

総称機種名			SZYM80BAT			機種名		BRC1E3	
室内機・室外機種名 ★1			FHMP80AL		RZYP80BAT [RZYP80BATE]	リモコン (別売)	タイプ	ワイヤード	
						コード	区分	現地調達	
						長さ	m		
冷房能力 ★2 ★9		kW	7.1 (3.2~8.0)						
暖房能力 ★3 ★9		kW	8.0 (3.5~9.5)						
暖房低温能力 ★4		kW	6.6						
中間冷房能力 ★2		kW	3.2		保証書				
中間暖房能力 ★3		kW	3.6		取扱説明書				
電源			三相 200V 50/60Hz		据付説明書				
電気特性 ★5	運転電流	冷房	A	7.9		ドレンホース・ホースバンド			
		暖房	A	7.6		継手用断熱材・断熱材			
		最大	A	12.2		ネジ・座金			
	消費電力 定格	冷房	kW	2.61		止金・クランプ類			
		暖房	kW	2.53		クランプ材			
		暖房低温	kW	3.09					
	消費電力 中間	冷房	kW	0.760					
		暖房	kW	0.840					
	消費電力 室外機単体	冷房	kW	2.49					
		暖房	kW	2.42					
力率	冷房	%	95.4						
	暖房	%	96.1						
始動電流	冷房	A	-----						
	暖房	A	-----						
I _h ・消費効率 (COP)	定格	冷房	2.72						
		暖房	3.16						
	中間	冷暖平均	2.94						
		冷房	4.21						
通年I _h ・消費効率 (APF) ★10			4.0						
定格冷房時の顕熱比 (SHF) ★2			0.72						
外装 ★1			亜鉛鋼板	アイポリマー					
				5Y7 5/1					
外形寸法	高さ	mm	300		569				
	幅	mm	1000		795				
	奥行	mm	700		285				
圧縮機	形式	-----		全密閉インゴ式					
	電動機出力	kW	-----		1.76				
ファン	形式	シロッコファン		プロペラファン					
	電動機出力×台数	W	350×1		60×1				
	風量	急	m ³ /min	18		43			
		強	m ³ /min	16.5		-----			
弱		m ³ /min	15		-----				
機外静圧 ※1	Pa	200~100~50		-----					
運転音 ★6	急	dB	41		冷:49 暖:51				
	強	dB	39		-----				
	弱	dB	37		-----				
エアフィルタ ※2			-----		-----				
質量	標準長さ	kg	36		41				
	標準長さ	m	7.5						
冷媒配管	長さ	m	50(相当長70)						
	高低差	m	30						
冷媒	名称	R410A							
	充填量	kg	1.95(配管30m分封入済)						
接続配管 ★7	液側配管 (C1220T)	mm	φ9.5 フレア		φ9.5 フレア				
	ガス側配管 (C1220T)	mm	φ15.9 フレア		φ15.9 フレア				
	ドレン配管	VP25(外径φ32)							
容量制御	%	圧縮機回転数制御(インバータ方式)							
法定冷凍トン			1.10						
設計圧力 ★11	MPa	H 4.00, L 2.21							
IPコード			IPX4						
機外配線 ★8	最小電線太さ(こう長)	mm ²	-----		2.0(19m)				
	漏電しゃ断器			-----		15A, 30mA			
				-----		0.1sec以下			
	手元開閉器	配線用しゃ断器	A	-----		15			
		7-ス線	mm ² 以上	2.0		2.0			
		E-ス(6種)開閉器	A	-----		15A, 15A			
	連絡配線本数	7-ス線	mm ² 以上	2.0		2.0			
				mm ²		2.0×3本			
こう長	室外~室内	m	50						
	室内親機~子機	m	-----						
	室内子機~子機	m	-----						
						スカイエア 天井埋込ダクト形		SZYM80BAT 仕様一覧表	
改正欄 REV.					名称				
受注番号			製作数	発行日		ダイキン工業株式会社		元図番	JA06712303B
						蔵浦	川中	川中	図番

- 注)
- /で示された数値は左が50Hz、右が60Hzです。その他は50Hz、60Hz共通です。
 - ★1 []は、耐塩害仕様機を示します。「耐塩害仕様」は、日本冷凍空調工業会標準規格JRA9002に基づいています。
 - ★2 JIS B 8615-2に定める条件(室内側:27°CDB, 19°CWB, 外気:35°CDB, 24°CWB)、接続配管7.5m、高さ0m
 - ★3 JIS B 8615-2に定める条件(室内側:20°CDB, 15°CWB, 外気:7°CDB, 6°CWB)、接続配管7.5m、高さ0m
 - ★4 JIS B 8615-2に定める条件(室内側:20°CDB, 15°CWB, 外気:2°CDB, 1°CWB, 1時間積分)、接続配管7.5m、高さ0m
 - ★9 冷房・暖房能力は定格能力を示します。()内数値は能力範囲を示します。
 - ★5 電気特性はJIS B 8616条件時の値です。始動電流は始動終了までの最大値を示します。
 - ★6 運転音はJIS B 8616規格に準拠し、無響室換算した時の値です。実際に据付けた状態で測定すると周囲の騒音や反射を受け、表示値より大きくなるのが普通です。
 - ★6 室外ユニットは本体前方1m、高さ1.5mの位置における測定値を示します。
 - ★7 液管、ガス管共、断熱工が必要で。
 - ★8 配線要領は内線規程(JEAC8001(最新))によります。
 - ★8 金属管配線および合成樹脂管配線については、同一管内に収める電線数3本以下の場合を示します。
 - ★8 「電線太さ」欄の()内は電圧降下2%時の電線最大こう長を示します。
 - ★8 配線用しゃ断器の定格しゃ断容量は、現地設備、工事設備、工事内容より各々異なりますので、しゃ断器取付箇所における短絡電流を計算(推定)し充分耐えるだけのしゃ断容量を有する適当なしゃ断器を選定してください。
 - ★8 漏電しゃ断器で地絡保護専用のものは、配線用しゃ断器と組合せて使用してください。短絡地絡保護兼用のものの定格電流とアース線については、配線用しゃ断器と同じ仕様のものを使用してください。
 - ★10 日本冷凍空調工業会標準規格JRA4048(2006)に定める条件(地区:東京、建物用途:戸建て店舗)
 - ★11 設計圧力のHは「高圧部」、Lは「低圧部」を示します。
 - ※1の機外静圧は最大-標準-最小時を示します。リモコンにて機外静圧範囲内で14段階に変更可能です。
 - ※2のエアフィルタは標準付属していませんが、吸込側ダクト系内に、必ず装着してください。集塵効率50%(重量法)以上を選定してください。

総称機種名		SZYM112BA		機種名	BRC1E3		
室内機・室外機種名 ★1		FHMP112AL	RZYP112BA [RZYP112BAE]	リモコン (別売)	ワイヤード		
冷房能力 ★2 ★9		kW	10.0(5.0~11.2)	タイプ	現地調達		
暖房能力 ★3 ★9		kW	11.2(5.1~14.0)	コード	区分	長さ	
暖房低温能力 ★4		kW	9.2	標準付属品			
中間冷房能力 ★2		kW	5.0	室内	室外	リモコン	
中間暖房能力 ★3		kW	5.2	○	○	○	
電源		三相 200V 50/60Hz		保証書	○	○	
電気特性 ★5	運転電流	冷房	A	11.3	取扱説明書	○	○
		暖房	A	10.1	据付説明書	○	○
		最大	A	21.2	ドレンホース・ホースバンド	○	○
	消費電力 定格	冷房	kW	3.57	継手用断熱材・断熱材	○	○
		暖房	kW	3.19	ネジ・座金	○	○
	消費電力 中間	冷房	kW	1.26	止金・クランプ類	○	○
		暖房	kW	1.17	クランプ材	○	○
	消費電力 室外機単体	冷房	kW	3.36	注)		
		暖房	kW	2.99	1. /で示された数値は左が50Hz、右が60Hzです。その他は50Hz、60Hz共通です。		
	力率	冷房	%	91.2	2. ★1 []は、耐塩害仕様機を示します。「耐塩害仕様」は、日本冷凍空調工業会標準規格JRA9002に基づいています。		
暖房		%	91.2	3. ★2 JIS B 8615-2に定める条件(室内側:27°CDB, 19°CWB, 外気:35°CDB, 24°CWB)、接続配管7.5m、高さ0m			
始動電流	冷房	A	-----	4. ★3 JIS B 8615-2に定める条件(室内側:20°CDB, 15°CWB, 外気:7°CDB, 6°CWB)、接続配管7.5m、高さ0m			
	暖房	A	-----	5. ★4 JIS B 8615-2に定める条件(室内側:20°CDB, 15°CWB, 外気:2°CDB, 1°CWB, 1時間積分)、接続配管7.5m、高さ0m			
I _h - 消費効率 (COP)	定格	冷房	2.80	6. ★9 冷房・暖房能力は定格能力を示します。()内数値は能力範囲を示します。			
	中間	冷房	3.97	7. ★5 電気特性はJIS B 8616条件時の値です。始動電流は始動終了までの最大値を示します。			
通年I _h - 消費効率 (APF) ★10			4.1	8. ★6 運転音はJIS B 8616規格に準拠し、無響室換算した時の値です。実際に据付けた状態で測定すると周囲の騒音や反射を受け、表示値より大きくなるのが普通です。			
定格冷房時の顕熱比 (SHF) ★2			0.77	9. ★6 室外ユニットは本体前方1m、高さ1.5mの位置における測定値を示します。			
外装 ★1			亜鉛鋼板	アイポリマー	10. ★7 液管、ガス管共、断熱工が必要です。		
				5Y7 5/1	11. ★8 配線要領は内線規程 (JEAC8001 (最新))によります。		
外形寸法	高さ	mm	300	[ライトキャメル]	12. ★8 金属管配線および合成樹脂配線については、同一管内に収める電線数3本以下の場合を示します。		
	幅	mm	1400	[2.5Y6.5/1.5]	13. ★8 「電線太さ」欄の()内は電圧降下2%時の電線最大こう長を示します。		
	奥行	mm	700		14. ★8 配線用しゃ断器の定格しゃ断容量は、現地設備、工事設備、工事内容より各々異なりますので、しゃ断器取付箇所における短絡電流を計算(推定)し充分耐えるだけのしゃ断容量を有する適当なしゃ断器を選定してください。		
圧縮機	形式	-----		全密閉インゲ式	15. ★8 漏電しゃ断器で地絡保護専用のものは、配線用しゃ断器と組合せて使用してください。短絡地絡保護兼用のものの定格電流とアース線については、配線用しゃ断器と同じ仕様のものを使用してください。		
	電動機出力	kW	-----	2.03	16. ★10 日本冷凍空調工業会標準規格JRA4048 (2006)に定める条件 (地区:東京、建物用途:戸建て店舗)		
ファン	形式	シロッコファン		プロペラファン	17. ★11 設計圧力のHは「高圧部」、Lは「低圧部」を示します。		
	電動機出力×台数	W	350×1	200×1	18. ※1の機外静圧は最大-標準-最小時を示します。リモコンにて機外静圧範囲内で14段階に変更可能です。		
	風量	急	m ³ /min	32	69	19. ※2のエアフィルタは標準付属していませんが、吸込側ダクト系内に、必ず装着してください。集塵効率50%(重量法)以上を選定してください。	
		強	m ³ /min	27	-----		
弱		m ³ /min	23	-----			
機外静圧 ※1	急	Pa	200-100-50	-----			
	強	dB	43	冷:48 暖:50			
	弱	dB	41	-----			
エアフィルタ ※2	急	dB	39	-----			
	弱	dB	-----	-----			
質量	kg	46	75				
冷媒配管	標準長さ	m	7.5				
	最大	長さ	m	75(相当長90)			
冷媒	名称	R410A					
	充填量	kg	3.5(配管30m分封入済)				
接続配管 ★7	液側配管 (C1220T)	mm	φ9.5 フレア	φ9.5 フレア			
	ガス側配管 (C1220T)	mm	φ15.9 フレア	φ15.9 フレア			
	ドレン配管	mm	VP25(外径φ32)	-----			
容量制御	%	圧縮機回転数制御(インバータ方式)					
法定冷凍トン		1.62					
設計圧力 ★11	MPa	H 3.30, L 2.21					
IPコード			IPX4				
機外配線 ★8	最小電線太さ(こう長)	mm ²	-----	3.5(17m)			
	漏電しゃ断器	-----	-----	30A, 30mA			
		-----	-----	0.1sec以下			
	手元開閉器	配線用しゃ断器	A	-----	30		
		7-ス線	mm ² 以上	2.0	2.0		
		E-ス線 (B種)開閉器	A	-----	20A, 30A		
	連絡配線本数	7-ス線	mm ² 以上	2.0	2.0		
		室外~室内	m	74			
こう長	室内親機~子機	m	-----				
	室内子機~子機	m	-----				
				名称	スカイエア 天井埋込ダクト形		
						SZYM112BA 仕様一覧表	
改正欄 REV.	受注番号	製作数	発行日	タイケン工業株式会社	元図番	JA06712304A	
△				蔵浦	川中	川中	
				図番			

総称機種名		SZYM140BA		機種名	BRC1E3	
室内機・室外機種名 ★1		FHMP140AL	RZYP140BA [RZYP140BAE]	リモコン (別売)	タイプ	ワイヤード
冷房能力 ★2 ★9		kW	12.5(5.7~14.0)	コード	区分	現地調達
暖房能力 ★3 ★9		kW	14.0(6.0~18.0)	長さ	m	----
暖房低温能力 ★4		kW	12.5	標準付属品		室内
中間冷房能力 ★2		kW	5.7			室外
中間暖房能力 ★3		kW	6.4			リモコン
電源		三相 200V 50/60Hz		保証書		○
電気特性 ★5	運転電流	冷房	A	12.2	取扱説明書	○
		暖房	A	11.9	据付説明書	○
		最大	A	25.7	ドレンホース・ホースバンド	○
	消費電力 定格	冷房	kW	3.89	継手用断熱材・断熱材	○
		暖房	kW	3.80	ネジ・座金	○
	消費電力 中間	冷房	kW	1.23	止金・クランプ類	○
		暖房	kW	1.19	クランプ材	○
	消費電力 室外機単体	冷房	kW	3.61	注)	
		暖房	kW	3.53	1. /で示された数値は左が50Hz、右が60Hzです。その他は50Hz、60Hz共通です。	
	力率	冷房	%	92.0	2. ★1 []は、耐塩害仕様機を示します。「耐塩害仕様」は、日本冷凍空調工業会標準規格JRA9002に基づいています。	
暖房		%	92.2	3. ★2 JIS B 8615-2に定める条件(室内側:27°CDB, 19°CWB, 外気:35°CDB, 24°CWB)、接続配管7.5m、高さ0m		
始動電流	冷房	A	----	4. ★3 JIS B 8615-2に定める条件(室内側:20°CDB, 15°CWB, 外気:7°CDB, 6°CWB)、接続配管7.5m、高さ0m		
	暖房	A	----	5. ★4 JIS B 8615-2に定める条件(室内側:20°CDB, 15°CWB, 外気:2°CDB, 1°CWB, 1時間積分)、接続配管7.5m、高さ0m		
IPLP - 消費効率 (COP)	定格	冷房	3.21	6. ★9 冷房・暖房能力は定格能力を示します。()内数値は能力範囲を示します。		
	中間	冷房	3.68	7. ★5 電気特性はJIS B 8616条件時の値です。始動電流は始動終了までの最大値を示します。		
適年IPLP -消費効率 (APF) ★10		冷暖平均	3.45	8. ★6 運転音はJIS B 8616規格に準拠し、無響室換算した時の値です。実際に据付けた状態で測定すると周囲の騒音や反射を受け、表示値より大きくなるのが普通です。		
定格冷房時の顕熱比 (SHF) ★2		冷房	4.63	9. ★6 室外ユニットは本体前方1m、高さ1.5mの位置における測定値を示します。		
		暖房	5.38	10. ★7 液管、ガス管共、断熱工が必要で。		
外装 ★1	垂鉛銅板		アイボリー	11. ★8 配線要領は内線規程(JEAC8001(最新))によります。		
			5Y7.5/1	12. ★8 金属管配線および合成樹脂管配線については、同一管内に収める電線数3本以下の場合を示します。		
外形寸法	高さ	mm	300	13. ★8 「電線太さ」欄の()内は電圧降下2%時の電線最大こう長を示します。		
	幅	mm	1400	14. ★8 配線用しゃ断器の定格しゃ断容量は、現地設備、工事設備、工事内容より各々異なりますので、しゃ断器取付箇所における短絡電流を計算(推定)し充分耐えるだけのしゃ断容量を有する適当なしゃ断器を選定してください。		
	奥行	mm	700	15. ★8 漏電しゃ断器で地絡保護専用のものは、配線用しゃ断器と組合せて使用してください。短絡地絡保護兼用のものの定格電流とアース線については、配線用しゃ断器と同じ仕様のものを使用してください。		
圧縮機	形式	----	全密閉スクロール式	16. ★10 日本冷凍空調工業会標準規格JRA4048(2006)に定める条件(地区:東京、建物用途:戸建て店舗)		
	電動機出力	kW	2.40	17. ★11 設計圧力のHは「高圧部」、Lは「低圧部」を示します。		
ファン	形式	----	シロッコファン	18. ※1の機外静圧は最大-標準-最小時を示します。リモコンにて機外静圧範囲内で14段階に変更可能です。		
	電動機出力×台数	W	350×1	19. ※2のエアフィルタは標準付属していませんが、吸込側ダクト系内に、必ず装着してください。集塵効率50%(重量法)以上を選定してください。		
	風量	急	m ³ /min	39		
		強	m ³ /min	33		
弱		m ³ /min	28			
機外静圧 ※1	急	Pa	200-100-50			
	強	Pa	----			
運転音 ★6	急	dB	44	冷:48 暖:50		
	強	dB	42			
	弱	dB	40			
エアフィルタ ※2		----	----			
質量		kg	46	93		
冷媒配管	標準長さ	m	7.5			
	最大	長さ	m	75(相当長90)		
冷媒	名称	----	R410A			
	充填量	kg	3.7(配管30m分封入済)			
接続配管 ★7	液側配管(C1220T)	mm	φ9.5 フレア	φ9.5 フレア		
	ガス側配管(C1220T)	mm	φ15.9 フレア	φ15.9 フレア		
	ドレン配管	----	VP25(外径φ32)	----		
容量制御		%	圧縮機回転数制御(インバータ方式)			
法定冷凍トン		----	1.65			
設計圧力 ★11		MPa	H 3.30, L 2.21			
IPコード		----	IPX4			
機外配線 ★8	最小電線太さ(こう長)		mm ²	----	5.5(24m)	
	漏電しゃ断器		----	----	30A, 30mA	
	手元開閉器	配線用しゃ断器	A	----	0.1sec以下	
		7-ス線	mm ² 以上	2.0	30	
		Ea-s(6種)開閉器	A	----	2.0	
	連絡配線本数	7-ス線	mm ² 以上	2.0	30A, 30A	
		連絡配線本数	mm ²	2.0×3本	2.0	
	こう長	室外~室内	m	61		
		室内親機~子機	m	----		
		室内子機~子機	m	----		
				スカイエア 天井埋込ダクト形 [グリーン購入法適合]		
				SZYM140BA 仕様一覧表		
改正欄 REV.	受注番号	製作数	発行日	タイケン工業株式会社	元図番	JA06712305A
△				蔵浦	川中	川中
△				図番		

総称機種名			SZYM160BA			機種名		BRC1E3		
室内機・室外機種名 ★1			FHMP160AL		RZYP160BA [RZYP160BAE]	リモコン (別売)	タイプ	ワイヤード		
						コード	区分	現地調達		
						長さ	m			
冷房能力 ★2 ★9			kW		14.0(6.2~16.0)					
暖房能力 ★3 ★9			kW		16.0(6.2~20.0)					
暖房低温能力 ★4			kW		13.2					
中間冷房能力 ★2			kW		6.3		保証書			
中間暖房能力 ★3			kW		7.2		取扱説明書			
電源			三相 200V 50/60Hz				据付説明書			
電気特性 ★5	運転電流	冷房	A	15.0		ドレンホース・ホースバンド				
		暖房	A	14.7		継手用断熱材・断熱材				
		最大	A	25.7		ネジ・座金				
	消費電力 定格	冷房	kW	4.84		止金・クランプ類				
		暖房	kW	4.75		クランプ材				
	消費電力 中間	冷房	kW	1.32		注)				
		暖房	kW	1.38		1. /で示された数値は左が50Hz、右が60Hzです。その他は50Hz、60Hz共通です。				
	消費電力 室外機単体	冷房	kW	4.56		2. ★1 []は、耐塩害仕様機を示します。「耐塩害仕様」は、日本冷凍空調工業会標準規格JRA9002に基づいています。				
		暖房	kW	4.48		3. ★2 JIS B 8615-2に定める条件(室内側:27°CDB, 19°CWB, 外気:35°CDB, 24°CWB)、接続配管7.5m、高さ0m				
	力率	冷房	%	93.1		4. ★3 JIS B 8615-2に定める条件(室内側:20°CDB, 15°CWB, 外気:7°CDB, 6°CWB)、接続配管7.5m、高さ0m				
暖房		%	93.3		5. ★4 JIS B 8615-2に定める条件(室内側:20°CDB, 15°CWB, 外気:2°CDB, 1°CWB, 1時間積分)、接続配管7.5m、高さ0m					
始動電流	冷房	A	-----		6. ★9 冷房・暖房能力は定格能力を示します。()内数値は能力範囲を示します。					
	暖房	A	-----		7. ★5 電気特性はJIS B 8616条件時の値です。始動電流は始動終了までの最大値を示します。					
I _h - 消費効率 (COP)	定格	冷房	2.89		8. ★6 運転音はJIS B 8616規格に準拠し、無響室換算した時の値です。実際に据付けた状態で測定すると周囲の騒音や反射を受け、表示値より大きくなるのが普通です。					
		暖房	3.37		9. ★6 室外ユニットは本体前方1m、高さ1.5mの位置における測定値を示します。					
I _h - 消費効率 (COP)	中間	冷房	3.13		10. ★7 液管、ガス管共、断熱工が必要で。					
		暖房	4.77		11. ★8 配線要領は内線規程(JEAC8001(最新))によります。					
適年I _h - 消費効率 (APF) ★10			4.6		12. ★8 金属配線および合成樹脂配線については、同一管内に収める電線数3本以下の場合を示します。					
定格冷房時の顕熱比 (SHF) ★2			0.72		13. ★8 「電線太さ」欄の()内は電圧降下2%時の電線最大こう長を示します。					
外装 ★1	垂鉛銅板		アイボリー		14. ★8 配線用しゃ断器の定格しゃ断容量は、現地設備、工事設備、工事内容より各々異なりますので、しゃ断器取付箇所における短絡電流を計算(推定)し充分耐えるだけのしゃ断容量を有する適当なしゃ断器を選定してください。					
	5Y7 5/1		[ライトキャメル]		15. ★8 漏電しゃ断器で地絡保護専用のものは、配線用しゃ断器と組合せて使用してください。短絡地絡保護兼用のものの定格電流とアース線については、配線用しゃ断器と同じ仕様のものを使用してください。					
	[2.5Y6.5/1.5]				16. ★10 日本冷凍空調工業会標準規格JRA4048(2006)に定める条件(地区:東京、建物用途:戸建て店舗)					
外形寸法	高さ	mm	300		17. ★11 設計圧力のHは「高圧部」、Lは「低圧部」を示します。					
	幅	mm	1400		18. ※1の機外静圧は最大-標準-最小時を示します。リモコンにて機外静圧範囲内で14段階に変更可能です。					
	奥行	mm	700		19. ※2のエアフィルタは標準付属していませんが、吸込側ダクト系内に、必ず装着してください。集塵効率50%(重量法)以上を選定してください。					
圧縮機	形式	-----		全密閉スクロール式						
	電動機出力	kW		2.90						
ファン	クランクケースヒータ		W		33					
	形式	シロッコファン		プロペラファン						
	電動機出力×台数	W		350×1		(70+70)×1				
風量	急	m ³ /min		39		95				
	強	m ³ /min		33		-----				
	弱	m ³ /min		28		-----				
機外静圧 ※1	Pa		200-100-50		-----		冷:48 暖:50			
	急	dB		44		-----				
	強	dB		42		-----				
運転音 ★6	弱	dB		40		-----				
	エアフィルタ ※2		-----		-----		-----			
質量			kg		46		93			
冷媒配管	標準長さ	m		7.5						
	最大	長さ	m		75(相当長90)					
冷媒	高低差	m		30						
	名称	R410A								
接続配管 ★7	液側配管(C1220T)	mm		φ9.5 フレア		φ9.5 フレア				
	ガス側配管(C1220T)	mm		φ15.9 フレア		φ15.9 フレア				
ドレン配管			VP25(外径φ32)							
容量制御			%		圧縮機回転数制御(インバータ方式)					
法定冷凍トン			1.65							
設計圧力 ★11			MPa		H 3.30, L 2.21					
IPコード			IPX4							
機外配線 ★8	最小電線太さ(こう長)		mm ²		-----		5.5(24m)			
	漏電しゃ断器		-----		-----		30A, 30mA			
	手元開閉器	配線用しゃ断器	A		-----		30			
		7-ス線	mm ² 以上		2.0		2.0			
		E-ス(6種)開閉器	A		-----		30A, 30A			
	7-ス線	mm ² 以上		2.0		2.0				
連絡配線本数		mm ²		2.0×3本						
こう長	室外~室内		m		61					
	室内親機~子機		m		-----					
	室内子機~子機		m		-----					
					スカイエア		天井埋込ダクト形 [グリーン購入法適合]		SZYM160BA	
					名称		仕様一覧表			
改正欄 REV.	受注番号		製作数		発行日		タイケン工業株式会社		元図番	
△							JA06712306A		図番	
△							藏浦		川中	
△							川中		図番	