



WDX14AA



WDX90BB/150BB



WDX25CA/50CA/50DA

天吊ユニット ダクトタイプ

WDX14AA/25CA/50CA/50DA/90BB/150BB

再生可能エネルギー対応

- 熱源水温度の低温域を拡大させたことにより、再生可能エネルギー（地下水、地熱等）及び未利用エネルギー（工場、病院、ホテル等の排熱）を冷暖房熱源として有効利用できます。

〈熱源水の運転可能温度範囲〉

冷房時：7℃～45℃

暖房時：5℃～45℃

- 低水温域（15℃以下）の熱源水での運転が可能となり、冷房エネルギー消費効率が向上しました。冷房期間が長い用途の建物では、部分負荷時の冷房エネルギー消費効率が更に向上しますので、省エネ効果が大きくなります。

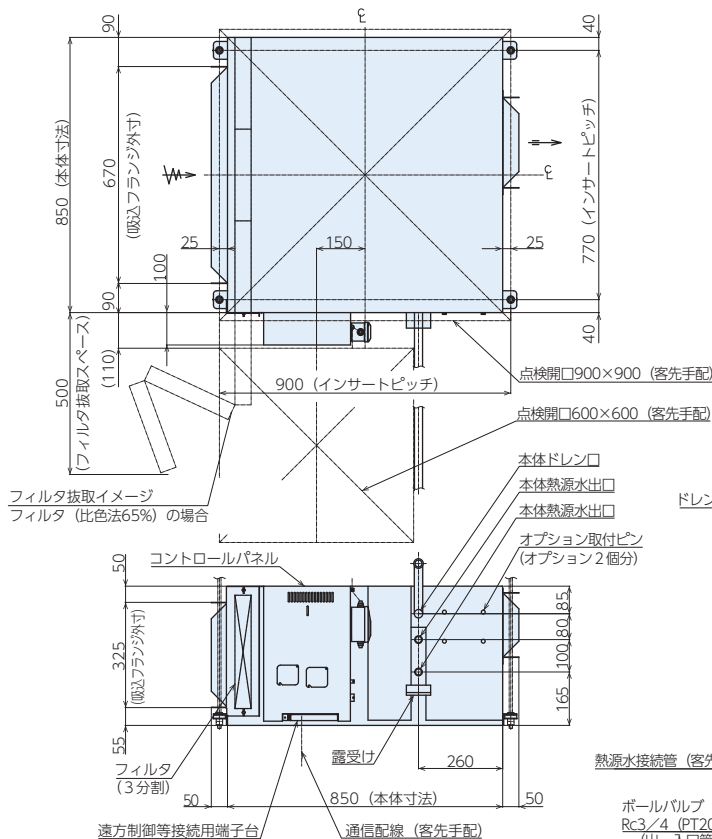


日本ビーマック株式会社は
環境省平成28年度環境技術実証事業において
水熱源ヒートポンプユニットの実証試験を実施しました。

平成28年度実証対象技術：
水熱源ヒートポンプユニット再生可能エネルギー対応
WDX14AA/25CA/50BA

※シリーズ編成の変更に伴い、平成28年度実証試験機種：WDX50BAはWDX50CAに機種名を変更しました。

〈WDX50CA/50DA〉

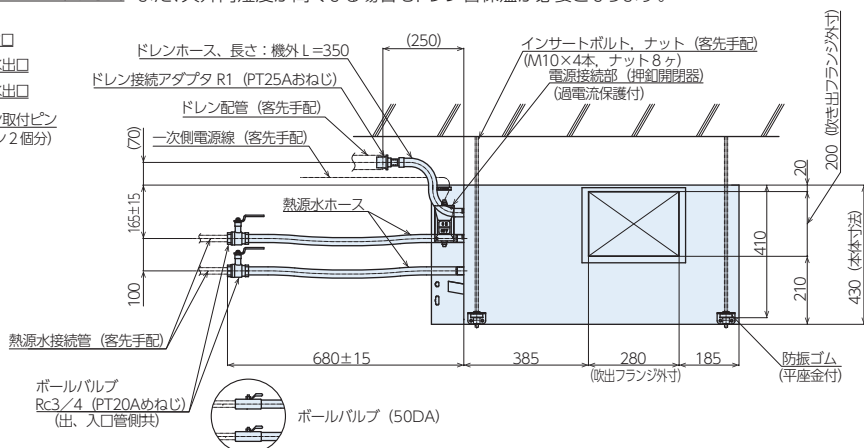


注 記

1. 本体直下の天井面に本体交換用点検口(900×900以上)を用意してください。
点検口が設けられない場合には、本体交換が可能な天井仕上げて施工してください。
又、本体の通常メンテナンススペースとして図に示す点検口を施工し、周囲及び下部とも障害物等のないように施工してください。
2. ボールバルブ・熱源水ホース・ドレン接続アダプタ・電源線・計装線の接続は客先にて施工をお願いします。
又、バルブ、ドレン接続部等は点検口より手のとどく位置に施工してください。
3. ドレンホースはトラップにならず、かつ、引っ張り過ぎないようにしてください。
4. ドレン配管の勾配は、1/100以上で施工してください。
5. 熱源水配管は水温範囲に応じて、適宜保温してください。
6. 熱源水接続管、ドレン配管、熱源水ホース及びボールバルブに断熱処理を施してください。
7. 1次側電源は、押釦開閉器が上下左右に100mm位移動できるように施工してください。
8. 熱源水(15℃以下)の通水は、必ず通電後行ってください。通電前に長時間通水するとドレンポンプが稼働できず、結露水による漏水の危険があります。

注 記(標準仕様 追記)

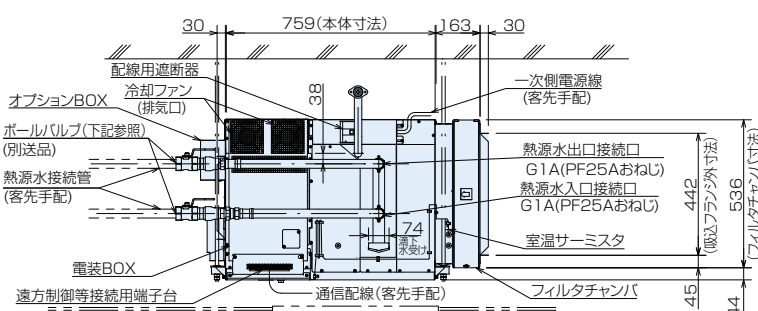
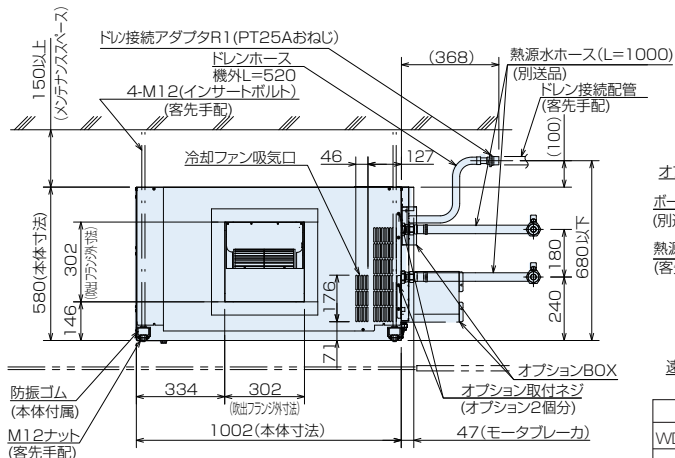
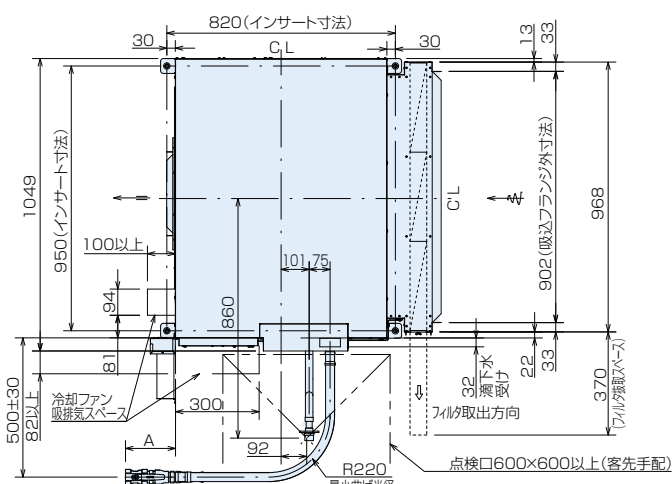
ドレン管保温はドレン水を加温排水しているので必要ありません。
ただし、水熱源入口温度が25℃以下の場合はドレン管保温が必要となります。
また、天井内湿度が高くなる場合もドレン管保温が必要となります。



〈WDX90BB/150BB〉

注 記

1. メンテナンス用点検口を客先にてご用意ください。
2. 本体外周600mm以内はメンテナンススペースとして、建築・電気・衛生工事などの配管・ダクト等が貫通しないように確保してください。
3. 熱源水の出入口を逆に接続しますと、機械は正常な能力が出ませんので配管接続の際は充分にご注意ください。
4. ドレン配管は必ず下り勾配(1/100以上)で施工してください。
5. ドレンホースはトラップにならず、かつ、引っ張り過ぎないようにしてください。
6. 熱源水ホースは、最小曲げ半径以上にするよう熱源水配管の位置に注意して施工してください。
7. ドレン管保温はドレン水を加温排水しているので必要ありません。ただし、熱源水入口温度が25℃以下の場合はドレン管保温が必要となります。また、天井内湿度が高くなる場合もドレン管保温が必要となります。
8. 冷却ファンの吸排気スペースを確保してください。
9. 熱源水配管は水温範囲に応じて、適宜保温してください。
10. 熱源水配管保温時のボールバルブ(別送品)はロングネックとなります。



	ボールバルブ	A寸法
WDX90BB	PT25Aめねじ	130±30
WDX150BB	PT32Aめねじ	180±30

項 目			単 位	WDX14AA				
				WDX14AA (再生可能エネルギー仕様)		WDX14AA (標準仕様)	WDX14AA (再生可能エネルギー仕様)	WDX14AA (標準仕様)
性 能※1	冷 房 能 力	kW	1.4 (1.2 ～ 2.1)		1.4 (1.0 ～ 1.8)	1.4 (1.2 ～ 2.1)	1.4 (1.0 ～ 1.8)	
	暖 房 能 力	kW	1.4 (0.9 ～ 1.4)		1.4 (1.3 ～ 2.0)	1.4 (0.9 ～ 1.4)	1.4 (1.3 ～ 2.0)	
	エネルギー消費効率	定 格 冷 房		7.78		4.06	7.78	4.06
		定 格 暖 房		4.00		5.96	4.00	5.96
		冷 暖 平 均		5.89		5.01	5.89	5.01
電 源			V/Hz	三相200V 50Hz/60Hz		単相200V 50Hz/60Hz		
電 気 特 性※1	冷 房	消 費 電 力	kW	0.180 (0.130 ～ 0.350)		0.345 (0.200 ～ 0.465)	0.180 (0.130 ～ 0.350)	0.345 (0.200 ～ 0.465)
		運 転 電 流	A	0.8 (0.7 ～ 1.3)		1.3 (0.9 ～ 1.6)	1.3 (1.0 ～ 2.4)	2.4 (1.5 ～ 3.1)
		力 率※2	%	65		77	69	72
	暖 房	消 費 電 力	kW	0.350 (0.180 ～ 0.350)		0.235 (0.200 ～ 0.425)	0.350 (0.180 ～ 0.350)	0.235 (0.200 ～ 0.425)
		運 転 電 流	A	1.5 (0.9 ～ 1.5)		1.1 (0.9 ～ 1.7)	2.4 (1.3 ～ 2.4)	1.7 (1.4 ～ 2.8)
		力 率※2	%	67		62	73	69
最 大	運 転 電 流	A	3.06		3.06	5.40	5.40	
コンプレッサ	型 式		全密閉ロータリ型			全密閉ロータリ型		
	定 格 出 力 × 台 数	kW	0.3×1			0.3×1		
送 風 装 置	フ ァ ン 型 式 × 台 数			ターボファン×1			ターボファン×1	
	風 量		m³/min	急:5.0, 強:4.5, 弱:4.0			急:5.0, 強:4.5, 弱:4.0	
	機 外 静 圧		Pa	30			30	
	ファンモータ定格出力		kW	0.01			0.01	
	入口温度(年間任意)※3			冷房:20 (7～45), 暖房:10 (5～45)	冷房:32, 暖房:25 (15～45)	冷房:20 (7～45), 暖房:10 (5～45)	冷房:32, 暖房:25 (15～45)	
熱 源 水	水 量	L/min	5.0			5.0		
	水 圧 損 失	kPa	7.0 (配管セット含む)			7.0 (配管セット含む)		
保 有 水 量		L	0.39			0.39		
空 気 側 熱 交 換 器			プレートフィン型					
水 側 熱 交 換 器			二重管式					
冷 媒 (G W P 値) ・ 封 入 量			kg R410A (2090) ・ 0.47					
保 護 装 置	コ ン プ レ ッ サ		サーモスタット、カレントトランス					
	フ ァ ン モ ー タ		DC過電流、オーバーヒート					
	冷 凍 サ イ ク ル		高圧スイッチ					
	制 御 回 路		ヒューズ					
	そ の 他		ドレンセンサ					
配 管 接 続 部	熱 源 水 入 口		Rc3/4 (PT20Aめねじ)					
	熱 源 水 出 口		Rc3/4 (PT20Aめねじ)					
	ド レ ン 出 口		R1 (PT25Aおねじ)					
電 源 接 続 部			押釦開閉器(過電流保護付 定格電流4A)			押釦開閉器(過電流保護付 定格電流8A)		
運 転 音	冷 房	dB (PWL)	ダクト吸込:55、ダクト吹出:55、ケーシング放射:47			ダクト吸込:55、ダクト吹出:55、ケーシング放射:47		
	暖 房	dB (PWL)	ダクト吸込:55、ダクト吹出:55、ケーシング放射:49			ダクト吸込:55、ダクト吹出:55、ケーシング放射:49		
外 形 寸 法	高 さ ・ 幅 ・ 奥 行		mm 380 ・ 530 ・ 590			380 ・ 530 ・ 590		
製 品 質 量			kg 44			44		
本 体 付 属 品			ドレンポンプ、ドレンホース、ドレン接続アダプタ、フィルタ(比色法65%)					
工 事 用 付 属 品 (別 送 品)			配管セット(熱源水ホース、ボールバルブ)					

注 記

★冷暖房能力、電気特性及び運転音は、JIS8616:2015及びJRA4002:2013Rに規定した値です。

1. 冷房能力及び電気特性は、室内側吸込空気乾球27℃、湿球19℃、熱源水入口水温32℃(標準仕様)、20℃(再生可能エネルギー仕様)、標準水量、風量急運転時の値です。(※1)

暖房能力及び電気特性は、室内側吸込空気乾球20℃、熱源水入口温度25℃(標準仕様)、10℃(再生可能エネルギー仕様)、標準水量、風量急運転時の値です。(※1)

2. 力率の値は総合力率です。(※2)

3. 再生可能エネルギー対応の冷暖フリーの水温範囲は7～45℃です。(※3)

4. 運転音の首圧レベル(SPL)は表1の値となります。運転条件は、ユニット直下1.5m、弊社標準条件、風量急運転時の無響室データです。

5. 本製品には漏電遮断器(高調波対応品)必ず設置ください。

6. 製品質量には、工事用付属品(別送品)は含まれません。

7. 仕様は改良により変更することがあります。

表 1. 首圧レベル (SPL)

		運 転 状 態	dB (A)	NC
WDX14AA	再生可能 エネルギー仕様	冷房(定格 / 最大)	31.0/33.5	22.5/26.0
		暖房(定格 / 最大)	35.0/35.0	27.5/27.5
	標準仕様	冷房(定格 / 最大)	32.0/33.5	24.5/26.0
		暖房(定格 / 最大)	32.0/35.0	24.5/27.5

仕 様 WDX25CA/50CA/50DA

項 目			単 位	WDX25CA		WDX50CA	WDX50DA
				WDX25CA(再生可能エネルギー仕様)	WDX25CA(標準仕様)	(再生可能エネルギー仕様)	(標準仕様)
性 能 ※1	冷 房 能 力	kW	2.5 (1.5 ～ 4.0)	2.5 (1.3 ～ 3.4)	5.0 (3.7 ～ 6.4)	5.0 (1.1 ～ 5.5)	
	暖 房 能 力	kW	2.5 (0.9 ～ 3.3)	3.0 (1.7 ～ 4.3)	5.2 (2.9 ～ 5.4)	6.0 (1.7 ～ 7.1)	
	エネルギー 消費効率	定 格 冷 房		8.93	4.90	7.35	4.35
		定 格 暖 房		4.46	6.82	3.66	5.08
		冷 暖 平 均		6.70	5.86	5.51	4.72
電 源			V/Hz	三相200V 50Hz/60Hz			
電 気 特 性 ※1	冷 房	消 費 電 力	kW	0.280 (最大0.680)	0.510 (最大0.920)	0.680 (最大1.24)	1.15 (最大1.50)
		運 転 電 流	A	1.0 (最大2.2)	1.8 (最大2.9)	2.3 (最大3.8)	3.6 (最大4.6)
		力 率 ※2	%	81	83	85	92
	暖 房	消 費 電 力	kW	0.560 (最大0.930)	0.440 (最大1.02)	1.42 (最大1.50)	1.18 (最大1.84)
		運 転 電 流	A	1.8 (最大2.9)	1.6 (最大3.2)	4.4 (最大4.6)	3.7 (最大5.6)
		力 率 ※2	%	90	82	93	92
最 大 運 転 電 流			A	4.50	4.50	6.12	6.7
コンプレッサ	型 式		全密閉ロータリ型		全密閉ロータリ型		
	定 格 出 力 × 台 数	kW	0.7×1		1.5×1	1.1×1	
送 風 装 置	フ ァ ン 型 式 × 台 数		シロッコファン×1		シロッコファン×1		
	風 量	m³/min	急:10, 強:8, 弱:6.5		急:16, 強:13, 弱:10		
	機 外 静 圧	Pa	50, 高静圧:75		50, 高静圧:100	50	
	ファンモータ定格出力	kW	0.06		0.06		
熱 源 水	入口温度(年間任意) ※3		冷房:20(7～45), 暖房:10(5～45)	冷房:32, 暖房:25(15～45)	冷房:20(7～45), 暖房:10(5～45)	冷房:32, 暖房:25(15～45)	
	水 量	L/min	9		18		
	水 圧 損 失	kPa	33	32	20	19	
保 有 水 量			L	0.87		1.95	
空 気 側 熱 交 換 器				プレートフィン型		プレートフィン型	
水 側 熱 交 換 器				二重管式		二重管式	
冷 媒 (G W P 値) ・ 封 入 量			kg	R410A (2090) ・ 0.82		R410A (2090) ・ 1.10	R410A (2090) ・ 0.96
保 護 装 置	コ ン プ レ ッ サ		サーモスタット、カレントトランス		サーモスタット、カレントトランス		
	フ ァ ン モ ー タ		DC過電流、オーバーヒート		DC過電流、オーバーヒート		
	冷 凍 サ イ ク ル		高圧スイッチ		高圧スイッチ		
	制 御 回 路		ヒューズ		ヒューズ		
	そ の 他		ドレンセンサ		ドレンセンサ		
配 管 接 続 部	熱 源 水 入 口		Rc3/4 (PT20Aめねじ)		Rc3/4 (PT20Aめねじ)		
	熱 源 水 出 口		Rc3/4 (PT20Aめねじ)		Rc3/4 (PT20Aめねじ)		
	ド レ ン 出 口		R1 (PT25Aおねじ)		R1 (PT25Aおねじ)		
電 源 接 続 部				押釦開閉器 (過電流保護付 定格電流5A)		押釦開閉器(過電流保護付 定格電流8A)	
運 転 音 ※4	冷 房	dB (PWL)	ダクト吸込50, ダクト吹出53, ケーシング放射49	ダクト吸込51, ダクト吹出52, ケーシング放射51	ダクト吸込51, ダクト吹出60, ケーシング放射46	ダクト吸込56, ダクト吹出61, ケーシング放射48	
	暖 房	dB (PWL)	ダクト吸込50, ダクト吹出53, ケーシング放射50	ダクト吸込50, ダクト吹出52, ケーシング放射52	ダクト吸込53, ダクト吹出60, ケーシング放射49	ダクト吸込54, ダクト吹出62, ケーシング放射47	
外 形 寸 法 高 さ ・ 幅 ・ 奥 行			mm	430 ・ 850 ・ 850		430 ・ 850 ・ 850	
製 品 質 量 ※5			kg	86		102	92
本 体 付 属 品				ボールバルブ、熱源水ホース、ドレンポンプ、ドレンホース、ドレン接続アダプタ、フィルタ(比色法65%)			
工 事 用 付 属 品(別 送 品)							

注 記

★ 冷暖房能力及び電気特性表示は、JIS B 8616:2015及びJRA 4002:2013Rに規定した値です。

1. 冷房能力及び電気特性は、室内側吸込空気乾球27℃、湿球19℃、熱源水入口水温32℃(標準仕様)、20℃(再生可能エネルギー仕様)、標準水量、風量急運転時の値です。(※1)

暖房能力及び電気特性は、室内側吸込空気乾球20℃、熱源水入口水温25℃(標準仕様)、10℃(再生可能エネルギー仕様) 標準水量、風量急運転時の値です。(※1)

2. 力率の値は総合力率です。(※2)

3. 機外静圧の中にはフィルタの圧損は含みません。(ダクト設計はフィルタ圧損分を考慮してください。)

WDX25のフィルタ初期圧損9Pa、WDX50のフィルタ初期圧損22Paです。

4. 再生可能エネルギー対応の冷暖房フリーの水温範囲は7~45℃です。(※3)

5. 運転音(音響パワーレベル)は、JIS B 8616:2015及びJRA 4002:2013Rに規定した値です。(※4) 音圧レベル(SPL)は表1の値となります。

表1に示す値は、ユニット直下1.5mの無響室データです。運転条件は、弊社標準条件、定格及び最大出力、風量急運転時です。

6. 本製品には漏電遮断器(高調波対応品)を必ず設置ください。

7. 製品質量には、ボールバルブ、熱源水ホースは含まれていません。(※5)

8. 本仕様書は標準仕様での内容を記載しています。

9. 仕様は改良により変更することがあります。

表 1. 音圧レベル (SPL)

		運 転 状 態	dB (A)	NC			運 転 状 態	dB (A)	NC
WDX25CA	再生可能 エネルギー仕様	冷房(定格 / 最大)	28.5/32.5	21.0/25.0	WDX50CA	再生可能 エネルギー仕様	冷房(定格 / 最大)	34.0/36.5	27.0/29.5
		暖房(定格 / 最大)	28.5/30.5	21.5/22.0			暖房(定格 / 最大)	36.5/37.5	29.5/25.5
	標準仕様	冷房(定格 / 最大)	29.5/33.5	21.0/25.0	WDX50DA	標準仕様	冷房(定格 / 最大)	35.5/38.5	28.5/31.5
		暖房(定格 / 最大)	29.0/34.5	20.0/28.5			暖房(定格 / 最大)	36.0/38.0	28.5/32.5

項 目			単 位	WDX90BB		WDX150BB RE (再生可能エネルギー仕様)	WDX150BB ST (標準仕様)
				WDX90BB (再生可能エネルギー仕様)	WDX90BB (標準仕様)		
性 能 ※1	冷 房 能 力		kW	9.0 (6.6～11.0)	9.0 (5.7～10.0)	15.0 (7.3～18.4)	15.0 (6.4～17.0)
	暖 房 能 力		kW	8.5 (3.7～8.5)	10.0 (5.3～11.2)	13.4 (4.2～13.4)	15.0 (6.0～18.0)
	エネルギー 消費効率	定 格 冷 房		8.26	4.79	6.02	3.91
		定 格 暖 房		3.99	5.59	3.43	4.92
		冷 暖 平 均		6.13	5.19	4.73	4.42
電 源			V/Hz	三相200V 50Hz/60Hz			
電 気 特 性 ※1	冷 房	消 費 電 力	kW	1.09 (0.73～1.60)	1.88 (1.11～2.19)	2.49 (0.88～3.90)	3.84 (1.28～5.10)
		運 転 電 流	A	4.0 (2.7～5.2)	6.5 (4.0～7.3)	8.4 (3.5～12.4)	12.2 (4.5～15.8)
		力 率※2	%	79	83	86	91
	暖 房	消 費 電 力	kW	2.13 (0.75～2.13)	1.79 (0.65～2.32)	3.91 (0.96～3.91)	3.05 (0.84～4.48)
		運 転 電 流	A	7.0 (2.8～7.0)	5.9 (2.5～7.5)	12.2 (3.4～12.2)	10.0 (3.1～14.2)
		力 率※2	%	88	88	93	88
最 大 運 転 電 流			A	13.36		17.81	
コンプレッサ ※3	型 式			全密閉ロータリ型		全密閉ロータリ型	
	定 格 出 力 × 台 数		kW	1.75×1		2.80×1	
送 風 装 置	ファ ン 型 式 × 台 数			シロッコファン×1		シロッコファン×1	
	風 量		m³/min	急:26.5, 強:22, 弱:17		急:43, 強:35, 弱:28	
	機 外 静 圧		Pa	120		120	
	ファンモータ定格出力		kW	0.35		0.35	
	入口温度(年間任意)※4			冷房:20(7～45), 暖房:10(5～45)	冷房:32, 暖房:25(15～45)	冷房:20(7～45), 暖房:10(5～45)	冷房:32, 暖房:25(15～45)
熱 源 水	水 量		L/min	35		50	
	水 圧 損 失		kPa	10(配管セット含む)	13(配管セット含む)	19(配管セット含む)	25(配管セット含む)
保 有 水 量			L	4.7		4.7	
空 気 側 熱 交 換 器				プレートフィン型		プレートフィン型	
水 側 熱 交 換 器				二重管式		二重管式	
冷 媒 (G W P 値) ・ 封 入 量			kg	R410A (2090) ・ 2.25		R410A (2090) ・ 2.25	
保 護 装 置	コ ン プ レ ッ サ			サーモスタット、カレントトランス		サーモスタット、カレントトランス	
	ファ ン モ ー タ			過電流保護、過熱保護、過電圧保護、低電圧保護、電流ヒューズ、拘束保護、逆回転起動保護		過電流保護、過熱保護、過電圧保護、低電圧保護、電流ヒューズ、拘束保護、逆回転起動保護	
	冷 凍 サ イ ク ル			高圧スイッチ		高圧スイッチ	
	制 御 回 路			過電流保護、過熱保護、電圧保護、電流ヒューズ		過電流保護、過熱保護、電圧保護、電流ヒューズ	
	そ の 他			フロートスイッチ (ドレン)		フロートスイッチ (ドレン)	
配管接続部	熱 源 水 入 口			Rc1 (PT25Aめねじ)		Rc1 ¾(PT32Aめねじ)	
	熱 源 水 出 口			Rc1 (PT25Aめねじ)		Rc1 ¾(PT32Aめねじ)	
	ド レ ン 出 口			R1 (PT25Aおねじ)		R1 (PT25Aおねじ)	
電 源 接 続 部				配線用遮断器 (定格電流16A)		配線用遮断器 (定格電流24A)	
運 転 音 ※5	冷 房	dB (PWL)		ダクト吸込:61、ダクト吹出:69、 ケーシング放射:59	ダクト吸込:60、ダクト吹出:69、 ケーシング放射:59	ダクト吸込:68、ダクト吹出:77、 ケーシング放射:62	ダクト吸込:68、ダクト吹出:77、 ケーシング放射:62
		dB (PWL)		ダクト吸込:61、ダクト吹出:68、 ケーシング放射:59	ダクト吸込:61、ダクト吹出:68、 ケーシング放射:60	ダクト吸込:68、ダクト吹出:77、 ケーシング放射:61	ダクト吸込:70、ダクト吹出:77、 ケーシング放射:63
外 形 寸 法	高 さ ・ 幅 ・ 奥 行		mm	580・1002+47(配線用遮断器)・759+163(フィルタチャンバ)		580・1002+47(配線用遮断器)・759+163(フィルタチャンバ)	
製 品 質 量			kg	151		151	
本 体 付 属 品			ドレンポンプ、ドレンホース、ドレン接続アダプタ、ホースバンド、フィルタチャンバ、吸込・吹出フランジ、フィルタ(比色法65%)、防振ゴム				
工 事 用 付 属 品 (別 送 品)			配管セット(熱源水ホース、ボールバルブ)				

注 記

- ★ 冷房能力及び電気特性表示は、JIS B 8616 : 2015及びJRA4002 : 2016に準拠した値です。
1. 冷房能力及び電気特性は、室内側吸込空気乾球27℃、湿球19℃、熱源水入口水温32℃ (標準仕様)、20℃ (再生可能エネルギー仕様) 標準水量、風量急運転時の値です。(※1)
 2. 暖房能力及び電気特性は、室内側吸込空気乾球20℃、熱源水入口水温25℃ (標準仕様)、10℃ (再生可能エネルギー仕様) 風量急運転時の値です。(※1)
 3. 力率の値は総合力率です。(※2)
 4. 運転停止時にクラックケースをヒートアップするため、コンプレッサコイルに電圧をかけています。(※3)
 5. (ヒートアップ電力: 0.043kW)
 6. 機外静圧の中にはフィルタの圧損は含みません。(ダクト設計はフィルタ圧損分を考慮願います。)
 7. WDX90のフィルタ初期圧損15Pa、WDX150のフィルタ初期圧損30Paです。
 8. 再生可能エネルギー対応の冷暖フリーの水温範囲は7~45℃です。(※4)
 9. 運転音 (音響パワーレベル) は、JIS B 8616 : 2015及びJRA4002 : 2016に準拠した値です。(※5) 音圧レベル (SPL) は表1の値となります。
 10. 表1に示す値は、ユニット直下1.5mの無響室データです。運転条件は、弊社標準条件、定格及び最大出力、風量急運転時です。
 11. 本製品には漏電遮断器 (高調波対応品) を必ず設置ください。
 12. 質量には、工事用付属品 (別送品) は含まれていません。
 13. 本仕様書は標準仕様での内容を記載しています。
 14. 仕様は改良により変更することがあります。

表 1. 音圧レベル (SPL)

		運 転 状 態	dB (A)	NC
WDX90BB	再生可能 エネルギー仕様	冷房(定格 / 最大)	45.5/46.5	39.0/40.0
		暖房(定格 / 最大)	46.0/46.0	39.0/39.0
	標準仕様	冷房(定格 / 最大)	45.0/46.5	39.0/40.0
		暖房(定格 / 最大)	46.0/47.0	39.0/40.0
		運 転 状 態	dB (A)	NC
WDX150BB RE	再生可能 エネルギー仕様	冷房(定格 / 最大)	52.5/53.0	47.5/47.5
		暖房(定格 / 最大)	53.0/53.0	47.5/47.5
WDX150BB ST	標準仕様	冷房(定格 / 最大)	52.0/53.5	47.0/48.0
		暖房(定格 / 最大)	52.0/53.0	47.0/47.5