

ダクト用送風機器 斜流送風機 仕様概要一覧

品名	評価	品番	電源 (相・V)	公称 出力 (W)	周波数	速調 (強)				速調 (弱)				吸込側騒音 (dB)		質量 (kg)	掲載 (ページ)
						最大風量 (m³/h)	起動電流 (A)	電流 (A)	消費電力 (W)	最大風量 (m³/h)	起動電流 (A)	電流 (A)	消費電力 (W)	強	弱		
斜流ダクトファン	[評]	(No.2) FY-25DSF2	単相 100V	25	50	600	1.20	0.45	32	580	0.60	0.25	20	51	50	4.7	P-50
					60	710	1.10	0.42	38	635	0.60	0.31	28	56	53		
	[評]	(No.2½)FY-28DSR2	10	50	740	0.21	0.21	21	675	0.18	0.18	17	43	41	8.3		
				60	795	0.26	0.26	26	710	0.24	0.22	21	45	42			
	[評]	(No.2½)FY-28DSM2	20	50	1,140	0.84	0.47	47	1,040	0.67	0.45	45	54	52	8.5		
				60	1,160	0.79	0.64	64	920	0.64	0.56	56	54	47			
	[評]	(No.3) FY-35DSM2	60	50	2,150	2.4	1.2	120	1,890	1.4	0.9	90	61	59	12		
				60	2,290	2.2	1.6	160	1,830	1.4	1.1	110	63	58			
	[評]	(No.3½)FY-40DSL2	200	50	3,340	6.7	2.1	210	3,040	4.1	1.9	180	65	61	21		
				60	3,740	6.6	3.1	310	3,020	3.9	2.6	240	66	58			
	[評]	(No.3½)FY-40DSH2	300	50	3,400	10.3	2.8	230	3,000	4.8	2.1	190	66	63	20		
				60	3,850	9.6	3.6	340	2,800	4.2	3.0	260	68	61			
	[評]	(No.4) FY-45DST2	550	50	5,000	28.4	5.1	450	4,730	16.8	3.7	360	68	68	36		
				60	5,860	26.3	6.7	680	5,360	11.7	5.7	570	73	70			
	[評]	(No.4) FY-45DSL2	700	50	5,240	25.0	5.7	510	4,910	12.5	4.3	430	69	69	38		
				60	6,050	31.5	7.6	760	5,180	9.8	6.7	650	73	70			
	[評]	(No.3½)FY-40DTL2	200	50	3,340	6.7	0.8	200	3,220	4.1	0.7	190	65	65	18		
				60	3,730	6.6	1.0	300	3,560	3.9	0.9	280	67	66			
[評]	(No.3½)FY-40DTH2	300	50	3,420	4.90	0.93	213	3,310	3.50	0.76	195	66	66	19			
			60	3,920	4.50	1.12	317	3,760	3.30	1.01	290	68	67				
[評]	(No.4) FY-45DTT2	550	50	4,870	14.5	2.7	470	4,800	7.98	1.5	370	69	67	36			
			60	5,730	14.9	2.6	640	5,470	7.76	1.9	540	72	71				
[評]	(No.4) FY-45DTL2	700	50	5,230	16.7	2.7	480	4,980	8.9	1.5	400	71	70	37			
			60	6,060	16.9	2.8	700	5,700	8.8	2.0	580	74	74				
[評]	(No.4) FY-45DTH2	900	50	5,190	19	2.7	520	5,080	10	1.6	440	72	71	36			
			60	6,140	18	2.8	760	5,870	9.0	2.2	680	76	75				
[評]	(No.4½)FY-55DTL2	1,100	50	8,150	20.4	3.8	930	—	—	—	—	74	—	46			
			60	9,300	21.4	4.6	1,350	—	—	—	—	—	79		—		
[評]	(No.4½)FY-55DTH2	1,500	50	8,450	40.7	5.1	1,060	—	—	—	—	74	—	48			
			60	9,950	40.7	5.7	1,570	—	—	—	—	—	78		—		
消音斜流ダクトファン	[評]	(No.2) FY-25USF2	単相 100V	25	50	600	1.20	0.45	32	580	0.60	0.25	20	48	46	9.5	P-52
					60	710	1.10	0.42	38	635	0.60	0.31	28	52	49		
	[評]	(No.2½)FY-28USR2	10	50	740	0.21	0.21	21	675	0.18	0.18	17	37	35	17.3		
				60	795	0.26	0.26	26	710	0.24	0.22	21	38	36			
	[評]	(No.2½)FY-28USM2	20	50	1,140	0.84	0.47	47	1,040	0.67	0.45	45	49	47	17.5		
				60	1,160	0.79	0.64	64	920	0.64	0.56	56	47	42			
	[評]	(No.3) FY-35USM2	60	50	2,150	2.4	1.2	120	1,890	1.4	0.9	90	51	50	33		
				60	2,290	2.2	1.6	160	1,830	1.4	1.1	110	53	48			
	[準]	(No.3½)FY-40USL2	200	50	3,340	6.7	2.1	210	3,040	4.1	1.9	180	56	52	32		
				60	3,740	6.6	3.1	310	3,020	3.9	2.6	240	58	41			
	[準]	(No.3½)FY-40USH2	300	50	3,400	10.3	2.8	230	3,000	4.8	2.1	190	56	53	35		
				60	3,850	9.6	3.6	340	2,800	4.2	3.0	260	60	50			
	[準]	(No.4) FY-45UST2	550	50	5,000	28.4	5.1	450	4,730	16.8	3.7	360	60	59	54		
				60	5,860	26.3	6.7	680	5,360	11.7	5.7	570	67	63			
	[準]	(No.4) FY-45USL2	700	50	5,240	25.0	5.7	510	4,910	12.5	4.3	430	61	60	56		
				60	6,050	31.5	7.6	760	5,180	9.8	6.7	650	66	62			
	[準]	(No.3½)FY-40UTL2	200	50	3,340	6.7	0.8	200	3,220	4.1	0.7	190	56	55	32		
				60	3,730	6.6	1.0	300	3,560	3.9	0.9	280	59	57			
[準]	(No.3½)FY-40UTH2	300	50	3,420	4.90	0.93	213	3,310	3.50	0.76	195	57	57	33			
			60	3,920	4.50	1.12	317	3,760	3.30	1.01	290	60	58				
[準]	(No.4) FY-45UTT2	550	50	4,870	14.5	2.7	470	4,800	7.98	1.5	370	59	57	54			
			60	5,730	14.9	2.6	640	5,470	7.76	1.9	540	65	64				
[準]	(No.4) FY-45UTL2	700	50	5,230	16.7	2.7	480	4,980	8.9	1.5	400	62	61	55			
			60	6,060	16.9	2.8	700	5,700	8.8	2.0	580	68	67				
[準]	(No.4) FY-45UTH2	900	50	5,190	19	2.7	520	5,080	10	1.6	440	63	61	54			
			60	6,140	18	2.8	760	5,870	9.0	2.2	680	69	67				
[準]	(No.4½)FY-55UTL2	1,100	50	8,150	20.4	3.8	930	—	—	—	—	68	—	76			
			60	9,300	21.4	4.6	1,350	—	—	—	—	—	74		—		
[準]	(No.4½)FY-55UTH2	1,500	50	8,450	40.7	5.1	1,060	—	—	—	—	74	—	73			
			60	9,950	40.7	5.7	1,570	—	—	—	—	—	78		—		

[評] 公共建築協会評価取得予定品 [P-50・P-52ページ](#)
 (公共建築工事標準仕様対応品とは
 国土交通省「機械設備工事共通仕様書」の内容に基づき、
 公共建築協会に申請し、評価書を取得した送風機器です。)

[準] 公共建築工事標準仕様に準じた構造の機種 [P-52ページ](#)
 公共建築協会の評価外 (羽根外径等) ですが評価品同様の構造の
 機種を示します。