.43	265.9	309.1	106.8
231	300	21.72	27.07	325.8	406.1	151.6
SXUD-M	100	12.18	18.03	61.2	90.6	22.5
	125	5.75	9.21	36.2	58.0	51.1
	150	2.76	2.68	96.2	163.4	49.5
231	200	20.20	26.25	203.6	264.6	69.9

S / 12						
SNU	100	5.67	11.57	28.5	58.2	33.0
	125	3.16	4.90	19.9	30.9	69.0
	150	1.14	10.23	53.9	77.1	66.1
	175	6.09	9.97	53.7	88.0	97.4
	200	10.89	13.58	109.7	136.9	95.2
	225	6.53	9.88	74.1	112.0	155.5
	250	10.97	14.37	138.3	181.0	148.1
230	300	17.41	21.12	261.1	316.9	169.3
SNUD	100	6.23	11.75	31.3	59.0	31.4
	125	3.63	5.58	22.9	35.2	64.4
	150	7.49	10.77	56.5	81.2	64.5
230	200	11.32	14.46	114.1	145.8	93.3
SNU-M	100	11.05	17.95	55.5	90.2	23.6
	125	5.48	8.90	34.5	56.1	52.4
	150	10.73	17.55	80.9	132.3	53.9
	175	11.25	16.86	99.2	148.7	71.7
	200	18.40	25.61	185.5	258.1	73.2
	225	11.50	15.91	130.4	180.4	117.2
	250	18.87	24.68	237.8	310.9	112.9
232	300	21.42	29.31	321.3	439.6	152.6
SNUD-M	100	11.69	18.13	58.7	91.1	23.0
	125	6.02	9.31	37.9	58.7	50.0
	150	11.29	17.96	85.1	135.4	52.6
	232	200	18.97	26.84	191.2	270.5

F						
FFN-BS	100	6.88	7.58	34.6	38.1	29.9
	150	10.57	11.41	79.7	86.0	54.3
253	200	7.66	8.15	77.2	82.2	113.5
FFND-BSC	100	8.46	9.98	42.5	50.1	27.0
	150	10.80	12.54	81.4	94.5	53.7
253	200	7.94	8.70	80.0	87.6	111.5
FFN-GBS	100	27.28	31.50	137.1	158.3	15.0
	150	23.94	27.42	180.5	206.7	36.1
FFND-GBSC	100	27.69	35.72	139.1	179.5	14.9
	150	24.32	28.94	183.4	218.2	35.8

G / 1						
GFX-BS	100	2.60	2.68	13.1	13.5	48.7
	150	4.08	5.48	30.7	41.3	87.5
243	200	6.93	11.20	69.8	112.9	119.3
GFXD-BSC	100	3.86	3.27	19.4	16.4	40.0
	150	5.04	5.92	38.0	44.7	78.7
243	200	7.72	11.75	77.9	118.5	113.0

品名 掲載頁	サイズ	圧力損失係数		直管相当長 (m)		有効開口 面積 (cm ²)
		排気	給気	排気	給気	
GFX-GBS	100	7.56	10.78	38.0	54.2	28.5
	150	15.89	22.92	119.8	172.8	44.3
240	200	18.46	23.48	186.1	236.7	73.1
GFXD-GBSC	100	8.66	11.39	43.5	57.2	26.7
	150	17.15	23.30	129.3	175.7	42.7
240	200	18.74	23.87	188.9	240.6	72.5
GFX-ABS	100	3.80	3.59	19.1	18.0	40.2
	150	3.83	3.69	28.9	27.8	90.3
242	200	4.54	3.90	45.8	39.3	147.4
GFXD-ABSC	100	4.37	4.59	22.0	23.1	37.6
	150	4.43	4.40	33.4	33.2	83.9
242	200	4.82	4.09	48.5	41.3	143.1
GFX-GABS	100	5.60	5.61	28.2	28.2	33.2
	150	8.93	8.99	67.3	67.8	59.1
239	200	10.93	9.19	110.2	92.6	95.0
GFXD-GABSC	100	6.48	6.98	32.5	35.0	30.8
	150	10.73	8.99	80.9	67.8	53.9
239	200	11.23	10.24	113.2	103.2	93.7
GFX-BYS	100	1.54	1.23	7.7	6.2	63.4
	150	2.08	3.08	15.7	23.2	122.4
GFXD-BYSC	100	2.55	1.97	12.8	9.9	49.2
	150	2.74	3.43	20.7	25.9	106.7

G / 2						
GFN-BS	100	2.31	1.52	11.6	7.6	51.7
	150	3.27	3.67	24.6	27.7	97.7
244	200	3.91	2.98	39.5	30.0	158.7
GFND-BSC	100	3.53	2.33	17.7	11.7	41.8
	150	4.11	4.10	31.0	30.9	87.1
244	200	4.40	3.27	44.3	33.0	149.7
GFN-GBS	100	6.23	9.21	31.3	46.3	31.4
	150	12.59	12.22	94.9	92.2	49.8
241	200	12.25	12.82	123.5	129.3	89.7
GFND-GBSC	100	7.67	10.23	38.5	51.4	28.4
	150	13.15	12.89	99.2	97.2	48.7
241	200	12.74	13.98	128.4	140.9	88.0
GFN-BYS	100	1.30	0.67	6.5	3.3	69.0
	150	1.27	0.88	9.6	6.6	156.7
GFND-BYSC	100	2.38	1.41	11.9	7.1	50.9
	150	1.98	1.48	15.0	11.2	125.4

K						
KKN-BS	100	6.15	5.44	30.9	27.3	31.7
	150	6.39	8.43	48.1	63.5	69.9
353	200	26.84	28.99	270.6	292.2	60.6
KKND-BSC	100	7.01	5.84	35.2	29.3	29.6
	150	7.04	9.21	53.1	69.4	66.6
353	200	26.98	30.00	272.0	302.4	60.4
KWX-BFS	100	1.76	1.67	8.9	8.4	59.1
	150	2.28	1.59	17.2	12.0	116.9
KWXD-BFSC	100	2.70	2.46	13.6	12.4	47.7
	150	2.88	2.00	21.7	15.0	104.1

N						
NFN-BS	100	1.49	1.28	7.5	6.4	64.2
	150	2.33	2.25	17.6	16.9	115.6
251	200	3.86	3.65	38.9	36.8	159.7
NFND-BSC	100	2.44	1.65	12.3	8.3	50.3
	150	2.87	2.84	21.7	21.4	104.2
251	200	4.14	3.89	41.7	39.2	154.3

品名 掲載頁	サイズ	圧力損失係数		直管相当長 (m)		有効開口 面積 (cm ²)
		排気	給気	排気	給気	
NFN-BFS	100	1.36	0.71	6.8	3.6	67.3
	252	150	1.98	1.74	14.9	13.1
NFND-BFSC	100	2.30	1.65	11.6	8.3	51.8
	252	150	2.58	2.30	19.4	17.4
NPB-BS	100	1.53	0.76	7.7	3.8	63.5
	258	150	2.09	1.36	15.8	10.2
NPJ	100	-	18.24	-	91.6	18.4
	259	150	-	13.39	-	101.0

R						
RC-BS	100	25.86	27.04	129.9	135.9	15.4
	351	150	32.62	46.26	254.9	348.8
RCD-BSC	100	27.39	27.47	137.6	138.0	15.0
	351	150	32.95	47.46	248.4	357.9
RC-BMS	100	27.13	29.24	136.3	147.0	15.1
	352	150	37.29	51.87	281.2	394.1
RCD-BMSC	100	28.30	31.70	142.2	159.3	14.8
	352	150	38.03	52.32	286.7	394.5
RCN-BS	100	-	32.75	-	164.6	13.7
	248	150	-	19.72	-	148.7
RCND-BSC	100	-	35.87	-	180.2	13.1
	248	150	-	22.89	-	172.6
RCN-TBS	100	-	37.65	-	189.2	12.8
	247	150	-	40.34	-	304.1
RCND-TBSC	100	-	43.86	-	220.4	11.9
	247	150	-	47.23	-	356.1
RT-BS	100	2.15	3.57	10.8	18.0	53.6
	249	150	2.37	3.69	17.9	27.8
RTD-BSC	100	3.39	4.30	17.0	21.6	42.6
	249	150	3.15	4.33	23.7	23.6
RT-BFS	100	1.81	2.67	9.1	13.4	58.4
	250	150	3.10	3.27	23.4	24.7
RTD-BFSC	100	3.91	3.67	19.7	18.4	39.7
	250	150	3.77	4.21	28.4	31.7

W						
WB-BS	100	2.18	0.55	10.9	2.8	53.2
	150	4.57	2.02	34.5	15.2	82.6
256	200	4.47	2.39	45.0	24.1	148.6
WBD-BSC	100	3.05	1.27	15.3	6.4	44.9
	150	4.88	2.36	36.8	17.8	80.0
256	200	5.37	2.49	54.1	25.1	135.5
WN-BFS	100	1.24	0.56	6.2	2.8	70.4
	257	150	1.91	1.74	14.4	13.1
WND-BFSC	100	2.33	1.35	11.7	6.8	51.4
	257	150	2.33	2.15	17.6	16.2

J						
JSP	100	-	2.66	-	13.4	48.1
	268	150	-	3.89	-	29.4

換気性能一覧

※直管相当長の計算の基準となるパイプの摩擦係数:0.02 単位(m)

品名 掲載頁	サイズ	圧力損失係数		直管相当長(m)		有効開口 面積 (cm ²)
		排気	給気	排気	給気	

T						
TKR-F	100	-	26.98	-	135.6	15.1
270	150	-	30.72	-	231.6	31.9

S / 1						
SL	100	-	27.92	-	140.3	14.9
	150	-	27.93	-	210.6	33.4
274	200	-	29.35	-	295.9	58.0
SLD	100	-	28.48	-	143.1	14.7
	150	-	28.50	-	214.9	33.1
274	200	-	29.70	-	299.4	57.6
SL-S	75	-	26.48	-	100.0	8.6
	100	-	25.66	-	129.0	15.5
	150	-	26.05	-	196.4	34.6
275	200	-	27.31	-	275.3	60.1
SLD-S	75	-	28.09	-	106.1	8.3
	100	-	28.19	-	141.6	14.8
	150	-	26.44	-	199.4	34.3
	275	200	-	27.66	-	278.8

S / 2						
SGP-K	75	-	26.97	-	101.8	8.5
270	100	-	26.98	-	135.6	15.1

P						
PRG-K	75	-	17.45	-	65.9	10.6
	100	-	21.79	-	109.5	16.8
273	150	-	15.25	-	115.0	45.2
PRF-K	75	-	52.56	-	198.4	6.1
	100	-	63.40	-	318.6	9.9
273	150	-	48.59	-	366.4	25.3

品名 掲載頁	サイズ	圧力損失係数		直管相当長(m)		有効開口 面積 (cm ²)
		排気	給気	排気	給気	

品名 掲載頁	サイズ	圧力損失係数		直管相当長(m)		有効開口 面積 (cm ²)
		排気	給気	排気	給気	