商品仕様書

名 称 ; ルームエアコン

種 类頁 ; スプリットタイプ 壁 掛 形

形 名; AS-E40R-W

株式会社富士通ゼネラル

転標	要目表										
種	社						項目				
R	ルームエアコン						称			名	
R	冷房・暖房兼用 / 分離形 / 壁掛形(インバータタイプ)						類			種	
## お	AS-E40R-W(ホワイト)								47	πи	
配)R	AO-E40R						台	ガシ	
暖 房 定格 5.0 kW 低温 5.0 kW 低温 5.0 kW 電				W	4 . 0	定格	房	冷		ماد	
始 動 電 流 12.7 A 12.7 A 13		kW	5 . 0	W 低i	5 . 0	定格	房	暖	Ŋ	能	
消費電 冷 房 定格 1.070 kW 低温 1.750 kW 電		0/60 Hz) V 5 (単相 1 (源			電	
一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一		A	12.7	始 動 電 流 1 2				始			
電 流 冷房 11.0 A 暖房 12.7 A (最大20.0 A) で				W	1.070	定格 1	房	冷	費電	消	
T ネルギー消費効率 次房 3.74 暖房 3.97 冷暖平均 3.86 1.40 1.289 kWh 合計 1.705 kWh 1.289 kWh 6計 1.705 kWh 1.289 kWh 1.289 kWh 6計 1.705 kWh 1.289 kWh 6計 1.705 kWh 1.289 kWh 1.) kW	1 . 7 5 0	W 低i	1.260	定格 1	房	暖	力		
エネルギー消費効率 冷房 3.74 暖房 3.97 冷暖平均 3.86 で	20.0A)	2.7 A(最大20.	1	暖原	11.0	冷房	流			軍軍	
特 期間消費電力量 冷房 416 kWh 暖房 1289kWh 合計 1705kWh 性 風 室 内 送 風 670 m³/h 量 室 外 冷房 43 dB 暖房 49 dB 電子 外 冷房 48 dB 暖房 49 dB で 機 対 が 次 房 48 dB に関 房 49 dB で 機 対 が 次 房 48 dB に関 房 49 dB で 機 対 が 次 房 48 dB に関 房 49 dB で 機 対 が 次 境 器 室 内 スリットフィン式 室 外 コルゲートフィン式 で 大阪 根 制 御 器 で 大阪 は 風 機 ファン 室内 クロスフローファン 室外 ブロペラファン 送 風 機 出 力 室内 24 W 室外 室外 26 W 電 動 機 室内 直流無刷子 室外 直流無刷子	3.86) 7 冷暖平均 3	3.9	暖原	3 . 7 4	冷房	効率	一消費	ネルギ	エ	
性 屋 内 送風 670 m³/h 量 室 外 送風 1820 m³/h 騒 室 内 冷房 43 dB 暖房 43 dB 室 外 冷房 48 dB 暖房 49 dB 上班機 定格出力 1.10 kW か動方式 一 一 一 冷媒 日本 日本 日本 日本 日本 冷媒 日本 日)	4 . 7 0	_			遺効 率	ギー消費	₹エネル	転通	
風量 室外 送風 1820 m³/h 騒 室外 冷房 43 dB 暖房 43 dB 音 室内 冷房 48 dB 暖房 49 dB 冷凍 定格出力 1.10 kW 冷凍 分別 金額 一 1.10 kW 冷凍 一 一 一 一 沙塊 制御器 電子膨張弁 一 一 1.00 kg 送風機 ファン 室外 コルゲートフィン式 室外 ブロペラファン 室外 ブロペラファン 園装 室外 室外 26 W 室外 直流無刷子 室外 直流無刷子 遠隔 装置 マクロスフローファン 室外 直流無刷子 重流無刷子 遠隔 装置 室内 直流無刷子 室外 直流無刷子 重流無刷子 遠隔 装置 マクトを力がレス式 マクトを対しる エルス式 製品外形寸法 H×W×D 室内機 275×790×215 (mm) 室外機 540×790×290 (m 製品外形寸法 H×W×D 室内機 275×790×215 (mm) 室外機 540×790×290 (m 製品の 第二 一 下名 1.4 m プラグ形状 IL形 定格 125V 20を 室内外 配線 径 / 数 ・ 1.4 m プラグ形状 IL形 定格 125V 20を 室内外 配管 (持続方式) 6.35 mm 9.52 mm / フレアー 配管 (大統 方式) ・ 1.5 m <th>7 0 5 k W h</th> <th>(Wh 合計 1705</th> <th>1 2 8 9 k \</th> <th>'h 暖原</th> <th>416 k</th> <th>冷房</th> <th>力量</th> <th>費電力</th> <th>間消</th> <th>特期</th>	7 0 5 k W h	(Wh 合計 1705	1 2 8 9 k \	'h 暖原	416 k	冷房	力量	費電力	間消	特期	
風量 室外 送風 1820 m³/h 騒 室外 冷房 43 dB 暖房 43 dB 音 室内 冷房 48 dB 暖房 49 dB 冷凍 定格出力 1.10 kW 冷凍 分別 金額 一 1.10 kW 冷凍 一 一 一 一 沙塊 制御器 電子膨張弁 一 一 1.00 kg 送風機 ファン 室外 コルゲートフィン式 室外 ブロペラファン 室外 ブロペラファン 園装 室外 室外 26 W 室外 直流無刷子 室外 直流無刷子 遠隔 装置 マクロスフローファン 室外 直流無刷子 重流無刷子 遠隔 装置 室内 直流無刷子 室外 直流無刷子 重流無刷子 遠隔 装置 マクトを力がレス式 マクトを対しる エルス式 製品外形寸法 H×W×D 室内機 275×790×215 (mm) 室外機 540×790×290 (m 製品外形寸法 H×W×D 室内機 275×790×215 (mm) 室外機 540×790×290 (m 製品の 第二 一 下名 1.4 m プラグ形状 IL形 定格 125V 20を 室内外 配線 径 / 数 ・ 1.4 m プラグ形状 IL形 定格 125V 20を 室内外 配管 (持続方式) 6.35 mm 9.52 mm / フレアー 配管 (大統 方式) ・ 1.5 m <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Ι.</th> <th></th> <th>╽╓╸</th>								Ι.		╽╓╸	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本									'-		
音 室 外 冷房 48 dB 暖房 49 dB 冷凍 定格出力 1.10 kW 始動方式 一 一 一 一 上 <			0 m ³ /h							<u> </u>	
大海 定格出力 1.10 kW 冷凍 競数 交換器 室内 スリットフィン式 室外 コルゲートフィン式 電子膨張弁 電子膨張弁 次 媒 R410A 封入量 1.00 kg 送風機ファン室内 クロスフローファン 送風装置 動機室内 直流無刷子 室外 プロペラファン 送風 機 出力室内 24 W 室外 26 W 室外 直流無刷子 遠隔 装置 ワイヤレス式 製品外形寸法 H×W×D 室内機 275×790×215 (mm) 室外機 540×790×290 (m 製品質量室内 8.5 kg 室外 36 kg 電源 コード 長さ 1.4 m プラグ形状 IL形 定格 125V 20年室内外配線径/按続方式 6.35 mm 9.52 mm / フレアーを管取り出し方向 左、右、下、後、左後許容最大長/高低差 許容最大長 15 m 許容高低差 10 m						· ·					
冷凍装置 始動方式 一 熱交換器室内スリットフィン式 室外コルゲートフィン式 冷媒制御器 電子膨張弁 冷煤制御器 R410A 封入量1.00 kg 送風機ファン室内クロスフローファン 室外プロペラファン 送風機出力室内24W 室外 26W 電動機室内直流無刷子 室外直流無刷子 遠隔装置 ワイヤレス式 製品外形寸法 H×W×D室内機 275×790×215 (mm) 室外機 540×790×290 (m 製品外形寸法 H×W×D室内機 275×790×215 (mm) 室外機 540×790×290 (m 製品外形寸法 H×W×D 室内機 275×790×215 (mm) 室外機 540×790×290 (m 製品外形寸法 H×W×D 室内機 275×790×215 (mm) 室外 36 kg 電源コード長さ 1.4m ブラグ形状 IL形 定格 125V 20分室内外配線径/数 VVFケーブル 2.0mm 3芯×1本 配管径/接続方式 6.35 mm 9.52mm/フレアー 配管径/接続方式 6.35 mm 9.52mm/フレアー 配管取り出し方向 左、右、下、後、左後 許容最大長/高低差 許容最大長 15 m 許容高低差 10 m	49 dB	暖房 49	外 冷房 48 dB 暖房					室	百		
練 交 換 室 内 スリットフィン式 室 外 コルゲートフィン式 冷 媒 R410A 封入量 1.00 kg 送 風 選 R410A 封入量 1.00 kg 送 風機 プロペラファン 室外 プロペラファン 送 風機 出 力 室内 26 W 電 動 機 室内 室外 直流無刷子 遠 隔 装 置 ワイヤレス式 製品外形寸法 H×W×D 室内機 275×790×215 (mm) 室外機 540×790×290 (m 製 品 質 量 室内 8.5 kg 室外 36 kg 電 源 コ 一 ド 長さ 1.4 m プラグ形状 I L形 定格 1.2 5V 2.0 A 室 内 外 配 2.0 mm 3芯×1本 3芯×1本 0.35 mm 9.5 2 mm 7 Dレアー 配 配 管径/接続方式 6.35 mm 9.5 2 mm 7 Dレアー 配 管 許容最大長/高低差 15 m 許容高低差 10 m									圧 縮	\ <u>\</u>	
置 冷 媒 制 御 器 電子膨張弁 冷 媒 制 御 器 R 4 1 0 A 封入量 1 . 0 0 kg 送 風 機 ファン 室内 クロスフローファン 室外 プロペラファン 遠 風 機 出 力 室内 2 4 W 室外 直流無刷子 遠 隔 装 置 ワイヤレス式 製品外形寸法 H×W×D 室内機 275×790×215 (mm) 室外機 540×790×290 (m 製 品 質 量 室 内 8 . 5 kg 室 外 3 6 kg 電 源 コ ー ド 長さ 1 . 4 m プラグ形状 I L形 定格 1 2 5 V 2 0 A 室 内 外 配 線 径 / 数 VVFケーブル 2 . 0 mm 3芯×1本 配管径 / 接続方式 6 . 3 5 mm 9 . 5 2 mm / フレアー 配管取り出し方向 定、右、下、後、左後 許容最大長 / 高低差 許容最大長 1 5 m 許容高低差 1 0 m						1				凍	
次 媒 R410A 封入量 1.00 kg 送風機ファン室内 クロスフローファン 送風 機出力室内 24 W 室外 26 W 電動機 室内 直流無刷子 室外 26 W 室外 直流無刷子 遠隔 装置 ワイヤレス式 室外 直流無刷子 製品外形寸法 H×W×D 室内機 275×790×215 (mm) 室外機 540×790×290 (m 製品外形寸法 H×W×D 室内機 275×790×215 (mm) 室外機 540×790×290 (m 製品 質量室内 8.5 kg 室外 36 kg 室外 36 kg 電源コード 長さ 1.4 m プラグ形状 IL形 定格 125V 20分室内外配線径/数 VVFケーブル 2.0 mm 3芯×1本 配管径/接続方式 6.35 mm 9.52 mm / フレアーを定行 10 m を次表、下、後、左後 許容最大長/高低差 許容最大長 15 m 許容高低差 10 m	式			ィン式	内 スリット						
送風機ファン 室内 クロスフローファン 室外 プロペラファン 送風機出力室内 室内 24 W 室外 室外 26 W 電動機 空内 直流無刷子 室外 直流無刷子 遠隔装置 ワイヤレス式 製品外形寸法 H×W×D 室内機 275×790×215 (mm) 室外機 540×790×290 (m 製品外形寸法 H×W×D 室内機 275×790×215 (mm) 室外機 540×790×290 (m 製品 質量室内 8.5 kg 室外 36 kg 電源コード 長さ 1.4 m プラグ形状 IL形 定格 125V 20分室内外配線径/数 VVFケーブル 2.0 mm 3芯×1本 配管径/接続方式 6.35 mm 9.52 mm / フレアーを管取り出し方向 左、右、下、後、左後許容最大長/高低差 許容最大長 15 m 許容高低差 10 m								制御	媒		
展表置 送風機出力室内 24 W 室外 直流無刷子 遠隔 装置 ワイヤレス式 製品外形寸法 H×W×D 室内機 275×790×215 (mm) 室外機 540×790×290 (m 製品外形寸法 H×W×D 室内機 275×790×215 (mm) 室外機 540×790×290 (m 製品 質量室内 8 . 5 kg 室外 36 kg 電源コード長さ 1.4 m プラグ形状 IL形 定格 125V 20月室内外配線径/数 VVFケーブル 2.0 mm 3芯×1本 配管径/接続方式 6.35 mm 9.52 mm / フレアー配管取り出し方向左、右、下、後、左後許容最大長/高低差 許容最大長 15 m 許容高低差 10 m		R 4 1 0 A 封入量 1 . 0 0 k g					媒			冷	
装置 室内 直流無刷子 遠 隔 装置 ワイヤレス式 製品外形寸法 H×W×D 室内機 275×790×215 (mm) 室外機 540×790×290 (m 製品外形寸法 H×W×D 室内機 275×790×215 (mm) 室外機 540×790×290 (m 製品 質量室内 8.5 kg 室外 36 kg 電源コード長さ 1.4 m プラグ形状 IL形 定格 125V 20月室内外配線径/数 VVFケーブル 2.0 mm 3芯×1本 配管径/接続方式 6.35 mm 9.52 mm / フレアー配管取り出し方向左、右、下、後、左後許容最大長/高低差 許容最大長 15 m 許容高低差 10 m	ラファン	室外 プロペラファ	3	ーファン	クロスフ	室内	ァン	幾フ	風	~	
遠 隔 装 置 ワイヤレス式 製品外形寸法 H×W×D 室内機 275×790×215 (mm) 室外機 540×790×290 (m 製 品 質 量 室 内 8 . 5 kg 室 外 3 6 kg 電 源 コ ー ド 長さ 1 . 4 m プラグ形状 I L形 定格 1 2 5 V 2 0 A 室 内 外 配 線 径 / 数 VVFケーブル 2 . 0 mm 3芯×1本 配管径 / 接続方式 6 . 3 5 mm 9 . 5 2 mm / フレアー 配管取り出し方向 左、右、下、後、左後 許容最大長 / 高低差 許容最大長 1 5 m 許容高低差 1 0 m	6 W	室外 2 6 W	3	r	2 4	室内	力	機出	風	*	
製品外形寸法 H×W×D 室内機 275×790×215 (mm) 室外機 540×790×290 (m 製品 質量室内 8.5 kg 室外 36 kg 電源コード 長さ 1.4 m プラグ形状 IL形 定格 125V 20A 室内外配線径/数 VVFケーブル 2.0 mm 3芯×1本 配管径/接続方式 6.35 mm 9.52mm / フレアー 配管取り出し方向 左、右、下、後、左後 許容最大長/高低差 許容最大長 15 m 許容高低差 10 m	無刷子	室内 直流無刷子 室外 直流無刷子						動		置電	
製品質量室内 8.5 kg 室外 36 kg 電源コード 長さ 1.4 m プラグ形状 IL形 定格 125V 20A 室内外配線径/数 VVFケーブル 2.0 mm 3芯×1本 配管径/接続方式 6.35 mm 9.52 mm / フレアー 配管取り出し方向 左、右、下、後、左後 許容最大長/高低差 許容最大長 15 m 許容高低差 10 m	ワイヤレス式							装	隔	遠	
電 源 コード 長さ 1.4 m プラグ形状 IL形 定格 125V 20A 室内外配線径/数 VVFケーブル 2.0 mm 3芯×1本 配管径/接続方式 6.35 mm 9.52 mm / フレアー 配管取り出し方向 左、右、下、後、左後 許容最大長/高低差 許容最大長 15 m 許容高低差 10 m	× 290 (mm)	室外機 540×790×290	3	15 (mm	幾 275×790:	室内機	x D	H × W	形寸法	製品外	
室内外配線径/数 VVFケーブル 2.0mm 3芯×1本 配管径/接続方式 6.35 mm 9.52mm / フレアー 配管取り出し方向 左、右、下、後、左後 許容最大長/高低差 許容最大長 15 m 許容高低差 10 m	36 kg	室 内 8.5 kg 室 外 36 kg						質	品	製	
配管径/接続方式6.35 mm9.52mm / フレアー配管取り出し方向左、右、下、後、左後許容最大長/高低差許容最大長 15 m許容高低差 10 m								_	<u> </u>	電源	
配管取り出し方向 左、右、下、後、左後 許容最大長/高低差 許容最大長 15 m 許容高低差 10 m	V V F ケーブル 2 . 0 mm 3 芯×1 本							· 保径 /	小 配 🖟	室内	
管 配管取り面し方向 左、右、下、後、左後 許容最大長 / 高低差 許容最大長 15 m 許容高低差 10 m	アー	音管径 / 接続方式 6.35 mm 9.52mm / フレアー									
許容最大長 / 高低差 許容最大長 15 m 許容高低差 10 m		食、左後 	右、下、後、	Ž		配管取り出し方向					
ドレンホース室内 0.52m (接続ホース内径 16mm) 室外 ドル排水管付属(接続トス内径	m	許容最大長 15 m 許容高低差 10 m						長 / 高	容最大		
	属(接続-水外径16mm)						ス	ホ –	ン	ドレ	
標準付属品(本体付属品) 据付板、リモコン、乾電池(2個) 取付ネジ、クロステープ、ドレン排水管 空清脱臭フィルタ(2枚)							品)	 	属品(4	標準付	
別 売 品(オプション)据付桟(AT-F01)交換用空清脱臭フィルタ(APS-08A)アース棒(APS-09A)	別売										



