

〔マルチシリーズ・室内ユニット〕

(50/60Hz)

系 統							
形 式			FDTJ28HKXD3	FDTJ36HKXD3	FDTJ45HKXD3	FDTJ56HKXD3	FDTJ71HKXD3
電 源	電 源		単相200V 50/60Hz	単相200V 50/60Hz	単相200V 50/60Hz	単相200V 50/60Hz	単相200V 50/60Hz
	冷房	能力 kW	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1
電 気 特 性	暖房	能力 kW	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0
	消費電力	冷房 kW	0.07/0.08	0.07/0.08	0.07/0.08	0.07/0.08	0.085/0.09
電 気 特 性	暖房	消費電力 kW	0.07/0.08	0.07/0.08	0.07/0.08	0.07/0.08	0.085/0.09
	運転電流	冷房 A	0.35/0.4	0.35/0.4	0.35/0.4	0.35/0.4	0.43/0.45
外 形 寸 法	暖房	運転電流 A	0.35/0.4	0.35/0.4	0.35/0.4	0.35/0.4	0.43/0.45
	高さ×巾×奥行	mm	本体：260×840×840 パネル：30×950×950	本体：260×840×840 パネル：30×950×950	本体：260×840×840 パネル：30×950×950	本体：260×840×840 パネル：30×950×950	本体：260×840×840 パネル：30×950×950
質 塗	質量	kg	本体：23,パネル：7	本体：23,パネル：7	本体：23,パネル：7	本体：24,パネル：7	本体：24,パネル：7
	装 (マンセル近似)	量色	パネル(別売品)：表1による	パネル(別売品)：表1による	パネル(別売品)：表1による	パネル(別売品)：表1による	パネル(別売品)：表1による
熱 交 換 器	器		銅パイプスリットフィン式	銅パイプスリットフィン式	銅パイプスリットフィン式	銅パイプスリットフィン式	銅パイプスリットフィン式
	冷媒	制御	電子膨張弁+キャピラリチューブ	電子膨張弁+キャピラリチューブ	電子膨張弁+キャピラリチューブ	電子膨張弁+キャピラリチューブ	電子膨張弁+キャピラリチューブ
送 風 装 置	風機	外静圧 Pa	急15,強13,弱12	急15,強13,弱12	急15,強13,弱12	急15,強13,弱12	急16,強14,弱12
	定格出力	×台 W×台	20×1	20×1	20×1	20×1	20×1
運 転 調 整	操作スイッチ		リモートコントロールスイッチ(タッチ式)	リモートコントロールスイッチ(タッチ式)	リモートコントロールスイッチ(タッチ式)	リモートコントロールスイッチ(タッチ式)	リモートコントロールスイッチ(タッチ式)
	温度調節		マイコン式サーモスタット	マイコン式サーモスタット	マイコン式サーモスタット	マイコン式サーモスタット	マイコン式サーモスタット
運 転 調 整	表示		液晶表示 (モード、風量、室温設定、 オートスイング、フィルタサイン、吸込温度)	液晶表示 (モード、風量、室温設定、 オートスイング、フィルタサイン、吸込温度)	液晶表示 (モード、風量、室温設定、 オートスイング、フィルタサイン、吸込温度)	液晶表示 (モード、風量、室温設定、 オートスイング、フィルタサイン、吸込温度)	液晶表示 (モード、風量、室温設定、 オートスイング、フィルタサイン、吸込温度)
	表示灯		赤色(点検)、緑色(運転)	赤色(点検)、緑色(運転)	赤色(点検)、緑色(運転)	赤色(点検)、緑色(運転)	赤色(点検)、緑色(運転)
運 補 助	音	dB(A)	急36,強34,弱32	急36,強34,弱32	急36,強34,弱32	急36,強34,弱32	急36,強34,弱32
	電熱器	kW	取得可能(1.2)	取得可能(1.2)	取得可能(1.2)	取得可能(1.2)	取得可能(2.7)
エ ア フ ィ ル タ	フィルタ		プラスチックフィルタ(洗浄可能)	プラスチックフィルタ(洗浄可能)	プラスチックフィルタ(洗浄可能)	プラスチックフィルタ(洗浄可能)	プラスチックフィルタ(洗浄可能)
	ガス側	側 mm	12.7(フレア)	12.7(フレア)	12.7(フレア)	15.88(フレア)	15.88(フレア)
冷 媒 配 管	液側	側 mm	6.35(フレア)	6.35(フレア)	6.35(フレア)	9.52(フレア)	9.52(フレア)
	冷媒		R-22	R-22	R-22	R-22	R-22
ド レ ン 出 口	排水		VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能
	防音・防振・断熱		送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付	送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付	送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付	送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付	送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付
保 護 装 置	送風用電動機		送風用電動機：インターナルサーモ フロートスイッチ、凍結防止サーモ	送風用電動機：インターナルサーモ フロートスイッチ、凍結防止サーモ	送風用電動機：インターナルサーモ フロートスイッチ、凍結防止サーモ	送風用電動機：インターナルサーモ フロートスイッチ、凍結防止サーモ	送風用電動機：インターナルサーモ フロートスイッチ、凍結防止サーモ
	接続可能室外ユニット		KXシリーズ [※] , KXRシリーズ [※] , KXRWシリーズ [※] , MXシリーズ [※] , SXシリーズ [※]	KXシリーズ [※] , KXRシリーズ [※] , KXRWシリーズ [※] , MXシリーズ [※] , SXシリーズ [※]	KXシリーズ [※] , KXRシリーズ [※] , KXRWシリーズ [※] , MXシリーズ [※] , SXシリーズ [※]	KXシリーズ [※] , KXRシリーズ [※] , KXRWシリーズ [※] , MXシリーズ [※] , SXシリーズ [※]	KXシリーズ [※] , KXRシリーズ [※] , KXRWシリーズ [※] , MXシリーズ [※] , SXシリーズ [※]

記事1.冷房・暖房能力および電気特性はJIS・B・8616条件によります。

2.パネルの外形寸法は天井から露出する部分の寸法を示し天井内部分は本体高さに含まれます。

3.運転音は、JIS規格に準拠し無響室にて測定した値です。実際に部屋に据付けた場合は周囲の騒音や部屋の反響を受け表示値より大きくなるのが普通です。

表1.パネルは用途により選択できます。(別売品)

パネル形式	降下長	オートスイング	パネル色	(マンセル近似)	[日塗工近似]	対応ワイヤードリモコン
T-PSL-33W	~2m	付	パールホワイト	(N8.5)	[YN-85]	RCD-HKXL-SA
T-PSCL-33W	~4m	付	パールホワイト	(N8.5)	[YN-85]	RCD-HKXL-SA
T-PNL-33W	~2m	無	パールホワイト	(N8.5)	[YN-85]	RCD-HKXL

室内機外形図 PJA002Z348(FDTJ28,36,45HKXD3)
PJA002Z349(FDTJ56,71HKXD3)
電気配線図 PJA002Z351

適用機種	FDTJ28,36,45,56,71,80,90,112,140,160HKXD3			
形式	FDT ラクリーナパネル			
発行者	名称	要目表(室内ユニット) SPECIFICATION		
	図番	PJA002Z368	訂 符	業 別
00. 7. 12			B	1/2

〔マルチシリーズ・室内ユニット〕

(50/60Hz)

系 統							
形 式			FDTJ80HKXD3	FDTJ90HKXD3	FDTJ112HKXD3	FDTJ140HKXD3	FDTJ160HKXD3
電 源	冷房	kW	8.0	9.0	11.2	14.0	16.0
	暖房	kW	9.0	10.0	12.5	16.0	18.0
電 力	消費電力	kW	0.095/0.11	0.17/0.2	0.17/0.2	0.25/0.29	0.25/0.29
	運転電流	A	0.48/0.55	0.85/1.0	0.85/1.0	1.25/1.45	1.25/1.45
外 形 寸 法	高さ×巾×奥行	mm	本体：260×840×840 パネル：30×950×950	本体：330×840×840 パネル：30×950×950	本体：330×840×840 パネル：30×950×950	本体：330×840×840 パネル：30×950×950	本体：330×840×840 パネル：30×950×950
	質量	kg	本体：24,パネル：7	本体：29,パネル：7	本体：29,パネル：7	本体：29,パネル：7	本体：30,パネル：7
装 塗 (マンセル近似)		量色	パネル(別売品)：表1による	パネル(別売品)：表1による	パネル(別売品)：表1による	パネル(別売品)：表1による	パネル(別売品)：表1による
熱 交 換 器			銅パイプスリットフィン式	銅パイプスリットフィン式	銅パイプスリットフィン式	銅パイプスリットフィン式	銅パイプスリットフィン式
冷 媒 制 御			電子膨張弁+キャピラリチューブ	電子膨張弁+キャピラリチューブ	電子膨張弁+キャピラリチューブ	電子膨張弁+キャピラリチューブ	電子膨張弁+キャピラリチューブ
送 風 装 置	風機外静圧	m ³ /min Pa	急19,強16,弱14 0	急28,強24,弱21 0	急28,強24,弱21 0	急30,強25,弱21 0	急30,強26,弱22 0
	定格出力×台	W×台	30×1	74×1	74×1	85×1	135×1
運 転 調 整	操作スイッチ		リモートコントロールスイッチ(タッチ式)	リモートコントロールスイッチ(タッチ式)	リモートコントロールスイッチ(タッチ式)	リモートコントロールスイッチ(タッチ式)	リモートコントロールスイッチ(タッチ式)
	温度調節		マイコン式サーモスタット	マイコン式サーモスタット	マイコン式サーモスタット	マイコン式サーモスタット	マイコン式サーモスタット
表 示 灯	表示		液晶表示 (モード、風量、室温設定、 オートスイング、フィルタサイン、吸込温度)	液晶表示 (モード、風量、室温設定、 オートスイング、フィルタサイン、吸込温度)	液晶表示 (モード、風量、室温設定、 オートスイング、フィルタサイン、吸込温度)	液晶表示 (モード、風量、室温設定、 オートスイング、フィルタサイン、吸込温度)	液晶表示 (モード、風量、室温設定、 オートスイング、フィルタサイン、吸込温度)
	表示灯		赤色(点検)、緑色(運転)	赤色(点検)、緑色(運転)	赤色(点検)、緑色(運転)	赤色(点検)、緑色(運転)	赤色(点検)、緑色(運転)
運 補 助	音 器	dB(A) kW	急37,強35,弱33 取得可能(2.7)	急42,強40,弱38 取得可能(2.7)	急42,強40,弱38 取得可能(2.7)	急43,強41,弱39 取得可能(2.7)	急45,強43,弱40 取得可能(2.7)
エ ア	フ ィ ル タ		プラスチックフィルタ(洗浄可能)	プラスチックフィルタ(洗浄可能)	プラスチックフィルタ(洗浄可能)	プラスチックフィルタ(洗浄可能)	プラスチックフィルタ(洗浄可能)
冷 媒 配 管	ガ ス 側	mm	15.88(フレア)	15.88(フレア)	19.05(フレア)	19.05(フレア)	19.05(フレア)
	液 側	mm	9.52(フレア)	9.52(フレア)	9.52(フレア)	9.52(フレア)	9.52(フレア)
冷 媒			R-22	R-22	R-22	R-22	R-22
ド レ ン 出 口			VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能
防 音 ・ 防 振 ・ 断 熱			送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付	送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付	送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付	送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付	送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付
保 護 装 置			送風用電動機：インターナルサーモ フロートスイッチ、凍結防止サーモ	送風用電動機：インターナルサーモ フロートスイッチ、凍結防止サーモ	送風用電動機：インターナルサーモ フロートスイッチ、凍結防止サーモ	送風用電動機：インターナルサーモ フロートスイッチ、凍結防止サーモ	送風用電動機：インターナルサーモ フロートスイッチ、凍結防止サーモ
接 続 可 能 室 外 ユ ニ ッ ト			KXシリーズ [*] , KXRシリーズ [*] , KXRWシリーズ [*] , MXシリーズ [*] , SXシリーズ [*]	KXシリーズ [*] , KXRシリーズ [*] , KXRWシリーズ [*] , MXシリーズ [*] , SXシリーズ [*]	KXシリーズ [*] , KXRシリーズ [*] , KXRWシリーズ [*] , MXシリーズ [*] , SXシリーズ [*]	KXシリーズ [*] , KXRシリーズ [*] , KXRWシリーズ [*] , MXシリーズ [*] , SXシリーズ [*]	KXシリーズ [*] , KXRシリーズ [*] , KXRWシリーズ [*] , MXシリーズ [*] , SXシリーズ [*]

記事1.冷房・暖房能力および電気特性はJIS・B・8616条件によります。

2.パネルの外形寸法は天井から露出する部分の寸法を示し天井内部分は本体高さに含まれます。

3.運転音は、JIS規格に準拠し無響室にて測定した値です。実際に部屋に据付けた場合は周囲の騒音や部屋の反響を受け表示値より大きくなるのが普通です。

表1.パネルは用途により選択できます。(別売品)

パネル形式	降下長	オートスイング	パネル色	(マンセル近似)	[日塗工近似]	対応ワイヤードリモコン
T-PSL-33W	~2m	付	パールホワイト	(N8.5)	[YN-85]	RCD-HKXL-SA
T-PSCL-33W	~4m	付	パールホワイト	(N8.5)	[YN-85]	RCD-HKXL-SA
T-PNL-33W	~2m	無	パールホワイト	(N8.5)	[YN-85]	RCD-HKXL

室内機外形図 PJA002Z349(FDTJ80HKXD3)
PJA002Z433(FDTJ90HKXD3)
PJA002Z350(FDTJ112,140,160HKXD3)
電気配線図 PJA002Z351

適用機種	FDTJ28,36,45,56,71,80,90,112,140,160HKXD3			
形式	FDT ラクリーナパネル			
発行者	名称	要目表(室内ユニット) SPECIFICATION		
	図番	PJA002Z368	訂 符	業 別
00. 7. 12			B	2/2

〔マルチシリーズ・室内ユニット〕

(50/60Hz)

系 統							
形 式			FDTJ28HKXD3	FDTJ36HKXD3	FDTJ45HKXD3	FDTJ56HKXD3	FDTJ71HKXD3
電 源	冷房	kW	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1
	暖房	kW	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0
電 気 特 性	消費電力	kW	0.07/0.08	0.07/0.08	0.07/0.08	0.07/0.08	0.085/0.09
	運転電流	A	0.35/0.4	0.35/0.4	0.35/0.4	0.35/0.4	0.43/0.45
外 形 寸 法	高さ×巾×奥行	mm	本体：260×840×840 パネル：30×950×950	本体：260×840×840 パネル：30×950×950	本体：260×840×840 パネル：30×950×950	本体：260×840×840 パネル：30×950×950	本体：260×840×840 パネル：30×950×950
	質量	kg	本体：23,パネル：6	本体：23,パネル：6	本体：23,パネル：6	本体：24,パネル：6	本体：24,パネル：6
装 塗 (マンセル近似)		量色	パネル(別売品)：表1による	パネル(別売品)：表1による	パネル(別売品)：表1による	パネル(別売品)：表1による	パネル(別売品)：表1による
熱 交 換 器			銅パイプスリットフィン式	銅パイプスリットフィン式	銅パイプスリットフィン式	銅パイプスリットフィン式	銅パイプスリットフィン式
冷 媒 制 御			電子膨張弁+キャピラリチューブ	電子膨張弁+キャピラリチューブ	電子膨張弁+キャピラリチューブ	電子膨張弁+キャピラリチューブ	電子膨張弁+キャピラリチューブ
送 風 装 置	風機外静圧	m ³ /min Pa	急15,強13,弱12 0	急15,強13,弱12 0	急15,強13,弱12 0	急15,強13,弱12 0	急16,強14,弱12 0
	定格出力×台	W×台	20×1	20×1	20×1	20×1	20×1
運 転 調 整	操作スイッチ		リモートコントロールスイッチ(タッチ式)	リモートコントロールスイッチ(タッチ式)	リモートコントロールスイッチ(タッチ式)	リモートコントロールスイッチ(タッチ式)	リモートコントロールスイッチ(タッチ式)
	温度調節		マイコン式サーモスタット	マイコン式サーモスタット	マイコン式サーモスタット	マイコン式サーモスタット	マイコン式サーモスタット
表 示 灯	表示		液晶表示 (モード,風量,室温設定, オートスイング,フィルタサイン,吸込温度)	液晶表示 (モード,風量,室温設定, オートスイング,フィルタサイン,吸込温度)	液晶表示 (モード,風量,室温設定, オートスイング,フィルタサイン,吸込温度)	液晶表示 (モード,風量,室温設定, オートスイング,フィルタサイン,吸込温度)	液晶表示 (モード,風量,室温設定, オートスイング,フィルタサイン,吸込温度)
	表示灯		赤色(点検),緑色(運転)	赤色(点検),緑色(運転)	赤色(点検),緑色(運転)	赤色(点検),緑色(運転)	赤色(点検),緑色(運転)
運 補 助 電 熱 器	音 量	dB(A)	急36,強34,弱32	急36,強34,弱32	急36,強34,弱32	急36,強34,弱32	急36,強34,弱32
エ ア フ ィ ル タ	取 付 可 能	kW	取得可能(1.2)	取得可能(1.2)	取得可能(1.2)	取得可能(1.2)	取得可能(2.7)
冷 媒 配 管	ガス側	mm	12.7(フレア)	12.7(フレア)	12.7(フレア)	15.88(フレア)	15.88(フレア)
	液側	mm	6.35(フレア)	6.35(フレア)	6.35(フレア)	9.52(フレア)	9.52(フレア)
冷 媒			R-22	R-22	R-22	R-22	
ド レ ン 出 口			VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能
防 音 ・ 防 振 ・ 断 熱	送風用電動機		防振ゴム	防振ゴム	防振ゴム	防振ゴム	防振ゴム
	キャビネット		断熱材付	断熱材付	断熱材付	断熱材付	断熱材付
保 護 装 置	送風用電動機		インターナルサーモフロートスイッチ,凍結防止サーモ	インターナルサーモフロートスイッチ,凍結防止サーモ	インターナルサーモフロートスイッチ,凍結防止サーモ	インターナルサーモフロートスイッチ,凍結防止サーモ	インターナルサーモフロートスイッチ,凍結防止サーモ
	キャビネット		断熱材付	断熱材付	断熱材付	断熱材付	断熱材付
接 続 可 能 室 外 ユ ニ ッ ト			KXシリーズ*,KXRシリーズ*, KXRWシリーズ*,MXシリーズ*, SXシリーズ*	KXシリーズ*,KXRシリーズ*, KXRWシリーズ*,MXシリーズ*, SXシリーズ*	KXシリーズ*,KXRシリーズ*, KXRWシリーズ*,MXシリーズ*, SXシリーズ*	KXシリーズ*,KXRシリーズ*, KXRWシリーズ*,MXシリーズ*, SXシリーズ*	KXシリーズ*,KXRシリーズ*, KXRWシリーズ*,MXシリーズ*, SXシリーズ*

記事1.冷房・暖房能力および電気特性はJIS・B・8616条件によります。

2.パネルの外形寸法は天井から露出する部分の寸法を示し天井内部分は本体高さに含まれます。

3.運転音は、JIS規格に準拠し無響室にて測定した値です。実際に部屋に据付けた場合は周囲の騒音や部屋の反響を受け表示値より大きくなるのが普通です。

表1.パネルは用途により選択できます。(別売品)

パネル形式	オートスイング	パネル色	(マンセル近似)	[日塗工近似]	対応ワイヤードリモコン
T-PSA-33W	付	パールホワイト	(N8.5)	[YN-85]	RCD-HKX-S
T-PNA-33W	無	パールホワイト	(N8.5)	[YN-85]	RCD-HKX
T-PSA-33SB	付	シャドウブラック	(N2)	[YN-85]	RCD-HKX-S
T-PSA-33M	付	木目			RCD-HKX-S

室内機外形図 PJA002Z352(FDTJ28,36,45HKXD3)
PJA002Z353(FDTJ56,71HKXD3)
電気配線図 PJA002Z355

適用機種	FDTJ28,36,45,56,71,80,90,112,140,160HKXD3			
形式	FDT			
発行者	名称	要目表(室内ユニット) SPECIFICATION		
	図番	PJA002Z369	訂 符	業 別
00. 7. 12			B	1/2

〔マルチシリーズ・室内ユニット〕

(50/60Hz)

系 統							
形 式			FDTJ80HKXD3	FDTJ90HKXD3	FDTJ112HKXD3	FDTJ140HKXD3	FDTJ160HKXD3
電 源	電 源		単相200V 50/60Hz	単相200V 50/60Hz	単相200V 50/60Hz	単相200V 50/60Hz	単相200V 50/60Hz
	力	冷房	8.0	9.0	11.2	14.0	16.0
電 気 特 性	暖房	kW	9.0	10.0	12.5	16.0	18.0
	消費電力	冷房	0.095/0.11	0.17/0.2	0.17/0.2	0.25/0.29	0.25/0.29
	暖房	kW	0.095/0.11	0.17/0.2	0.17/0.2	0.25/0.29	0.25/0.29
	運転電流	冷房	0.48/0.55	0.85/1.0	0.85/1.0	1.25/1.45	1.25/1.45
暖房	A	0.48/0.55	0.85/1.0	0.85/1.0	1.25/1.45	1.25/1.45	
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	本体：260×840×840 パネル：30×950×950	本体：330×840×840 パネル：30×950×950	本体：330×840×840 パネル：30×950×950	本体：330×840×840 パネル：30×950×950	本体：330×840×840 パネル：30×950×950
	質量	kg	本体：24,パネル：6	本体：29,パネル：6	本体：29,パネル：6	本体：29,パネル：6	本体：30,パネル：6
装 塗	色		パネル(別売品)：表1による	パネル(別売品)：表1による	パネル(別売品)：表1による	パネル(別売品)：表1による	パネル(別売品)：表1による
	(マンセル近似)						
熱 交 換 器	器		銅パイプスリットフィン式	銅パイプスリットフィン式	銅パイプスリットフィン式	銅パイプスリットフィン式	銅パイプスリットフィン式
	冷 媒 制 御		電子膨張弁+キャピラリチューブ	電子膨張弁+キャピラリチューブ	電子膨張弁+キャピラリチューブ	電子膨張弁+キャピラリチューブ	電子膨張弁+キャピラリチューブ
送 風 装 置	風 機 外 静 圧	m ³ /min Pa	急19,強16,弱14 0	急28,強24,弱21 0	急28,強24,弱21 0	急30,強25,弱21 0	急30,強26,弱22 0
	定 格 出 力 × 台	W × 台	30 × 1	74 × 1	74 × 1	85 × 1	135 × 1
運 転 調 整	操 作 ス イ ッ チ		リモートコントロールスイッチ(タッチ式)	リモートコントロールスイッチ(タッチ式)	リモートコントロールスイッチ(タッチ式)	リモートコントロールスイッチ(タッチ式)	リモートコントロールスイッチ(タッチ式)
	温 度 調 節		マイコン式サーモスタット	マイコン式サーモスタット	マイコン式サーモスタット	マイコン式サーモスタット	マイコン式サーモスタット
	表 示 灯		液晶表示 (モード,風量,室温設定, オートスイング,フィルタイン,吸込温度)	液晶表示 (モード,風量,室温設定, オートスイング,フィルタイン,吸込温度)	液晶表示 (モード,風量,室温設定, オートスイング,フィルタイン,吸込温度)	液晶表示 (モード,風量,室温設定, オートスイング,フィルタイン,吸込温度)	液晶表示 (モード,風量,室温設定, オートスイング,フィルタイン,吸込温度)
運 補 助 電 熱 器	音 量	dB(A)	急37,強35,弱33	急42,強40,弱38	急42,強40,弱38	急43,強41,弱39	急45,強43,弱40
エ ア フ ィ ル タ	取 付 可 能		取得可能(2.7)	取得可能(2.7)	取得可能(2.7)	取得可能(2.7)	取得可能(2.7)
冷 媒 配 管	ガ ス 側	mm	15.88 (フレア)	15.88 (フレア)	19.05 (フレア)	19.05 (フレア)	19.05 (フレア)
	液 側		9.52 (フレア)	9.52 (フレア)	9.52 (フレア)	9.52 (フレア)	9.52 (フレア)
冷 媒			R-22	R-22	R-22	R-22	R-22
ド レ ン 出 口			VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能
防 音 ・ 防 振 ・ 断 熱	送 風 用 電 動 機		防振ゴム	防振ゴム	防振ゴム	防振ゴム	防振ゴム
	キャビネット		断熱材付	断熱材付	断熱材付	断熱材付	断熱材付
保 護 装 置	送 風 用 電 動 機		インターナルサーモ	インターナルサーモ	インターナルサーモ	インターナルサーモ	インターナルサーモ
	フロートスイッチ		凍結防止サーモ	凍結防止サーモ	凍結防止サーモ	凍結防止サーモ	凍結防止サーモ
接 続 可 能 室 外 ユ ニ ッ ト			KXシリーズ*,KXRシリーズ*, KXRWシリーズ*,MXシリーズ*, SXシリーズ*	KXシリーズ*,KXRシリーズ*, KXRWシリーズ*,MXシリーズ*, SXシリーズ*	KXシリーズ*,KXRシリーズ*, KXRWシリーズ*,MXシリーズ*, SXシリーズ*	KXシリーズ*,KXRシリーズ*, KXRWシリーズ*,MXシリーズ*, SXシリーズ*	KXシリーズ*,KXRシリーズ*, KXRWシリーズ*,MXシリーズ*, SXシリーズ*

記事1.冷房・暖房能力および電気特性はJIS・B・8616条件によります。

2.パネルの外形寸法は天井から露出する部分の寸法を示し天井内部分は本体高さに含まれます。

3.運転音は、JIS規格に準拠し無響室にて測定した値です。実際に部屋に据付けた場合は周囲の騒音や部屋の反響を受け表示値より大きくなるのが普通です。

表1.パネルは用途により選択できます。(別売品)

パネル形式	オートスイング	パネル色	(マンセル近似)	[日塗工近似]	対応ワイヤードリモコン
T-PSA-33W	付	パールホワイト	(N8.5)	[YN-85]	RCD-HKX-S
T-PNA-33W	無	パールホワイト	(N8.5)	[YN-85]	RCD-HKX
T-PSA-33SB	付	シャドウブラック	(N2)	[YN-85]	RCD-HKX-S
T-PSA-33M	付	木目			RCD-HKX-S

室内機外形図 PJA002Z353(FDTJ80HKXD3)
PJA002Z429(FDTJ90HKXD3)
PJA002Z354(FDTJ112,140,160HKXD3)
電気配線図 PJA002Z355

適用機種	FDTJ28,36,45,56,71,80,90,112,140,160HKXD3			
形式	FDT			
発行者	名称	要目表(室内ユニット) SPECIFICATION		
	図番	PJA002Z369	訂 符	業 別
00. 7. 12			B	2/2