

# FAN-COIL UNITS DCR-KPV,KPW

天吊カセット形・ビルトイン形ファンコイルユニット DCR-KPV,KPW シリーズ





DCR-KPW



DCR-KPBS

# **FanCoil Units**

天吊力セット形ファンコイルユニット:DCR-KPW、KPVシリーズ ビルトイン形:KPBD、天井蔭蔽形:DCR-KPBSシリーズ

●天吊カセット 2 方向吹き出し形 KPW、1 方向吹き出し形 KPV、4 方向吹き出し形 KPDR、2 方向強調吹き出し形 KPDHR 天吊ビルトインカセット形 KPBD、天井蔭蔽形 KPBS 形をラインアップ。

フィルタバリエーションは、標準のサランネットタイプのほか、ロングライフフィルタの 2 種類。コイルが標準温度差 5K 対応の 4R(4 列)と、低水量大温度差 7K  $\sim$  10K 対応の 4R(4 列)-LW  $\circlearrowright$  5R(5 列)-LW  $\circlearrowleft$  3 種類から選べます。



**DCR-KPW** 

#### 天吊カセット形・2方向吹出し形

- 2/3/4/6/8/12 形の 6 サイズ
- ●コイル: 4R、4R-LW、5R-LW
- ●エアフィルタ:サランネット、ロングライフ



#### **DCR-KPV**

#### 天吊カセット形・1方向吹出し形

- 2/3/4/6/8/12 形の 6 サイズ
- ●コイル: 4R、4R-LW、5R-LW
- ●エアフィルタ:サランネット、ロングライフ



#### **DCR-KPDR**

#### 天吊カセット形・4方向吹出し形

- 2/3/4/6/8/12 形の 6 サイズ
- ●コイル: 4R、4R-LW、5R-LW
- ●エアフィルタ:サランネット、ロングライフ



**DCR-KPDHR** 

#### 天吊カセット形・2方向強調吹出し形

- 3/4/6/8 形の 4 サイズ
- ●コイル: 4R、4R-LW、5R-LW
- ●エアフィルタ:サランネット、ロングライフ



#### **DCR-KPVS**

#### 天吊カセット形・1方向吹出し形

- 2/3/4/6/8/12 形の 6 サイズ
- ●コイル: 4R、4R-LW
- ●エアフィルタ:サランネット



**DCR-KPBD** 

#### 天吊ビルトインカセット形

- 2/3/4/6/8/12 形の 6 サイズ
- ●コイル: 4R、4R-LW、5R-LW
- ●エアフィルタ:サランネット、ロングライフ



#### **DCR-KPBS**

#### 天井蔭蔽形

- 2/3/4/6/8/12 形の 6 サイズ
- ●コイル: 4R、4R-LW、5R-LW
- ●エアフィルタなし



#### DCR-KPBS-1/L

#### 天井蔭蔽・エアフィルタ組込み形

- 2/3/4/6/8/12 形の 6 サイズ
- ●コイル: 4R、4R-LW、5R-LW
- ●エアフィルタ:サランネット、ロングライフ





#### サランネットフィルタ

- ●洗滌、再使用が可能なネットフィルタ
- ●空気の汚れの状況によっても異なりますが、およそ1カ月に一回程度の取り外し洗滌が必要



#### ロングライフフィルタ

- ●粉塵保持容量が多く、約6か月程度のメンテナンスフリーを実現(空気の汚れの状況によって異なります)
- ●清掃しての再使用が可能です。

#### ●冷水出入口温度差 7K, 10K に対応。冷温水の往き還り温度差を大きくとれます。

空調関係の省エネルギーを計るために、大温度差システムの採用が進んでいます。

これに対応して、低水量大温度差システム用 LW シリーズをラインアップ。冷水出入口温度差 7K を基準に、8K、10K にも対応。 少ない水量で、必要な冷房・暖房能力を発揮します。 7K 対応の 4R (4 列) -LW と 5R (5 列) -LW をラインアップ。



**DCR-KPW-LW** 

天吊カセット形・2方向吹出し形 低水量大温度差形 4R-LW·7K対応

- 2/3/4/6/8/12 形の 6 サイズ
- ●エアフィルタ:サランネット、ロングライフ



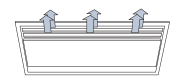
#### **DCR-KPW-LW**

天吊力セット形・2方向吹出し形 低水量大温度差形 5R-LW·10K对応

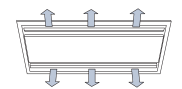
- 2/3/4/6/8/12 形の 6 サイズ
- ●エアフィルタ:サランネット、ロングライフ

#### ●吹き出し方向のバリエーションが充実。設置場所の使用条件に合わせた最適な選択が出来ます。

#### ● 1方向吹き出し形:KPV



#### ● 2方向吹き出し形:KPW



#### ●機種形式ごとに、コイルの組合わせ、エアフィルタの組 合わせで豊富に機種を揃えました。

KPW, KPV, KPDR, KPBD, KPBS-□形は、全てのコイル、フィルタ、 ユニットサイズに対応しています。

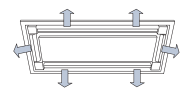
本カタログに仕様、外形寸法の記載の無い機種についても、下表 に記載の機種はラインアップが有ります。仕様書、外形図面等をご 請求ください。

#### ●コイル対応表

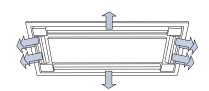
- · · · -				
形式	標準温度差形	低水量大温度差形		
	4R(標準) *	4R-LW *	5R-LW *	
KPW	•	•	•	
KPV	•	•	•	
KPDR	•	•	•	
KPDHR	•	•	•	
KPBD	•	•	•	
KPVS	•	•	_	
KPBS	•	•	•	
KPBS-	•	•	•	

- \*標準温度差形は、冷水出入口温度差 5K 対応です。 \*低水量大温度差形 :LW タイプは、冷水出入口温度差 7K ~ 10K 対応です。

#### ● 4方向吹き出し形:KPDR



#### ● 2方向強調4方向吹き出し形:KPDHR



#### ●ユニットサイズ対応表

TT/		ユニットサイズ								
形式	# 200	# 300	# 400	# 600	# 800	# 1200				
KPW	•	•	•	•	•	•				
KPV	•	•	•	•	•	•				
KPDR	•	•	•	•	•	•				
KPDHR *	_	•	•	•	•	_				
KPBD	•	•	•	•	•	•				
KPVS	•	•	•	•	•	•				
KPBS	•	•	•	•	•	•				
KPBS-	•	•	•	•	•	•				

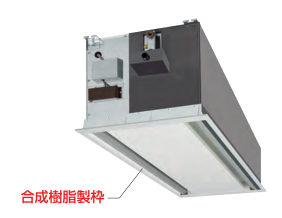
\* KPDHR 形は、ユニットサイズ# 300 ~# 800 形までです。 # 200 形及び# 1200 形は、ありませんのでご注意ください。

#### ●エアフィルタ対応表

形式	サランネット(標準)	ロングライフフィルタ
KPW	•	•
KPV	•	•
KPDR	•	•
KPDHR	•	•
KPBD	•	•
KPVS	•	_
KPBS *	_	_
KPBS-	•	•

\* KPBS 形は、本体にフィルタなしのタイプです。

#### 合成樹脂製天井パネル枠を採用し、天井パネルの軽量化を図りました。



DCR-KPW-J 2方向吹き出し形



DCR-KPDR-J 4方向吹き出し形



DCR-KPV-J 1方向吹き出し形



DCR-KPBD-J ビルトイン形



DCR-KPDHR-J 2方向強調吹き出し形

\* DCR-KPDHR 形のオプション対応品については、別途 お問い合わせください。KPDHR 形の、病室への適用例 については、5ページをご参照ください。

#### **INDEX**

#### ●製品仕様

形式	種別	フィルタ等	冷水出入口 温度差	コイル 仕様	ページ
DCR-(4R)KPW-J/JL	天吊力セット・2方向吹出し形	サランネット/ロングライフ	5K	標準4R	7
DCR-(4R)KPV-J/JL	天吊力セット・1方向吹出し形	サランネット/ロングライフ	5K	標準4R	8
DCR-(4R)KPDR-J/JL	天吊力セット・4方向吹出し形	サランネット/ロングライフ	5K	標準4R	9
DCR-(4R)KPDHR-J/JL	天吊力セット・2方向強調吹出し形	サランネット/ロングライフ	5K	標準4R	10
DCR-(4R)KPVS-J/JL	天吊力セット形・1方向吹出し形	薄形本体、サランネット/ ロングライフ	5K	標準4R	11
DCR-(4R)KPBD-J/JL	天吊ビルトインカセット形	サランネット/ロングライフ	5K	標準4R	12
DCR-(4R)KPBS	天井蔭蔽形	-	5K	標準4R	13
DCR-(4R)KPBS-1/L	天井蔭蔽形	サランネット/ロングライフ	5K	標準4R	14
DCR-(4R)KPW-LW-J/JL	天吊力セット・2方向吹出し形	サランネット/ロングライフ	7K	4R-LW	15
DCR-(4R)KPV-LW-J/JL	天吊力セット・1方向吹出し形	サランネット/ロングライフ	7K	4R-LW	16
DCR-(5R)KPW-LW-J/JL	天吊力セット・2方向吹出し形	サランネット/ロングライフ	10K	5R-LW	17
DCR-(5R)KPV-LWJ/JL	天吊力セット・1方向吹出し形	サランネット/ロングライフ	10K	5R-LW	18

## ●能力表・接続図・オプション部品

表示項目	記載内容	備考	ページ
冷房能力表	標準4Rコイル組込み機種の冷房能力表	冷水出入口温度差5K基準	19
暖房能力表	標準4Rコイル組込み機種の暖房能力表		20
冷房能力表	4R-LWコイル組込み機種の冷房能力表、低水量大温度差形コイル	冷水出入口温度差7K基準	21
暖房能力表	4R-LWコイル組込み機種の暖房能力表、低水量大温度差形コイル		22
冷房能力表	5R-LWコイル組込み機種の冷房能力表、低水量大温度差形コイル	冷水出入口温度差10K基準	23
暖房能力表	5R-LWコイル組込み機種の暖房能力表、低水量大温度差形コイル		24
別売品	風量調節スイッチ 標準接続図・スイッチ外形図	PL無しスイッチ、PL付きスイッチ	25
電動弁接続例	AC100V2 線式電動弁接続図·AC100V3 線式電動弁接続図		25
資料データ	KPBD、KPBS 風量 - 静圧特性、風量変化による能力補正方法		26
注文生産品	気化式加湿器組込み形、外気取入れ口組込み形	注文時指定・工場オプション	26
別売品	DTS コントローラ (集中制御対応サーモコントローラ)、操作部・制御部・集中操作部・中継器	注文時指定・工場オプション	27
資料	天吊力セット形、天井蔭蔽形ファンコイルの施工上の注意事項		28
諸元表	形式記号・型式一覧・フィルタ種別・コイル種別・能力範囲・掲載ページ 等	4R・4R-LW・5R-LWコイル別	29
品名呼称法	型式表示の意味等		30

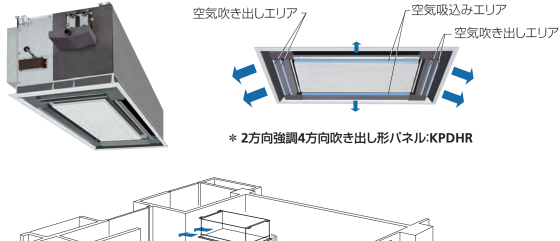
# **FanCoil Units**

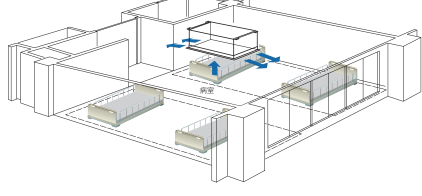
病院・病室用ファンコイルユニット DCR-KPDHR、BMシリーズ

#### ●病室向け専用設計、2方向強調 4方向吹き出し天吊カセット形ファンコイル: KPDHR タイプ

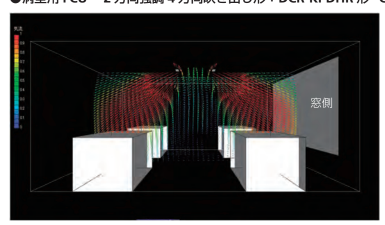
#### 空調の風が直接ベッド方向に行きません

KDH タイプでは、ユニットの吹き出しグリルを、長手方向の両先端部に設けました。このため、従来と同じように病室中央の通路の真上で、ファンコイルの長手方向が、廊下と窓を結んだ線上になるようにユニットを配置しても、ユニットの吹き出しグリルは廊下と窓の方向に向くため、冷風、温風が直接ベッドに向かって吹きつけることがありません。低水量大温度差形もラインアップしています。

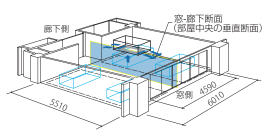




#### ●病室用 FCU 2 方向強調 4 方向吹き出し形: DCR-KPDHR 形 CFD 解析結果



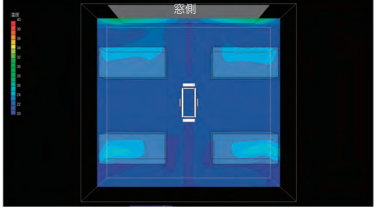
●冷房時温度条件:室内26°C·DBRH50%·冷水7°C 4床室 床面積35.8m²、室内高さ2.55m

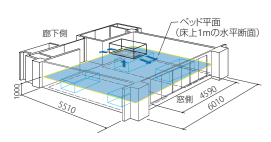


DCR-6KPDHR (#600)

風量:強

窓 - 廊下断面、冷房時の気流分布





DCR-6KPDHR (#600)

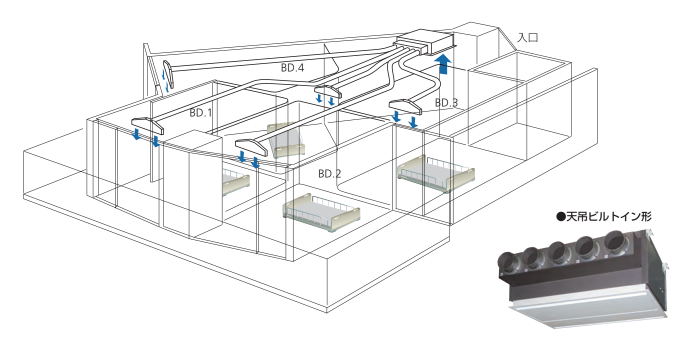
風量:強

ベッド平面、冷房時の温度分布

#### ●吹出し口ごとの風量制御が出来る天吊ビルトイン・マルチファン形ファンコイル:BM タイプ

#### 複数のファンを内蔵しており、ベッドごとの風量コントロールが可能です

BM タイプでは、ベッド数に合わせた複数のファンを内蔵しています。これら個々の送風機は、各ベッドの枕元に備えた室内コントローラにより、 個別に発停及び風量調節が出来ます。このため、病室内におけるベッドの位置に起因する室内の温度分布の不均一を改善することが出来ます。



#### ●天井蔭蔽形の例

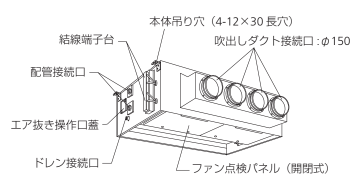




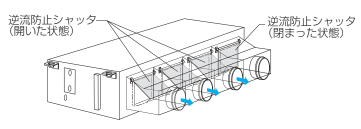
- ・フィルタ組込み形 ・2 コイル形

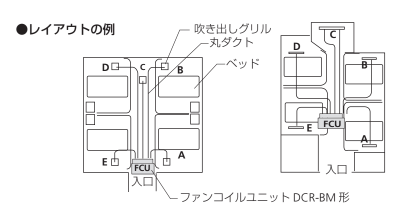


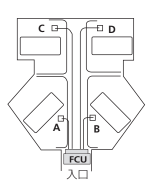
\*ファン点検パネルを外した状態



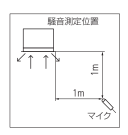
#### ●逆流防止シャッタの機能









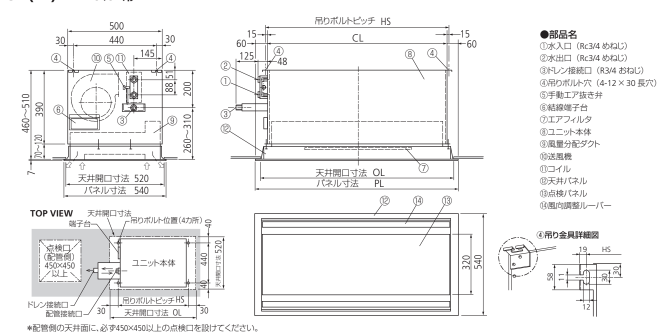


#### ■外形図 DCR-(4R)KPW-J、JL形

#### ■仕様

ユニットサイズ		#200	#300	#400	#600	#800	#1200
形名		24	34	44	64	84	124
[1	強」	420	520	690	1020	1360	2040
風量 m³/h [「	中」	285	325	490	710	865	1200
Ţ	弱」	210	215	255	525	620	790
騒音レベル*1 「	強」dB	38	39	41	42	39	41
冷房能力*2 kW		1.96	2.66	3.79	5.36	7.08	9.33
暖房能力*3 kW		3.79	4.97	6.58	8.72	11.27	14.64
定格通水量 ℓ	/min	5.6	7.6	10.8	15.3	20.2	26.7
定格通水抵抗 k	Pa	6.34	10.93	20.16	39.20	30.03	56.73
電源電圧、周波	.数	AC100V 単相	50Hz/60Hz				
定格消費電力*	<sup>1</sup> W	57/75	75/83	98/110	112/141	127/150	201/244
運転電流*4 A		0.57/0.75	0.75/0.84	0.98/1.10	1.12/1.42	1.27/1.50	2.01/2.45
配管口径		冷温水入口:	Rc3/4、冷温/	<出口: Rc3/4、	ドレンロ:R3/	<b>′</b> 4	
配管方向*5		標準は左(右	配管用が必要	な場合は、製	品を 180 度回	転させてご使用	用ください)
熱交換器内容積	cm <sup>3</sup>	750	920	1230	1810	2810	3560
質量*7 kg		32	34.5	40	48	67	83
本体材質		溶融亜鉛めっ	き鋼板 SGC				
天井パネル*8(	別売品)	フラットノバネ	マル(枠:合成樹	計製 点検パス	ネル:鋼板製塗装	長仕上げ 標準色	: DR-450)
送風機		両吸込形多翼	送風機  ファ	ンケース…亜鉛	沿めっき鋼板、	ファンロータ…	·PP 樹脂
電動機		コンデンサ誘	導電動機·4 相	w·E 種絶縁			
風量調節		強・中・弱の	3 段切換。別	売品の風量調節	命スイッチによ	<u></u> る。	
熱交換器(コイ	ル)	銅チューブ・	アルミフィン	C1220T φ 9.5	i2OD 親水性	ルーバーフィン	√ 4R
ドレンパン		ステンレス鋼	 板				
吹き出しグリル		H形ルーバ(	(可動式)				
エアフィルタ	J	サランネット	フィルタ(洗滌	可)			
エアフィルツ	JL	ロングライフ	フィルタ(洗滌	(可)			

- 騒音は、JISA4008(ファンコイルユニット)による防音室内測定値( $1m \times 1m$ )を、無響室換算(-2dB)した値。
- 冷房能力測定条件は、JISA4008による入口空気温度 27℃・DB、19℃・WB、冷水入口温度 7℃、冷水出口温度 12℃。 暖房能力測定条件は、JISA4008による入口空気温度 20℃・DB、温水入口温度 60℃。 冷房能力値、暖房能力値、消費電力値、運転電流値は、いずれも風量調節器「強」のとき。
- \*3
- **\*** 5 配管勝手方向は、左を標準とします。右配管用が必要な場合は、製品を水平に180度回転させてご使用ください。
- 応用能力表 (温度条件等が異なる場合の能力表) は、C-4R-J (P.19 ~ P.20) を参照してください。
- 標準質量は、全て乾燥質量です。フィルタの種類により多少の変動があります。
- \*8 天井パネルの標準塗装色: DR-450 ナチュラルホワイトは日本塗料工業会 LN-93 (近似マンセル N-9.3)。



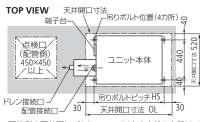
- 型式 要部寸法 サランネットフィルタ ロングライフフィルタ PL OL HS DCR- 24KPW-J DCR- 24KPW-JL 670 640 550 DCR- 34KPW-J DCR- 34KPW-JL 770 740 650 DCR- 44KPW-J DCR- 44KPW-JL 970 940 850
- 580 680 880 DCR- 64KPW-J DCR- 64KPW-JL 1170 1140 1050 1080 DCR- 84KPW-J DCR- 84KPW-JL 1670 1640 1550 1580 DCR-124KPW-J DCR-124KPW-JL 2070 2040 1950 1980
- 注) 1. 本図は左配管用を示します。
  - 2. 右配管の場合は、製品を水平に 180 度回転させてご使用ください。
  - 3. 天井パネルは、枠⑫が合成樹脂製、中央の点検パネル⑬が鋼板製です。
  - 4. 本体と天井パネルの接続部は、天井パネル取付けビスにより 0 ~ 50mm 調整できます。 5. 配管側の天井面に、お客様にて 450×450mm 以上の点検口を必ず設けてください。 エア抜き操作、バルブ操作、端子部の点検などに必要です。
  - 6. 施工前に、製品の取扱説明書、本体貼付けの施工上の注意事項を、ご確認ください。 また、P.28 の施工上の注意事項を、ご参照ください。
  - 7. 風量調節スイッチは付属しません。 別売品の風量調節スイッチ (P.25 掲載) が必要な場合は、別途ご注文ください。





#### ■外形図 DCR-(4R)KPV-J、JL形

#### 500 440 30 30 145 (4) (10) (5) (11) 460~510 390 $\sim 310$ (9) (3)



天井開口寸法 520

パネル寸法 540

#### \*配管側の天井面に、必ず450×450以上の点検口を設けてください。

型	式		要部	 寸法	
サランネットフィルタ	ロングライフフィルタ	PL	OL	CL	HS
DCR- 24KPV-J	DCR- 24KPV-JL	670	640	550	580
DCR- 34KPV-J	DCR- 34KPV-JL	770	740	650	680
DCR- 44KPV-J	DCR- 44KPV-JL	970	940	850	880
DCR- 64KPV-J	DCR- 64KPV-JL	1170	1140	1050	1080
DCR- 84KPV-J	DCR- 84KPV-JL	1670	1640	1550	1580
DCR-124KPV-J	DCR-124KPV-JL	2070	2040	1950	1980

#### ■仕様

ユニットサイズ		#200	#300	#400	#600	#800	#1200
形名		24	34	44	64	84	124
「強	È	420	520	690	1020	1360	2040
風量 m³/h 「中	<u> </u>	285	325	490	710	865	1200
「弱	3]	210	215	255	525	620	790
騒音レベル*1 「強	È∫ dB	38	39	41	42	39	41
冷房能力*2 kW		1.96	2.66	3.79	5.36	7.08	9.33
暖房能力*3 kW		3.79	4.97	6.58	8.72	11.27	14.64
定格通水量 ℓ/1	min	5.6	7.6	10.8	15.3	20.2	26.7
定格通水抵抗 kP	'a	6.34	10.93	20.16	39.20	30.03	56.73
電源電圧、周波数	数	AC100V 単相	50Hz/60Hz				
定格消費電力*4	W	57/75	75/83	98/110	112/141	127/150	201/244
運転電流*4 A		0.57/0.75	0.75/0.84	0.98/1.10	1.12/1.42	1.27/1.50	2.01/2.45
配管口径		冷温水入口:	Rc3/4、冷温水	<出口: Rc3/4、	ドレンロ:R3/	/4	
配管方向*5		左又は右(標	(準は左)・左右	の別は寸法図	参照·納入現均	地での組み替え	え不可
熱交換器内容積	cm <sup>3</sup>	750	920	1230	1810	2810	3560
質量* 7 kg		32	34	39.5	47	65	80
本体材質		溶融亜鉛めっ					
天井パネル*8(5	別売品)	フラットノバネ	マル(枠:合成樹	謝脂製 点検パネ	れい:鋼板製塗装	長仕上げ 標準色	: DR-450)
送風機		両吸込形多翼	送風機  ファ	ンケース…亜鉛	沿めっき鋼板、	ファンロータ…	·PP 樹脂
電動機		コンデンサ誘	導電動機·4相	w·E 種絶縁			
風量調節		強・中・弱の	3 段切換。別	売品の風量調節	節スイッチによ	る。	
熱交換器(コイ)	レ)	銅チューブ・ス	アルミフィン	C1220T φ 9.5	52OD 親水性	ルーバーフィン	√ 4R
ドレンパン		ステンレス鋼	板				
吹き出しグリル		H形ルーバ(	(可動式)				
		サランネットフィルタ(洗滌可)					
エアフィルタ	J	サフンイツト.	ノイルタ(洗滌	山)			

- 騒音は、JISA4008(ファンコイルユニット)による防音室内測定値(1m×1m)を、無響室換算(-2dB)した値。
- 冷房能力測定条件は、JISA4008 による入口空気温度 27 $^\circ$ C · DB、19 $^\circ$ C · WB、冷水入口温度 7 $^\circ$ C、冷水出口温度 12 $^\circ$ C。

-60

- **\*** 3 暖房能力測定条件は、JISA4008 による入口空気温度 20℃・DB、温水入口温度 60℃。
- \* 4
- 冷房能力値、暖房能力値、消費電力値、運転電流値は、いずれも風量調節器「強」のとき。 配管勝手方向は、左を標準とします。左右の別は寸法図を参照。配管勝手方向は注文時に指定してください。 **\*** 5
- 応用能力表 (温度条件等が異なる場合の能力表) は、C-4R-J (P.19~P.20) を参照してください。 **\***6
- 標準質量は、全て乾燥質量です。フィルタの種類により多少の変動があります。

吊りボルトピッチ HS

天井開口寸法 OL

15-

48 48

60

(2)

1

(3)

(12)

天井パネルの標準塗装色: DR-450 ナチュラルホワイトは日本塗料工業会 LN-93 (近似マンセル N-9.3)。

8 4

7

#### ①水入口 (Rc3/4 めねじ) ②水出口 (Rc3/4 めねじ)

③ドレン接続口(R3/4 おねじ) ④吊りボルト穴 (4-12×30 長穴)

⑤手動エア抜き弁 ⑥結線端子台

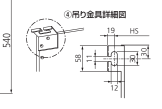
⑦エアフィルタ ⑧ユニット本体 ⑨風量分配ダクト

●部品名

⑩送風機 ⊕コイル

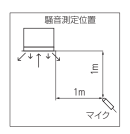
⑫天井パネル ③点検パネル

(4)風向調整ルーバー



- 注) 1. 本図は左配管用を示します。右配管用は本図と対称になります。
  - 2. 本製品は、左配管専用又は右配管専用で納入現地での組み替えはできません。 必らず、ご注文時に配管勝手方向を指定してください。
  - 3. 天井パネルは、枠⑫が合成樹脂製、中央の点検パネル⑬が鋼板製です。
  - 4. 本体と天井パネルの接続部は、天井パネル取付けビスにより 0  $\sim$  50mm 調整できます。
  - 5. 配管側の天井面に、お客様にて 450 × 450mm 以上の点検口を必ず設けてください。 エア抜き操作、バルブ操作、端子部の点検などに必要です。
  - 6. 施工前に、製品の取扱説明書、本体貼付けの施工上の注意事項を、ご確認ください。 また、P.28 の施工上の注意事項を、ご参照ください。
  - 7. 風量調節スイッチは付属しません。 別売品の風量調節スイッチ(P.25 掲載)が必要な場合は、別途ご注文ください。



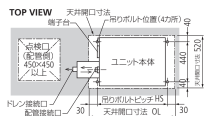


#### ■外形図 DCR-(4R)KPDR-J、JL形

#### 500 30 440 30 145 4 10(5(1) 4 8 $460 \sim 510$ 390 (9) (3)

天井開口寸法 520

パネル寸法

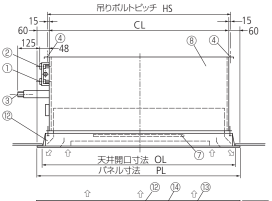


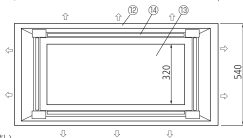
\*配管側の天井面に、必ず450×450以上の点検口を設けてください。

#### ■仕様

ユニットサイズ		#200	#300	#400	#600	#800	#1200
形名		24	34	44	64	84	124
	強」	420	520	690	1020	1360	2040
風量 m³/h [	中」	285	325	490	710	865	1200
	弱」	210	215	255	525	620	790
	強」dB	38	39	41	42	39	41
冷房能力*2 kV	V	1.96	2.66	3.79	5.36	7.08	9.33
暖房能力*3 kV	/	3.79	4.97	6.58	8.72	11.27	14.64
定格通水量(	/min	5.6	7.6	10.8	15.3	20.2	26.7
定格通水抵抗	кРа	6.34	10.93	20.16	39.20	30.03	56.73
電源電圧、周波	支数	AC100V 単相	50Hz/60Hz				
定格消費電力*	<sup>4</sup> W	57/75	75/83	98/110	112/141	127/150	201/244
運転電流*4 A		0.57/0.75	0.75/0.84	0.98/1.10	1.12/1.42	1.27/1.50	2.01/2.45
配管口径		冷温水入口:	Rc3/4、冷温才	<出口: Rc3/4、	ドレンロ:R3/	<b>′</b> 4	
配管方向*5		標準は左(右	配管用が必要	な場合は、製品	品を 180 度回	転させてご使用	用ください)
熱交換器内容和	責 cm <sup>3</sup>	750	920	1230	1810	2810	3560
質量* 7 kg		35.5	38.5	46	55	76.5	93.5
本体材質		溶融亜鉛めっ	き鋼板 SGC				
天井パネル*8	(別売品)	フラットノバネ	マル(枠:合成樹	聞脂製 点検パス	トル:鋼板製塗装	長仕上げ 標準色	: DR-450)
送風機		両吸込形多翼	②送風機 ファ	ンケース…亜鉛	台めっき鋼板、	ファンロータ…	·PP 樹脂
電動機		コンデンサ誘	導電動機·4 相	w·E 種絶縁			
風量調節		強・中・弱の	3段切換。別	売品の風量調節	節スイッチによ	る。	
熱交換器(コイ	(ル)	銅チューブ・フ	アルミフィン	C1220T φ 9.5	320D 親水性	ルーバーフィン	√ 4R
ドレンパン		ステンレス鋼	板				
吹き出しグリル		H 形ルーバ(	(可動式)				
エアフィルタ	J	サランネットフ	フィルタ(洗滌	可)			
<u> </u>	JL	ロングライフ	フィルタ (洗滌	[可]			

- 騒音は、JISA4008(ファンコイルユニット)による防音室内測定値( $1m \times 1m$ )を、無響室換算(-2dB)した値。
- 冷房能力測定条件は、JISA4008 による入口空気温度 27℃・DB、19℃・WB、冷水入口温度 7℃、冷水出口温度 12℃。 暖房能力測定条件は、JISA4008 による入口空気温度 20℃・DB、温水入口温度 60℃。 冷房能力値、暖房能力値、消費電力値、運転電流値は、いずれも風量調節器「強」のとき。
- \* 3
- 配管勝手方向は、左を標準とします。右配管用が必要な場合は、製品を水平に 180 度回転させてご使用ください。
- 応用能力表 (温度条件等が異なる場合の能力表) は、C-4R-J (P.19 ~ P.20) を参照してください。
- 標準質量は、全て乾燥質量です。フィルタの種類により多少の変動があります。
- 天井パネルの標準塗装色: DR-450 ナチュラルホワイトは日本塗料工業会 LN-93 (近似マンセル N-9.3)。





①水入口 (Rc3/4 めねじ) ②水出口 (Rc3/4 めねじ) ③ドレン接続口(R3/4 おねじ) ④吊りボルト穴 (4-12×30長穴)

⑤手動エア抜き弁 ⑥結線端子台

⑦エアフィルタ

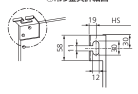
⑧ユニット本体 ⑨風量分配ダクト

⑩送風機 ⊕コイル

⑫天井パネル ③点検パネル

⑭風向調整ルーバー

#### ④吊り金具詳細図



型		要部	寸法		
サランネットフィルタ	ロングライフフィルタ	PL	OL	CL	HS
DCR- 24KPDR-J	DCR- 24KPDR-JL	670	640	550	580
DCR- 34KPDR-J	DCR- 34KPDR-JL	770	740	650	680
DCR- 44KPDR-J	DCR- 44KPDR-JL	970	940	850	880
DCR- 64KPDR-J	DCR- 64KPDR-JL	1170	1140	1050	1080
DCR- 84KPDR-J	DCR- 84KPDR-JL	1670	1640	1550	1580
DCR-124KPDR-J	DCR-124KPDR-JL	2070	2040	1950	1980

- 注) 1. 本図は左配管用を示します。
  - 2. 右配管の場合は、製品を水平に 180 度回転させてご使用ください。
  - 3. 天井パネルは、枠⑫が合成樹脂製、中央の点検パネル⑬が鋼板製です。
  - 4. 本体と天井パネルの接続部は、天井パネル取付けビスにより0~50mm 調整できます。
  - 5. 配管側の天井面に、お客様にて 450×450mm 以上の点検口を必ず設けてください。 エア抜き操作、バルブ操作、端子部の点検などに必要です。
  - 6. 施工前に、製品の取扱説明書、本体貼付けの施工上の注意事項を、ご確認ください。 ルエ門に、表面の名はXXXのです。、下下では1370~2000年また、P.28の施工上の注意事項を、ご参照ください。
  - 7. 風量調節スイッチは付属しません。 別売品の風量調節スイッチ (P.25 掲載) が必要な場合は、別途ご注文ください。

## 天吊力セット 2方向強調吹き出し形

#### DCR-(4R)KPDHR-J/JL

#### 1コイルタイプ

#### 標準 4R コイル





#### コイル能力表 C-4R-J(P.19 ~ 20)



#### ■外形図 DCR-(4R)KPDHR-J、JL形

#### 500 440 30 30 145 (4) (1)(5)(1) (4) 88 $460 \sim 510$ 390 -310 (3) (9) 260 天井開口寸法 520 パネル寸法 540 **TOP VIEW** 端子台-

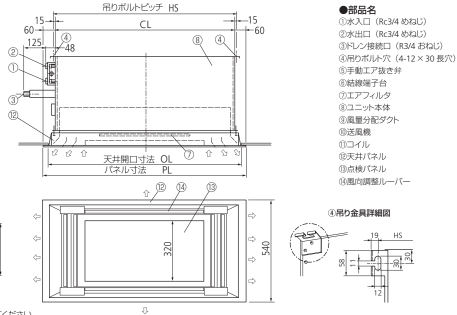


\*配管側の天井面に、必ず450×450以上の点検口を設けてください。

#### ■仕様

ユニットサイズ		#300	#400	#600	#800		
形名		34	44	64	84		
「強」		520	690	1020	1360		
風量 m³/h 「中」		325	490	710	865		
「弱」		215	255	525	620		
騒音レベル*1 「強」	dB	42	44	45	42		
冷房能力*2 kW		2.66	3.79	5.36	7.08		
暖房能力*3 kW		4.97	6.58	8.72	11.27		
定格通水量 ℓ/mi	n	7.6	10.8	15.3	20.2		
定格通水抵抗 kPa		10.93	20.16	39.20	30.03		
電源電圧、周波数		AC100V 単相 50Hz	/60Hz				
定格消費電力*4W	'	75/83	98/110	112/141	127/150		
運転電流*4 A		0.75/0.84	0.98/1.10	1.12/1.42	1.27/1.50		
配管口径		冷温水入口: Rc3/4、	冷温水出口: Rc3/4、	. ドレンロ:R3/4			
配管方向*5		標準は左(右配管用が必要な場合は、製品を 180 度回転させてご使用ください)					
熱交換器内容積(	cm <sup>3</sup>	920	1230	1230 1810			
質量* 7 kg		38.5	46	55	76.5		
本体材質		溶融亜鉛めっき鋼板	SGC				
天井パネル* <sup>8</sup> (別	売品)	フラット」パネル(枠	☆: 合成樹脂製 点検パ	ネル:鋼板製塗装仕上に	ゲ 標準色:DR-450)		
送風機		両吸込形多翼送風機	と ファンケース…亜鉛	沿めっき鋼板、ファン	ロータ…PP 樹脂		
電動機		コンデンサ誘導電動	機·4極·E 種絶縁				
風量調節		強・中・弱の3段切	換。別売品の風量調節	節スイッチによる。			
熱交換器(コイル)	1	銅チューブ・アルミス	フィン C1220T Ø 9.5	520D 親水性ルー/	ベーフィン 4R		
ドレンパン		ステンレス鋼板					
吹き出しグリル		H形ルーバ(可動式	*				
エアフィルタ F	J	サランネットフィルタ					
	JL	ロングライフフィルタ	タ (洗滌可)				

- \*1 騒音は、JISA4008(ファンコイルユニット)による防音室内測定値(1m×1m)を、無響室換算(-2dB)した値。
- \*3 暖房能力測定条件は、JISA4008 による入口空気温度 20℃·DB、温水入口温度 60℃。
- \*4 冷房能力値、暖房能力値、消費電力値、運転電流値は、いずれも風量調節器「強」のとき。
- \*5 配管勝手方向は、左を標準とします。右配管用が必要な場合は、製品を水平に180度回転させてご使用ください。
- \*6 応用能力表 (温度条件等が異なる場合の能力表) は、C-4R-J ( $P.19\sim P.20$ ) を参照してください。
- \*7 標準質量は、全て乾燥質量です。フィルタの種類により多少の変動があります。
- \*8 天井パネルの標準塗装色: DR-450 ナチュラルホワイトは日本塗料工業会 LN-93 (近似マンセル N-9.3)。



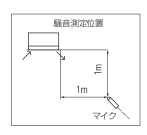
- 型式. 要部寸法 サランネットフィルタ ロングライフフィルタ PLCL HS OL DCR- 34KPDHR-J DCR- 34KPDHR-JL 770 740 650 680 DCR- 44KPDHR-J DCR- 44KPDHR-JL 970 940 850 880 DCR- 64KPDHR-JL DCR- 64KPDHR-J 1170 1050 1080 1140 DCR- 84KPDHR-JL DCR- 84KPDHR-J 1670 1640 1550 1580
- 注) 1. 本図は左配管用を示します。
  - 2. 右配管の場合は、製品を水平に 180 度回転させてご使用ください。
  - 3. 天井パネルは、枠⑫が合成樹脂製、中央の点検パネル⑬が鋼板製です。
  - 4. 本体と天井パネルの接続部は、天井パネル取付けビスにより0~50mm 調整できます。 5. 配管側の天井面に、お客様にて450×450mm 以上の点検口を必ず設けてください。
  - 5. 配管側の大井间に、お各様にく 450 × 450mm 以上の点検口を必ず設けてください。 エア抜き操作、パルブ操作、端子部の点検などに必要です。
  - 6. 施工前に、製品の取扱説明書、本体貼付けの施工上の注意事項を、ご確認ください。 また、P.28 の施工上の注意事項を、ご参照ください。
  - 7. 風量調節スイッチは付属しません。
    - 別売品の風量調節スイッチ (P.25 掲載) が必要な場合は、別途ご注文ください。

# 天吊力セット 1方向吹き出し形・薄形本体

#### DCR-(4R)KPVS-J/JL 1コイルタイプ 標準 4R コイル



# コイル能力表 C-4R-J(P.19 ~ 20)



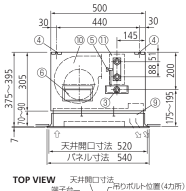
#### ■外形図 DCR-(4R)KPVS-J、JL形

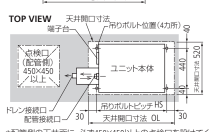


#### ■仕様

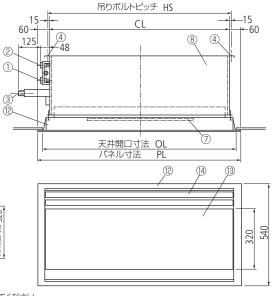
ユニットサイズ		#200	#300	#400	#600	#800	#1200
形名		24	34	44	64	84	124
	強」	420	520	690	1020	1360	2040
風量 m³/h [	中」	285	325	490	710	865	1200
	弱」	210	215	255	525	620	790
	強」dB	38	39	41	42	39	41
冷房能力*2 kV	V	1.96	2.66	3.79	5.36	7.08	9.33
暖房能力*3 kV	V	3.79	4.97	6.58	8.72	11.27	14.64
定格通水量(	?/min	5.6	7.6	10.8	15.3	20.2	26.7
定格通水抵抗	kPa	6.34	10.93	20.16	39.20	30.03	56.73
電源電圧、周波	皮数	AC100V 単相	50Hz/60Hz				
定格消費電力*	<sup>4</sup> W	57/75	75/83	98/110	112/141	127/150	201/244
運転電流*4 A		0.57/0.75	0.75/0.84	0.98/1.10	1.12/1.42	1.27/1.50	2.01/2.45
配管口径		冷温水入口:	Rc3/4、冷温才	<出口: Rc3/4、	ドレンロ:R3/	<b>′</b> 4	
配管方向*5		左又は右(標	(準は左)・左右	の別は寸法図	参照·納入現均	也での組み替え	え不可
熱交換器内容和	責 cm³	750	920	1230	1810	2810	3560
質量* 7 kg		31	33.5	39.5	47.5	66	82
本体材質		溶融亜鉛めっ	き鋼板 SGC				
天井パネル*8	(別売品)	フラットノバネ	マル(枠:合成樹	聞脂製 点検パス	トル:鋼板製塗装	長仕上げ 標準色	: DR-450)
送風機		両吸込形多翼	②送風機 ファ	ンケース…亜鉛	台めっき鋼板、	ファンロータ…	·PP 樹脂
電動機			導電動機·4相				
風量調節		強・中・弱の	3段切換。別	売品の風量調節	節スイッチによ	る。	
熱交換器(コイ	(ル)	銅チューブ・フ	アルミフィン	C1220T φ 9.5	320D 親水性	ルーバーフィン	√ 4R
ドレンパン		ステンレス鋼	板				
吹き出しグリル		H 形ルーバ(	(可動式)				
エアフィルタ	J	サランネットフ	フィルタ(洗滌	可)			
<u></u>	JL	ロングライフ	フィルタ (洗滌	(可)			

- 騒音は、JISA4008 (ファンコイルユニット) による防音室内測定値 (1m×1m) を、無響室換算 (-2dB) した値。 冷房能力測定条件は、JISA4008 による入口空気温度 27℃・DB、19℃・WB、冷水入口温度 7℃、冷水出口温度 12℃。 暖房能力測定条件は、JISA4008 による入口空気温度 20℃・DB、温水入口温度 60℃。 冷房能力値、暖房能力値、消費電力値、運転電流値は、いずれも風量調節器 「強」のとき。
- \* 3
- 配管勝手方向は、左を標準とします。左右の別は寸法図を参照。配管勝手方向は注文時に指定してください。
- 応用能力表 (温度条件等が異なる場合の能力表) は、C-4R-J (P.19 ~ P.20) を参照してください。
- 標準質量は、全て乾燥質量です。フィルタの種類により多少の変動があります。
- 天井パネルの標準塗装色: DR-450 ナチュラルホワイトは日本塗料工業会 LN-93 (近似マンセル N-9.3)。





\*配管側の天井面に、必ず450×450以上の点検口を設けてください。



#### ●部品名

①水入口 (Rc3/4 めねじ)

②水出口 (Rc3/4 めねじ)

③ドレン接続口(R3/4 おねじ)

④吊りボルト穴 (4-12×30 長穴)

⑤手動エア抜き弁

⑥結線端子台

⑦エアフィルタ

⑧ユニット本体

⑨風量分配ダクト

⑩送風機

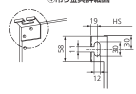
⋒コイル

⑫天井パネル

③点検パネル

(4)風向調整ルーバー

#### ④吊り金具詳細図

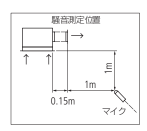


型	要部寸法				
サランネットフィルタ	ランネットフィルタ ロングライフフィルタ			CL	HS
DCR- 24KPVS-J	DCR- 24KPVS-JL	670	640	550	580
DCR- 34KPVS-J	DCR- 34KPVS-JL	770	740	650	680
DCR- 44KPVS-J	DCR- 44KPVS-JL	970	940	850	880
DCR- 64KPVS-J	DCR- 64KPVS-JL	1170	1140	1050	1080
DCR- 84KPVS-J	DCR- 84KPVS-JL	1670	1640	1550	1580
DCR-124KPVS-I	DCR-124KPVS-II	2070	2040	1950	1980

- 注) 1. 本図は左配管用を示します。右配管用は本図と対称になります。
  - 2. 本製品は、左配管専用又は右配管専用で納入現地での組み替えはできません。 必らず、ご注文時に配管勝手方向を指定してください。
  - 3. 天井パネルは、枠⑫が合成樹脂製、中央の点検パネル⑬が鋼板製です。

  - 4. 本体と天井パネルの接続部よ、天井パネル取付けビスにより 0 ~ 20mm 調整できます。 5. 配管側の天井面に、お客様にて 450 × 450mm 以上の点検口を必ず設けてください。 エア抜き操作、パルブ操作、端子部の点検などに必要です。
  - 6. 施工前に、製品の取扱説明書、本体貼付けの施工上の注意事項を、ご確認ください。 また、P.28 の施工上の注意事項を、ご参照ください。
  - 7. 風量調節スイッチは付属しません。 別売品の風量調節スイッチ (P.25 掲載) が必要な場合は、別途ご注文ください。



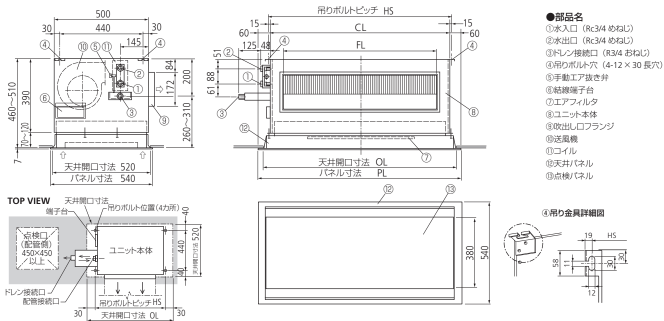


#### ■外形図 DCR-(4R)KPBD-J、JL形

# ■仕様

ユニットサイズ	#200	#300	#400	#600	#800	#1200
形名	24	34	44	64	84	124
風量 m³/h 「強」	420	520	690	1020	1360	2040
機外静圧 Pa	70	70	70	70	70	70
騒音レベル*1 dB「強」 (機外静圧 70Paのとき	38	39	41	42	39	41
冷房能力*2 kW	1.96	2.66	3.79	5.36	7.08	9.33
暖房能力*3 kW	3.79	4.97	6.58	8.72	11.27	14.64
定格通水量 ℓ/min	5.6	7.6	10.8	15.3	20.2	26.7
定格通水抵抗 kPa	6.34	10.93	20.16	39.20	30.03	56.73
電源電圧、周波数	AC100V 単相	50Hz/60Hz				
定格消費電力*4W	57/75	75/83	98/110	112/141	127/150	201/244
運転電流* 4 A	0.57/0.75	0.75/0.84	0.98/1.10	1.12/1.42	1.27/1.50	2.01/2.45
配管口径	冷温水入口:	Rc3/4、冷温z	<出口: Rc3/4、	ドレンロ:R3/	<b>′</b> 4	
配管方向*5	左又は右(標準は左)・左右の別は寸法図参照・納入現地での組み替え不可					
熱交換器内容積 cm <sup>3</sup>	750	920	1230	1810	2810	3560
質量* 7 kg	30	33	38.5	46.5	65	81
本体材質	溶融亜鉛めつ	き鋼板 SGC				
天井パネル*8 (別売品	) フラット ノバネ	マル(枠:合成樹	謝脂製 点検パス	れい:鋼板製塗装	長仕上げ 標準色	: DR-450)
送風機	両吸込形多翼	②送風機 ファ	ンケース…亜鉛	沿めっき鋼板、	ファンロータ…	·PP 樹脂
電動機	コンデンサ誘	導電動機·4 相	w·E 種絶縁			
風量調節		3 段切換。別				
熱交換器(コイル)	銅チューブ・	アルミフィン	C1220T $\phi$ 9.5	20D 親水性	ルーバーフィン	✓ 4R
ドレンパン	ステンレス鋼	板				
吹き出し口	ダクトフラン	ダクトフランジ				
エアフィルタ	サランネット	フィルタ(洗滌	可)			
JL	ロングライフ	フィルタ(洗滌	[可]			

- 騒音は、JISA4008(ファンコイルユニット)による防音室内測定値(1m×1m)を、無響室換算(-2dB)した値。
- 冷房能力測定条件は、JISA4008 による入口空気温度 27 $^\circ$ C · DB、19 $^\circ$ C · WB、冷水入口温度 7 $^\circ$ C、冷水出口温度 12 $^\circ$ C。
- **\*** 3 暖房能力測定条件は、JISA4008 による入口空気温度 20℃・DB、温水入口温度 60℃。
- \* 4
- 冷房能力値、暖房能力値、消費電力値、運転電流値は、いずれも風量調節器「強」のとき。 配管勝手方向は、左を標準とします。左右の別は寸法図を参照。配管勝手方向は注文時に指定してください。 \* 5
- 応用能力表 (温度条件等が異なる場合の能力表) は、C-4R-J (P.19~P.20) を参照してください。 **\***6
- 標準質量は、全て乾燥質量です。フィルタの種類により多少の変動があります。
- 天井パネルの標準塗装色: DR-450 ナチュラルホワイトは日本塗料工業会 LN-93 (近似マンセル N-9.3)。



\*配管側の天井面に、必ず450×450以上の点検口を設けてください。

型式			要部寸法				
サランネットフィルタ	ロングライフフィルタ	PL	OL	CL	HS	FL	
DCR- 24KPBD-J	DCR- 24KPBD-JL	670	640	550	580	410	
DCR- 34KPBD-J	DCR- 34KPBD-JL	770	740	650	680	510	
DCR- 44KPBD-J	DCR- 44KPBD-JL	970	940	850	880	710	
DCR- 64KPBD-J	DCR- 64KPBD-JL	1170	1140	1050	1080	910	
DCR- 84KPBD-J	DCR- 84KPBD-JL	1670	1640	1550	1580	1410	
DCR-124KPBD-J	DCR-124KPBD-JL	2070	2040	1950	1980	1810	

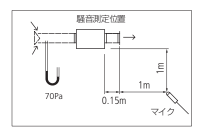
- 注)1. 本図は左配管用を示します。右配管用は本図と対称になります。
  - 2. 本製品は、左配管専用又は右配管専用で納入現地での組み替えはできません。 必らず、ご注文時に配管勝手方向を指定してください。
  - 3. 天井パネルは、枠⑫が合成樹脂製、中央の点検パネル⑬が鋼板製です。
  - 4. 本体と天井パネルの接続部は、天井パネル取付けビスにより 0  $\sim$  50mm 調整できます。
  - 5. 配管側の天井面に、お客様にて 450×450mm 以上の点検口を必ず設けてください。 エア抜き操作、バルブ操作、端子部の点検などに必要です。
  - 6. 施工前に、製品の取扱説明書、本体貼付けの施工上の注意事項を、ご確認 ください。 また、P.28 の施工上の注意事項を、ご参照ください。
  - 7. 風量調節スイッチは付属しません。 別売品の風量調節スイッチ (P.25 掲載) が必要な場合は、別途ご注文ください。

#### DCR-(4R)KPBS 1コイルタイプ 標準 4R コイル

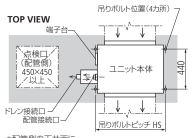
#### 2 管式



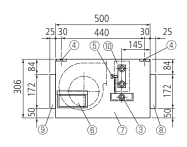
# コイル能力表 C-4R-J(P.19 ~ 20)



#### ■外形図 DCR-(4R)KPBS形



\*配管側の天井面に、 必ず450×450以上の点検口を設けてください。

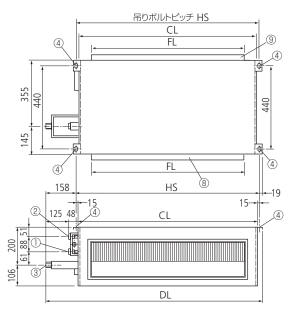


#### 要部寸法 型式 HS DL CL FL DCR- 24KPBS 757 550 410 580 DCR- 34KPBS 510 857 650 680 DCR- 44KPBS 1057 850 710 880 DCR- 64KPBS 1257 1050 910 1080 DCR-84KPBS 1757 1550 1410 1580 DCR-124KPBS 2157 1850 1810 1980

#### ■仕様

ユニットサイズ	#200	#300	#400	#600	#800	#1200	
形名	24	34	44	64	84	124	
風量 m³/h 「強」	420	520	690	1020	1360	2040	
機外静圧 Pa	70	70	70	70	70	70	
騒音レベル*1 dB「強」 (機外静圧 70Paのとき)	38	39	41	42	39	41	
冷房能力*2 kW	1.96	2.66	3.79	5.36	7.08	9.33	
暖房能力*3 kW	3.79	4.97	6.58	8.72	11.27	14.64	
定格通水量 ℓ/min	5.6	7.6	10.8	15.3	20.2	26.7	
定格通水抵抗 kPa	6.34	10.93	20.16	39.20	30.03	56.73	
電源電圧、周波数	AC100V 単相 50Hz/60Hz						
定格消費電力*4W	57/75	75/83	98/110	112/141	127/150	201/244	
運転電流*4 A	0.57/0.75	0.75/0.84	0.98/1.10	1.12/1.42	1.27/1.50	2.01/2.45	
配管口径	冷温水入口:	Rc3/4、冷温/	<出口: Rc3/4、	ドレンロ:R3/	/4		
配管方向*5	左又は右(標	準は左)・左右	の別は寸法図	参照·納入現」	也での組み替え	不可	
熱交換器内容積 cm³	750	920	1230	1810	2810	3560	
質量* <sup>7</sup> kg	22.5	24.5	29	33.5	49	62	
本体材質	溶融亜鉛めっ	き鋼板 SGC					
送風機	両吸込形多翼	送風機  ファ	ンケース…亜鉛	台めっき鋼板、	ファンロータ・・	·PP 樹脂	
電動機	コンデンサ誘	導電動機·4層	x·E 種絶縁				
風量調節	強・中・弱の	3 段切換。別	売品の風量調節	節スイッチによ	る。		
熱交換器(コイル)	銅チューブ・ス	アルミフィン	C1220T <i>ф</i> 9.5	520D 親水性	ルーバーフィン	√ 4R	
ドレンパン	ステンレス鋼	板					
吹き出し口	ダクトフランシ	ブ					
吸い込み口	ダクトフランシ	ブ					

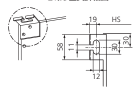
- 騒音は、JISA4008(ファンコイルユニット)による防音室内測定値(1m×1m)を、無響室換算(-2dB)した値。
- 冷房能力測定条件は、JISA4008による入口空気温度 27℃・DB、19℃・WB、冷水入口温度 7℃、冷水出口温度 12℃。
- 暖房能力測定条件は、JISA4008による入口空気温度 20℃・DB、温水入口温度 60℃。 \*3
- \*4 冷房能力値、暖房能力値、消費電力値、運転電流値は、いずれも風量調節器「強」のとき。 \*5 配管勝手方向は、左を標準とします。左右の別は寸法図を参照。配管勝手方向は注文時に指定してください。
- 応用能力表 (温度条件等が異なる場合の能力表) は、C-4R-J (P.19 ~ P.20) を参照してください。 **\***6
- 標準質量は、全て乾燥質量です。



#### ●部品名

①水入口 (Rc3/4 めねじ) ②水出口 (Rc3/4 めねじ) ③ドレン接続口 (R3/4 おねじ) ④吊りボルト穴 (4-12×30 長穴) ⑤手動エア抜き弁 ⑥結線端子台 ⑦フェット本体 ⑧吹き出しロフランジ ⑨吸い込みロフランジ

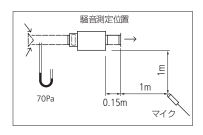
#### ④吊り金具詳細図



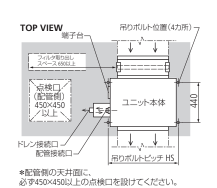
注)	1.	本図は左面	管用を示します。	右配管用は本図	と対称になります。
,,					用州での組み基え!

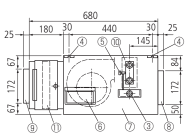
- の組み替えはできません。 必らず、ご注文時に配管勝手方向を指定してください。
- 3. 配管側の天井面に、お客様にて 450×450mm 以上の点検口を必ず設けてください。 エア抜き操作、パルブ操作、端子部の点検などに必要です。
- 4. 施工前に、製品の取扱説明書、本体貼付けの施工上の注意事項を、ご確認ください。 また、P.28 の施工上の注意事項を、ご参照ください。
- 5. 風量調節スイッチは付属しません。別売品の風量調節スイッチ(P.25 掲載)が必要な場合は、 別途ご注文ください。
- 6. この製品は、本体にエアフィルタを装備していません。 機器内部の汚れを防ぐ為にフィルタ付き還気グリルなどを使用し、フィルタを通過しない空気が 機器に直接吸込まれることのないようにしてください。





#### ■外形図 DCR-(4R)KPBS-1/L形





DCR-124KPBS-1

#### 型式 要部寸法 サランネットフィルタ ロングライフフィルタ DL $\mathsf{CL}$ FL BFL HS DCR- 24KPBS-1 DCR- 24KPBS-L 757 550 410 400 580 DCR- 34KPBS-1 DCR- 34KPBS-L 857 650 510 500 680 DCR- 44KPBS-1 DCR- 44KPBS-L 1057 850 710 700 880 DCR- 64KPBS-1 DCR- 64KPBS-L 1257 1050 910 900 1080 DCR- 84KPBS-1 DCR- 84KPBS-L 1757 1550 1410 1400 1580

2157

1850

1810

1800

1980

DCR-124KPBS-L

8 8

90

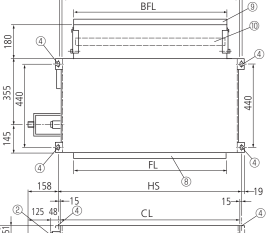
#### ■仕様

ユニットサイズ	#200	#300	#400	#600	#800	#1200
形名	24	34	44	64	84	124
風量 m³/h 「強」	420	520	690	1020	1360	2040
機外静圧 Pa	70	70	70	70	70	70
騒音レベル*1 dB「強」 (機外静圧 70Paのとき)	38	39	41	42	39	41
冷房能力*2 kW	1.96	2.66	3.79	5.36	7.08	9.33
暖房能力*3 kW	3.79	4.97	6.58	8.72	11.27	14.64
定格通水量 ℓ/min	5.6	7.6	10.8	15.3	20.2	26.7
定格通水抵抗 kPa	6.34	10.93	20.16	39.20	30.03	56.73
電源電圧、周波数	AC100V 単相	50Hz/60Hz				
定格消費電力*4W	57/75	75/83	98/110	112/141	127/150	201/244
運転電流* 4 A	0.57/0.75	0.75/0.84	0.98/1.10	1.12/1.42	1.27/1.50	2.01/2.45
配管口径	冷温水入口: Rc3/4、冷温水出口: Rc3/4、ドレン口: R3/4					
配管方向*5	左又は右(標	準は左)・左右	の別は寸法図	参照・納入現	地での組み替え	え不可
熱交換器内容積 cm³	750	920	1230	1810	2810	3560
質量* 7 kg	25.5	31	35.5	42	59.5	74
本体材質	溶融亜鉛めっ	き鋼板 SGC				
送風機	両吸込形多翼	②送風機 ファ	ンケース…亜鉛	公めっき鋼板、	ファンロータ・・	·PP 樹脂
電動機	コンデンサ誘	導電動機·4 相	w·E 種絶縁			
風量調節	強・中・弱の	3段切換。別	売品の風量調節	節スイッチによ	る。	
熱交換器(コイル)	銅チューブ・ス	アルミフィン	C1220T φ 9.5	2OD 親水性	ルーバーフィン	ン 4R
ドレンパン	ステンレス鋼	板				
吹き出し口	ダクトフランシ	ブ				
吸い込み口	ダクトフランシ	ブ				
エアフィルタ 1	サランネットフ	フィルタ(洗滌	可)			
1) Janua   L	ロングライフ	フィルタ(洗滌	(可)			

- \*1 騒音は、JISA4008 (ファンコイルユニット) による防音室内測定値 (1m×1m) を、無響室換算 (-2dB) した値。
- \*3 暖房能力測定条件は、JISA4008による入口空気温度 20℃·DB、温水入口温度 60℃。

吊りボルトピッチ HS CL

- \*4 冷房能力値、暖房能力値、消費電力値、運転電流値は、いずれも風量調節器「強」のとき。
- \*5 配管勝手方向は、左を標準とします。左右の別は寸法図を参照。配管勝手方向は注文時に指定してください。
- \*6 応用能力表 (温度条件等が異なる場合の能力表) は、C-4R-J (P.19 ~ P.20) を参照してください。 \*7 標準質量は、全て乾燥質量です。フィルタの種類により多少の変動があります。

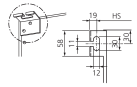


DL

#### ●部品名

①水入口 (Rc3/4 めねじ)
 ②水出口 (Rc3/4 めねじ)
 ③ドレン接続口 (R3/4 おねじ)
 ④吊りボルト穴 (4-12×30 長穴)
 ⑤手動エア抜き弁
 ⑥結線端子台
 ①ユニット本体
 ⑥吹き出しロフランジ
 ⑨吸い込みロフラン
 ⑩エアフィルタ
 ⑪フィルタ交換扉

#### ④吊り金具詳細図



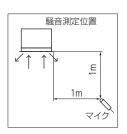
- 注)1. 本図は左配管用を示します。右配管用は本図と対称になります。
  - 2. 本製品は、左配管専用又は右配管専用で納入現地での組み替えはできません。 必らず、ご注文時に配管勝手方向を指定してください。
  - 3. 配管側の天井面に、お客様にて 450×450mm 以上の点検口を必ず設けてください。 エアフィルタの取付け・取外し、エア抜き操作、バルブ操作、端子部の点検などに 必要です。
  - 必要です。
    4. 施工前に、製品の取扱説明書、本体貼付けの施工上の注意事項を、ご確認ください。また、P.28 の施工上の注意事項を、ご参照ください。
  - 5. 風量調節スイッチは付属しません。 別売品の風量調節スイッチ (P.25 掲載) が必要な場合は、別途ご注文ください。

## 天吊力セット 2方向吹き出し形・低水量大温度差形 DCR-(4R)KPW-LW-J/JL 1コイルタイプ 4R-LW コイル

#### 2 管式



# コイル能力表 C-4R-LW-J(P.21 ~ 22)



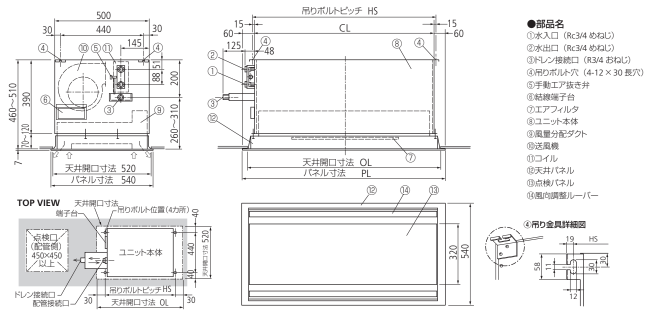
冷水出入口温度差 7K 対応

#### ■外形図 DCR-(4R)KPW-LW-J、JL形

#### ■仕様

ユニットサイズ		#200	#300	#400	#600	#800	#1200	
形名		24LW	34LW	44LW	64LW	84LW	124LW	
	強」	420	520	690	1020	1360	2040	
風量 m³/h	中」	285	325	490	710	865	1200	
	弱」	210	215	255	525	620	790	
	強」dB	38	39	41	42	39	41	
冷房能力*2 kV	V	1.80	2.56	3.63	5.19	6.89	9.13	
暖房能力*3 kV	V	3.70	4.94	6.45	8.67	11.46	15.16	
定格通水量(	2 /min	3.7	5.2	7.4	10.6	14.1	18.6	
定格通水抵抗	kPa	6.18	11.08	22.00	55.39	45.51	73.61	
電源電圧、周波	皮数	AC100V 単相	50Hz/60Hz					
定格消費電力*	<sup>4</sup> W	57/75	75/83	98/110	112/141	127/150	201/244	
運転電流*4 A		0.57/0.75	0.75/0.84	0.98/1.10	1.12/1.42	1.27/1.50	2.01/2.45	
配管口径		冷温水入口:	Rc3/4、冷温才	<出口: Rc3/4、	ドレンロ:R3/	<b>′</b> 4		
配管方向*5		標準は左(右配管用が必要な場合は、製品を 180 度回転させてご使用ください)						
熱交換器内容和	責 cm³	750	920	1230	1810	2810	3560	
質量* 7 kg		32	34.5	40	48	67	83	
本体材質		溶融亜鉛めっ	き鋼板 SGC					
天井パネル*8	(別売品)	フラットノバネ	マル(枠:合成樹	計製 点検パス	トル:鋼板製塗装	長仕上げ 標準色	: DR-450)	
送風機		両吸込形多翼	②送風機 ファ	ンケース…亜鉛	台めっき鋼板、	ファンロータ…	·PP 樹脂	
電動機		コンデンサ誘	導電動機·4 相	w·E 種絶縁				
風量調節		強・中・弱の	3 段切換。別	売品の風量調節	節スイッチによ	る。 		
熱交換器(コイ	イル)	銅チューブ・ス	アルミフィン	C1220T φ 9.5	320D 親水性	ルーバーフィン	✓ 4R-LW	
ドレンパン		ステンレス鋼	ステンレス鋼板					
吹き出しグリル	,	H形ルーバ(	(可動式)					
エアフィルタ	J	サランネットフ	フィルタ(洗滌	可)				
<u></u>	JL	ロングライフ	フィルタ(洗滌	[可]				

- 騒音は、JISA4008(ファンコイルユニット)による防音室内測定値(1m×1m)を、無響室換算(−2dB)した値。 冷房能力測定条件は、JISA4008による入口空気温度 27℃・DB、19℃・WB、冷水入口温度 7℃、冷水出口温度 14℃。 暖房能力測定条件は、JISA4008による入口空気温度 20℃・DB、温水入口温度 60℃。 冷房能力値、暖房能力値、消費電力値、運転電流値は、いずれも風量調節器「強」のとき。
- \*3
- 配管勝手方向は、左を標準とします。右配管用が必要な場合は、製品を水平に 180 度回転させてご使用ください。
- 応用能力表 (温度条件等が異なる場合の能力表) は、C-4R-LW-J (P.21 ~ P.22) を参照してください。
- 標準質量は、全て乾燥質量です。フィルタの種類により多少の変動があります。
- \*8 天井パネルの標準塗装色: DR-450 ナチュラルホワイトは日本塗料工業会 LN-93 (近似マンセル N-9.3)。



\*配管側の天井面に、必ず450×450以上の点検口を設けてください。

 型	要部寸法				
サランネットフィルタ	ロングライフフィルタ	PL	OL	CL	HS
DCR- 24KPW-LW-J	DCR- 24KPW-LW-JL	670	640	550	580
DCR- 34KPW-LW-J	DCR- 34KPW-LW-JL	770	740	650	680
DCR- 44KPW-LW-J	DCR- 44KPW-LW-JL	970	940	850	880
DCR- 64KPW-LW-J	DCR- 64KPW-LW-JL	1170	1140	1050	1080
DCR- 84KPW-LW-J	DCR- 84KPW-LW-JL	1670	1640	1550	1580
DCR-124KPW-LW-J	DCR-124KPW-LW-JL	2070	2040	1950	1980

- 注) 1. 本図は左配管用を示します。
  - 2. 右配管の場合は、製品を水平に 180 度回転させてご使用ください。

  - 6. 施工前に、製品の取扱説明書、本体貼付けの施工上の注意事項を、ご確認ください。 また、P.28 の施工上の注意事項を、ご参照ください。
  - 7. 風量調節スイッチは付属しません。

別売品の風量調節スイッチ (P.25 掲載) が必要な場合は、別途ご注文ください。

## 天吊力セット 1方向吹き出し形・低水量大温度差形 DCR-(4R)KPV-LW-J/JL 1コイルタイプ 4R-LW コイル

■仕様

風量調節

ドレンパン

吹き出しグリル

エアフィルタ

熱交換器(コイル)

2 管式



#### コイル能力表 C-4R-LW-J (P.21 $\sim$ 22)



冷水出入口温度差 7K 対応

#### ■外形図 DCR-(4R)KPV-LW-J、JL形

- ユニットサイズ #200 #300 #400 #600 #800 #1200 形名 24LW 34LW 44LW 64LW 84LW 124LW 420 520 690 1020 1360 2040 [強] m³/h 「中」 490 1200 風量 285 325 710 865 [ 55 I 210 215 255 525 620 790 騒音レベル\*1 「強」dB 41 41 38 39 42 39 冷房能力\*2 kW 2.56 1.80 3.63 5.19 6.89 9.13 暖房能力\*3 kW 3.70 4.94 6.45 8.67 11.46 15.16 定格通水量 ℓ/min 7.4 3 7 5 2 10.6 14 1 186 45.51 定格通水抵抗 kPa 6.17 11.08 22.00 55.39 73.61 電源電圧、周波数 AC100V 単相 50Hz/60Hz 定格消費電力\*4W 57/75 75/83 98/110 112/141 127/150 201/244 運転電流\*4 A 0.57/0.75 0.75/0.84 0.98/1.10 1.12/1.42 1.27/1.50 2.01/2.45 配管口径 冷温水入口: Rc3/4、冷温水出口: Rc3/4、ドレン口: R3/4 配管方向\*5 左又は右 (標準は左)・左右の別は寸法図参照・納入現地での組み替え不可 熱交換器内容積 cm3 750 920 1230 1810 2810 3560 質量\*<sup>7</sup> kg 80 32 39.5 47 34 65 本体材質 溶融亜鉛めっき鋼板 SGC 天井パネル\*8 (別売品) フラット J パネル (枠: 合成樹脂製 点検パネル: 鋼板製塗装仕上げ 標準色: DR-450) 送風機 両吸込形多翼送風機 ファンケース…亜鉛めっき鋼板、ファンロータ…PP 樹脂 電動機 コンデンサ誘導電動機 · 4 極 · E 種絶縁
- 騒音は、JISA4008(ファンコイルユニット)による防音室内測定値(1m×1m)を、無響室換算(- 2dB)した値。
- 冷房能力測定条件は、JISA4008による入口空気温度 27℃・DB、19℃・WB、冷水入口温度 7℃、冷水出口温度 14℃。

強・中・弱の 3 段切換。別売品の風量調節スイッチによる。

銅チューブ・アルミフィン C1220T φ 9.52OD 親水性ルーバーフィン

暖房能力測定条件は、JISA4008 による入口空気温度 20℃·DB、温水入口温度 60℃。

サランネットフィルタ (洗滌可)

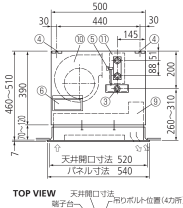
ロングライフフィルタ(洗滌可)

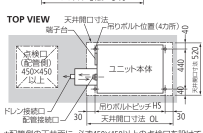
- 冷房能力値、暖房能力値、消費電力値、運転電流値は、いずれも風量調節器「強」のとき。 \* 4
- 配管勝手方向は、左を標準とします。左右の別は寸法図を参照。配管勝手方向は注文時に指定してください。 \* 5
- 応用能力表 (温度条件等が異なる場合の能力表) は、C-4R-LW-J (P.21 ~ P.22) を参照してください。 **\***6
- 標準質量は、全て乾燥質量です。フィルタの種類により多少の変動があります。

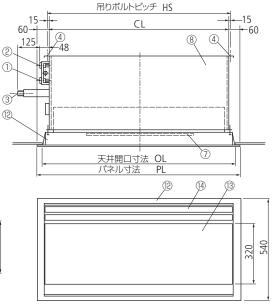
ステンレス鋼板

H 形ルーバ(可動式)

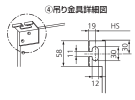
天井パネルの標準塗装色: DR-450 ナチュラルホワイトは日本塗料工業会 LN-93 (近似マンセル N-9.3)。







- ●部品名 ①水入口 (Rc3/4 めねじ) ②水出口 (Rc3/4 めねじ) ③ドレン接続口(R3/4 おねじ) ④吊りボルト穴 (4-12×30 長穴) ⑤手動エア抜き弁
- ⑥結線端子台 ⑦エアフィルタ ⑧ユニット本体
- ⑨風量分配ダクト
- ⑩送風機 ⋒コイル
- ⑫天井パネル ③点検パネル
- ⑭風向調整ルーバー



\*配管側の天井面に、必ず450×450以上の点検口を設けてください。

型式			要部寸法			
サランネットフィルタ	ロングライフフィルタ	PL	OL	CL	HS	
DCR- 24KPV-LW-J	DCR- 24KPV-LW-JL	670	640	550	580	
DCR- 34KPV-LW-J	DCR- 34KPV-LW-JL	770	740	650	680	
DCR- 44KPV-LW-J	DCR- 44KPV-LW-JL	970	940	850	880	
DCR- 64KPV-LW-J	DCR- 64KPV-LW-JL	1170	1140	1050	1080	
DCR- 84KPV-LW-J	DCR- 84KPV-LW-JL	1670	1640	1550	1580	
DCR-124KPV-LW-J	DCR-124KPV-LW-JL	2070	2040	1950	1980	

- 注) 1. 本図は左配管用を示します。右配管用は本図と対称になります。
  - 2. 本製品は、左配管専用又は右配管専用で納入現地での組み替えはできません。 必らず、ご注文時に配管勝手方向を指定してください。
  - 3. 天井パネルは、枠喰が合成樹脂製、中央の点検パネル⑬が鋼板製です。
  - 4. 本体と天井パネルの接続部は、天井パネル取付けビスにより 0 ~ 50mm 調整できます。
  - 5. 配管側の天井面に、お客様にて 450×450mm 以上の点検口を必ず設けてください。 エア抜き操作、バルブ操作、端子部の点検などに必要です。
  - 6. 施工前に、製品の取扱説明書、本体貼付けの施工上の注意事項を、ご確認ください。 また、P.28 の施工上の注意事項を、ご参照ください。
  - 7 風量調節スイッチは付属しません。 別売品の風量調節スイッチ (P.25 掲載) が必要な場合は、別途ご注文ください。

## 天吊力セット 2方向吹き出し形・低水量大温度差形 DCR-(5R)KPW-LW-J/JL 1コイルタイプ 5R-LW コイル

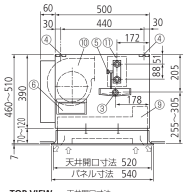


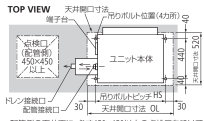
# コイル能力表 C-5R-LW-J(P.23 ~ 24)



冷水出入口温度差 10K 対応

### ■外形図 DCR-(5R)KPW-LW-J、JL形



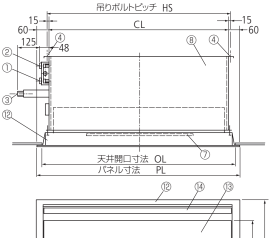


\*配管側の天井面に、必ず450×450以上の点検口を設けてください。

#### ■仕様

ユニットサイス	ζ"	#200	#300	#400	#600	#800	#1200
形名		25LW	35LW	45LW	65LW	85LW	125LW
	「強」	420	520	690	1020	1360	2040
風量 m³/h	「中」	285	325	490	710	865	1200
	「弱」	210	215	255	525	620	790
騒音レベル*1	「強」dB	38	39	41	42	39	41
冷房能力*2 k		1.34	2.11	2.91	4.20	6.33	8.29
暖房能力*3 k'	W	3.35	4.66	5.93	8.27	10.92	14.61
定格通水量	િ /min	1.9	3.0	4.2	6.0	9.1	11.8
定格通水抵抗	kPa	2.26	5.68	11.29	25.23	27.53	50.15
電源電圧、周	波数	AC100V 単相	50Hz/60Hz				
定格消費電力	*4W	57/75	75/83	98/110	112/141	127/150	201/244
運転電流*4	4	0.57/0.75	0.75/0.84	0.98/1.10	1.12/1.42	1.27/1.50	2.01/2.45
配管口径		冷温水入口:	Rc3/4、冷温z	<出口: Rc3/4、	ドレンロ:R3/	/4	
配管方向*5		標準は左(右配管用が必要な場合は、製品を 180 度回転させてご使用ください)					
熱交換器内容	積 cm <sup>3</sup>	940	1150	1540	2270	3520	4450
質量*7 kg		32.5	35.0	40.5	48.5	67.5	83.5
本体材質		溶融亜鉛めっ	き鋼板 SGC				
天井パネル* <sup>8</sup>	(別売品)	フラットノバネ	フラット J パネル(枠:合成樹脂製 点検パネル:鋼板製塗装仕上げ 標準色:DR-450)				
送風機		両吸込形多翼	②送風機 ファ	ンケース…亜鉛	沿めっき鋼板、	ファンロータ…	·PP 樹脂
電動機		コンデンサ誘	導電動機·4 相	w·E 種絶縁			
風量調節		強・中・弱の	3段切換。別	売品の風量調節	節スイッチによ	る。	
熱交換器(コ	イル)	銅チューブ・フ	アルミフィン	C1220T φ 9.5	52OD 親水性	ルーバーフィン	ン 5R-LW
ドレンパン		ステンレス鋼	板				
吹き出しグリル	ν <u> </u>	H 形ルーバ(可動式)					
エアフィルタ	J	サランネットフ	フィルタ(洗滌	可)			
<u></u>	JL	ロングライフ	フィルタ(洗滌	(可)			

- 騒音は、JISA4008(ファンコイルユニット)による防音室内測定値( $1m \times 1m$ )を、無響室換算(-2dB)した値。
- 冷房能力測定条件は、JISA4008による入口空気温度 27℃・DB、19℃・WB、冷水入口温度 7℃、冷水出口温度 17℃。 暖房能力測定条件は、JISA4008による入口空気温度 20℃・DB、温水入口温度 60℃。 冷房能力値、暖房能力値、消費電力値、連転電流値は、いずれも風量調節器「強」のとき。
- \* 3
- 配管勝手方向は、左を標準とします。右配管用が必要な場合は、製品を水平に 180 度回転させてご使用ください。
- 応用能力表 (温度条件等が異なる場合の能力表) は、C-5R-LW-J (P.23 ~ P.24) を参照してください。
- 標準質量は、全て乾燥質量です。フィルタの種類により多少の変動があります。
- \*8 天井パネルの標準塗装色: DR-450 ナチュラルホワイトは日本塗料工業会 LN-93 (近似マンセル N-9.3)。



# 320 540

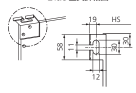
①水入口 (Rc3/4 めねじ) ②水出口 (Rc3/4 めねじ) ③ドレン接続口(R3/4 おねじ) ④吊りボルト穴 (4-12×30 長穴) ⑤手動エア抜き弁 ⑥結線端子台 ⑦エアフィルタ ⑧ユニット本体 ⑨風量分配ダクト

⑩送風機 ⑪コイル

⑫天井パネル ③点検パネル

(4)風向調整ルーバー

#### ④吊り金具詳細図



型	型式			要部寸法				
サランネットフィルタ	ロングライフフィルタ	PL	OL	CL	HS			
DCR- 25KPW-LW-J	DCR- 25KPW-LW-JL	670	640	550	580			
DCR- 35KPW-LW-J	DCR- 35KPW-LW-JL	770	740	650	680			
DCR- 45KPW-LW-J	DCR- 45KPW-LW-JL	970	940	850	880			
DCR- 65KPW-LW-J	DCR- 65KPW-LW-JL	1170	1140	1050	1080			
DCR- 85KPW-LW-J	DCR- 85KPW-LW-JL	1670	1640	1550	1580			
DCR-125KPW-LW-J	DCR-125KPW-LW-JL	2070	2040	1950	1980			

- 注) 1. 本図は左配管用を示します。

  - 1. 平図は任正百円だがします。 2. 右配管の場合は、製品を水平に 180 度回転させてご使用ください。 3. 天井パネルは、枠喰が合成樹脂製、中央の点検パネル®が鋼板製です。 4. 本体と天井パネルの接続部は、天井パネル取付けビスにより 0 ~ 50mm 調整できます。 5. 配管側の天井面に、お客様にて 450 × 450mm 以上の点検口を必ず設けてください。
  - エア抜き操作、バルブ操作、端子部の点検などに必要です。
  - 6. 施工前に、製品の取扱説明書、本体貼付けの施工上の注意事項を、ご確認ください。 また、P.28 の施工上の注意事項を、ご参照ください。
  - 7. 風量調節スイッチは付属しません。
    - 別売品の風量調節スイッチ(P.25 掲載)が必要な場合は、別途ご注文ください。

## 天吊カセット 1方向吹き出し形・低水量大温度差形 DCR-(5R)KPV-LW-J/JL 1コイルタイプ 5R-LW コイル

#### 2 管式

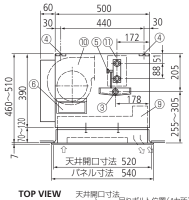


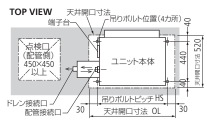
#### コイル能力表 C-5R-LW-J (P.23 $\sim$ 24)



冷水出入口温度差 10K 対応

## ■外形図 DCR-(5R)KPV-LW-J、JL形



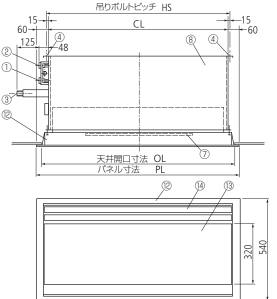


\*配管側の天井面に、必ず450×450以上の点検口を設けてください。

#### ■仕様

ユニットサイズ		#200	#300	#400	#600	#800	#1200
形名		25LW	35LW	45LW	65LW	85LW	125LW
	鍞」	420	520	690	1020	1360	2040
風量 m³/h 「F	ÞJ	285	325	490	710	865	1200
Γş	<u></u>	210	215	255	525	620	790
騒音レベル*1 「弦	釗dB	38	39	41	42	39	41
冷房能力*2 kW		1.34	2.11	2.91	4.20	6.33	8.29
暖房能力*3 kW		3.35	4.66	5.93	8.27	10.92	14.61
定格通水量 ℓ/	min	1.9	3.0	4.2	6.0	9.1	11.8
定格通水抵抗 kF	Pa	2.26	5.68	11.29	25.23	27.53	50.15
電源電圧、周波	数	AC100V 単相	50Hz/60Hz				
定格消費電力*4	W	57/75	75/83	98/110	112/141	127/150	201/244
運転電流*4 A		0.57/0.75	0.75/0.84	0.98/1.10	1.12/1.42	1.27/1.50	2.01/2.45
配管口径		冷温水入口:	Rc3/4、冷温z	<出口: Rc3/4、	ドレンロ:R3/	<b>′</b> 4	
配管方向*5		左又は右(標準は左)・左右の別は寸法図参照・納入現地での組み替え不可					
熱交換器内容積	cm <sup>3</sup>	940	1150	1540	2270	3520	4450
質量* 7 kg		32.5	34.5	40	47.5	65.5	80.5
本体材質		溶融亜鉛めっ	き鋼板 SGC				
天井パネル*8(	引売品)	フラットノパネ	マル(枠:合成樹	聞脂製 点検パス	トル:鋼板製塗装	長仕上げ 標準色	: DR-450)
送風機		両吸込形多翼	②送風機 ファ	ンケース…亜鉛	台めっき鋼板、	ファンロータ…	·PP 樹脂
電動機		コンデンサ誘	導電動機·4 相	w·E 種絶縁			
風量調節		強・中・弱の	3段切換。別	売品の風量調節	節スイッチによ	る。	
熱交換器(コイ)	レ)	銅チューブ・	アルミフィン	C1220T φ 9.5	20D 親水性	ルーバーフィン	ン 5R-LW
ドレンパン		ステンレス鋼	板				
吹き出しグリル		H 形ルーバ(可動式)					
エアフィルタ	J	サランネットフ	フィルタ(洗滌	可)			
17 74 NV 9	JL	ロングライフ	フィルタ (洗滌	[可]			

- 騒音は、JISA4008(ファンコイルユニット)による防音室内測定値(1m×1m)を、無響室換算(-2dB)した値。
- 冷房能力測定条件は、JISA4008 による入口空気温度 27 $^\circ$ C · DB、19 $^\circ$ C · WB、冷水入口温度 7 $^\circ$ C、冷水出口温度 17 $^\circ$ C。
- **\*** 3 暖房能力測定条件は、JISA4008 による入口空気温度 20℃・DB、温水入口温度 60℃。
- \* 4
- 冷房能力値、暖房能力値、消費電力値、運転電流値は、いずれも風量調節器「強」のとき。 配管勝手方向は、左を標準とします。左右の別は寸法図を参照。配管勝手方向は注文時に指定してください。 \* 5
- 応用能力表(温度条件等が異なる場合の能力表)は、C-5R-LW-J (P.23~P.24)を参照してください。 **\***6
- 標準質量は、全て乾燥質量です。フィルタの種類により多少の変動があります。
- 天井パネルの標準塗装色: DR-450 ナチュラルホワイトは日本塗料工業会 LN-93 (近似マンセル N-9.3)。



#### ●部品名

①水入口 (Rc3/4 めねじ) ②水出口 (Rc3/4 めねじ) ③ドレン接続口(R3/4 おねじ)

④吊りボルト穴 (4-12×30 長穴) ⑤手動エア抜き弁

⑥結線端子台

⑦エアフィルタ

⑧ユニット本体

⑨風量分配ダクト

⑩送風機

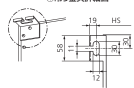
Mコイル

⑫天井パネル

③点検パネル

⑭風向調整ルーバー

#### ④吊り金具詳細図



型	式		要部	寸法	
サランネットフィルタ	ロングライフフィルタ	PL	OL	CL	HS
DCR- 25KPV-LW-J	DCR- 25KPV-LW-JL	670	640	550	580
DCR- 35KPV-LW-J	DCR- 35KPV-LW-JL	770	740	650	680
DCR- 45KPV-LW-J	DCR- 45KPV-LW-JL	970	940	850	880
DCR- 65KPV-LW-J	DCR- 65KPV-LW-JL	1170	1140	1050	1080
DCR- 85KPV-LW-J	DCR- 85KPV-LW-JL	1670	1640	1550	1580
DCR-125KPV-LW-J	DCR-125KPV-LW-JL	2070	2040	1950	1980

- 注) 1. 本図は左配管用を示します。右配管用は本図と対称になります。
  - 2. 本製品は、左配管専用又は右配管専用で納入現地での組み替えはできません。 必らず、ご注文時に配管勝手方向を指定してください。 3. 天井パネルは、枠®が合成樹脂製、中央の点検パネル®が鋼板製です。

  - 4. 本体と天井パネルの接続部は、天井パネル取付けビスにより 0 ~ 50mm 調整できます。
  - 5. 配管側の天井面に、お客様にて 450×450mm 以上の点検口を必ず設けてください。 エア抜き操作、バルブ操作、端子部の点検などに必要です。
  - 6. 施工前に、製品の取扱説明書、本体貼付けの施工上の注意事項を、ご確認ください。 また、P.28 の施工上の注意事項を、ご参照ください。
  - 7 風量調節スイッチは付属しません。 別売品の風量調節スイッチ (P.25 掲載) が必要な場合は、別途ご注文ください。

#### ●この表の適用機種

天吊力セット・1コイル (4R)・サランネットフィルタ付 : (4R)KPV-J 天吊力セット・1コイル (4R)・ロングライフフィルタ付 : (4R)KPV-JL (4R)KPW-J (4R)KPDR-J (4R)KPDHR-J (4R)KPVS-J

(4R)KPW-JL (4R)KPDR-JL (4R)KPDHR-JL

天吊ビルトインカセット・1 コイル (4R) : (4R)KPBD-J (4R)KPBD-JL 天井蔭蔽 · 1 コイル (4R) : (4R)KPBS (4R)KPBS-1/L

#### ■冷房能力 冷温水コイル4R-J

					入口空気	記温度 27℃	C · DB/19.5	©.MB			入口空	気温度 27	C · DB/19	C·MB	
ユニット	形名	流量	通水抵抗	冷水温	度 5℃	冷水温	度 <b>7</b> ℃	冷水温	l度 9℃	冷水温	度 5℃	冷水温	度 <b>7</b> ℃	冷水温	度 9℃
サイズ	ル石	ℓ /min	kPa	全熱量	顕熱量	全熱量	顕熱量	全熱量	顕熱量	全熱量	顕熱量	全熱量	顕熱量	全熱量	顕熱量
				kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
		4	4.00	2.04	1.68	1.83	1.60	1.60	1.51	1.95	1.73	1.74	1.65	1.52	1.52
#200	24形	6	6.96	2.35	1.80	2.11	1.70	1.85	1.60	2.25	1.85	2.01	1.75	1.75	1.65
#200	24 //>	8	10.32	2.58	1.89	2.30	1.78	2.02	1.67	2.46	1.93	2.19	1.82	1.91	1.71
		10	14.00	2.75	1.96	2.46	1.84	2.16	1.72	2.63	2.00	2.34	1.88	2.04	1.76
		6	8.00	2.91	2.23	2.60	2.11	2.28	1.99	2.78	2.29	2.48	2.16	2.16	2.04
#300	34形	8	11.70	3.17	2.34	2.84	2.20	2.49	2.06	3.03	2.39	2.70	2.25	2.36	2.12
#300	34 //>	10	15.72	3.38	2.42	3.02	2.27	2.65	2.13	3.23	2.47	2.88	2.32	2.51	2.18
		12	20.00	3.54	2.49	3.17	2.33	2.78	2.18	3.39	2.54	3.02	2.38	2.63	2.23
		10	18.20	4.35	3.15	3.89	2.97	3.41	2.78	4.16	3.22	3.70	3.04	3.23	2.85
#400	44 形	12	23.19	4.59	3.25	4.10	3.06	3.60	2.86	4.39	3.32	3.91	3.12	3.41	2.92
#400	44 //>	14	28.47	4.79	3.34	4.29	3.13	3.76	2.92	4.58	3.40	4.08	3.19	3.56	2.98
		16	34.00	4.97	3.41	4.44	3.20	3.90	2.97	4.75	3.47	4.23	3.25	3.69	3.03
		12	28.00	5.91	4.46	5.29	4.21	4.64	3.96	5.65	4.56	5.04	4.31	4.39	4.06
#600	64 形	14	34.67	6.16	4.55	5.51	4.29	4.83	4.03	5.89	4.66	5.24	4.40	4.57	4.13
#000	04 //>	16	41.71	6.36	4.64	5.69	4.37	5.00	4.09	6.09	4.74	5.42	4.47	4.73	4.19
		18	49.10	6.55	4.72	5.86	4.43	5.14	4.15	6.26	4.81	5.58	4.53	4.87	4.25
		18	24.58	8.04	6.00	7.19	5.67	6.31	5.32	7.69	6.14	6.85	5.81	5.98	5.46
#800	84 形	20	29.52	8.29	6.10	7.41	5.75	6.51	5.40	7.92	6.24	7.06	5.89	6.16	5.53
#600	04 //2	22	34.84	8.51	6.19	7.61	5.83	6.68	5.46	8.14	6.33	7.25	5.97	6.32	5.60
		24	40.54	8.71	6.28	7.79	5.90	6.84	5.53	8.33	6.41	7.42	6.04	6.47	5.66
		22	40.00	10.39	8.34	9.29	7.92	8.15	7.48	9.93	8.57	8.85	8.15	7.72	7.71
#1200	124形	26	54.07	10.88	8.53	9.73	8.08	8.54	7.63	10.40	8.76	9.27	8.31	8.08	7.85
#1200	124 //>	30	70.00	11.3	8.70	10.11	8.23	8.87	7.75	10.80	8.92	9.62	8.45	8.39	7.97
		32	78.64	11.49	8.78	10.28	8.30	9.02	7.81	10.99	8.99	9.79	8.51	8.54	8.03

					入口空氛	ā温度 28℃	C·DB/20.4	¹°C · WB			入口空気	.温度 26℃	C·DB/18.7	7°C · WB	
ユニット	形名	流量	通水抵抗	冷水温	度 5℃	冷水温	度 <b>7</b> ℃	冷水温	度 9℃	冷水温	度 5℃	冷水温	度 <b>7</b> ℃	冷水温	度 9℃
サイズ	ルセ	ℓ /min	kPa	全熱量	顕熱量	全熱量	顕熱量	全熱量	顕熱量	全熱量	顕熱量	全熱量	顕熱量	全熱量	顕熱量
				kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
		4	4.00	2.20	1.72	1.98	1.64	1.76	1.56	1.90	1.62	1.69	1.54	1.47	1.45
#200	24形	6	6.96	2.54	1.85	2.29	1.76	2.03	1.66	2.19	1.74	1.95	1.64	1.69	1.54
#200	24 //>	8	10.32	2.78	1.95	2.51	1.84	2.22	1.73	2.40	1.82	2.13	1.71	1.85	1.60
		10	14.00	2.97	2.02	2.67	1.91	2.37	1.79	2.56	1.89	2.27	1.77	1.97	1.65
		6	8.00	3.14	2.29	2.83	2.17	2.51	2.05	2.71	2.15	2.40	2.03	2.09	1.91
#300	34 形	8	11.70	3.42	2.41	3.09	2.27	2.73	2.14	2.95	2.25	2.62	2.12	2.28	1.98
#300	34 バン	10	15.72	3.65	2.50	3.28	2.35	2.91	2.20	3.14	2.33	2.79	2.19	2.42	2.04
		12	20.00	3.83	2.57	3.45	2.41	3.05	2.26	3.30	2.40	2.93	2.24	2.54	2.09
		10	18.20	4.69	3.25	4.23	3.07	3.74	2.88	4.04	3.04	3.59	2.85	3.12	2.67
#400	44 形	12	23.19	4.95	3.36	4.46	3.16	3.95	2.96	4.27	3.13	3.79	2.94	3.29	2.73
#400	44 //>	14	28.47	5.17	3.45	4.66	3.24	4.13	3.03	4.46	3.21	3.96	3.01	3.44	2.79
		16	34.00	5.36	3.53	4.83	3.31	4.28	3.09	4.62	3.29	4.10	3.07	3.57	2.84
		12	28.00	6.38	4.59	5.75	4.34	5.09	4.09	5.50	4.30	4.89	4.05	4.25	3.80
#600	64 形	14	34.67	6.64	4.69	5.99	4.43	5.30	4.17	5.73	4.39	5.09	4.13	4.42	3.86
#000	04 //シ	16	41.71	6.87	4.78	6.19	4.51	5.48	4.24	5.92	4.47	5.26	4.20	4.57	3.92
		18	49.10	7.07	4.86	6.37	4.58	5.64	4.30	6.09	4.54	5.41	4.26	4.70	3.98
		18	24.58	8.68	6.18	7.82	5.85	6.93	5.50	7.48	5.79	6.65	5.45	5.77	5.11
#800	84 形	20	29.52	8.95	6.29	8.06	5.94	7.14	5.58	7.71	5.88	6.85	5.53	5.95	5.18
#600	04 //>	22	34.84	9.18	6.38	8.27	6.02	7.33	5.66	7.92	5.97	7.03	5.61	6.11	5.24
		24	40.54	9.40	6.47	8.47	6.10	7.50	5.72	8.10	6.05	7.20	5.68	6.25	5.30
		22	40.00	11.21	8.57	10.10	8.15	8.95	7.72	9.66	8.05	8.58	7.63	7.46	7.19
#1200	124形	26	54.07	11.74	8.77	10.58	8.33	9.37	7.87	10.12	8.24	8.99	7.79	7.81	7.33
#1200	124 //>	30	70.00	12.20	8.95	10.99	8.48	9.73	8.01	10.51	8.39	9.34	7.92	8.11	7.45
		32	78.64	12.40	9.03	11.17	8.55	9.90	8.07	10.69	8.47	9.49	7.99	8.25	7.50

注) KPDHR 形は、34 形~84 形迄の 4 サイズです。

#### ●この表の適用機種

天吊力セット・1 コイル (4R)・サランネットフィルタ付 : (4R)KPV-J 天吊力セット・1 コイル (4R)・ロングライフフィルタ付 : (4R)KPV-JL (4R)KPW-J (4R)KPDR-J (4R)KPDHR-J (4R)KPVS-J

(4R)KPW-JL (4R)KPDR-JL (4R)KPDHR-JL

天吊ビルトインカセット・1 コイル (4R) : (4R)KPBD-J (4R)KPBD-JL 天井蔭蔽・1 コイル (4R) : (4R)KPBS (4R)KPBS-1/L

#### ■暖房能力 冷温水コイル4R-J

					7	口空気温	度 19℃·D	В			7	口空気温	度 20℃ · D	В	
ユニット	形名	流量	通水抵抗			温水	温度					温水	温度		
サイズ	ルカ	ℓ /min	kPa	<b>40</b> ℃	45℃	50℃	55℃	60℃	65℃	<b>40</b> ℃	45℃	50℃	55℃	60℃	65℃
				kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
		4	4.00	1.89	2.34	2.79	3.24	3.69	4.14	1.80	2.25	2.70	3.15	3.60	4.05
#200	24形	6	6.96	2.01	2.49	2.97	3.45	3.92	4.40	1.91	2.39	2.87	3.35	3.83	4.31
#200	24 //>	8	10.32	2.09	2.59	3.09	3.59	4.09	4.59	1.99	2.49	2.99	3.49	3.99	4.49
		10	14.00	2.16	2.67	3.19	3.70	4.21	4.73	2.06	2.57	3.08	3.60	4.11	4.62
		6	8.00	2.54	3.14	3.75	4.35	4.95	5.56	2.42	3.02	3.62	4.23	4.83	5.44
#300	34 形	8	11.70	2.63	3.25	3.88	4.50	5.13	5.75	2.50	3.13	3.75	4.38	5.00	5.63
#300	34 バン	10	15.72	2.69	3.34	3.98	4.62	5.26	5.90	2.57	3.21	3.85	4.49	5.13	5.77
		12	20.00	2.75	3.40	4.06	4.71	5.37	6.02	2.62	3.27	3.93	4.58	5.24	5.89
		10	18.20	3.41	4.23	5.04	5.85	6.67	7.48	3.25	4.06	4.88	5.69	6.50	7.32
#400	44 形	12	23.19	3.51	4.35	5.18	6.02	6.85	7.69	3.34	4.18	5.01	5.85	6.69	7.52
#400	44 //>	14	28.47	3.59	4.45	5.30	6.16	7.01	7.87	3.42	4.27	5.13	5.98	6.84	7.69
		16	34.00	3.66	4.53	5.40	6.28	7.15	8.02	3.49	4.36	5.23	6.10	6.97	7.84
		12	28.00	4.47	5.54	6.60	7.67	8.73	9.80	4.26	5.33	6.39	7.46	8.52	9.59
#600	64 形	14	34.67	4.54	5.62	6.70	7.78	8.86	9.94	4.32	5.40	6.48	7.57	8.65	9.73
#000	04 //>	16	41.71	4.60	5.69	6.78	7.88	8.97	10.07	4.38	5.47	6.57	7.66	8.75	9.85
		18	49.10	4.65	5.75	6.86	7.96	9.07	10.18	4.42	5.53	6.64	7.74	8.85	9.96
		18	24.58	5.84	7.24	8.63	10.02	11.41	12.80	5.57	6.96	8.35	9.74	11.13	12.52
#800	84 形	20	29.52	5.91	7.32	8.73	10.13	11.54	12.95	5.63	7.04	8.44	9.85	11.26	12.67
#600	04 //>	22	34.84	5.97	7.39	8.81	10.24	11.66	13.08	5.69	7.11	8.53	9.95	11.37	12.79
		24	40.54	6.03	7.46	8.89	10.33	11.76	13.20	5.74	7.17	8.61	10.04	11.48	12.91
		22	40.00	7.59	9.40	11.20	13.01	14.82	16.62	7.23	9.03	10.84	12.65	14.45	16.26
#1200	124形	26	54.07	7.67	9.50	11.33	13.16	14.98	16.81	7.31	9.14	10.96	12.79	14.62	16.45
#1200	124 //>	30	70.00	7.75	9.59	11.44	13.28	15.13	16.97	7.38	9.22	11.07	12.91	14.76	16.60
		32	78.64	7.78	9.63	11.49	13.34	15.19	17.04	7.41	9.26	11.12	12.97	14.82	16.67

					7	口空気温	度 <b>21℃ · D</b>	В			7	口空気温	度 <b>22℃ · D</b>	В	
ユニット	形名	流量	通水抵抗			温水	温度					温水	温度		
サイズ	ルカ	ℓ /min	kPa	<b>40</b> ℃	<b>45</b> ℃	<b>50℃</b>	55℃	60℃	65℃	<b>40</b> ℃	<b>45</b> ℃	50℃	55℃	60℃	<b>65</b> ℃
				kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
		4	4.00	1.71	2.16	2.61	3.06	3.51	3.96	1.62	2.07	2.52	2.97	3.42	3.87
#200	24形	6	6.96	1.82	2.30	2.78	3.25	3.73	4.21	1.72	2.20	2.68	3.16	3.64	4.12
#200	24 //>	8	10.32	1.89	2.39	2.89	3.39	3.89	4.39	1.79	2.29	2.79	3.29	3.79	4.29
		10	14.00	1.95	2.47	2.98	3.49	4.01	4.52	1.85	2.36	2.88	3.39	3.91	4.42
		6	8.00	2.30	2.90	3.50	4.11	4.71	5.32	2.17	2.78	3.38	3.99	4.59	5.20
#300	34 形	8	11.70	2.38	3.00	3.63	4.25	4.88	5.50	2.25	2.88	3.50	4.13	4.75	5.38
#300	34 //>	10	15.72	2.44	3.08	3.72	4.36	5.00	5.64	2.31	2.95	3.59	4.23	4.87	5.52
		12	20.00	2.49	3.14	3.80	4.45	5.11	5.76	2.36	3.01	3.67	4.32	4.98	5.63
		10	18.20	3.09	3.90	4.71	5.53	6.34	7.15	2.93	3.74	4.55	5.37	6.18	6.99
#400	44 形	12	23.19	3.18	4.01	4.85	5.68	6.52	7.35	3.01	3.84	4.68	5.52	6.35	7.19
#400	44 //>	14	28.47	3.25	4.10	4.96	5.81	6.67	7.52	3.08	3.93	4.79	5.64	6.50	7.35
		16	34.00	3.31	4.18	5.06	5.93	6.80	7.67	3.14	4.01	4.88	5.75	6.62	7.50
		12	28.00	4.05	5.11	6.18	7.24	8.31	9.37	3.83	4.90	5.96	7.03	8.10	9.16
#600	64 形	14	34.67	4.11	5.19	6.27	7.35	8.43	9.51	3.89	4.97	6.05	7.13	8.21	9.29
#000	04 //>	16	41.71	4.16	5.25	6.35	7.44	8.53	9.63	3.94	5.03	6.13	7.22	8.32	9.41
		18	49.10	4.20	5.31	6.42	7.52	8.63	9.73	3.98	5.09	6.19	7.30	8.41	9.51
		18	24.58	5.29	6.68	8.07	9.46	10.85	12.24	5.01	6.40	7.79	9.18	10.58	11.97
#800	84 形	20	29.52	5.35	6.75	8.16	9.57	10.98	12.38	5.07	6.47	7.88	9.29	10.70	12.10
#000	04 //>	22	34.84	5.40	6.82	8.25	9.67	11.09	12.51	5.12	6.54	7.96	9.38	10.80	12.23
		24	40.54	5.45	6.89	8.32	9.76	11.19	12.62	5.16	6.60	8.03	9.47	10.90	12.34
		22	40.00	6.87	8.67	10.48	12.29	14.09	15.90	6.50	8.31	10.12	11.93	13.73	15.54
#1200	124形	26	54.07	6.94	8.77	10.60	12.43	14.25	16.08	6.58	8.41	10.23	12.06	13.89	15.71
#1200	124 //>	30	70.00	7.01	8.85	10.70	12.54	14.39	16.23	6.64	8.49	10.33	12.18	14.02	15.86
		32	78.64	7.04	8.89	10.75	12.60	14.45	16.30	6.67	8.52	10.37	12.23	14.08	15.93

注) KPDHR 形は、34 形~ 84 形迄の 4 サイズです。

## 冷房能力表 (4R-LW-J) 低水量大温度差形 1コイル形・4R-LW コイル

TYPE:C-4R-LW-J 2 管式

#### ●この表の適用機種

天吊力セット・1コイル(4R-LW)・サランネットフィルタ付 :(4R-LW)KPV-J (4R-LW)KPW-J (4R-LW)KPDR-J (4R-LW)KPDHR-J (4R-LW)KPVS-J 天吊力セット・1コイル(4R-LW)・ロングライフフィルタ付 :(4R-LW)KPV-JL (4R-LW)KPW-JL (4R-LW)KPDHR-JL

天吊ビルトインカセット・1 コイル (4R-LW) : (4R-LW)KPBD-J (4R-LW)KPBD-JL 天井蔭蔽 · 1 コイル (4R-LW) : (4R-LW)KPBS (4R-LW)KPBS-1/L

#### ■冷房能力 冷温水コイル4R-LW-J

		冷 水			入口空気	温度 27℃	• DB/1	9.5℃・	WB				入口空気	温度 27°	C · DB	/19℃ ·	WB	
ユニット	形名	出入口		冷水温	温度 7℃	)		冷水	温度 9℃			冷水流	温度 7℃	;		冷水温	温度 9℃	;
サイズ	ルセ		全熱量	顕熱量	通水量	通水抵抗	全熱量	顕熱量	通水量	通水抵抗	全熱量	顕熱量	通水量	通水抵抗	全熱量	顕熱量	通水量	通水抵抗
		K	kW	kW	ℓ /min	kPa	kW	kW	ℓ /min	kPa	kW	kW	ℓ /min	kPa	kW	kW	ℓ /min	kPa
		10	1.42	1.42	2.0	2.30	1.01	1.01	1.6	1.61	1.27	1.27	1.8	1.95	0.82	0.82	1.2	1.02
#200	24LW 形	9	1.59	1.51	2.5	3.30	1.21	1.21	1.9	2.12	1.44	1.44	2.3	2.88	1.05	1.05	1.7	1.78
#200	Z4LVV //>	8	1.77	1.57	3.2	4.90	1.38	1.38	2.5	3.30	1.62	1.60	2.9	4.18	1.23	1.23	2.2	2.69
		7	1.95	1.64	4.0	7.00	1.56	1.49	3.2	4.90	1.80	1.67	3.7	6.17	1.41	1.41	2.9	4.18
		10	2.22	1.96	3.2	5.02	1.75	1.75	2.5	3.35	2.03	1.99	2.9	4.27	1.58	1.58	2.3	2.93
#300	34LW 形	9	2.38	2.02	3.8	6.64	1.91	1.84	3.0	4.51	2.20	2.05	3.5	5.81	1.73	1.73	2.8	4.03
π300	אר אירוי	8	2.56	2.09	4.6	9.07	2.07	1.91	3.7	6.36	2.37	2.12	4.2	7.82	1.89	1.89	3.4	5.54
		7	2.75	2.17	5.6	12.51	2.25	1.97	4.6	9.07	2.56	2.19	5.2	11.08	2.06	2.00	4.2	7.82
		10	3.14	2.67	4.5	9.58	2.47	2.42	3.5	6.29	2.87	2.71	4.1	8.20	2.22	2.22	3.2	5.42
#400	44LW 形	9	3.38	2.77	5.4	12.99	2.70	2.51	4.3	8.88	3.11	2.80	4.9	11.04	2.44	2.44	3.9	7.54
π400	44FAA 1/2	8	3.64	2.87	6.5	17.71	2.94	2.60	5.3	12.59	3.36	2.90	6.0	15.49	2.68	2.63	4.8	10.67
		7	3.91	2.98	8.0	25.06	3.19	2.70	6.5	17.71	3.63	3.01	7.4	22.00	2.93	2.73	6.0	15.50
		10	4.27	3.81	6.1	23.80	3.21	3.21	4.6	15.46	3.86	3.86	5.5	20.31	2.79	2.79	4.0	12.48
#600	64LW 形	9	4.70	3.98	7.5	32.64	3.65	3.58	5.8	22.03	4.29	4.02	6.8	28.10	3.25	3.25	5.2	18.64
11000	04500 //2	8	5.15	4.15	9.2	44.61	4.08	3.74	7.3	31.32	4.73	4.19	8.4	38.80	3.68	3.68	6.6	26.84
		7	5.62	4.34	11.5	62.75	4.53	3.91	9.2	44.61	5.19	4.38	10.6	55.39	4.11	3.95	8.4	38.81
		10	5.92	5.17	8.5	20.50	4.64	4.64	6.6	13.76	5.42	5.25	7.7	17.54	4.15	4.15	5.9	11.53
#800	84LW 形	9	6.39	5.35	10.2	27.32	5.09	4.86	8.1	19.00	5.88	5.42	9.3	23.62	4.60	4.60	7.3	16.13
11000	04111/1/2	8	6.89	5.55	12.3	36.70	5.56	5.04	9.9	26.07	6.37	5.61	11.4	32.56	5.06	5.06	9.0	22.43
		7	7.44	5.76	15.2	51.23	6.06	5.22	12.4	37.17	6.89	5.82	14.1	45.51	5.54	5.29	11.3	32.11
		10	7.96	7.41	11.4	34.10	6.31	6.31	9.0	23.52	7.31	7.31	10.4	29.52	5.69	5.69	8.1	19.93
#1200	124LW 形	9	8.54	7.63	13.6	45.00	6.85	6.85	10.9	31.78	7.87	7.77	12.5	39.41	6.22	6.22	9.9	27.32
"1200	12-7-100 ///	8	9.16	7.86	16.4	60.39	7.43	7.21	13.3	43.45	8.48	8.00	15.1	53.04	6.78	6.78	12.1	37.45
		7	9.83	8.12	20.1	83.15	8.05	7.44	16.4	60.39	9.13	8.26	18.6	73.61	7.38	7.38	15.1	53.04

		冷 水			入口空気	温度 28℃	• DB/2	0.4℃・	WB			7		温度 26℃	· DB/	18.7℃ ·	WB	
ユニット	形名	出入口		冷水流	温度 7℃			冷水	温度 9℃			冷水温	温度 7℃			冷水流	温度 9℃	)
サイズ	712-12	温度差	全熱量	顕熱量	通水量	通水抵抗	全熱量	顕熱量	通水量	通水抵抗	全熱量	顕熱量	通水量	通水抵抗	全熱量	顕熱量	通水量	通水抵抗
		K	kW	kW	ℓ /min	kPa	kW	kW	ℓ /min	kPa	kW	kW	ℓ /min	kPa	kW	kW	ℓ /min	kPa
		10	1.70	1.54	2.4	3.09	1.30	1.30	1.9	2.12	1.17	1.17	1.7	1.78	-	-	-	-
#200	24LW 形	9	1.87	1.60	3.0	4.41	1.48	1.46	2.4	3.09	1.35	1.35	2.2	2.69	0.96	0.96	1.5	1.45
#200	Z4LVV //>	8	2.05	1.67	3.7	6.17	1.65	1.52	3.0	4.41	1.53	1.48	2.7	3.73	1.14	1.14	2.0	2.30
		7	2.24	1.74	4.6	8.76	1.83	1.58	3.7	6.17	1.70	1.55	3.5	5.65	1.32	1.32	2.7	3.73
		10	2.55	2.07	3.7	6.36	2.08	1.89	3.0	4.51	1.93	1.84	2.8	4.03	1.47	1.47	2.1	2.52
#300	34LW 形	9	2.73	2.13	4.3	8.13	2.24	1.95	3.6	6.08	2.09	1.91	3.3	5.27	1.63	1.63	2.6	3.57
#300	34LVV //>	8	2.92	2.21	5.2	11.08	2.41	2.02	4.3	8.13	2.26	1.97	4.0	7.22	1.78	1.78	3.2	5.02
		7	3.12	2.29	6.4	15.56	2.60	2.09	5.3	11.43	2.44	2.04	5.0	10.40	1.95	1.85	4.0	7.22
		10	3.62	2.83	5.2	12.20	2.93	2.58	4.2	8.53	2.72	2.51	3.9	7.54	2.06	2.06	3.0	4.86
#400	44LW 形	9	3.87	2.93	6.1	15.93	3.17	2.66	5.0	11.42	2.95	2.60	4.7	10.30	2.29	2.29	3.6	6.59
#400	44LVV //>	8	4.14	3.03	7.4	22.00	3.42	2.76	6.1	15.93	3.20	2.70	5.7	14.22	2.52	2.43	4.5	9.58
		7	4.44	3.15	9.1	31.08	3.69	2.86	7.5	22.50	3.46	2.80	7.1	20.53	2.77	2.53	5.7	14.22
		10	5.02	4.06	7.2	30.66	3.95	3.67	5.6	20.88	3.61	3.55	5.2	18.64	2.52	2.52	3.6	10.62
#600	64LW 形	9	5.46	4.23	8.7	40.95	4.38	3.83	7.0	29.37	4.05	3.72	6.4	25.61	3.00	3.00	4.8	16.50
#000	O4LVV //>	8	5.92	4.41	10.6	55.39	4.82	3.99	8.6	40.24	4.48	3.89	8.0	36.02	3.44	3.44	6.1	23.80
		7	6.42	4.60	13.1	76.57	5.29	4.16	10.8	57.00	4.94	4.07	10.1	51.45	3.87	3.65	7.9	35.34
		10	6.84	5.47	9.8	25.65	5.53	4.99	7.9	18.27	5.12	4.85	7.3	16.13	3.86	3.86	5.5	10.32
#800	84LW 形	9	7.34	5.66	11.7	33.92	5.99	5.16	9.5	24.43	5.58	5.03	8.9	22.04	4.31	4.31	6.8	14.42
ποοο	O-TLVV //>	8	7.86	5.86	14.0	45.00	6.48	5.34	11.6	33.46	6.06	5.22	10.8	29.90	4.76	4.72	8.5	20.50
		7	8.44	6.09	17.2	62.24	7.01	5.54	14.3	46.53	6.57	5.42	13.4	42.00	5.24	4.90	10.7	29.46
		10	9.15	7.79	13.1	42.43	7.45	7.18	10.7	30.87	6.93	6.93	9.9	27.32	5.32	5.32	7.6	18.03
#1200	124LW 形	9	9.76	8.02	15.5	55.27	8.02	7.38	12.7	40.41	7.48	7.20	11.9	36.48	5.85	5.85	9.3	24.76
#1200	124LVV //>	8	10.42	8.27	18.6	73.61	8.63	7.60	15.4	54.71	8.07	7.43	14.4	49.23	6.40	6.40	11.4	34.10
		7	-	-	-	-	9.29	7.84	19.0	76.11	8.71	7.68	17.8	68.69	6.99	6.99	14.3	48.69

注) KPDHR 形は、34LW 形~84LW 形迄の4サイズです。

## 暖房能力表 (4R-LW-J) 低水量大温度差形 1コイル形・4R-LW コイル

TYPE:C-4R-LW-J 2 管式

#### ●この表の適用機種

天吊力セット・1コイル(4R-LW)・サランネットフィルタ付 :(4R-LW)KPV-J (4R-LW)KPW-J (4R-LW)KPDR-J (4R-LW)KPDHR-J (4R-LW)KPVS-J 天吊力セット・1コイル(4R-LW)・ロングライフフィルタ付 :(4R-LW)KPV-JL (4R-LW)KPW-JL (4R-LW)KPDHR-JL

天吊ビルトインカセット・1コイル(4R-LW) : (4R-LW)KPBD-J (4R-LW)KPBD-JL 天井蔭蔽 · 1 コイル (4R-LW) : (4R-LW)KPBS (4R-LW)KPBS-1/L

#### ■暖房能力 冷温水コイル4R-LW-J

					ス	口空気温	度 19℃·D	В			7	口空気温	度 20℃ · D	В	
ユニット	形名	流量	通水抵抗			温水	温度					温水	温度		
サイズ	ルセ	ℓ /min	kPa	<b>40</b> ℃	<b>45</b> ℃	50℃	55℃	60℃	65℃	<b>40</b> ℃	<b>45</b> ℃	50℃	55℃	60℃	65℃
				kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
		1.7	1.78	1.71	2.12	2.53	2.93	3.34	3.75	1.63	2.04	2.44	2.85	3.26	3.67
#200	24LW 形	2.2	2.69	1.79	2.21	2.64	3.06	3.49	3.92	1.70	2.13	2.55	2.98	3.41	3.83
#200	Z4LVV //>	2.7	3.73	1.85	2.29	2.73	3.17	3.61	4.05	1.76	2.20	2.64	3.08	3.52	3.96
		3.5	5.65	1.93	2.39	2.84	3.30	3.76	4.22	1.83	2.29	2.75	3.21	3.67	4.13
		2.8	4.03	2.40	2.98	3.55	4.12	4.69	5.27	2.29	2.86	3.44	4.01	4.58	5.15
#300	34LW 形	3.3	5.27	2.46	3.04	3.62	4.21	4.79	5.38	2.34	2.92	3.51	4.09	4.68	5.26
#300	34LVV //>	4.0	7.22	2.51	3.11	3.71	4.31	4.91	5.51	2.39	2.99	3.59	4.19	4.79	5.39
		5.0	10.40	2.58	3.20	3.81	4.43	5.04	5.66	2.46	3.07	3.69	4.30	4.92	5.53
		3.9	7.54	3.04	3.77	4.49	5.22	5.94	6.67	2.90	3.62	4.35	5.07	5.80	6.52
#400	44LW 形	4.7	10.30	3.14	3.89	4.64	5.39	6.14	6.89	2.99	3.74	4.49	5.24	5.99	6.74
#400	44LVV //>	5.7	14.22	3.25	4.02	4.79	5.57	6.34	7.11	3.09	3.87	4.64	5.41	6.19	6.96
		7.1	20.53	3.37	4.17	4.97	5.77	6.57	7.37	3.21	4.01	4.81	5.61	6.41	7.21
		5.2	18.64	4.14	5.13	6.11	7.10	8.08	9.07	3.94	4.93	5.91	6.90	7.89	8.87
#600	64LW 形	6.4	25.61	4.26	5.27	6.29	7.30	8.32	9.33	4.06	5.07	6.09	7.10	8.11	9.13
ποοο	O4LVV //>	8.0	36.02	4.39	5.43	6.48	7.52	8.57	9.62	4.18	5.23	6.27	7.32	8.36	9.41
		10.1	51.45	4.52	5.60	6.68	7.76	8.83	9.91	4.31	5.39	6.46	7.54	8.62	9.70
		7.3	16.13	5.32	6.59	7.85	9.12	10.39	11.65	5.07	6.33	7.60	8.87	10.13	11.40
#800	84LW 形	8.9	22.04	5.53	6.85	8.16	9.48	10.80	12.11	5.27	6.58	7.90	9.22	10.53	11.85
#600	O4LVV //>	10.8	29.90	5.74	7.10	8.47	9.83	11.20	12.56	5.46	6.83	8.19	9.56	10.93	12.29
		13.4	42.00	5.97	7.39	8.81	10.23	11.65	13.07	5.68	7.10	8.52	9.94	11.36	12.78
		9.9	27.32	7.15	8.86	10.56	12.27	13.97	15.67	6.81	8.52	10.22	11.92	13.63	15.33
#1200	124LW 形	11.9	36.48	7.39	9.15	10.91	12.67	14.43	16.19	7.04	8.80	10.56	12.32	14.08	15.84
#1200	124LVV / >	14.4	49.23	7.63	9.45	11.27	13.09	14.90	16.72	7.27	9.09	10.91	12.72	14.54	16.36
		17.8	68.69	7.90	9.79	11.67	13.55	15.43	17.31	7.53	9.41	11.29	13.17	15.06	16.94

					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	口空気温	要 21℃ · D	В				、口空気温		В	
ユニット	形名	流量	通水抵抗			温水	温度					温水	温度		
サイズ	形石	ℓ /min	kPa	40°C	<b>45</b> ℃	<b>50</b> ℃	55℃	<b>60</b> ℃	<b>65</b> ℃	40°C	<b>45</b> ℃	50℃	55℃	<b>60</b> ℃	<b>65</b> ℃
				kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
		1.7	1.78	1.55	1.95	2.36	2.77	3.18	3.58	1.47	1.87	2.28	2.69	3.10	3.50
#200	24LW 形	2.2	2.69	1.62	2.04	2.47	2.89	3.32	3.75	1.53	1.96	2.38	2.81	3.23	3.66
#200	24LVV //>	2.7	3.73	1.67	2.11	2.55	2.99	3.43	3.87	1.58	2.02	2.47	2.91	3.35	3.79
		3.5	5.65	1.74	2.20	2.66	3.12	3.58	4.04	1.65	2.11	2.57	3.03	3.49	3.94
		2.8	4.03	2.18	2.75	3.32	3.89	4.47	5.04	2.06	2.63	3.21	3.78	4.35	4.92
#300	34LW 形	3.3	5.27	2.22	2.81	3.39	3.97	4.56	5.14	2.10	2.69	3.27	3.86	4.44	5.03
#300	34LVV //シ	4.0	7.22	2.27	2.87	3.47	4.07	4.67	5.27	2.16	2.75	3.35	3.95	4.55	5.15
		5.0	10.40	2.34	2.95	3.57	4.18	4.80	5.41	2.21	2.83	3.44	4.06	4.67	5.29
		3.9	7.54	2.75	3.48	4.20	4.93	5.65	6.38	2.61	3.33	4.06	4.78	5.51	6.23
#400	44LW 形	4.7	10.30	2.84	3.59	4.34	5.09	5.84	6.59	2.69	3.44	4.19	4.94	5.69	6.44
#400	44LVV カシ	5.7	14.22	2.94	3.71	4.48	5.26	6.03	6.80	2.78	3.56	4.33	5.10	5.88	7.02
		7.1	20.53	3.04	3.85	4.65	5.45	6.25	7.05	2.88	3.69	4.49	5.29	6.09	6.89
		5.2	18.64	3.75	4.73	5.72	6.70	7.69	8.67	3.55	4.53	5.52	6.51	7.49	8.48
#600	64LW 形	6.4	25.61	3.85	4.87	5.88	6.90	7.91	8.93	3.65	4.67	5.68	6.69	7.71	8.72
#600	O4LVV カシ	8.0	36.02	3.97	5.02	6.06	7.11	8.15	9.20	3.76	4.81	5.85	6.90	7.94	8.99
		10.1	51.45	4.09	5.17	6.25	7.33	8.40	9.48	3.88	4.96	6.03	7.11	8.19	9.26
		7.3	16.13	4.81	6.08	7.35	8.61	9.88	11.15	4.56	5.83	7.09	8.36	9.63	10.89
#800	84LW 形	8.9	22.04	5.00	6.32	7.64	8.95	10.27	11.59	4.74	6.06	7.37	8.69	10.01	11.32
#000	04LVV //シ	10.8	29.90	5.19	6.56	7.92	9.29	10.65	12.02	4.92	6.28	7.65	9.01	10.38	11.74
		13.4	42.00	5.40	6.82	8.24	9.66	11.08	12.50	5.11	6.53	7.95	9.37	10.79	12.21
		9.9	27.32	6.47	8.18	9.88	11.58	13.29	14.99	6.13	7.84	9.54	11.24	12.95	14.65
#1200	124LW 形	11.9	36.48	6.69	8.45	10.21	11.96	13.72	15.48	6.33	8.09	9.85	11.61	13.37	15.13
#1200	124LVV 7%	14.4	49.23	6.91	8.72	10.54	12.36	14.18	15.99	6.54	8.36	10.18	12.00	13.81	15.63
		17.8	68.69	7.15	9.03	10.92	12.80	14.68	16.56	6.78	8.66	10.54	12.42	14.30	16.19

注) KPDHR 形は、34LW 形~84LW 形迄の4サイズです。

#### ●この表の適用機種

天吊力セット・1コイル (5R-LW)・サランネットフィルタ付 : (5R-LW)KPV-J (5R-LW)KPW-J (5R-LW)KPDR-J (5R-LW)KPDHR-J 天吊力セット・1コイル (5R-LW)・ロングライフフィルタ付 : (5R-LW)KPV-JL (5R-LW)KPW-JL (5R-LW)KPDR-JL (5R-LW)KPDHR-JL

天吊ビルトインカセット・1コイル(5R-LW) : (5R-LW)KPBD-J (5R-LW)KPBD-JL 天井蔭蔽・1コイル(5R-LW) (5R-LW) (5R-LW)KPBS-1/L

#### ■冷房能力 冷温水コイル5R-LW-J

		冷 水			入口空気	温度 27℃	• DB/1	9.5℃・	WB				入口空気	温度 27°	C · DB	/19℃・	WB	
ユニット	形名	出入口		冷水	温度 7℃	)		冷水	温度 9℃			冷水温	温度 7℃			冷水温	温度 9℃	)
サイズ	11/10	温度差	全熱量	顕熱量	通水量	通水抵抗	全熱量	顕熱量	通水量	通水抵抗	全熱量	顕熱量	通水量	通水抵抗	全熱量	顕熱量	通水量	通水抵抗
		K	kW	kW	ℓ /min	kPa	kW	kW	ℓ /min	kPa	kW	kW	ℓ /min	kPa	kW	kW	ℓ /min	kPa
		10	1.49	1.47	2.1	2.67	1.10	1.10	1.6	1.68	1.34	1.34	1.9	2.26	0.93	0.93	1.3	1.18
#200	25LW 形	9	1.65	1.53	2.6	3.85	1.27	1.27	2.0	2.46	1.50	1.50	2.4	3.36	1.12	1.12	1.8	2.06
#200	ZJLVV //>	8	1.82	1.59	3.3	5.77	1.43	1.43	2.6	3.85	1.67	1.62	3.0	4.90	1.29	1.29	2.3	3.12
		7	2.00	1.66	4.1	8.34	1.60	1.51	3.3	5.77	1.84	1.69	3.8	7.33	1.45	1.45	3.0	4.90
		10	2.30	1.99	3.3	6.66	1.83	1.82	2.6	4.48	2.11	2.02	3.0	5.68	1.66	1.66	2.4	3.92
#300	35LW 形	9	2.46	2.05	3.9	8.79	1.98	1.87	3.1	6.00	2.27	2.08	3.6	7.70	1.80	1.80	2.9	5.37
#300	SOLVV //S	8	2.63	2.12	4.7	11.99	2.14	1.93	3.8	8.42	2.44	2.15	4.4	10.75	1.96	1.96	3.5	7.35
		7	2.82	2.19	5.8	17.01	2.31	2.00	4.7	11.99	2.62	2.22	5.3	14.64	2.12	2.03	4.3	10.34
		10	3.18	2.69	4.6	13.10	2.48	2.43	3.6	8.78	2.91	2.72	4.2	11.29	2.22	2.22	3.2	7.25
#400	45LW 形	9	3.44	2.79	5.5	17.53	2.74	2.52	4.3	11.74	3.17	2.82	5.0	15.01	2.47	2.47	3.9	10.01
#400	43EVV //>	8	3.72	2.90	6.7	24.19	2.99	2.62	5.4	17.02	3.44	2.93	6.1	20.76	2.72	2.65	4.9	14.52
		7	4.02	3.02	8.2	33.63	3.27	2.73	6.7	24.19	3.73	3.05	7.6	29.71	2.99	2.75	6.1	20.76
		10	4.63	3.95	6.6	29.30	3.52	3.52	5.0	18.96	4.20	3.99	6.0	25.23	3.08	3.08	4.4	15.51
#600	65LW 形	9	5.07	4.12	8.1	40.40	3.96	3.70	6.3	27.24	4.64	4.16	7.4	35.06	3.54	3.54	5.6	22.64
#000	OJEVV //>	8	5.54	4.30	9.9	55.34	4.41	3.87	7.9	38.85	5.09	4.34	9.1	48.49	3.98	3.90	7.1	32.86
		7	6.03	4.50	12.3	77.79	4.87	4.04	9.9	55.34	5.57	4.53	11.4	69.05	4.43	4.08	9.0	47.66
		10	6.82	5.52	9.7	30.38	5.58	5.04	8.0	22.57	6.33	5.60	9.1	27.53	5.12	5.12	7.3	19.59
#800	85LW 形	9	7.18	5.66	11.4	38.98	5.91	5.17	9.4	28.94	6.68	5.74	10.6	34.84	5.43	5.25	8.6	25.23
ποοο	OJEVV //>	8	7.57	5.81	13.5	50.60	6.26	5.30	11.2	37.93	7.05	5.89	12.6	45.49	5.77	5.38	10.3	33.33
		7	8.00	5.99	16.3	67.68	6.65	5.45	13.6	51.18	7.47	6.06	15.2	60.76	6.14	5.53	12.5	44.93
		10	8.91	7.77	12.7	56.03	7.33	7.18	10.5	42.05	8.29	7.93	11.8	50.15	6.74	6.74	9.6	36.73
#1200	125LW 形	9	9.35	7.94	14.8	70.58	7.72	7.32	12.3	53.39	8.71	8.09	13.8	63.51	7.12	7.12	11.3	46.97
#1200	IZJEVV //>	8	9.82	8.12	17.5	90.89	8.15	7.48	14.6	69.15	9.17	8.27	16.4	82.41	7.53	7.53	13.4	60.75
		7	10.35	8.33	21.1	120.54	8.63	7.66	17.6	91.67	9.67	8.47	19.7	108.67	7.98	7.81	16.3	81.65

		冷 水			入口空気	温度 28℃	• DB/2	0.4℃・	WB			7	、	温度 26℃	· DB/	18.7℃ ⋅	WB	
ユニット	形名	出入口		冷水	温度 7℃			冷水流	温度 9℃			冷水	温度 7℃			冷水温	温度 9℃	;
サイズ	/ル <del>ロ</del>	温度差	全熱量	顕熱量	通水量	通水抵抗	全熱量	顕熱量	通水量	通水抵抗	全熱量	顕熱量	通水量	通水抵抗	全熱量	顕熱量	通水量	通水抵抗
		K	kW	kW	ℓ /min	kPa	kW	kW	ℓ /min	kPa	kW	kW	ℓ /min	kPa	kW	kW	ℓ /min	kPa
		10	1.76	1.56	2.5	3.60	1.37	1.37	2.0	2.46	1.21	1.25	1.8	2.06	0.82	0.82	1.2	1.03
#200	25LW 形	9	1.93	1.62	3.1	5.19	1.54	1.48	2.4	3.36	1.41	1.41	2.2	2.89	1.03	1.03	1.6	1.68
#200	ZOLVV /IS	8	2.10	1.69	3.8	7.33	1.70	1.54	3.0	4.90	1.58	1.50	2.8	4.36	1.20	1.20	2.1	2.67
		7	2.29	1.76	4.7	10.52	1.88	1.60	3.8	7.33	1.75	1.56	3.6	6.69	1.36	1.36	2.8	4.36
		10	2.64	2.10	3.8	8.42	2.16	1.92	3.1	6.00	2.01	1.87	2.9	5.37	1.55	1.55	2.2	3.39
#300	35LW 形	9	2.81	2.16	4.5	11.16	2.31	1.98	3.7	8.06	2.16	1.93	3.4	7.00	1.70	1.70	2.7	4.77
#300	SOLVV /IS	8	2.99	2.23	5.3	14.64	2.48	2.04	4.4	10.75	2.32	2.00	4.2	9.95	1.85	1.81	3.3	6.66
		7	3.19	2.31	6.5	20.56	2.66	2.11	5.4	15.11	2.50	2.07	5.1	13.74	2.01	1.88	4.1	9.56
		10	3.69	2.86	5.3	16.50	2.97	2.59	4.2	11.29	2.75	2.52	3.9	10.01	2.06	2.06	2.9	6.17
#400	45LW 形	9	3.96	2.96	6.3	21.88	3.23	2.69	5.1	15.50	3.00	2.62	4.8	14.04	2.31	2.31	3.7	9.18
#400	43LVV //>	8	4.25	3.08	7.6	29.71	3.50	2.79	6.3	21.88	3.27	2.72	5.8	19.12	2.56	2.45	4.6	13.10
		7	4.57	3.20	9.3	41.30	3.79	2.90	7.7	30.35	3.55	2.84	7.3	27.82	2.82	2.55	5.8	19.12
		10	5.42	4.21	7.7	37.31	4.29	3.79	6.1	25.90	3.94	3.68	5.6	22.64	2.81	2.81	4.0	13.36
#600	65LW 形	9	5.87	4.39	9.3	50.17	4.74	3.96	7.5	35.81	4.38	3.85	7.0	32.13	3.29	3.29	5.2	20.16
#000	OJEVV //>	8	6.36	4.58	11.4	69.05	5.19	4.13	9.3	50.17	4.83	4.03	8.6	44.38	3.73	3.60	6.7	30.00
		7	6.88	4.78	14.0	95.30	5.67	4.31	11.6	70.96	5.30	4.22	10.8	63.43	4.17	3.77	8.5	43.57
		10	7.72	5.81	11.0	36.89	6.44	5.32	9.2	28.00	6.04	5.21	8.6	25.23	4.85	4.75	6.9	17.96
#800	85LW 形	9	8.11	5.96	12.9	47.17	6.79	5.45	10.8	35.86	6.38	5.35	10.1	32.34	5.15	4.86	8.2	23.44
#000	OJEVV //>	8	8.52	6.12	15.2	60.76	7.17	5.60	12.8	46.61	6.75	5.49	12.1	42.73	5.48	4.99	9.8	30.87
		7	8.99	6.31	18.3	80.91	7.59	5.76	15.5	62.62	7.16	5.66	14.6	57.10	5.85	5.13	11.9	41.65
		10	10.06	8.13	14.4	67.72	8.42	7.53	12.0	51.43	7.92	7.37	11.3	46.97	6.39	6.39	9.1	33.88
#1200	125LW 形	9	10.53	8.31	16.7	84.69	8.85	7.68	14.1	65.60	8.33	7.53	13.2	59.39	6.76	6.76	10.7	43.26
π1200	123640 //2	8	11.04	8.50	19.7	108.67	9.31	7.85	16.6	83.93	8.78	7.70	15.7	77.16	7.16	7.08	12.8	56.69
		7	-	-	-	-	9.83	8.04	20.1	112.02	9.27	7.90	18.9	102.08	7.60	7.25	15.5	75.68

注)KPDHR 形は、35LW 形~ 85LW 形迄の 4 サイズです。

## 暖房能力表 (5R-LW-J) 低水量大温度差形 1コイル形・5R-LW コイル

TYPE:C-5R-LW-J 2 管式

#### ●この表の適用機種

天吊力セット・1コイル(5R-LW)・サランネットフィルタ付 :(5R-LW)KPV-J (5R-LW)KPW-J (5R-LW)KPDR-J (5R-LW)KPDHR-J 天吊力セット・1コイル(5R-LW)・ロングライフフィルタ付 :(5R-LW)KPV-JL (5R-LW)KPW-JL (5R-LW)KPDR-JL (5R-LW)KPDHR-JL

天吊ビルトインカセット・1コイル(5R-LW) : (5R-LW)KPBD-J (5R-LW)KPBD-JL 天井蔭蔽・1コイル(5R-LW) (5R-LW) (5R-LW)KPBS-1/L

#### ■暖房能力 冷温水コイル5R-LW-J

					7	、口空気温		В			7		度 20℃ · D	В	
ユニット	形名	流量	通水抵抗			温水	温度					温水	温度		
サイズ	11/11	ℓ /min	kPa	40°C	<b>45</b> ℃	50℃	55℃	60℃	65℃	40℃	<b>45</b> ℃	50℃	<b>55</b> ℃	60℃	65℃
				kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
		1.8	2.06	1.74	2.15	2.57	2.98	3.40	3.81	1.66	2.07	2.48	2.90	3.31	3.73
#200	25LW 形	2.2	2.89	1.81	2.24	2.67	3.10	3.53	3.96	1.72	2.15	2.58	3.01	3.44	3.87
#200	ZOLVV /IS	2.8	4.36	1.89	2.33	2.78	3.23	3.68	4.13	1.80	2.25	2.69	3.14	3.59	4.04
		3.6	6.69	1.97	2.44	2.91	3.38	3.84	4.31	1.88	2.34	2.81	3.28	3.75	4.22
		2.9	5.37	2.43	3.01	3.59	4.17	4.75	5.33	2.32	2.90	3.48	4.06	4.64	5.22
#300	35LW 形	3.4	7.00	2.49	3.08	3.68	4.27	4.86	5.46	2.37	2.97	3.56	4.15	4.75	5.34
#300	SOLVV /IS	4.2	9.95	2.57	3.18	3.79	4.40	5.01	5.62	2.45	3.06	3.67	4.28	4.89	5.50
		5.1	13.74	2.64	3.27	3.89	4.52	5.15	5.78	2.51	3.14	3.77	4.40	5.02	5.65
		3.9	10.01	3.07	3.80	4.53	5.26	5.99	6.72	2.92	3.65	4.38	5.11	5.85	6.58
#400	45LW 形	4.8	14.04	3.20	3.96	4.72	5.48	6.24	7.00	3.04	3.81	4.57	5.33	6.09	6.85
#400	43LVV //S	5.8	19.12	3.31	4.10	4.89	5.68	6.47	7.26	3.16	3.95	4.73	5.52	6.31	7.10
		7.3	27.82	3.46	4.28	5.10	5.92	6.75	7.57	3.29	4.11	4.94	5.76	6.58	7.41
		5.6	22.64	4.30	5.33	6.35	7.37	8.40	9.42	4.10	5.12	6.15	7.17	8.19	9.22
#600	65LW 形	7.0	32.13	4.42	5.48	6.53	7.59	8.64	9.69	4.21	5.27	6.32	7.37	8.43	9.48
#000	OSLVV //S	8.6	44.38	4.54	5.62	6.70	7.78	8.86	9.94	4.32	5.40	6.48	7.56	8.64	9.72
		10.8	63.43	4.66	5.77	6.88	8.00	9.11	10.22	4.44	5.55	6.66	7.77	8.88	9.99
		8.6	25.23	5.69	7.04	8.40	9.75	11.10	12.46	5.42	6.77	8.12	9.48	10.83	12.19
#800	85LW 形	10.1	32.34	5.82	7.20	8.59	9.97	11.36	12.75	5.54	6.93	8.31	9.70	11.08	12.47
#600	OSLVV /IS	12.1	42.73	5.97	7.39	8.81	10.23	11.65	13.07	5.68	7.10	8.52	9.94	11.36	12.79
		14.6	57.10	6.12	7.58	9.03	10.49	11.95	13.41	5.83	7.29	8.74	10.20	11.66	13.11
		11.3	46.97	7.63	9.45	11.27	13.09	14.91	16.72	7.27	9.09	10.91	12.72	14.54	16.36
#1200	125LW 形	13.2	59.39	7.76	9.61	11.46	13.30	15.15	17.00	7.39	9.24	11.09	12.93	14.78	16.63
#1200	123LVV 7/5	15.7	77.16	7.90	9.78	11.66	13.54	15.42	17.31	7.52	9.41	11.29	13.17	15.05	16.93
		18.9	102.08	8.05	9.97	11.88	13.80	15.72	17.63	7.67	9.58	11.50	13.42	15.33	17.25

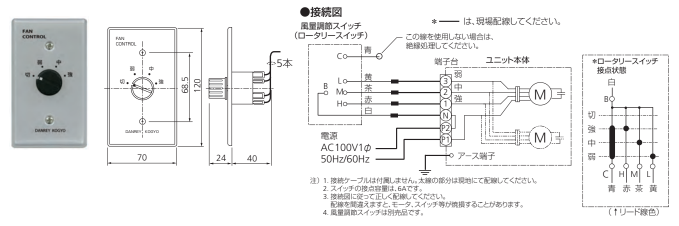
					入口空気温度 21℃ · DB					入口空気温度 22℃ DB						
ユニット	ユニット 形名 流量			温水温度				温水温度								
サイズ	形名	ℓ /min	kPa	40°C	<b>45</b> ℃	50℃	<b>55</b> ℃	60°C	<b>65</b> ℃	40°C	<b>45</b> ℃	50℃	55℃	60°C	65℃	
				kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	
#200	25LW 形	1.8	2.06	1.57	1.99	2.40	2.82	3.23	3.64	1.49	1.91	2.32	2.73	3.15	3.56	
		2.2	2.89	1.63	2.06	2.49	2.92	3.35	3.78	1.55	1.98	2.41	2.84	3.27	3.70	
	ZOLVV /IS	2.8	4.36	1.71	2.16	2.60	3.05	3.50	3.95	1.62	2.07	2.51	2.96	3.41	3.86	
		3.6	6.69	1.78	2.25	2.72	3.19	3.66	4.13	1.69	2.16	2.63	3.09	3.56	4.03	
#300	35LW 形	2.9	5.37	2.20	2.78	3.36	3.94	4.52	5.10	2.09	2.67	3.25	3.83	4.41	4.99	
		3.4	7.00	2.25	2.85	3.44	4.03	4.63	5.22	2.14	2.73	3.32	3.92	4.51	5.10	
		4.2	9.95	2.32	2.93	3.55	4.16	4.77	5.38	2.20	2.81	3.42	4.03	4.65	5.26	
		5.1	13.74	2.39	3.01	3.64	4.27	4.90	5.53	2.26	2.89	3.52	4.14	4.77	5.40	
#400	45LW 形	3.9	10.01	2.78	3.51	4.24	4.97	5.70	6.43	2.63	3.36	4.09	4.82	5.55	6.28	
		4.8	14.04	2.89	3.65	4.41	5.18	5.94	6.70	2.74	3.50	4.26	5.02	5.79	6.55	
		5.8	19.12	3.00	3.79	4.58	5.37	6.15	6.94	2.84	3.63	4.42	5.21	6.00	6.79	
		7.3	27.82	3.13	3.95	4.77	5.60	6.42	7.24	2.96	3.79	4.61	5.43	6.25	7.08	
	65LW 形	5.6	22.64	3.89	4.92	5.94	6.96	7.99	9.01	3.69	4.71	5.74	6.76	7.78	8.81	
#600		7.0	32.13	4.00	5.06	6.11	7.16	8.22	9.27	3.79	4.85	5.90	6.95	8.01	9.06	
π000		8.6	44.38	4.11	5.19	6.27	7.35	8.43	9.51	3.89	4.97	6.05	7.13	8.21	9.29	
		10.8	63.43	4.22	5.33	6.44	7.55	8.66	9.77	4.00	5.11	6.22	7.33	8.44	9.55	
	85LW 形	8.6	25.23	5.15	6.50	7.85	9.21	10.56	11.92	4.87	6.23	7.58	8.94	10.29	11.64	
#800		10.1	32.34	5.26	6.65	8.04	9.42	10.81	12.19	4.99	6.37	7.76	9.14	10.53	11.91	
		12.1	42.73	5.40	6.82	8.24	9.66	11.08	12.50	5.11	6.53	7.96	9.38	10.80	12.22	
		14.6	57.10	5.54	6.99	8.45	9.91	11.37	12.82	5.25	6.70	8.16	9.62	11.07	12.53	
#1200	125LW 形	11.3	46.97	6.91	8.72	10.54	12.36	14.18	16.00	6.54	8.36	10.18	12.00	13.81	15.63	
		13.2	59.39	7.02	8.87	10.72	12.56	14.41	16.26	6.65	8.50	10.35	12.19	14.04	15.89	
		15.7	77.16	7.15	9.03	10.91	12.79	14.67	16.55	6.77	8.65	10.53	12.41	14.30	16.18	
		18.9	102.08	7.28	9.20	11.12	13.03	14.95	16.87	6.90	8.82	10.73	12.65	14.57	16.48	

注) KPDHR 形は、35LW 形~ 85LW 形迄の 4 サイズです。

#### 別売部品:

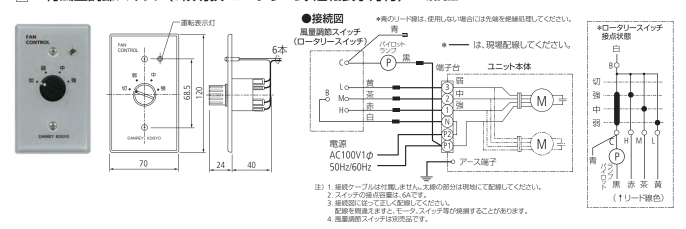
## 風量調節スイッチ・PL 付風量調節スイッチ(ロータリー式)、電動弁接続回路

#### ■風量調節スイッチ(3段切換・ロータリー式) -別売品-



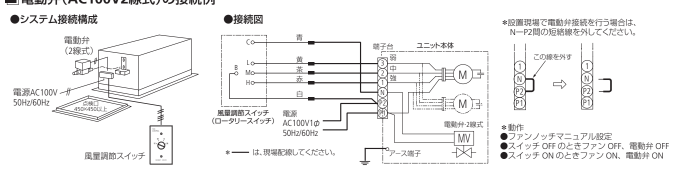
注)配線は、電気設備技術基準、内線規定など関係法規に従って正しく接続してください。 接続ケーブルはφ1.6~φ2.0mm以上の単線または2.0mm<sup>2</sup>以上

#### ■PL付風量調節スイッチ(3段切換・ロータリー式・運転表示灯付) -別売品-



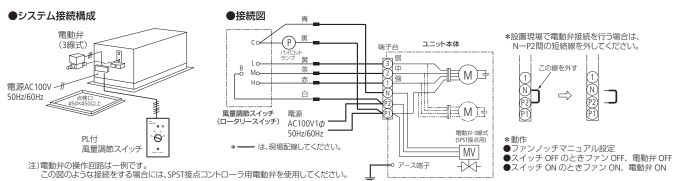
注) 配線は、電気設備技術基準、内線規定など関係法規に従って正しく接続してください。 接続ケーブルは $\phi$ 1.6 $\sim$  $\phi$ 2.0mm以上の単線または2.0mm<sup>2</sup>以上

#### ■ 電動弁(AC100V2線式)の接続例



#### ■電動弁(AC100V3線式)の接続例

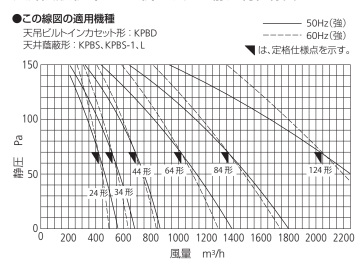
#### -運転表示灯付スイッチの場合-



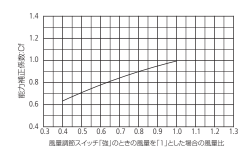
#### データ:

## KPBD, KPBS 形 風量・静圧特性、風量変化による能力補正

#### ■天吊ビルトインカセット形(KPBD 形)、 天井蔭蔽形(KPBS 形) 風量 - 静圧特性線図



#### ■風量変化による能力補正



#### ●能力補下線図の使い方

●加湿器仕様

冷房能力表、暖房能力表における能力値及び暖房放熱係数線図より得 られる能力値は、全て風量調節器「強」の風量における能力値です。 「強」以外のノッチ、例えば「中」や「弱」のノッチにおける能力を求 めたいときは、上図より能力補正係数を求めて補正してください。

「強」 風量以外のときの能力=標準能力×能力補正係数: Cf

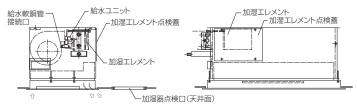
# 注文生産品:

#### 気化式加湿器組込み形、外気取入れ口付

#### ■ 浸透気化式加湿器組込み形 -注文牛産品-

自然蒸発形の浸透気化式加湿器です。

この加湿器を天吊力セット形ファンコイルに組み込むことができます。 \*本体横に必ず加湿器用点検口(450×450以上)を設けてください。



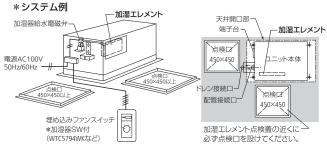
#### ●加湿エレメント

#### \*加湿エレメント点検蓋部分





#### 浸透気化式加湿器 WM-VMB 機種·型式 0.8kg/h (1 形以上) 1.6kg/h (4 形以上) 1.2kg/h (3 形以上) 2.4kg/h (6 形以上) 3.2kg/h (8 形以上) AC100V 単相 50Hz/60Hz 定格消費電力 10W(給水用電磁弁) 市水、上水または同等のもの 0.05 ~ 0.5MPa (G) 給水水質 給水圧力 5~40°C 5~50°C・DB 90%RH以下 R1/2 (PT15A おねじ) 加湿器枠:SUS 給水温度 許容周囲温湿度 配管接続口 主要部材質



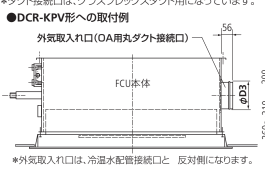
#### ■ 外気取入れ口組込み形 -注文生産品-

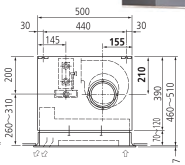
ユニット本体に外気取入口をセット出来ます。接続口は、 $\phi$ 100~最大 $\phi$ 200mmまでの 丸ダクト接続用で、配管接続口と反対側に1箇所セットできます。

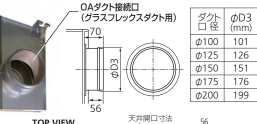
この接続口は注文時指定でセットできます。(納入現地でセットすることはできません) 取入れ外気量に応じて、接続口径を注文時に指定してください。

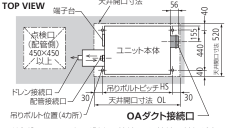
外気は、熱交換気ユニット:VFHEなどにより1次処理されたものを導入してください。

\*ダクト接続口は、グラスフレックスダクト用になっています。









注)グラスフレックスダクト用接続口は、接続口外径が大 きめにできていますので、スパイラルダクトの接続はで きません。注意してください。

## 別売部品:

#### DTS コントローラ

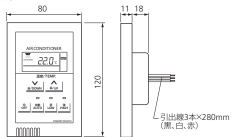
集中制御対応ディジタル式電子制御サーモコントローラ DTS シリーズ グループパネル 1 台と、最大 5 台の通信中継器、そして各 FCU に取付けたパワーユニットを介して、最大 150 台のファンコイルユニット の制御が出来ます。

#### ■集中制御コントローラ DTSシリーズ

- ●ファン制御…自動又は手動。強、中、弱又は自動で風量設定を表示。
- ●電動弁制御…ON-OFF 又は自動(フローティング制御用バルブ対応)
- ●冷暖房切換え…配管温度センサによる自動切換え
- ●温度設定…UP、DOWN ボタン設定。設定温度範囲 15℃~ 30℃(0.5℃刻み)
- ●その他の機能…ソフト運転機能、完全自動運転機能、室温警報機能など
- ●オプション機能…タイマ運転機能、ほか

#### ●コントローラ(操作部)





#### ●グループパネル(集中操作部) DTS-GP5



(4ヶ)を 使用して取り付けてください。

\*DTS-GP5裏面

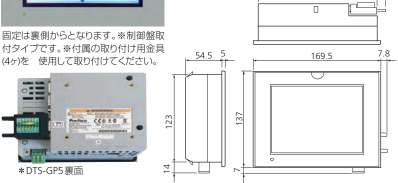
mm CER-20 II

通信中継器DTS-ME5を介して、パワーユニット の状態監視、遠隔操作を行います。

1台のグループパネルには、通信中継器DTS-ME5が、最大5台接続出来ます。

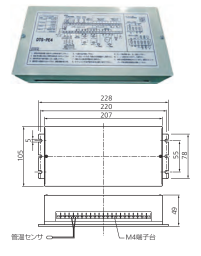
155.5

※DC24V電源(10.5W以上)が別途必要です。



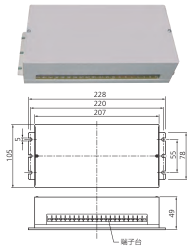
#### ●パワーユニット(制御部) DTS-PE4

ファンコイルユニット本体に取り付ける制御ユニットです。 コントローラ(操作部)と接続し、組み合わせて使用します。



#### ●通信中継器(MODBUS通信変換ユニット) DTS-ME5

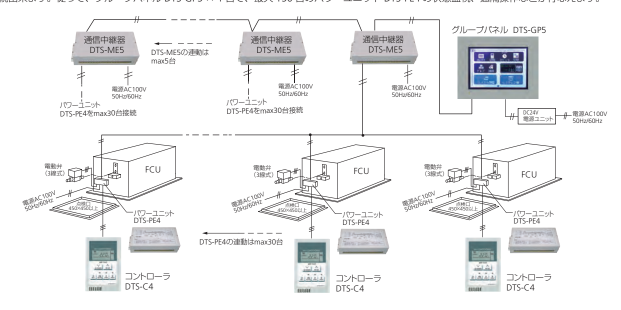
DTS-GP5を使用する場合には、この通信中継器が必要です。 本機1台を介して、最大30台のパワーユニットDTS-PE4が接続 出来ます。



#### ●グループパネル:DTS-GP5 を使用した集中制御システム接続例

グループパネル DTS-GP5 × 1 台に対して、通信中継器 DTS-ME5 × 5 台が接続出来ます。また、DTS-ME5 × 1 台に対して、パワーユニット DTS-PE4 × 30 台が接続出来ます。従って、グループパネル DTS-GP5 × 1 台で、最大 150 台のパワーユニット DTS-PE4 の状態監視、遠隔操作などが行なえます。

14.8



#### 資料:

#### 天吊カセット形・天井蔭蔽形ファンコイル 施工上の注意事項

● 用途、目的にあった製品を正しくお使いください。

使用目的と機器の仕様が合わないと、事故の原因になることがあります。

● 機器の取付けは、お買い上げの販売店又は専門業者に依頼してください。

取付工事に不備があると水漏れ、感電、火災の原因になることがあります。

● 取付け工事は、取付説明書に従って確実に行なってください。

取付けに不備があると、水漏れ、感電、火災の原因になることがあります。

● 取付けは、重量に十分耐えるところに確実に行なってください。

強度不足や取付けが不完全な場合は、ユニットの落下などによりケガの原因になります。

● ユニット本体近傍の天井面に、必ず点検口を取付けてください。

点検口は、位置図を参考に、エア抜き操作、バルブ操作、端子台部分の点検などが、し易いように、ユニット本体の配管側に設けてください。また、点検口サイズは、450mm×450mm以上としてください。

●電気工事は、「電気設備に関する技術基準」、「内線規定」などの関連法規及び取付説明書に従って施工し、電源接続は必ず専用回路を使用してください。

電源回路容量不足や、施工不備があると感電、火災の原因になることがあります。

● 配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力、張力が伝わらないように、ケーブルを確実に固定してください。

接続や固定が不完全な場合は、発熱、火災等の原因になります。

● アース接続を必ず行ってください。

アース線は、ガス管、水道管、避雷針などに接続しないでください。不完全なアースは感電、その他の不具合の原因になることがあります。

● ドレン工事は、説明書に従って確実に排水するように配管してください。

不確実な場合は、屋内に浸水し、家財等を濡らす原因になることがあります。

● 可燃性ガスの漏れる恐れのある場所への取付けは、行なわないでください。

万一、ガスが溜ると、発火の原因になることがあります。

#### ■ 取付場所、環境及び取付上の注意事項

強度が十分な構造体に取付けてください。弱い所に取付けると、振動などの原因になる恐れがあります。

取り付けは、重量に十分耐える所に確実に行ってください。

以下の例に示すような、特別な場所での使用は弊社にご相談ください。

- ①油の多い所(機械油、食用油等)(多量の油がコイルのフィンに付着すると、霧や水滴が噴き出す原因となることがあります)
- ②海岸地帯等、塩分の多い所。
- ③温泉地帯等、硫化ガスの多い所。
- ④実験研究所等、化学薬品を取扱う特別な場所。
- ⑤酸性又はアルカリ性雰囲気の場所。
- ⑥電圧変動の大きい所。

次の様な場所での使用は避けてください。

①可燃性ガスの発生、流入、滞留の恐れのある場所。

#### ■ 水質について

水質は、JRA GL-02-1994「冷凍空調機器用水質ガイドライン」を守ってください。

・冷水及び温水は、一般社団法人 日本冷凍空調工業会ガイドライン: JRA GL-02-1994「冷凍空調機器用水質ガイドライン」の「冷水」及び「温水」に準じた水質の水を使用してください。

井水、用水の水は、ユニットのコイルに直接通水しないでください。

・井水、用水の水を使用する場合は、必ず水-水熱交換器を使用し、ファンコイルユニットのコイルに直接、井水、用水の水が通水される ことのないようにしてください。

水処理剤を使用する場合は、銅管に悪影響を与えないものをご使用ください。

- ・開放形蓄熱槽系冷水・温水を使用する場合は特に注意してください。
- ・スケールが混入している水を使用すると、開放形蓄熱槽系水特有の溶存酸素により、コイル銅管に酸素濃淡腐食を発生させる恐れが あります。

#### ■ 天井パネル 施工上の注意事項

・天井パネルと本体との接続部分にある風量分配ダクトは発泡ポリス チレン製、天井パネルの枠部分は合成樹脂成型品です。

破損させないように、取扱いには十分注意してください。

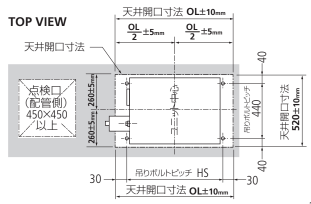
・天井ボードの開口部分は、ユニット本体の吊り位置とずれないよう に施工してください。

外形図に示す天井開口寸法:OL に対して± 10mm 以内で、中心部より振り分け± 5mm 以内になるようにしてください。

天井開口位置がずれると、天井パネルに無理な力がかかり、変形する ことがあります。

\*右の図は、DCR-KPW 形の例。

天井開口は、OL  $\pm$  10mm imes 520  $\pm$  10mm 以内とするとともに、 ユニット本体中心から、それぞれ $\pm$  5mm 以内になるように、施工してください。



#### DCR-KPW/KPV/KPDR/KPDHR/KPVS/KPBS/KPBD シリーズ

#### ■ 標準温度差形: 4R 冷水出入口温度差5K対応

形式記号	吹き出し方向	型式	フィルタ種別	コイル	冷房·暖房能力* 1,2	適用能力表	掲載頁
KPW(4R)-J/JL	2方向吹出し形	DCR-24~124 KPW-J	サランネット	4R	冷房: 1.96~ 9.33 kW 暖房: 3.79~ 14.64 kW	C-4R-J	7
	2万四呎面0形	DCR-24~124 KPW-JL	ロングライフ	411			
KPV(4R)-J/JL	1方向吹出し形	DCR-24~124 KPV-J	サランネット	4R	冷房: 1.96~ 9.33 kW 暖房: 3.79~ 14.64 kW	C-4R-J	8
		DCR-24~124 KPV-JL	ロングライフ	41			
KPDR(4R)-J/JL	4方向吹出し形	DCR-24~124 KPDR-J	サランネット	4R	冷房: 1.96~ 9.33 kW 暖房: 3.79~ 14.64 kW	C-4R-J	9
		DCR-24~124 KPDR-JL	ロングライフ	41			
KPDHR(4R)-J/JL	2方向強調吹出し形	DCR-34~84 KPDHR-J	サランネット	4R	冷房:2.66~ 7.08 kW * <sup>3</sup> 暖房:4.97~ 11.27 kW	C-4R-J	10
		DCR-34~84 KPDHR-JL	ロングライフ				
KPVS(4R)-J/JL	1方向吹出し形·低形	DCR-24~124 KPVS-J	サランネット	4R	冷房: 1.96~ 9.33 kW 暖房: 3.79~ 14.64 kW	C-4R-J	11
KPBD(4R)-J/JL	天吊ビルトインカセット形	DCR-24~124 KPBD-J	サランネット	4R	冷房: 1.96~ 9.33 kW 暖房: 3.79~ 14.64 kW	C-4R-J	12
		DCR-24~124 KPBD-JL	ロングライフ	41			
KPBS(4R)	天井蔭蔽形	DCR-24~124 KPBS	なし	4R	冷房: 1.96~ 9.33 kW 暖房: 3.79~ 14.64 kW	C-4R-J	13
KPBS(4R)-1/L	天井蔭蔽形·フィルタ付き	DCR-24~124 KPBS-1	サランネット	4R	冷房: 1.96~ 9.33 kW 暖房: 3.79~ 14.64 kW	C-4R-J	14
		DCR-24~124 KPBS-L	ロングライフ	48			14

注) 1. 冷房能力は、JISA4008 による入口空気温度 27℃·DB、19℃·WB、冷水入口温度 7℃、冷水出口温度 12℃の場合で、2 形~ 12 形までの能力範囲を示します。 2. 暖房能力は、JISA4008 による入口空気温度 20℃·DB、温水入口温度 60℃の場合で、2 形~ 12 形までの能力範囲を示します。 3. 冷房、暖房能力とも、KPDHR タイプは、3 形~ 8 形まで。

#### ■ 低水量大温度差形: 4R-LW 冷水出入口温度差7K対応

形式記号	吹き出し方向	型式	フィルタ種別	コイル	冷房·暖房能力*1,2	適用能力表	担無古
// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	吹き面し万円			コイル	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	迴用能力衣	拘戦只
KPW(4R)-LW-J/JL	2方向吹出し形	DCR-24~124 KPW-LW-J	サランネット	4R-LW	冷房∶1.80~ 9.13 kW	C-4R-LW-J	15
KF VV(4K)-LVV-3/3L	2万凹吹山〇形	DCR-24~124 KPW-LW-JL	ロングライフ		暖房: 3.71 ~ 15.18 kW		
KPV(4R)-LW-J/JL	1方向吹出し形	DCR-24~124 KPV-LW-J	サランネット	4R-LW	冷房: 1.80~ 9.13 kW 暖房: 3.71~ 15.18 kW	C-4R-LW-J	16
	「万回吹缶し形	DCR-24~124 KPV-LW-JL	ロングライフ		暖房: 3.71 ~ 15.18 kW		
KPDR(4R)-LW-J/JL	4方向吹出し形	DCR-24~124 KPDR-LW-J	サランネット	4R-LW	冷房: 1.80~ 9.13 kW 暖房: 3.71~ 15.18 kW	C-4R-LW-J	-
KPDR(4R)-LVV-J/JL	4万四呎山〇形	DCR-24~124 KPDR-LW-JL	ロングライフ		暖房: 3.71 ~ 15.18 kW		
KPDHR(4R)-LW-J/JL	2方向強調吹出し形	DCR-34~84 KPDHR-LW-J	サランネット	4R-LW	冷房: 2.56~ 6.89 kW*3 暖房: 4.95~ 11.48 kW	C-4R-LW-J	-
KPDHK(4K)-LVV-J/JL		DCR-34~84 KPDHR-LW-JL	ロングライフ				
KPVS(4R)-LW-J/JL	1方向吹出し形·低形	DCR-24~124 KPVS-LW-J	サランネット	4R-LW	冷房: 1.80 ~ 9.13 kW 暖房: 3.71 ~ 15.18 kW	C-4R-LW-J	-
KPBD(4R)-LW-J/JL	天吊ビルトインカセット形	DCR-24~124 KPBD-LW-J	サランネット	4R-LW	冷房: 1.80~ 9.13 kW 暖房: 3.71~ 15.18 kW	C-4R-LW-J	-
KPDD(4K)-LVV-J/JL		DCR-24~124 KPBD-LW-JL	ロングライフ		暖房: 3.71 ~ 15.18 kW		
KPBS(4R)-LW	天井蔭蔽形	DCR-24~124 KPBS-LW	なし	4R-LW	冷房: 1.80~ 9.13 kW 暖房: 3.71~ 15.18 kW	C-4R-LW-J	-
KPBS(4R)-LW-1/L	天井蔭蔽形・フィルタ付き	DCR-24~124 KPBS-LW-1	サランネット	4R-LW	冷房: 1.80~ 9.13 kW 暖房: 3.71~ 15.18 kW	C-4R-LW-J	-
KFD3(4N)-LVV-1/L	人	DCR-24~124 KPBS-LW-L	ロングライフ		暖房: 3.71 ~ 15.18 kW		

注) 1. 冷房能力は、JISA4008 による入口空気温度 27℃·DB、19℃·WB、冷水入口温度 7℃、冷水出口温度 14℃の場合で、2 形~ 12 形までの能力範囲を示します。 2. 暖房能力は、JISA4008 による入口空気温度 20℃·DB、温水入口温度 60℃の場合で、2 形~ 12 形までの能力範囲を示します。

#### ■ 低水量大温度差形:5R-LW 冷水出入口温度差 10K 対応

形式記号	吹き出し方向	型式	フィルタ種別	コイル	冷房·暖房能力* 1,2	適用能力表	掲載頁
KPW(5R)-LW-J/JL	2方向吹出し形	DCR-25~125 KPW-LW-J	サランネット	5R-LW	冷房: 1.34~ 8.29 kW 暖房: 3.33~ 14.64 kW	5R-LW-J	17
KPVV(3K)-LVV-J/JL	2万凹吹山〇形	DCR-25~125 KPW-LW-JL	ロングライフ				
KPV(5R)-LW-J/JL	1方向吹出し形	DCR-25~125 KPV-LW-J	サランネット	5R-LW	冷房:1.34~ 8.29 kW 暖房:3.33~ 14.64 kW	5R-LW-J	18
		DCR-25~125 KPV-LW-JL	ロングライフ				
KPDR(5R)-LW-J/JL	4方向吹出U形	DCR-25~125 KPDR-LW-J	サランネット	5R-LW	冷房: 1.34~ 8.29 kW 暖房: 3.33~ 14.64 kW	5R-LW-J	-
		DCR-25~125 KPDR-LW-JL	ロングライフ		暖房: 3.33 ~ 14.64 kW		
KPDHR(5R)-LW-J/JL	2方向強調吹出し形	DCR-35~85 KPDHR-LW-J	サランネット	5R-LW	冷房: 2.11 ~ 6.30 kW*3 暖房: 4.66 ~ 10.91 kW	5R-LW-J	-
		DCR-35~85 KPDHR-LW-JL	ロングライフ				
KPBD(5R)-LW-J/JL	天吊ビルトインカセット形	DCR-25~125 KPBD-LW-J	サランネット	5R-LW	冷房: 1.34~ 8.29 kW 暖房: 3.33~ 14.64 kW	5R-LW-J	-
KPBD(3K)-LVV-J/JL		DCR-25~125 KPBD-LW-JL	ロングライフ	JN-LVV	暖房: 3.33 ~ 14.64 kW		
KPBS(5R)-LW	天井蔭蔽形	DCR-25~125 KPBS-LW	なし	5R-LW	冷房: 1.34~ 8.29 kW 暖房: 3.33~ 14.64 kW	5R-LW-J	-
KPBS(5R)-LW-1/L	天井蔭蔽形・フィルタ付き	DCR-25~125 KPBS-LW-1	サランネット	5R-LW	冷房∶1.34~ 8.29 kW	5R-LW-J	-
	大井陰敝形・ノイルダ竹さ	DCR-25~125 KPBS-LW-L	ロングライフ		冷房: 1.34~ 8.29 kW 暖房: 3.33~ 14.64 kW		

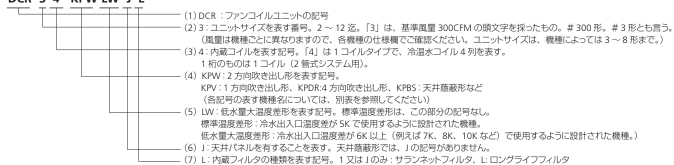
注) 1. 冷房能力は、JISA4008 による入口空気温度 27℃・DB、19℃・WB、冷水入口温度 7℃、冷水出口温度 17℃の場合で、2 形~ 12 形までの能力範囲を示します。 2. 暖房能力は、JISA4008 による入口空気温度 20℃・DB、温水入口温度 60℃の場合で、2 形~ 12 形までの能力範囲を示します。

<sup>3.</sup> 冷房、暖房能力とも、KPDHR タイプは、3 形~8 形まで。

<sup>3.</sup> 冷房、暖房能力とも、KPDHRタイプは、3 形~8 形まで。

#### ■ 品名呼称法

#### DCR-3 4-KPW-LW-JL





#### ⚠ 安全に関するご注意

#### [ファンコイルユニットの使用対象について]

●用途・目的に合った製品を、正しくお使いください。 使用目的と機器の仕様が合わないと、事故の原因になることがあります。

#### [設置場所について]

●可燃性ガスの漏れる恐れのあるところや、引火物のあるところへは取付けないでください。 可燃性ガスの発生、流入、滞留の恐れのある場所やカーボン繊維が浮遊する場所では、 火災の原因になることがあります。

#### [据え付けに際して]

●ファンコイルユニットの据え付けに際しては、配管工事、電気工事等が必要です。 工事は、お買い上げの販売店又は専門業者にご相談ください。

配管、配線等の取付け工事に不備があると、水漏れ、感電、火災の原因になります。

また、取付けの前に、「取付説明書」をよくお読みの上、内容を理解してから取付けを始めてください。

#### [ご使用に際して]

●ご使用の前に、「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 誤った使い方をされますと事故の原因になります。

#### 暖冷工業株式会社 https://www.danrey.co.jp/

本 社 〒104-0043 東京都中央区湊3-3-2 前田セントラルビル TEL.03(3552)0351 FAX.03(3552)5725

#### 水戸暖冷工業株式会社

水戸工場 〒311-3115 茨城県東茨城郡茨城町前田1680 TEL.029(292)0811 FAX.029(240)7009

品質管理システム ISO9001:2015 認証 登録事業所: 水戸暖冷工業株式会社(水戸工場)

登録番号:C2024-01151 登録更新年月日:2024.3.17



#### 暖冷工業株式会社

資料No.DCR-KPV25.03B ●このカタログの内容は、2025年10月現在のものです。仕様は予告なく変更することがあります。