項目		電気特性配線仕様												
形式	電源						手 元 開 閉 器			配線太さ				
		消費		力 率	始 動	容 量 開閉器 (kVA) 容 量	配線用しゃ断器		B種ヒューズ		コニット	室内外	アース線	
		電力 (kW)	電 流 (A)	(%)	電 流 (A)		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)	電源用(金属管)	接続線	室内側	室外側
ASJ280V	400V 50Hz	8.9	15.1	85	117	17	30	30	30	30	Ø2mm	2 2mm ²	Ø1.6mm	Ø1.6mm
	400V 60Hz	11.1	16.6	97	104	15	50	50	60	50	5.5mm²			
	440V 60Hz	11.1	15.1	96	114	17	30	30	30	30	Ø2mm			
ASJ280TV	400V 50Hz	9.2	16.3	81	118	17							Ø2mm	Ø1.6mm
	400V 60Hz	11.6	17.6	95	105	16	50	50	60	50	5.5mm²	2mm²		
	440V 60Hz	11.6	16.0	95	115	17								
ASJ400AV	400V 50Hz	15.0	25.1	86	159	22	50	50	60	50	8mm²		Ø2mm	
	400V 60Hz	19.3	30.0	93	138	25	100	75	100	75	14mm²	2mm²	5.5mm²	Ø1.6mm
	440V 60Hz	19.3	27.4	93	154	26	50	50	60	50	8mm²		Ø2mm	
ASJ560V	400V 50Hz	19.1	32.1	86	134	28	100	75	100	75	14mm²	2mm²	5.5mm²	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,他に支障を来た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 仕樣変更受注範囲一覧

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。