

〔マルチシリーズ・室内ユニット〕

(50/60Hz)

系 統						
形 式		FDT28HKXD3	FDT36HKXD3	FDT45HKXD3	FDT56HKXD3	FDT71HKXD3
電 源	冷房	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
	暖房	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1
能 力	消費電力	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0
	運転電流	0.07/0.08	0.07/0.08	0.07/0.08	0.07/0.08	0.085/0.09
電 気 特 性	冷房	0.07/0.08	0.07/0.08	0.07/0.08	0.07/0.08	0.085/0.09
	暖房	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	mm	mm	mm	mm
	質量	kg	kg	kg	kg	kg
装 置 (マンセル近似)	本体	260×840×840	260×840×840	260×840×840	260×840×840	260×840×840
	パネル	30×950×950	30×950×950	30×950×950	30×950×950	30×950×950
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	銅パイプスリットフィン式
	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	電子膨張弁+キャピラリチューブ
送風装置	風量	m ³ /min	m ³ /min	m ³ /min	m ³ /min	m ³ /min
	静圧	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa
運 転 調 整	定格出力×台	W×台	W×台	W×台	W×台	W×台
	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)
表 示 灯	液晶表示	液晶表示	液晶表示	液晶表示	液晶表示	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	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	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	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	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	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
運 転 音	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	急36,強34,弱32
	取付可能(1.2)	取付可能(1.2)	取付可能(1.2)	取付可能(1.2)	取付可能(1.2)	取付可能(2.7)
工 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)	プラスチックフィルタ(洗浄可能)
	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)	15.88(フレア)
冷 媒 配 管	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)	9.52(フレア)
	R-407C	R-407C	R-407C	R-407C	R-407C	R-407C
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	VP25排水管接続可能
	送風用電動機:防振ゴム	送風用電動機:防振ゴム	送風用電動機:防振ゴム	送風用電動機:防振ゴム	送風用電動機:防振ゴム	送風用電動機:防振ゴム
防 音 ・ 防 振 ・ 断 熱	キャビネット:断熱材付	キャビネット:断熱材付	キャビネット:断熱材付	キャビネット:断熱材付	キャビネット:断熱材付	キャビネット:断熱材付
	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	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	KXシリーズ	KXシリーズ	KXシリーズ	KX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 PJA002Z372(FDTP28,36,45HKXD3)
 PJA002Z373(FDTP56,71HKXD3)
 電気配線図 PJA002Z378

適用機種	FDTP28,36,45,56,71,80,90,112,140,160HKXD3				
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			
	北川	図 番	PJA002Z370	訂 符	B
00. 8. 10				業 別	1/2

〔マルチシリーズ・室内ユニット〕

(50/60Hz)

系 統						
形 式		FDTP80HKXD3	FDTP90HKXD3	FDTP112HKXD3	FDTP140HKXD3	FDTP160HKXD3
電 源	冷房	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
	暖房	8.0	9.0	11.2	14.0	16.0
能 力	冷房	9.0	10.0	12.5	16.0	18.0
	暖房	0.095/0.11	0.17/0.2	0.17/0.2	0.25/0.29	0.25/0.29
電 気 特 性	消費電力	0.095/0.11	0.17/0.2	0.17/0.2	0.25/0.29	0.25/0.29
	運転電流	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	mm	mm	mm	mm
	質量	kg	kg	kg	kg	kg
装 置 (マンセル近似)	本体	24, パネル: 7	29, パネル: 7	29, パネル: 7	29, パネル: 7	30, パネル: 7
	パネル(別売品)	表 1 による	表 1 による	表 1 による	表 1 による	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	銅パイプスリットフィン式
	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	電子膨張弁+キャピラリチューブ
送風装置	風量	m ³ /min	m ³ /min	m ³ /min	m ³ /min	m ³ /min
	機外静圧	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa
運 転 調 整	定格出力×台	W×台	W×台	W×台	W×台	W×台
	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)
表 示 灯	液晶表示	液晶表示	液晶表示	液晶表示	液晶表示	液晶表示
	モード、風量、室温設定、オートスイング、フィルタ切れ、吸込温度	モード、風量、室温設定、オートスイング、フィルタ切れ、吸込温度	モード、風量、室温設定、オートスイング、フィルタ切れ、吸込温度	モード、風量、室温設定、オートスイング、フィルタ切れ、吸込温度	モード、風量、室温設定、オートスイング、フィルタ切れ、吸込温度	モード、風量、室温設定、オートスイング、フィルタ切れ、吸込温度
運 転 音	急	37, 強35, 弱33	42, 強40, 弱38	42, 強40, 弱38	43, 強41, 弱39	45, 強43, 弱40
	取付可能(2.7)	取付可能(2.7)	取付可能(2.7)	取付可能(2.7)	取付可能(2.7)	取付可能(2.7)
工 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)	プラスチックフィルタ(洗浄可能)
	ガス側	mm	mm	mm	mm	mm
冷 媒 配 管	側	mm	mm	mm	mm	mm
	側	mm	mm	mm	mm	mm
ド レ ン 出 口	R-407C	R-407C	R-407C	R-407C	R-407C	R-407C
	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	VP25排水管接続可能
防 音 ・ 防 振 ・ 断 熱	送風用電動機: 防振ゴム	送風用電動機: 防振ゴム	送風用電動機: 防振ゴム	送風用電動機: 防振ゴム	送風用電動機: 防振ゴム	送風用電動機: 防振ゴム
	キャビネット: 断熱材付	キャビネット: 断熱材付	キャビネット: 断熱材付	キャビネット: 断熱材付	キャビネット: 断熱材付	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	送風用電動機: インターナルサーモ	送風用電動機: インターナルサーモ	送風用電動機: インターナルサーモ	送風用電動機: インターナルサーモ	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	フロートスイッチ, 凍結防止サーモ	フロートスイッチ, 凍結防止サーモ	フロートスイッチ, 凍結防止サーモ	フロートスイッチ, 凍結防止サーモ	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	KXシリーズ	KXシリーズ	KXシリーズ	KX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 PJA002Z373(FDTP80HKXD3)
 PJA002Z434(FDTP90HKXD3)
 PJA002Z374(FDTP112,140,160HKXD3)
 電気配線図 PJA002Z378

適用機種	FDTP28,36,45,56,71,80,90,112,140,160HKXD3				
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)			
	図番	SPECIFICATION			
北川	訂 符	PJA002Z370		B	業 別
	00. 8. 10				2/2

〔マルチシリーズ・室内ユニット〕

(50/60Hz)

系 統						
形 式		FDT28HKXD3	FDT36HKXD3	FDT45HKXD3	FDT56HKXD3	FDT71HKXD3
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
能 力	冷 房	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1
	暖 房	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0
電 気 特 性	消費電力	0.07/0.08	0.07/0.08	0.07/0.08	0.07/0.08	0.085/0.09
	運転電流	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	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	量 色	kg 本体：23,パネル：6	kg 本体：23,パネル：6	kg 本体：23,パネル：6	kg 本体：24,パネル：6	kg 本体：24,パネル：6
(マンセル近似)		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16,強14,弱12 0
	定 格 出 力 × 台	W×台	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)
	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
	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)
運 転 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
補 助 電 熱	kW	取付可能(1.2)	取付可能(1.2)	取付可能(1.2)	取付可能(1.2)	取付可能(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	12.7(フレア)	12.7(フレア)	12.7(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)
冷 媒		R-407C	R-407C	R-407C	R-407C	R-407C
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	KXシリーズ	KXシリーズ	KXシリーズ	KX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 PJA002Z375(FDTP28,36,45HKXD3)
PJA002Z376(FDTP56,71HKXD3)
電気配線図 PJA002Z379

適用機種	FDTP28,36,45,56,71,80,90,112,140,160HKXD3				
形 式	FDT				
発行者	名 称	要目表(室内ユニット) SPECIFICATION			
北川	図 番	PJA002Z371	訂 符	B	業 別
	00. 8. 10				1/2

〔マルチシリーズ・室内ユニット〕

(50/60Hz)

系 統						
形 式		FDTP80HKXD3	FDTP90HKXD3	FDTP112HKXD3	FDTP140HKXD3	FDTP160HKXD3
電 源	冷房	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
	暖房	8.0	9.0	11.2	14.0	16.0
能 力	消費電力	9.0	10.0	12.5	16.0	18.0
	運転電流	0.095/0.11	0.17/0.2	0.17/0.2	0.25/0.29	0.25/0.29
電 気 特 性	冷房	0.095/0.11	0.17/0.2	0.17/0.2	0.25/0.29	0.25/0.29
	暖房	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	mm	mm	mm	mm
	質量	kg	kg	kg	kg	kg
装 置 (マンセル近似)	本体	260×840×840	330×840×840	330×840×840	330×840×840	330×840×840
	パネル	30×950×950	30×950×950	30×950×950	30×950×950	30×950×950
熱 交 換 器	本体	24,パネル:6	29,パネル:6	29,パネル:6	29,パネル:6	30,パネル:6
	パネル(別売品)	表1による	表1による	表1による	表1による	表1による
冷 媒 制 御	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	
	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	風量	m ³ /min	m ³ /min	m ³ /min	m ³ /min	m ³ /min
	機外静圧	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa
運 転 調 整	定格出力×台	W×台	W×台	W×台	W×台	W×台
	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)
表 示 灯	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
	液晶表示	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)
運 転 音	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)	
	補助電熱器	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)	
	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	mm	mm	mm	mm
	液側	mm	mm	mm	mm	mm
ド レ ン 出 口	R-407C	R-407C	R-407C	R-407C	R-407C	
	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	送風用電動機:防振ゴム	送風用電動機:防振ゴム	送風用電動機:防振ゴム	送風用電動機:防振ゴム	
	キャビネット:断熱材付	キャビネット:断熱材付	キャビネット:断熱材付	キャビネット:断熱材付	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	送風用電動機:インターナルサーモ	送風用電動機:インターナルサーモ	送風用電動機:インターナルサーモ	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	フロートスイッチ,凍結防止サーモ	フロートスイッチ,凍結防止サーモ	フロートスイッチ,凍結防止サーモ	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	KXシリーズ	KXシリーズ	KXシリーズ	KX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 PJA002Z376(FDTP80HKXD3)
 PJA002Z430(FDTP90HKXD3)
 PJA002Z377(FDTP112,140,160HKXD3)
 電気配線図 PJA002Z379

適用機種	FDTP28,36,45,56,71,80,90,112,140,160HKXD3				
形式	FDT				
発行者	名称	要目表(室内ユニット) SPECIFICATION			
北川	図番	PJA002Z371	訂	符	業別
	00. 8. 10		B		2/2