

商品ラインナップ
仕様一覧

冷房機器

除湿機

工場扇

循環送風機

大型送風機

ビッグファン

ミスト発生機

冷風扇

エアーカーテン

換気扇

エアコンプレッサー

その他

MISF-45NQ
単相100V

全閉式
モーター

羽根 樹脂
4枚 45cm

首振り

上向65°

▶ P.41

MISF-45CQ
単相100V

全閉式
モーター

羽根 樹脂
4枚 45cm

首振り

上向65°

▶ P.42

M-25TA
単相100V

▶ P.42

カテゴリ	型式	電源	羽根材質	モーター	自動首振り(度)	電源コード長さ(m)	電源プラグの有無	風量調整			保護装置	質量(kg)	消費電力(W)	噴霧量(L/h)	噴霧圧力(MPa)	タンク容量(L)	風速(m/min)	風量(m³/min)
								無段変速	3速	2速								
ファン ミスト	MISF-45NQ	単相100V	樹脂	全閉式	75	2.4	あり		●			19.3 (11+8.3)	183/218	11.4	1.5	25	339/387	176/200
	MISF-45CQ	単相100V	樹脂	全閉式	75	2.4	あり		●			29	182/217	11.4	1.7	50	339/387	176/200

カテゴリ	型式	電源	噴霧圧力(MPa)	噴霧量(L/h)	消費電力(W)	質量(kg)
タンクキット ミスト	M-25TA	単相100V	1.5	11.4	23	8.3

BCF-40L(N)
単相100V

ご使用範囲目安
20~40m

羽根 樹脂
4枚 40cm

拡散送風

▶ P.43

BCF-60L(N)
単相100V

ご使用範囲目安
30~50m

羽根 樹脂
4枚 46cm

拡散送風

▶ P.43

BCF-90L(N)
単相100V

ご使用範囲目安
150~200m

羽根 樹脂
3枚 75cm

拡散送風

▶ P.43

N900-AC
単相100V

エアーカーテン

▶ P.44

N1200-AC
単相100V

▶ P.44

カテゴリ	型式	電源	羽根材質	モーター	オートスイング(度)	電源コード長さ(m)	電源プラグの有無	風量調整(速)	保護装置	質量(kg)	消費電力(W)	到達距離(m)	使用範囲(m)	風速(m/min)	風量(m³/min)
冷風扇	BCF-40L(N)	単相100V	樹脂	開放式	50	3	あり	3	●	20	170/210	12	20~40	190/210	120/140
	BCF-60L(N)	単相100V	樹脂	開放式	50	3	あり	3	●	28.5	320/380	14	30~50	370/380	110/125
	BCF-90L(N)	単相100V	樹脂	開放式	60	3	あり	3	●	65	690/920	25	150~200	300/320	315/365

カテゴリ	型式	電源	羽根材質	モーター	送風幅(m)	電源コード長さ(m)	電源プラグの有無	有線リモコン	風量調整(速)	保護装置	質量(kg)	騒音値(dB)	風速(m/s)	風量(m³/min)	
エアーカーテン	N900-AC	単相100V	樹脂	開放式	75	4.4	あり	●	2	●	10	160/190	55	11.5	1700
	N1200-AC	単相100V	樹脂	開放式	120	4.4	あり	●	2	●	13.2	230/260	57	11.5	2300

N-VF15
単相100V

羽根 樹脂
5枚 15cm

▶ P.45

N-VF20
単相100V

羽根 樹脂
5枚 20cm

▶ P.45

N-VF25
単相100V

羽根 樹脂
5枚 25cm

▶ P.45

N-VF20F
単相100V

羽根 樹脂
5枚 20cm

▶ P.46

N-VF25F
単相100V

羽根 樹脂
5枚 25cm

▶ P.46

カテゴリ	型式	電源	羽根材質	羽根径(cm)	モーター	本体スイッチ	シャッター	保護装置	質量(kg)	消費電力(W)	騒音値(dB)	風量(m³/h)	取付木枠寸法(mm)
換気扇 取付用	N-VF15	単相100V	樹脂	15	開放式	引きひもスイッチ式	連動式	●	1.6	22/24	46/44	270/270	175×175
	N-VF20	単相100V	樹脂	20	開放式	引きひもスイッチ式	連動式	●	2	26/30	46/48	468/486	250×250
	N-VF25	単相100V	樹脂	25	開放式	引きひもスイッチ式	連動式	●	2.6	29/33	45/45	750/750	300×300
	N-VF20F	単相100V	樹脂	20	開放式	引きひもスイッチ式	連動式	●	2.1	26/29	44/49	336/372	250×250
	N-VF25F	単相100V	樹脂	25	開放式	引きひもスイッチ式	連動式	●	2.7	29/32	45/44	492/492	300×300

CP-251
単相100V

吐出量
(50Hz) 103 L/min
(60Hz) 125 L/min

エアータンク容量
25L

▶ P.47

BCP-391
単相100V

吐出量
(50Hz) 116 L/min
(60Hz) 136 L/min

エアータンク容量
39.5L

▶ P.47

BCP-392
三相200V

吐出量
(50Hz) 110 L/min
(60Hz) 124 L/min

エアータンク容量
39.5L

▶ P.47

ECP-39
空冷4サイクルエンジン

吐出量
136 L/min

エアータンク容量
39.5L

▶ P.48

DCP-12BC
DC12V

吐出量
116 L/min

エアータンク容量
8L

▶ P.48

DCP-24BC
DC24V

吐出量
116 L/min

エアータンク容量
8L

▶ P.48

カテゴリ	型式	駆動源	設定圧力(MPa)	吐出量(L/min)	エアータンク容量(L)	充填時間	吐出口	騒音値(dB)	安全弁作動圧力(Mpa)	質量(kg)
コンプレッサー エアレーター	CP-251	単相100V	0.78	103/125	25	3分/2分40秒	1	81	0.86	27
	BCP-391	単相100V	0.78	116/136	39.5	4分/3分10秒	2	77	0.86	49
	BCP-392	三相200V	0.78	110/124	39.5	4分/3分10秒	2	77	0.86	56
	ECP-39	エンジン式	0.86	136	39.5	4分	2	87	0.95	59
	DCP-12BC	直流12V	0.78	116	8	2分	1	74	0.86	14
	DCP-24BC	直流24V	0.78	116	8	2分	1	74	0.86	14