

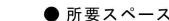
納入仕様書

納入先 兵庫県立丹波年輪の里改修工事 様

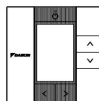
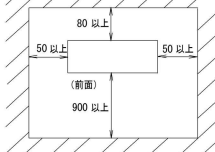
[illegible]

	検図		担当	作成日	
				受注番号	
				仕様書番号	

3D127145



耐震強度が必要な場所に設置
 する場合は、基礎ボルト取付板
 を、床面と固定してください。



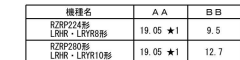
注) アース端子 (M4) は電気品箱内にあります。

機械銘板の貼付位置：底フレーム前面右側

8	基礎ボルト取付板	4-φ15穴
7	分ダクト穴	ノック穴
6	操作配線取出口	φ27穴
5	電源・ユニット間配線取出口	φ45穴
4	背面ドレン接続開口 (国産ドレン配管接続用)	φ45×φ穴 (VP25、外径φ32)
3	ドレン接続開口 (国産ドレン配管接続用)	φ45 (VP25、外径φ32)
2	ガス側配管接続開口	φ25.4 ロウ付接続
1	液側配管接続開口	φ12.7 ロウ付接続

3D124999E

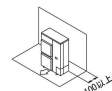
3D125002



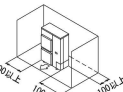
その他のパターンについては
技術ガイドを参照ください。

(A) 吸込側に障害物がある場合

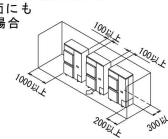
- 上方が開放の場合
①単独設置の場合
・吸込側のみに
障害物がある場合



- ・吸込側と両側面にも障害物がある場合



- ②連続設置(2台以上)の場合(注1)
・吸込側と両側面にも
障害物がある場合



9	ドレン排水口	φ22ノック穴
8	ドレン出口	外径φ26.5管
7	操作線取出口	φ27ノック穴
6	電源線取出口	φ34ノック穴
5	冷媒配管取出口	
4	アース端子	メッパツス内M
3	サービスポート	
2	液側配管接続口 (閉鎖弁)	φ8フレア接
1	ガス側配管接続口 (閉鎖弁) ★1	φ1Aフレア接

(注1) 連続設置で側面取出しの場合には、配管スペースを設けてください。

機種				グリーン購入法適合 SZRV280BA	
項目			FVP280DB	RZRP280A(E) (H)	
冷房能力 (kW)	定格 ★2.12		25.0	(11.3 ~ 28.0)	
暖房能力 (kW)	定格 ★2.12		28.0	(12.6 ~ 35.0)	
	最大低温 ★4		24.0		
電 源			三 200V 50/60Hz		
電気 特性 ★7	運転電流 (A)	冷 房	31.2		
		暖房標準	29.7		
		最大電流	41.4		
	消費電力 (kW)	冷 房	10.1		
		暖房標準	9.62		
		暖房低温	13.1		
	力率 (%)	冷 房	93.4		
		暖房標準	93.5		
	始動電流 (A)	冷 房	-----		
		暖房標準	-----		
エネルギー消費効率 (COP)			冷暖平均 2.70		
通年エネルギー消費効率 (APF) ★13			4.0		
通年エネルギー消費効率 (APF2015) ★14			3.8		
定格冷房時の顕熱比 (SHF) ★2			0.78		
設計圧力 ★15 (MPa)			H 4.17 L 2.26		
主電源接続太さ(こう長) ★11			-----mm(-----mm) 14 mm (42 mm)		
圧縮機	形 式		- 全密閉スイング式		
	電動機出力 (kW)		- 5.95		
ファン	電動機出力 (W)		220×1 (227+227)×1		
	風量 (m³/min)		強 : 72 163		
	機外静圧 (Pa)		- ---- - - - - - - -		
冷 媒	R32・充填量 (kg)		5.5 (配管 30 m分入済)		
冷媒配管	最大長さ (m)		100 (125)		
	最大高低差 (m)		30		
運転音 ★8 (dB)		冷 房	強 : 65 82		
(音響パワーレベル)		暖房標準	強 : 65 83		
運転音 ★9 (dB)		冷 房	強 : 53 61		
(音圧レベル)		暖房標準	強 : 53 62		
質量 (kg)	本体 (パネル)		135 (-----) 120		
IPコード			- IPX4		
高圧ガス取締法に基づく手続き (冷凍トン)			不要 (4.53)		

(注)1. *JIS B 8616(2015)に準拠した値です。(室内側：27℃DB、19℃WB、外気：35℃DB、24℃WB)、接続配管径：5mm、高さ0m

*JIS B 8616(2015)に準拠した値です。(室内側：20℃DB、15℃WB、外気：27℃DB、6℃WB)、接続配管径：5mm、高さ0m

*JIS B 8616(2015)に準拠した値です。(室内側：20℃DB、15℃WB、外気：27℃DB、6℃WB)、時間分岐：1、接続配管径：5mm、高さ0m

*JIS B 電気技術者はJIS B 8616(2015)に準拠した値です。

*JIS B 電気技術者はJIS B 8616(2015)に準拠した値です。

*JIS B 電線管（音響バーベキュー）はJIS B 8616(2015)に準拠した値です。

*JIS B 運転管（音響バーベキュー）はJIS B 8616(2016)規格に準拠し、音響管換算した時の値です。実際に期待される状態と測定すると周囲の騒音が反射を及ぼす、表がより大きくなるのが普通です。

*JIS B 電線管の本体内径が1m、高さ1.5mの位置における電圧降下を示します。

*JIS B 電線管太さ欄の①内は電圧降下時の電線最大寸長を示します。

*JIS B 冷却、暖房能力は定格能力を示します。(②)内数値は有効断面積を示します。

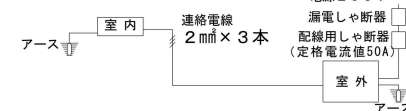
JIS B 非常用照明器具・事業用非常用照明器具(JAM4048)に定める性能 (地区・家庭用、非常用、戸建・店舗)

*JIS B 8616(2015)に定める性能 (地区・家庭用、非常用、戸建て)

※電線仕様のHは「高圧仕様」を示し、Lは「低圧仕様」を示します。

※電線名中の数字の(E)はJRA規格仕様品、(H)はJRA電気仕様品を表します。

電源 200 V



※電源には必ず漏電しゃ断機を取付けてください。
漏電しゃ断機は、インバーター対応（高調波対応）品を選定してください。
※工事の際は据付説明書または技術ガイドを参照ください。

＜冷暖房兼用床置形（スカイエア）＞
＜インバータータイプ＞

SZRV280BA

仕様・外形図

ダイキン工業株式会社

3JHK37521A

圖	番
---	---

仕様

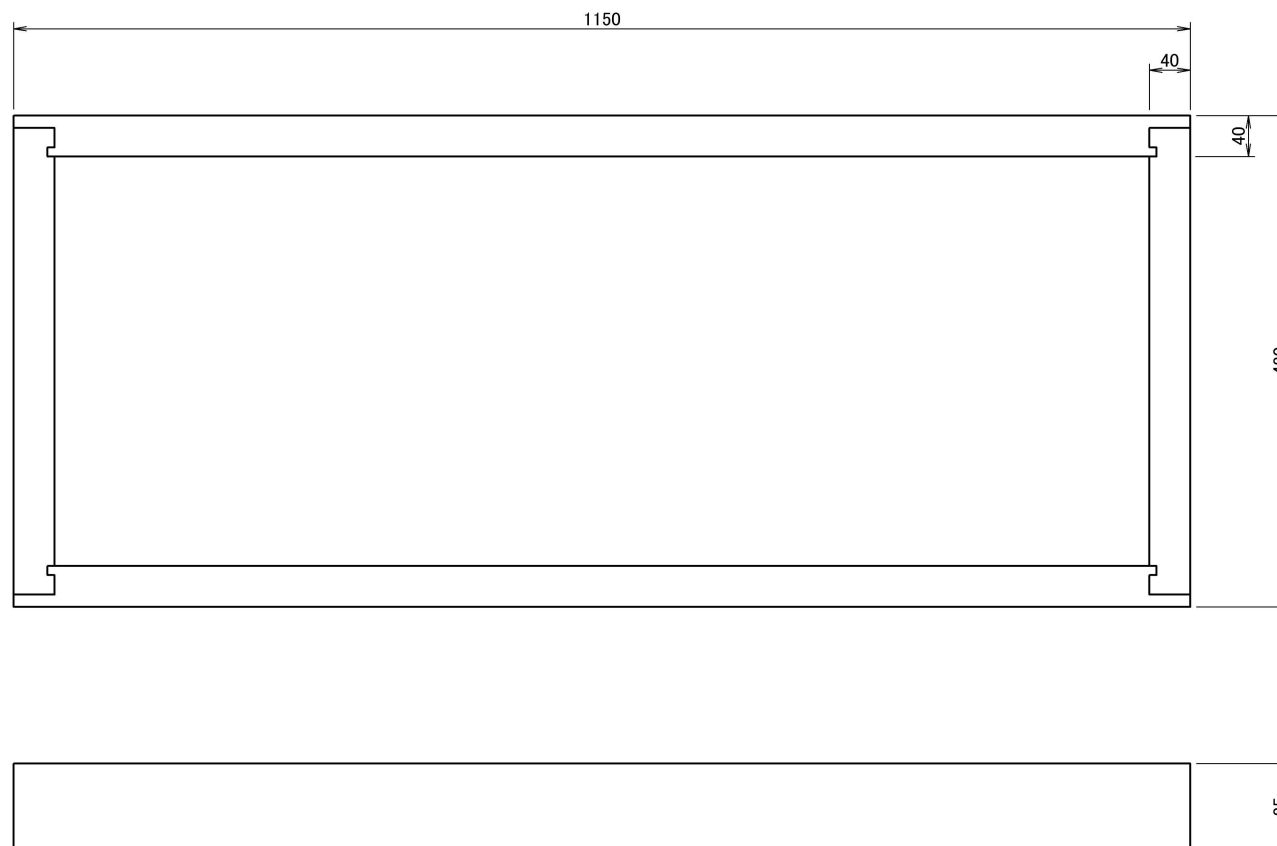
材質 : SPF材又は同等材
塗装色 : DKブラック

付属品

スクリュー釘 5本
緩衝ゴム 1巻
(幅35mm、厚さ2mm、長さ3200mm)
材質 : 天然ゴム

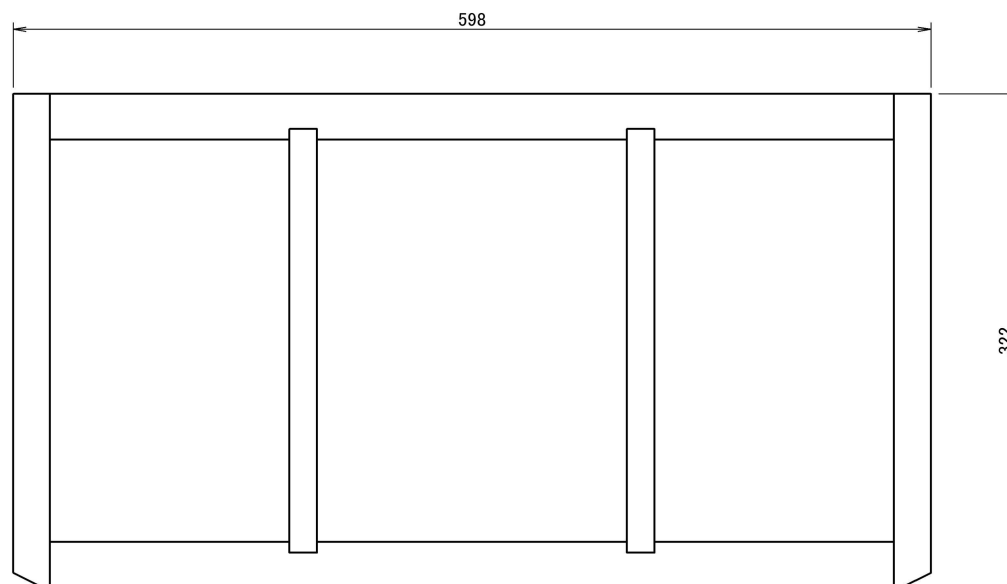
据付説明書 1部

注) 本品は現地組立式です。



△												
△												

仕様
材質 : SPF材又は同等材
塗装色 : DKブラック



<div><div>△</div><div></div><div>△</div><div></div></div>																							
			尺 度 SCALE										名称 NAME		木台								
			発行日 DATE		YR MO DA										OPTIONAL ACCESSORY OUTSIDE DRAW								
			受注番号 ORDER NO.				オ-ケ-器材株式会社 O.K. KIZAI CO., LTD.				単位 UNIT		mm		元図番 ORG DWG. NO		3D098804		A		図番 DWG. NO		3D098804A-KKWJ9L160
		製作数 QUANT.																					