## 日立ルームエアコン 壁掛DTシリーズ 仕様表

RAS-DT2525S/RAC-DT2525S

			177	DIZUZ	35/ RAU-DIZ3Z35	⇔h I		
		ュニット			室内ユニット 室外ユニット			
	タ				壁掛型セパレート			
型式					RAS-DT2525S RAC-DT2525S			
	電源	(50/6			単相 1 0 0 V			
		能力 kW			2.5 (0.3 ~ 3.1)			
冷房	定格	消費電力W			710 (205 ~ 1,120)			
ב <i>עו</i> יו <i>ו</i> ן		運転電流 A			8.4			
		力率	K	%	85			
暖房		能力		kW	2.8 (0.2 ~ 4.1)			
	<u></u> +⁄a	消費電力 W			650 (165 ~ 1,265)			
	定格	運転電流 A			7.6 (最大 15.0)			
		力率	<u> </u>	%	85			
	(T.)=	能力 kW			3.0			
	低温	消費電		W	1,120			
	· 始動官				8.4			
通年エネルギー			.0017	(FA)	5.8 ( I )			
	消費効率	JISC9612:2013   <u> </u>		(区分)	5.8			
	圧縮機出力			W	_	650		
冷凍	熱交換器フ	ィン形状			細幅スリット	コルゲート		
装置		種 類			フロン R32			
	冷媒	封入:	封入量 g		6	680		
	種 類			•	貫流ファン	プロペラファン		
		急	 速	m³/h	690 · 770	1,650 · 1,590		
ファ		強 .	風	m³∕ h	450 · 530			
レン			風	m³/h	370 · 430	_		
			風	m³/h	310 · 350	_		
		静	,	m <sup>3</sup> / h	260 · 260	_		
			 谏	dB	62 · 62	59 · 59		
- 辛墾	パワーレベル		<u>年</u> 風	dB	51 · 52	_		
運転音(冷房・暖房)			風	dB	47 · 48	_		
			<u>承</u>	dB	44 · 45	_		
		静		dB	41 · 40	_		
操作フィハイ						RAR-BF3		
操作スイッチ 形名				<u> </u>		-15A		
電	፪源プラグ	<u>容</u> 量 那 状			<u> </u>	13/4		
	1個コードE→				 0.6/1.3	_		
電源コード長さ(左/右) 室内外接続				m	2.0			
				mm 芯	<u>2.0</u> 3			
ケーブル				心				
		接続方式		m m	フレア 6 3 5			
冷媒配管		液側 ( φ ) mm			6.35			
		ガス側(φ) mm			9.52			
		最大配管長 m			12			
		最大高低差m			10			
冷媒追加充填量   ドレン接続口外径(φ)				9	チャージレス			
	ドレン接続口	外径(¢)	)	mm	16			
外装色(近似マンセルNo.)					スターホワイト Tベージュ (N9.3) (5Y7/2)			
製品寸法(高さ×幅×奥行) mm					280×780×218 530×658(+60)×275(+54.5			
荷造寸法(幅×奥行×高さ)				cm	82× 33× 26	77× 36× 57		
質量(製品・荷造) kg					8.0 · 9.5 23.0 · 26.0			

- (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7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、解答字向は空気中はロンめ気望サーミスタカバーの空き出し寸ます。 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	TITLE	CAD
	DWN.	H.Onodera	2025-03-12	$  \oplus                                   $	NTS	2025年度 DTシリーズ 仕様表	
	CHKD.	I.So	2025-03-13			TOCHIGI DWG. No.	BERR.
۲	спкр.			Hitachi-Jol	nnson Cont	trols	2025)
	APPD.	I.So	2025-03-13	Air C	onditioning	g, Inc. 4YAA NN0029840	0313/





