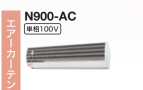


			自	電	源								電気	特性												除湿 水処 理	亚油 ±	京結	保	護装	置機	能	7	イツ		外形		
			動首			冷																	圧		- L	理	-65 //// 13	52.1976	圧	縮機	ž	送風機		(1)		71712		
	カテゴリ	型式	自動首振り装置(オートスイング)	相数と電圧	周波数	冷風吹出温度差 (℃)	(m²/		冷房能力	浸漬電ブ (k)	W)	冷房エネルギー消費効率	()	r –	(9	6)	始動電流	冷媒	冷媒封入量	設計圧力	ーPコード	本体質量	縮機定格出力	打 新 俱 居 量	min)	ンク容量	ード長さ	電源プラグの有無	オーバーロードリレー	逆相防止リレー	凍結防止	風機 サーマルプロテクタ	ロータリー	シーソー	押ボタン	寸法W×D×H	運転可能条件	
				(V)	(Hz)				(kW)		(弱)			(弱)	(強)				(g)	(MPa)		(kg)	(kW)	(強)	(弱)	(L)	(m)									П	(温度°C)	
4	クスポッ	SAC-27HCS	あり	100	50 60	冷11.4 11.4 暖21.0 23.7	冷4.3 4.8 暖-	冷3.8 3.7 暖3.9 3.9	冷2.3 2.7 暖1.7 1.9	冷1.08 1.30 暖一	冷0.99 1.20 暖0.85 1.01	冷2.12 2.07 暖2.0 1.88	冷12.0 12.7 暖-	冷11.5 12.3 暖10.5 10.0	冷87.8 98.6 暖-	冷87.0 98.0 暖79.1 98.2	53 49	R32	400	H:4.2 L:1.2	IP20	48	0.65 0.77	11.3 12.6	-	-	2	あり	•			•				W390 D475 H855	冷17~45 暖 8~22	
	ı L	SAC-30WS	あり	100	50 60	11.4 12.0	4.9 5.4	4.3 4.5		1.05 1.25	0.96 1.15	2.38 2.40	12.0 12.3	11.3 11.8	84.4 98.3	85 98	54 50	R32	350	H:4.2 L:1.2	IP20	38	0.65 0.77	14.7 16.2	12.9 12.8	5	2	あり	•		•	•	•			W400 D430 H805	8~45	

^{※1} 周囲温度37℃、相対湿度60%の条件で運転したときの値です。







▶ P.12

▶ P.12

売ずり	型式	電源	羽根材質	モーター	送風幅 (cm)	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)	消費電力 (W)	騒音値 (dB)	風速 (m/s)	風量 (㎡/h)
	N900-AC	単相 100V	樹脂	開放式	75	4.4	あり	•	2	•	10	160 190	55	11.5	1700
テーク	N1200-AC	単相 100V	樹脂	開放式	120	4.4	あり	•	2	•	13.2	230 260	57	11.5	2300



+						電源コード 長さ (m)	an ver			風量	調整					消費電力 (W)	到達距離 (m)	風速 (m/min)	
カテ	型式	電源	羽根材質	モーター	自動首振		電源 プラグの 有無	有線リモコン	本体スイッチ		変	速		保護	質量				風量 (㎡/min)
リコリ		75//01			(度)					無段 変速	3速	2速	1速	装置	(kg)				(m/min)
۲ª	DCS-600C	単相100V	アルミ	DC	90	5	あり		•	•				•	30	190	20	290	200
4-	CV-3510	単相100V	アルミ	全閉式		2	あり		•			•		•	6.8	55/58	20	175/192	71/78
	CV-3530	三相200V	アルミ	全閉式		2	なし		•				•	•	6.8	50/45	20	175/192	71/78
ファ	SJF-450TW	単相100V	アルミ	全閉式		2	あり		•				•	•	56	%2 400/600	25/30	405/445	160/175
レ	NJF-560S	単相100V	アルミ	全閉式	90	5	あり		•				•	•	35	450/700	27/32	410/450	235/250

^{※2} SJF-450TWの消費電力はファン1台で強運転した時の数値です。



ナテ	+							電源 プラグの 有無	風量調整											
	2	型式	電源	羽相材質	モーター		電源コード 長さ (m)		有線リモコン	本体スイッチ		変	速		保護	質量 (kg)	消費電力 (W)	到達距離	風速	風量
Ī	IJ IJ	1.20	-6/101	33 15 13 3 4		(度)					無段 変速	3速	2速	1速	装置			(m)	(m/min)	(m/min)
	,	BF-75ZS	単相100V	アルミ	全閉式	90	2.4	あり		•			•		•	34.5	248/344	11	183/214	405/437
'	ヒッ	BF-60JZ	単相100V	アルミ	全閉式		2.4	あり		•		•			•	23.5	139/188	9	137/150	317/322
1	グー	BF-75VZ	単相100V	アルミ	全閉式		2.4	あり		•			•		•	30	228/324	11	183/214	405/437
	7	BF-100VZ	単相100V	アルミ	全閉式		2.4	あり		•				•	•	38.5	329/385	15	189/192	658/678
1		BF-125VZ	単相100V	アルミ	全閉式		2.4	あり		•				•	•	51.5	574/891	30	179/206	1530/1698