

冷房	定格標準	能力	—	200V 3相 50/60Hz	冷媒	種類	—	R32												
		消費電力	kW	20.0		充填量	kg	6.0												
		運転電流	A	5.74		チャージレス配管長	m	30以内												
		運転効率	%	96		追加量	g/m	液管サイズφ12.7:70 / φ9.52:54												
		顕熱比	—	0.81		室内側(液/ガス)	mm	φ9.52 (フレア) / φ15.88 (フレア)												
	中間標準	能力	kW	9.0	冷媒配管	室外側(液/ガス)	mm	φ9.52 (フレア) / φ25.4 (ろう付)												
		消費電力	kW	1.690		分岐管セット形式	—	注意事項 (10)に記載												
	中間中温	能力	kW	9.4		内外接続	主 管	mm	配管長の行に記載 / φ25.4x1.0											
		消費電力	kW	1.440		分 岐 管	mm	φ9.52x0.8 / φ15.88x1.0												
	最小中温	能力	kW	6.0		配 管 長	室内-室外間	m	100以内(液配管φ12.7) / 40以内(液配管φ9.52)											
消費電力		kW	0.820	室内-室内差		m	10以内、第一分岐後40以内													
定格標準	能力	—	22.4	高 低 差		室内-室外間	m	30以内(室外ユニットが下の場合は15以内)												
	消費電力	kW	5.750			室内-室内差	m	0.5以内												
	運転電流	A	17.2	設計圧力	高 圧 部	MPa	4.15													
暖房	中間標準	消費電力	kW	1.800	法定冷凍能力	低 圧 部	MPa	2.26												
		能力	kW	5.6		保 護 装 置	—	3.65												
		消費電力	kW	0.948	保 護 装 置	高圧スイッチ、低圧センサ、吐出管温度センサ、吸入管温度センサ、熱交温度センサ、電流センサ、ヒューズ、ファンモータマイコン式過負荷保護	—	—												
		能力	kW	20.0		保 護 装 置	高圧スイッチ、低圧センサ、吐出管温度センサ、吸入管温度センサ、熱交温度センサ、電流センサ、ヒューズ、ファンモータマイコン式過負荷保護	—	—											
		消費電力	kW	8.50			保 護 装 置	高圧スイッチ、低圧センサ、吐出管温度センサ、吸入管温度センサ、熱交温度センサ、電流センサ、ヒューズ、ファンモータマイコン式過負荷保護	—	—										
	能力	—	保 護 装 置	高圧スイッチ、低圧センサ、吐出管温度センサ、吸入管温度センサ、熱交温度センサ、電流センサ、ヒューズ、ファンモータマイコン式過負荷保護				—	—											
	消費電力	kW		—				保 護 装 置	高圧スイッチ、低圧センサ、吐出管温度センサ、吸入管温度センサ、熱交温度センサ、電流センサ、ヒューズ、ファンモータマイコン式過負荷保護	—	—									
	通年エネルギー消費効率(2015)	—		5.6	保 護 装 置				高圧スイッチ、低圧センサ、吐出管温度センサ、吸入管温度センサ、熱交温度センサ、電流センサ、ヒューズ、ファンモータマイコン式過負荷保護	—	—									
	通年エネルギー消費効率(2006)	—		5		保 護 装 置			高圧スイッチ、低圧センサ、吐出管温度センサ、吸入管温度センサ、熱交温度センサ、電流センサ、ヒューズ、ファンモータマイコン式過負荷保護	—	—									
	冷暖平均COP	—		3.69			保 護 装 置		高圧スイッチ、低圧センサ、吐出管温度センサ、吸入管温度センサ、熱交温度センサ、電流センサ、ヒューズ、ファンモータマイコン式過負荷保護	—	—									
始動電流<最大電流>	A	5	保 護 装 置	高圧スイッチ、低圧センサ、吐出管温度センサ、吸入管温度センサ、熱交温度センサ、電流センサ、ヒューズ、ファンモータマイコン式過負荷保護					—	—										
室内ユニット	外形寸法	製品		mm				210	室内機	固定	吊りボルト	M10 x 4本								
		梱包		mm	344			吊りボルト長さが長くなる場合は、耐振補強を実施してください。												
		重量		kg	33	排水		ドレンポンプ		自然排水										
				最大ヘッド	—		—													
		送風装置	ファンタイプ×個数	—	シロッコファン x 4	ドレン配管	—	—												
	風 量		m3/min	P急 22 急 15 強 13 弱 10	アンカーボルト		M10 x 4本													
	機外静圧		Pa	0	設置条項に応じ、転倒防止・横風対策・防雪対策を実施してください。	ベース穴	φ20 x 4箇所													
	モータ出力×台数		W	55 x 1		機外配線	定格電流	A	50											
	運転音		音響パワーレベル	暖房	P急 63 急 52 強 49 弱 46		漏電遮断器	定格感度電流	mA	100										
		音圧レベル	暖房	P急 63 急 52 強 49 弱 46	動作時間			—	0.1sec以下											
音響パワーレベル		冷房	P急 50 急 39 強 36 弱 33	手元開閉器	容量		A	60												
音圧レベル		冷房	P急 50 急 39 強 36 弱 33		ヒューズ		A	50												
パネル		補助電熱器	W	取付不可	配線用遮断器	定格電流	A	50												
	エアフィルター		—	プラスチックネット(防カビ仕様) ロングライフフィルター、洗浄可能		電源線(こう長)	mm2	G 8 x 3 (26m)												
	風向調整		左右方向	—	手動	配線太さ	内外接続線	mm2	J 2.0 (φ1.6mm) x 3 (~70m) / 3.5 x 3 (~120m)											
			上下方向	—	フリーフロー リモコンから設定		アース線	mm2	K 3.5 (φ2.0mm) 以上 (M5)											
			ドレンパン	—	発泡PS+エポキシ樹脂	電気配線図	リモコン線	mm2	L 0.3 x 2心 (~100m)											
		IPコード	—	IPX0	スーパーリンク線		mm2	N MVVSシールド線 0.75 x 2心 (~1,000m)												
		付属品	—	平度金、型紙、パイプカバー、バンド、ドレンホスホスティング、断熱材、取扱説明書、据付説明書	電源は室外機に接続してください。		電源	—	—											
	標準	形式	—	—			※ 固定部材、冷媒配管、ドレン配管、電源機器、各配線は、別売品をご利用いただくか、または現地手配してください。	電源	—	—										
		パネル色	—	—							【注意事項】	電源	—	—						
		マンセル(近似値)	—	—		(1) 冷房・暖房能力、通年エネルギー消費効率(2015)及び電気特性は、適正冷媒量において									電源	—	—			
外形寸法		製品	mm	—														JIS B 8616:2015条件により運転した値です。	電源	—
高さx幅x奥行		梱包	mm	—	(2) 通年エネルギー消費効率(2006)はJIS B 8616:2006条件により運転した値です。															
重量	kg	—	(3) 運転音(音圧レベル)は、JIS B 8616:2015に基づいた音響パワーレベルの値です。	電源			—	—												
形式	—	—							(4) 運転音(音圧レベル)はJIS B 8616:2006に準拠し、反響の少ない無響室にて測定した値です。	電源	—	—								
パネル色	—	—				実際に据え付けた場合は、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。							電源	—	—					
マンセル(近似値)	—	—														なお室外ユニットは本体前方1m、高さ1mにて測定した値です。	電源	—	—	
外形寸法	製品	mm			—															(5) この室内ユニットは共用タイプ(P71, P80用)です。室外ユニット接続すると機種容量が自動設定
高さx幅x奥行	梱包	mm	—	されます。この組合せでは80形に設定され、本表の仕様で運転します。	電源		—	—												
重量	kg	—	(6) 配線仕様はCV線を金属管または合成樹脂配線し、管内に3本以下で電圧降下2%とした場合を示します。						電源	—	—									
形式	—	—				(7) 室外ユニットの形式の(S)は耐重塩害仕様を示します。						電源	—	—						
パネル色	—	—													(8) BEST計算用 室内送風機消費電力：0.070 kW x 3 台	電源	—	—		
マンセル(近似値)	—	—																	(9) 外形寸法・製品質量・送風装置・運転音・補助電熱器の項目はユニット1台分の仕様を示し、	電源
外形寸法	製品	mm		—	その他の項目は記載の室内ユニット3台と室外ユニットの組合せの仕様を示します。		電源	—												
高さx幅x奥行	梱包	mm	—	(10) トリプル用分岐管は、下記を使用してください。(別売品)					電源	—	—									
重量	kg	—	①各室内機までの配管長差が3m未満：DIS-TB1G			電源						—	—							
形式	—	—												②各室内機までの配管長差が3m以上：DIS-WA1G、DIS-WC1G を各1セット	電源	—	—			
パネル色	—	—																(11) 総配管長は105m以内となります。	電源	—
マンセル(近似値)	—	—			電源は室外機に接続してください。		電源	—												
外形寸法	製品	mm		—					※ 固定部材、冷媒配管、ドレン配管、電源機器、各配線は、別売品をご利用いただくか、または現地手配してください。	電源	—									
高さx幅x奥行	梱包	mm	—	【注意事項】		電源						—	—							
重量	kg	—	(1) 冷房・暖房能力、通年エネルギー消費効率(2015)及び電気特性は、適正冷媒量において											電源	—	—				
形式	—	—															JIS B 8616:2015条件により運転した値です。	電源	—	—
パネル色	—	—			(2) 通年エネルギー消費効率(2006)はJIS B 8616:2006条件により運転した値です。		電源	—												
マンセル(近似値)	—	—							(3) 運転音(音圧レベル)は、JIS B 8616:2015に基づいた音響パワーレベルの値です。	電源	—									
外形寸法	製品	mm		—		(4) 運転音(音圧レベル)はJIS B 8616:2006に準拠し、反響の少ない無響室にて測定した値です。						電源	—							
高さx幅x奥行	梱包	mm	—	実際に据え付けた場合は、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。										電源	—	—				
重量	kg	—	なお室外ユニットは本体前方1m、高さ1mにて測定した値です。														電源	—	—	
形式	—	—			(5) この室内ユニットは共用タイプ(P71, P80用)です。室外ユニット接続すると機種容量が自動設定		電源	—												—
パネル色	—	—							されます。この組合せでは80形に設定され、本表の仕様で運転します。	電源	—									
マンセル(近似値)	—	—				(6) 配線仕様はCV線を金属管または合成樹脂配線し、管内に3本以下で電圧降下2%とした場合を示します。						電源	—							
外形寸法	製品	mm		—										(7) 室外ユニットの形式の(S)は耐重塩害仕様を示します。	電源	—				
高さx幅x奥行	梱包	mm	—	(8) BEST計算用 室内送風機消費電力：0.070 kW x 3 台													電源	—	—	
重量	kg	—	(9) 外形寸法・製品質量・送風装置・運転音・補助電熱器の項目はユニット1台分の仕様を示し、		電源		—	—												
形式	—	—							その他の項目は記載の室内ユニット3台と室外ユニットの組合せの仕様を示します。	電源	—									—
パネル色	—	—				(10) トリプル用分岐管は、下記を使用してください。(別売品)						電源	—							
マンセル(近似値)	—	—												①各室内機までの配管長差が3m未満：DIS-TB1G	電源	—				
外形寸法	製品	mm		—													②各室内機までの配管長差が3m以上：DIS-WA1G、DIS-WC1G を各1セット	電源	—	
高さx幅x奥行	梱包	mm	—	(11) 総配管長は105m以内となります。	電源		—	—												
重量	kg	—	電源は室外機に接続してください。						電源	—	—									
形式	—	—				※ 固定部材、冷媒配管、ドレン配管、電源機器、各配線は、別売品をご利用いただくか、または現地手配してください。						電源	—							—
パネル色	—	—												【注意事項】	電源	—				
マンセル(近似値)	—	—															(1) 冷房・暖房能力、通年エネルギー消費効率(2015)及び電気特性は、適正冷媒量において	電源	—	
外形寸法	製品	mm		—	JIS B 8616:2015条件により運転した値です。		電源	—												
高さx幅x奥行	梱包	mm	—	(2) 通年エネルギー消費効率(2006)はJIS B 8616:2006条件により運転した値です。					電源	—	—									
重量	kg	—	(3) 運転音(音圧レベル)は、JIS B 8616:2015に基づいた音響パワーレベルの値です。			電源						—	—							
形式	—	—												(4) 運転音(音圧レベル)はJIS B 8616:2006に準拠し、反響の少ない無響室にて測定した値です。	電源	—				—
パネル色	—	—															実際に据え付けた場合は、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。	電源	—	
マンセル(近似値)	—	—			なお室外ユニットは本体前方1m、高さ1mにて測定した値です。		電源	—												
外形寸法	製品	mm		—					(5) この室内ユニットは共用タイプ(P71, P80用)です。室外ユニット接続すると機種容量が自動設定	電源	—									
高さx幅x奥行	梱包	mm	—	されます。この組合せでは80形に設定され、本表の仕様で運転します。		電源						—	—							
重量	kg	—	(6) 配線仕様はCV線を金属管または合成樹脂配線し、管内に3本以下で電圧降下2%とした場合を示します。											電源	—	—				
形式	—	—															(7) 室外ユニットの形式の(S)は耐重塩害仕様を示します。	電源	—	—
パネル色	—	—			(8) BEST計算用 室内送風機消費電力：0.070 kW x 3 台		電源	—												
マンセル(近似値)	—	—							(9) 外形寸法・製品質量・送風装置・運転音・補助電熱器の項目はユニット1台分の仕様を示し、	電源	—									
外形寸法	製品	mm		—		その他の項目は記載の室内ユニット3台と室外ユニットの組合せの仕様を示します。						電源	—							
高さx幅x奥行	梱包	mm	—	(10) トリプル用分岐管は、下記を使用してください。(別売品)										電源	—	—				
重量	kg	—	①各室内機までの配管長差が3m未満：DIS-TB1G														電源	—	—	
形式	—	—			②各室内機までの配管長差が3m以上：DIS-WA1G、DIS-WC1G を各1セット		電源	—												—
パネル色	—	—							(11) 総配管長は105m以内となります。	電源	—									
マンセル(近似値)	—	—				電源は室外機に接続してください。						電源	—							
外形寸法	製品	mm		—										※ 固定部材、冷媒配管、ドレン配管、電源機器、各配線は、別売品をご利用いただくか、または現地手配してください。	電源	—				
高さx幅x奥行	梱包	mm	—	【注意事項】													電源	—	—	
重量	kg	—	(1) 冷房・暖房能力、通年エネルギー消費効率(2015)及び電気特性は、適正冷媒量において		電源		—	—												
形式	—	—							JIS B 8616:2015条件により運転した値です。	電源	—									—
パネル色	—	—				(2) 通年エネルギー消費効率(2006)はJIS B 8616:2006条件により運転した値です。						電源	—							
マンセル(近似値)	—	—												(3) 運転音(音圧レベル)は、JIS B 8616:2015に基づいた音響パワーレベルの値です。	電源	—				
外形寸法	製品	mm		—													(4) 運転音(音圧レベル)はJIS B 8616:2006に準拠し、反響の少ない無響室にて測定した値です。	電源	—	
高さx幅x奥行	梱包	mm	—	実際に据え付けた場合は、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。	電源		—	—												
重量	kg	—	なお室外ユニットは本体前方1m、高さ1mにて測定した値です。						電源	—	—									
形式	—	—				(5) この室内ユニットは共用タイプ(P71, P80用)です。室外ユニット接続すると機種容量が自動設定						電源	—							—
パネル色	—	—												されます。この組合せでは80形に設定され、本表の仕様で運転します。	電源	—				
マンセル(近似値)	—	—															(6) 配線仕様はCV線を金属管または合成樹脂配線し、管内に3本以下で電圧降下2%とした場合を示します。	電源	—	
外形寸法	製品	mm		—	(7) 室外ユニットの形式の(S)は耐重塩害仕様を示します。		電源	—												
高さx幅x奥行	梱包	mm	—	(8) BEST計算用 室内送風機消費電力：0.070 kW x 3 台					電源	—	—									
重量	kg	—	(9) 外形寸法・製品質量・送風装置・運転音・補助電熱器の項目はユニット1台分の仕様を示し、			電源						—	—							
形式	—	—												その他の項目は記載の室内ユニット3台と室外ユニットの組合せの仕様を示します。	電源	—				—
パネル色	—	—															(10) トリプル用分岐管は、下記を使用してください。(別売品)	電源	—	
マンセル(近似値)	—	—			①各室内機までの配管長差が3m未満：DIS-TB1G		電源	—												
外形寸法	製品	mm		—					②各室内機までの配管長差が3m以上：DIS-WA1G、DIS-WC1G を各1セット	電源	—									
高さx幅x奥行	梱包	mm	—	(11) 総配管長は105m以内となります。		電源						—	—							
重量	kg	—	電源は室外機に接続してください。											電源	—	—				
形式	—	—															※ 固定部材、冷媒配管、ドレン配管、電源機器、各配線は、別売品をご利用いただくか、または現地手配してください。	電源	—	—
パネル色	—	—			【注意事項】		電源	—												
マンセル(近似値)	—	—							(1) 冷房・暖房能力、通年エネルギー消費効率(2015)及び電気特性は、適正冷媒量において	電源	—									
外形寸法	製品	mm		—		JIS B 8616:2015条件により運転した値です。						電源	—							
高さx幅x奥行	梱包	mm	—	(2) 通年エネルギー消費効率(2006)はJIS B 8616:2006条件により運転した値です。										電源	—	—				
重量	kg	—	(3) 運転音(音圧レベル)は、JIS B 8616:2015に基づいた音響パワーレベルの値です。														電源	—	—	
形式	—	—			(4) 運転音(音圧レベル)はJIS B 8616:2006に準拠し、反響の少ない無響室にて測定した値です。		電源	—												—
パネル色	—	—							実際に据え付けた場合は、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。	電源	—									
マンセル(近似値)	—	—				なお室外ユニットは本体前方1m、高さ1mにて測定した値です。						電源	—							
外形寸法	製品	mm		—										(5) この室内ユニットは共用タイプ(P71, P80用)です。室外ユニット接続すると機種容量が自動設定	電源	—				
高さx幅x奥行	梱包	mm	—	されます。この組合せでは80形に設定され、本表の仕様で運転します。													電源	—	—	
重量	kg	—	(6) 配線仕様はCV線を金属管または合成樹脂配線し、管内に3本以下で電圧降下2%とした場合を示します。		電源		—	—												
形式	—	—							(7) 室外ユニットの形式の(S)は耐重塩害仕様を示します。	電源	—									—
パネル色	—	—				(8) BEST計算用 室内送風機消費電力：0.070 kW x 3 台						電源	—							
マンセル(近似値)	—	—												(9) 外形寸法・製品質量・送風装置・運転音・補助電熱器の項目はユニット1台分の仕様を示し、	電源	—				
外形寸法	製品	mm		—													その他の項目は記載の室内ユニット3台と室外ユニットの組合せの仕様を示します。	電源	—	
高さx幅x奥行	梱包	mm	—	(10) トリプル用分岐管は、下記を使用してください。(別売品)	電源		—	—												
重量	kg	—	①各室内機までの配管長差が3m未満：DIS-TB1G						電源	—	—									
形式	—	—				②各室内機までの配管長差が3m以上：DIS-WA1G、DIS-WC1G を各1セット						電源	—							—
パネル色	—	—												(11) 総配管長は105m以内となります。	電源	—				
マンセル(近似値)	—	—															電源は室外機に接続してください。	電源	—	
外形寸法	製品	mm		—	※ 固定部材、冷媒配管、ドレン配管、電源機器、各配線は、別売品をご利用いただくか、または現地手配してください。		電源	—												
高さx幅x奥行	梱包	mm	—																	