日立ルームエアコン 壁掛DTシリーズ 仕様表

RAS-DT4025D/RAC-DT4025D

		RAS-	·D1402	5D/RAC-D14025D				
	=	ユニット		室内ユニット	室外ユニット			
	タ	イ プ		壁掛型セパレート				
		型式		RAS-DT4025D RAC-DT4025D				
	電源	(50/60Hz))	単相200V				
		能力	kW	4.0 (0.5 ~ 4.5)				
		消費電力	W	1,430 (190 ~ 1,650)				
冷房	定格	運転電流	Α	8.3				
		力率	%		6			
	定格	能力	kW	5.0 (0.6 ~ 7.3)				
		消費電力	T W	1,480 (195 ~ 2,655)				
暖房		運転電流	A	8.6 (最大 15.0)				
		力率	%	86				
		能力	kW	5.3				
	低温	 消費電力	W					
	<u>+</u>	l .	A					
始動電流 通年エネルギー				8.6				
"-	消費効率	JISC9612:2013(区分)		4.9	\mathbb{I})			
	<u> </u>	1	l w	_	1,100			
冷凍				細幅スリット	コルゲート			
装置		種類			R32			
		封入量	9		40			
	種 類				プロペラファン			
		急速	m³/h	680 · 780	1,860 · 1,740			
ファ		強風	m ³ / h	520 · 680	-			
´ン		弱風	m^3/h	410 · 510	_			
		微風	m ³ / h	340 · 400	_			
		静	m^3/h	260 · 260	_			
				64 · 64	63 · 62			
立郷	パワーレベル	強 風	dB dB	55 · 58	00 1 02			
		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		49 · 51				
	運転音		dB dB		_			
(冷房・暖房)					_			
	+₽ //- →	おおり おり おり おり かり	dB	42 · 41				
操作スイッチ 形名			=					
l 雲油ブラグ L			=	250V-15A				
-	∍%E ¬ 1 × E →	形状		0.671.7	_			
電源コード長さ(左/右)			m	0.6/1.3 –				
室内外接続 芯線径()			mm #	2.0				
ケーブル		芯数	芯		<u>3</u> フレア			
		接続方式	T					
		液側(φ)	mm		<u>35 </u>			
		ガス側(φ)	mm		52			
		最大配管長	m	12				
		最大高低差	m	10				
		冷媒追加充填量		チャージレス				
ドレン接続口外径(φ)			mm	16				
外装色(近似マンセルNo.)	スターホワイト (N9.3)	ナチュラルグレー (2.9Y7.8/1)			
製。	品寸法(高さ	×幅×奥行)	mm	280× 780× 218	629×799 (+97) ×299 (+68)			
荷	造寸法(幅×	奥行×高さ)	cm	82×33×26	93×40×67			
	質量(製品	・荷造)	kg	8.0 · 9.5 33.0 · 35.0				
(4)								

- (1) 本仕様は予告なく変更することがあります。

- (1) 本仕様はす音なく爰更することがあります。
 (2) 定格冷房時の表示は、JIS条件(室内 27℃: DB・19℃: WB、室外 35℃: DB・24℃: WB) で運転した場合の数値です。
 (3) 定格暖房時の表示は、JIS条件(室内 20℃: DB・15℃: WB、室外 7℃: DB・6℃: WB) で運転した場合の数値です。
 (4) 低温暖房時の表示は、JIS条件(室内 20℃: DB・15℃: WB、室外 2℃: DB・1℃: WB) で運転した場合の数値です。
 (5) 能力、消費電力の() 内の表示は、それぞれの可変幅(最小〜最大)の数値です。
 (6) 運転音の表示は、JIS C 9612に基づき、無響室で測定した数値です。
 (7) 室外ユニットの製品寸法中() 内の寸法について、幅方向はトッテとサービスバルブカバーの突き出し寸法を、また、解答字向は欠写味出口とめ気望サーミスタカバーの突き出しずます。 また、奥行方向は空気吐出口と外気温サーミスタカバーの突き出し寸法を示しています。

	S	IGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITL	_E		CAD
	DWN.	H.Onodera	2025-03-12	$ \oplus $	NTS	20	25年度 DTシリーズ 仕	様表	
	CHKD.	I.So	2025-03-13				TOCHIGI DWG. 1	Vo.	BESR.
				Hitachi-Joh			N	0017	(2025)
	APPD.	I.So	2025-03-13	Air Co	onditioning,	ınc.	4YAA NNUU2	9843	\0313/





