

3. 製品仕様

1 室内ユニット

YEH・K-B 壁掛形

形 名		YEHJ22K-B	YEHJ28K-B	YEHJ32K-B	YEHJ40K-B		
冷房	能力 (kW)	2.2	2.8	3.2	4.0		
暖房	能力 (kW)	2.8	3.6	4.0	5.0		
電気特性 50/60Hz	電 源 (AC・V)		単相 200				
	消費電力 (kW)	冷房	0.017	0.019	0.021	0.031	
		暖房	0.022	0.029	0.029	0.042	
	運転電流 (A)	冷房	0.27	0.30	0.34	0.32	
暖房		0.36	0.46	0.46	0.42		
熱 交 換 器 形 式		プレートフィン付チューブ式					
空 気 吸 込 口		前面・上部					
空 気 吹 出 口		前面・下部					
リモコン温度設定範囲 (℃)		16~30					
エ ア ー フィ ル タ		PPハニカム織					
送 風 機	送 風 機 形 式		クロスフローファン				
	風 量 (m ³ /min)	運 転 音 (dB)	強	7(冷房) 33(冷房)	7(冷房) 34(冷房)	8(冷房) 37(冷房)	9.5(冷房) 41(冷房)
			微	8.5(暖房) 37(暖房)	8.5(暖房) 39(暖房)	9(暖房) 42(暖房)	10.5(暖房) 46(暖房)
			5(冷房) 26(冷房)	5(冷房) 26(冷房)	6(冷房) 30(冷房)	6(冷房) 31(冷房)	
			5.5(暖房) 27(暖房)	5.5(暖房) 28(暖房)	6.5(暖房) 33(暖房)	7.5(暖房) 36(暖房)	
	機 外 静 圧 (Pa)		0				
電 動 機 出 力 (kW)		0.025					
配管関係	冷 媒 配 管 (mm)		液管 φ6.35/ガス管 φ9.52			液管 φ6.35/ガス管 φ12.70	
	冷 媒 配 管 位 置		右下背面				
	ド レ ン 配 管 (mm)		φ16(外径)				
	ド レ ン 配 管 出 口 位 置		右下背面				
風 向 調 節		上下方向 有(自動)左右方向 有(手動)					
ド レ ン ポ ンプ 有 ・ 無		無					
ド レ ン ア ッ プ 高 さ (mm)		-					
電 線 引 込 口 位 置		右下背面					
外 装 (マンセルNo.)	ホワイト	吸込グリル	7.9Y8.0/0.7		1.2Y8.0/0.9		
		吹出グリル	0.7Y6.0/1.1		1.5P2.5/0.1		
		台 枠	7.4YR7.0/0.4		0.4Y7.1/0.8		
	ベージュ	吸込グリル	1.3Y6.9/2.0		1.0Y6.9/2.1		
		吹出グリル	0.7Y6.0/1.1		1.5P2.5/0.1		
		台 枠	1.9Y6.1/1.7		1.9Y6.1/1.7		
外形寸法	高 さ (mm)		240		290		
	幅 (mm)		770		799		
	奥 行 (mm)		183		179		
質 量 (kg)		7.5		9.5			

構成部品	リ モ コ ン	同梱付属品(ワイヤレス)
	化 粧 パ ネ ル (別 売)	-
	空 気 清 浄 フィ ル タ (別 売)	オプション参照
	カ テ キ ン 空 気 清 浄 フィ ル タ (別 売)	オプション参照

注1. 冷暖房能力はJIS B 8616条件、冷媒配管相当長5mで運転した場合の最大能力です。

注2. 実際の能力特性は室内ユニットの組み合わせにより変わりますので5-4~10をご覧ください。

注3. 運転音はJIS規格に準じて、反響音の少ない無響音室で測定した数値です。実際に据付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響等の影響を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。

1 室内ユニット

YEH・HCM-B 天井カセット形(1方向吹出)

形 名		YEHJ28HCM-B	YEHJ32HCM-B	YEHJ40HCM-B	
冷 房 能 力 (kW)		2.8	3.2	4.0	
暖 房 能 力 (kW)		3.6	4.0	5.0	
電気特性 50/60Hz	電 源 (AC・V)	単相 200			
	消 費 電 力 (kW)	冷房	0.029/0.028	0.031/0.030	0.035/0.034
		暖房	0.027	0.027	0.027
	運 転 電 流 (A)	冷房	0.30/0.29	0.32/0.31	0.36/0.35
暖房		0.28	0.28	0.39	
熱 交 換 器 形 式		プレートフィン付チューブ式			
空 気 吸 込 口		下面			
空 気 吹 出 口		下面			
リ モ コ ン 温 度 設 定 範 囲 (°C)		16~30			
エ ア ー フ ィ ル タ		PPハニカム織(ロングライフ)			
送 風 機	送 風 機 形 式	クロスフローファン			
	風 量 (m ³ /min)	運 転 音 (dB)	強	8(冷房) 26(冷房) 8.5(冷房) 38(冷房) 9(冷房) 40(冷房)	
			微	9(暖房) 40(暖房) 9(暖房) 40(暖房) 10.5(暖房) 44(暖房)	
			強	6.5(冷房) 30(冷房) 6.5(冷房) 30(冷房) 6.5(冷房) 31(冷房)	
			微	7(暖房) 32(暖房) 7(暖房) 32(暖房) 7(暖房) 33(暖房)	
	機 外 静 圧 (Pa)		0		
電 動 機 出 力 (kW)		0.025			
配管関係	冷 媒 配 管 (mm)	液管 φ6.35/ガス管 φ9.52	液管 φ6.35/ガス管 φ12.70		
	冷 媒 配 管 位 置	側面			
	ド レ ン 配 管 (mm)	VP-20			
	ド レ ン 配 管 出 口 位 置	側面			
風 向 調 節		上下方向 有(5段階自動)左右方向 有(手動)			
ド レ ン ポ ンプ 有 ・ 無		有			
ド レ ン ア ッ プ 高 さ (mm)		ドレン配管出口より200			
電 線 引 込 口 位 置		側面			
外 装(マンセルNo.)		本 体 : ——	パネル : ホワイト 24GY9.1/0.2		
外形寸法	高 さ (mm)	185	30		
	幅 (mm)	770	1,070		
	奥 行 (mm)	360	460		
質 量 (kg)		9.8	2.3		

構成部品	リ モ コ ン	同梱付属品(ワイヤレス)
	化 粧 パ ネ ル (別 売)	オプション参照
	空 気 清 浄 フ ィ ル タ (別 売)	オプション参照
	カ テ キ ン 空 気 清 浄 フ ィ ル タ (別 売)	オプション参照

- 注1. 冷暖房能力はJIS B 8616条件、冷媒配管相当長5mで運転した場合の最大能力です。
 注2. 実際の能力特性は室内ユニットの組み合わせにより変わりますので5-4~10をご覧ください。
 注3. 運転音はJIS規格に準じて、反響音の少ない無響音室で測定した数値です。実際に据付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響等の影響を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。

3. 製品仕様

1 室内ユニット

YEH・KB-A 壁ビルトイン形

形名		YHEJ22KB-A	YHEJ28KB-A	YHEJ32KB-A	YHEJ40KB-A		
冷房能力 (kW)		2.2	2.8	3.2	4.0		
暖房能力 (kW)		2.8	3.6	4.0	5.0		
電気特性 50/60Hz	電源 (AC・V)	単相 200					
	消費電力 (kW)	冷房	0.022	0.025	0.030	0.033	
		暖房	0.025	0.027	0.033	0.035	
	運転電流 (A)	冷房	0.21	0.23	0.25	0.29	
暖房		0.23	0.24	0.29	0.31		
熱交換器形式		プレートフィン付チューブ式					
空気吸込口		前面					
空気吹出口		前面下側					
リモコン温度設定範囲 (°C)		16~30					
エアフィルター		PPハニカム織+静電式空気清浄フィルタ					
送風機	送風機形式	クロスフローファン					
	風量 (m ³ /min)	運転音 (dB)	強	7.5(冷房) 36(冷房)	8(冷房) 38(冷房)	8.5(冷房) 39(冷房)	9(冷房) 41(冷房)
			微	4.5(冷房) 30(冷房)	5(冷房) 31(冷房)	5(冷房) 31(冷房)	6(冷房) 34(冷房)
			強	8.0(暖房) 37(暖房)	8.5(暖房) 39(暖房)	9(暖房) 41(暖房)	9.5(暖房) 42(暖房)
			微	5.5(暖房) 33(暖房)	5.5(暖房) 33(暖房)	6(暖房) 35(暖房)	6.5(暖房) 35(暖房)
機外静圧 (Pa)		0					
電動機出力 (kW)		0.025					
配管関係	冷媒配管 (mm)	液管 φ6.35 / ガス管 φ9.52		液管 φ6.35 / ガス管 φ12.70			
	冷媒配管位置	右下背面					
	ドレン配管 (mm)	VP-20					
	ドレン配管出口位置	右下背面					
風向調節		上下方向 有(自動) 左右方向 有(手動)					
ドレンポンプ有・無		無					
ドレンアップ高さ (mm)		-					
電線引込口位置		右下背面					
外装 (マンセルNo.)		本体: ——		グリル: ——			
外形寸法	高さ (mm)	325		349			
	幅 (mm)	750		770			
	奥行 (mm)	181		12			
質量 (kg)		本体: 10		グリル: 1.2			
構成部品	リモコン	同梱付属品(ワイヤレス)					
	化粧パネル (別売)	オプション参照					

- 注1. 冷暖房能力はJIS B 8616条件、冷媒配管相当長5mで運転した場合の最大能力です。
 注2. 実際の能力特性は室内ユニットの組み合わせにより変わりますので5-4~10をご覧ください。
 注3. 運転音はJIS規格に準じて、反響音の少ない無響音室で測定した数値です。実際に据付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響等の影響を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。

1 室内ユニット

YEH・B-A 天井ビルトイン形

形 名		YEHJ28B-A	YEHJ32B-A	YEHJ40B-A	
冷	房 能 力 (kW)	2.8	3.2	4.0	
暖	房 能 力 (kW)	3.6	4.0	5.0	
電気特性 50/60Hz	電 源 (AC・V)		単相 200		
	消 費 電 力 (kW)	冷房	0.041/0.038	0.048/0.044	0.057/0.054
		暖房	0.043	0.047	0.060
	運 転 電 流 (A)	冷房	0.33/0.31	0.37/0.36	0.45/0.44
暖房		0.38	0.42	0.53	
熱 交 換 器 形 式		プレートフィン付チューブ式			
空 気 吸 込 口		下面または上面			
空 気 吹 出 口		前面			
リ モ コ ン 温 度 設 定 範 圍 (°C)		16~30			
エ ア ー フ ィ ル タ		PPハニカム織			
送 風 機	送 風 機 形 式		シロッコファン×2		
	風 量 (m ³ /min)	運 転 音 (dB)	強	8(冷房) 41(冷房) 9(冷房) 43(冷房) 9.5(冷房) 44(冷房)	
			微	9(暖房) 43(暖房) 9.5(暖房) 45(暖房) 11(暖房) 47(暖房)	
	機 外 静 圧 (Pa)		25	30	34
	電 動 機 出 力 (kW)		0.025		
配管関係	冷 媒 配 管 (mm)		液管 φ6.35/ガス管 φ9.52	液管 φ6.35/ガス管 φ12.70	
	冷 媒 配 管 位 置		右背面		
	ド レ ン 配 管 (mm)		VP-20		
	ド レ ン 配 管 出 口 位 置		右背面		
風 向 調 節		上下方向 有(自動)左右方向 部材により有(手動)			
ド レ ン ポ ン プ 有 ・ 無		有			
ド レ ン ア ッ プ 高 さ (mm)		0			
電 線 引 込 口 位 置		右背面			
外 装 (マンセルNo.)		-			
外形寸法	高 さ (mm)	235		285	
	幅 (mm)	750			
	奥 行 (mm)	370			
質 量 (kg)		16		17	
構成部品	リ モ コ ン	同梱付属品(ワイヤレス)			
	化 粧 パ ネ ル (別 売)	オプション参照			

- 注1. 冷暖房能力はJIS B 8616条件、冷媒配管相当長5mで運転した場合の最大能力です。
 注2. 実際の能力特性は室内ユニットの組み合わせにより変わりますので5-4~10をご覧ください。
 注3. 運転音はJIS規格に準じて、反響音の少ない無響音室で測定した数値です。実際に据付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響等の影響を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。

3. 製品仕様

1 室内ユニット

YE・D-A 天井埋込形

形 名		YE・J28D-A	YE・J32D-A	YE・J40D-A		
冷 房 能 力 (kW)		2.8	3.2	4.0		
暖 房 能 力 (kW)		3.6	4.0	5.0		
電 源 (AC・V)		単相 200				
電気特性 50/60Hz	消 費 電 力 (kW)	冷房	0.041/0.038	0.048/0.044	0.057/0.054	
		暖房	0.043	0.047	0.060	
	運 転 電 流 (A)	冷房	0.33/0.31	0.37/0.36	0.45/0.44	
		暖房	0.38	0.42	0.53	
熱 交 換 器 形 式		プレートフィン付チューブ式				
空 気 吸 込 口		下面または背面				
空 気 吹 出 口		前面				
リ モ コ ン 温 度 設 定 範 囲 (°C)		16~30				
工 ア ー フ ィ ル タ		PPハニカム織				
送 風 機 形 式		シロココファン×2				
送 風 機	風 量 (m ³ /min)	運 転 音 (dB)	強	8(冷房) 41(冷房)	9(冷房) 43(冷房)	9.5(冷房) 44(冷房)
			微	9(暖房) 43(暖房)	9.5(暖房) 45(暖房)	11(暖房) 47(暖房)
	機 外 静 圧 (Pa)		43	40	50	
	電 動 機 出 力 (kW)		0.025			
配管関係	冷 媒 配 管 (mm)		液管 φ6.35/ガス管 φ9.52	液管 φ6.35/ガス管 φ12.70		
	冷 媒 配 管 位 置		右背面			
	ド レ ン 配 管 (mm)		VP-20			
	ド レ ン 配 管 出 口 位 置		右背面			
風 向 調 節		上下方向 有(手動) 左右方向 有(手動)				
ド レ ン ポ ン プ 有 ・ 無		有				
ド レ ン ア ッ プ 高 さ (mm)		0				
電 線 引 込 口 位 置		右背面				
外 装 (マンセルNo.)		-				
外形寸法	高 さ (mm)		235	285		
	幅 (mm)		750			
	奥 行 (mm)		370			
質 量 (kg)		16	17	18		
構成部品	リ モ コ ン		同梱付属品(ワイヤレス)			
	化 粧 パ ネ ル (別売)		オプション参照			

- 注1. 冷暖房能力はJIS B 8616条件、冷媒配管相当長5mで運転した場合の最大能力です。
 注2. 実際の能力特性は室内ユニットの組み合わせにより変わりますので5-4~10をご覧ください。
 注3. 運転音はJIS規格に準じて、反響音の少ない無響音室で測定した数値です。実際に据付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響等の影響を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。