

項 目 形 式	電 源	電 気 特 性				配 線 仕 様								
		消 費 電 力 (kW)	運 転 電 流 (A)	力 率 (%)	始 動 電 流 (A)	電 源 容 量 (kVA)	手 元 開 閉 器				配 線 太 さ			
							配線用しゃ断器		B種ヒューズ		ユニット 電 源 用 (金属管)	室内外 接続線	アース線	
							開閉器 容 量 (A)	過電流し ゃ断器定 格容量(A)	開閉器 容 量 (A)	過電流し ゃ断器定 格容量(A)			室内側	室外側
ASJ280V	400V 50Hz	8.9	15.1	85	117	17	30	30	30	30	Ø2mm	2mm ²	Ø1.6mm	Ø1.6mm
	400V 60Hz	11.1	16.6	97	104	15	50	50	60	50	5.5mm ²			
	440V 60Hz	11.1	15.1	96	114	17	30	30	30	30	Ø2mm			
ASJ280TV	400V 50Hz	9.2	16.3	81	118	17	50	50	60	50	5.5mm ²	2mm ²	Ø2mm	Ø1.6mm
	400V 60Hz	11.6	17.6	95	105	16								
	440V 60Hz	11.6	16.0	95	115	17								
ASJ400AV	400V 50Hz	15.0	25.1	86	159	22	50	50	60	50	8mm ²	2mm ²	Ø2mm	Ø1.6mm
	400V 60Hz	19.3	30.0	93	138	25	100	75	100	75	14mm ²		5.5mm ²	
	440V 60Hz	19.3	27.4	93	154	26	50	50	60	50	8mm ²		Ø2mm	
ASJ560V	400V 50Hz	19.1	32.1	86	134	28	100	75	100	75	14mm ²	2mm ²	5.5mm ²	Ø1.6mm
	400V 60Hz	23.3	37.0	91	124	31								
	440V 60Hz	23.3	33.6	91	132	31								

注(1) 表中の電気特性はJIS-B8616条件にて運転した値を示します。
(2) ユニット電源用の電線太さは、電圧降下を2%以内、距離20m以内とした場合です。
(3) 室外ユニット電源は単相200V50 / 60Hzです。

3.8.7 能力特性 全形式とも対応する空冷標準冷房専用機と同一です。86ページをご覧ください。

3.8.8 送風機特性 全形式とも対応する空冷標準冷房専用機と同一です。89ページをご覧ください。

3.8.9 運 転 音 全形式とも対応する空冷標準冷房専用機と同一です。93ページをご覧ください。

3.8.10 据付関連事項

- (1) トランス接続端子切換 (ASJ140(T)Vは除く)
- 出荷時は400V50/60Hz用の接続がされています。440V, 60Hzで使用する場合は下記の切換を実施してください。
- (a) トランス1次側のⓇ相線をトランス近辺で切断する。尚, ASJ400AV, 560Vの場合はトランス1次側のⓇ相線を端子台より外して440V側の端子台に付替えるだけで完了です。
- (b) (a)項のトランス側切口はビニルテープ等で絶縁を確実にし, 400Vであることを明示し, 他に支障を来さぬように処理してください (遊ばせておく)。
- (c) トランス近辺にあるトランスよりのリード線 (440Vのリードマーク付, 絶縁処理されている) と, (a)項の電源側 (Ⓡ相線) を接続する。接続個所の絶縁は確実に行ってください。
- 以上ですが, トランス側のリード線のリードマークをなくさぬよう注意してください。

3.8.11 仕様変更受注範囲一覧

全形式とも対応する空冷標準冷房専用機と同一です。66ページをご覧ください。

3.8.12 防振設計用参考資料 …………… 149ページをご覧ください。