

床置形ファンコイルユニット 低水量大温度差 7K 対応 DCR-AF-LW シリーズ DCR-AFR-LW シリーズ DCR-FH-LW シリーズ

床置形・天吊形ファンコイルユニット 公共標準仕様対応 DCR-AF, AFR, FH, RE, LAF, LFH シリーズ



FanCoil Units

低水量大温度差 LW シリーズ

冷水出入口温度差 7K 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 シリーズをラインナップ。少ない水量で、必要な冷房・暖房能力を発揮します。

LW 大温度差 7K 対応

冷水出入口温度差:7K

* 冷水出入口温度差 7K 対応品を表します (例: 冷水入口 7℃~冷水出口 14℃)



DCR-AF-LW 床置露出形

- ●上吹き出し形
- 1/2/3/4/6/8/12 形の 7 サイズ
- ●エアフィルタ 4 種類: サランネット、ロングライフ、中性能、高性能



DCR-AFR-LW

床置露出・上吹き出し・前吹き出し切換え形

- 1/2/3/4/6/8/12 形の 7 サイズ
- ●エアフィルタ 4 種類: サランネット、ロングライフ、中性能、高性能



DCR-FH-LW 床置蔭蔽形

- ●上吹き出し形
- 1/2/3/4/6/8/12 形の 7 サイズ
- ●エアフィルタ 4 種類:
- サランネット、ロングライフ、中性能、高性能
- ●バリエーション:前吹き出し形

公共建築工事標準仕様対応品

公共建築工事標準仕様に対応したファンコイルユニットです。ローボーイ形(露出形、蔭蔽形)以外は、冷温水の往き還り温度差を大きくとった7K対応形になっています。



DCR-AF 床置露出形

- ●上吹き出し形
- 300/400/600/800 形の 4 サイズ



DCR-AFR 床置露出 吹出し方向切換形

- ●上吹き出し、前吹出し切換え形
- 300/400/600/800 形の 4 サイズ



DCR-FH 床置蔭蔽形

- ●上吹き出し形
- 300/400/600/800 形の 4 サイズ



DCR-RE 天吊露出形

● 303/403/603/803 形の 4 サイズ



DCR-RH 天井蔭蔽形

● 303/403/603/803 形の 4 サイズ



DCR-LAF ローボーイ露出形

- 300/400/600/800 形の 4 サイズ
- ●冷水出入口大温度差 5K タイプ



DCR-LFH ローボーイ蔭蔽形

- 300/400/600/800 形の 4 サイズ
- ●冷水出入口大温度差 5K タイプ

●ユニットサイズ対応表 - 公共建築工事標準仕様対応品 -

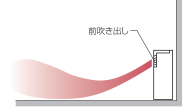
サイズ		形	番	
917	FCU-3	FCU-4	FCU-6	FCU-8
形式番号	300	400	600	800
AF-1	•	•	•	•
AFR-1	•	•	•	•
FH-1	•	•	•	•
RE-1K	•	•	•	•
RH-1K	•	•	•	•
LAF-1K	•	•	•	•
LFH-1K	•	•	•	•

床置・上吹き出し前吹き出し切換え形 AFR

DCR-AFR形……1974年登場のCR-SF形以来45年~伝統の吹き出し方向切換え形

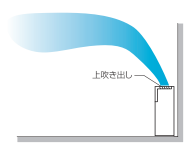
①前吹き出しにセットした状態





②上吹き出しにセットした状態





AFRタイプは、吹出しグリルを有する上部ケーシングを、取り外し可能にした上吹き出し・前吹き出し切換えタイプで、設置場所の条件に合わせて、風の吹き出し方向を切り換えて使用出来ます。

また、夏期の冷房時は上吹き出しに、冬期の暖房時は前吹き出しに切り換えて使用することも出来ます。

上吹き出し ⇔ 前吹き出しの切換えは、上部ケーシングを持ち上げて外し、左右を逆にして入れ換えるだけです。 もちろん、前吹き出しだけで使用することも出来ます。

INDEX

■外組・仕様・外形図

●外観・仕様・外形凶						
形式	種別	フィルタ	用	金 *	水温度差	ページ
DCR-AF-LW-1	床置露出形	サランネット	2管式	1コイル	7K	3
DCR-AF-LW-L	床置露出形	ロングライフ	2管式	1コイル	7K	3
DCR-AF-LW-3	床置露出形	中性能	2管式	1コイル	7K	4
DCR-AF-LW-4	床置露出形	高性能	2管式	1コイル	7K	4
DCR-AFR-LW-1	床置露出形・上吹き出し前吹き出し切換え形	サランネット	2管式	1コイル	7K	5
DCR-AFR-LW-L	床置露出形・上吹き出し前吹き出し切換え形	ロングライフ	2管式	1コイル	7K	5
DCR-AFR-LW-3	床置露出形・上吹き出し前吹き出し切換え形	中性能	2管式	1コイル	7K	6
DCR-AFR-LW-4	床置露出形・上吹き出し前吹き出し切換え形	高性能	2管式	1コイル	7K	6
DCR-FH-LW-1	床置蔭蔽形	サランネット	2管式	1コイル	7K	7
DCR-FH-LW-L	床置蔭蔽形	ロングライフ	2管式	1コイル	7K	7
DCR-FH-LW-3	床置蔭蔽形	中性能	2管式	1コイル	7K	8
DCR-FH-LW-4	床置蔭蔽形	高性能	2管式	1コイル	7K	8
DCR-AF-1 (公)	床置露出形·公共建築工事標準仕様	サランネット	2管式	1コイル	7K	11
DCR-AFR-1 (公)	床置露出形·公共建築工事標準仕様	サランネット	2管式	1コイル	7K	12
DCR-FH-1 (公)	床置蔭蔽形·公共建築工事標準仕様	サランネット	2管式	1コイル	7K	13
DCR-RE-1K (公)	天吊露出形·公共建築工事標準仕様	サランネット	2管式	1コイル	7K	14
DCR-RH-1K (公)	天井蔭蔽形·公共建築工事標準仕様	サランネット	2管式	1コイル	7K	15
DCR-LAF-1K (公)	□−ボーイ形・公共建築工事標準仕様	サランネット	2管式	1コイル	5K	16
DCR-LFH-1K (公)	ローボーイ形・公共建築工事標準仕様	サランネット	2管式	1コイル	5K	17

●能力表・別売部品

能力表	9
別売部品	18

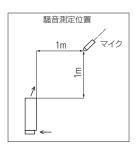
^{*}このカタログには掲載していませんが、2コイル形などのバリエーションがあります。機種ごとに対応、非対応がありますので、担当営業員にお問い合わせください。

DCR-AF-LW-1/L 1コイルタイプ 低水量大温度差形

2 管式



コイル能力表: P.9



冷水出入口温度差:7K

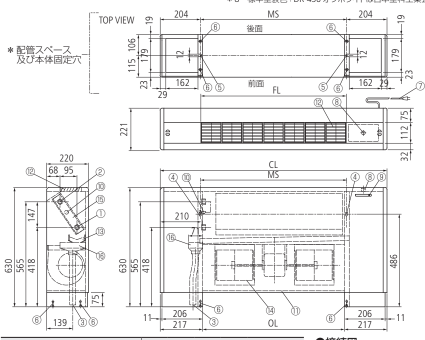
■外形図 DCR-AF-LW-1/L形

■仕様

ユニットサイズ		#150	#200	#300	#400	#600	#800	#1200
形名		1	2	3	4	6	8	12
「強		300	370	540	690	1020	1360	2040
風量 m³/h 「中		190	240	380	430	720	850	1440
「弱		110	150	230	260	440	520	880
騒音レベル*1「強	」dB	36	36	38	39	40	41	42
冷房能力*2 kW		1.28	2.02	2.66	3.71	5.38	7.36	9.61
暖房能力*3 kW		2.53	3.74	5.07	7.09	9.77	14.66	19.16
定格通水量 ℓ/n	nin	2.6	4.1	5.4	7.6	11.0	15.0	19.6
定格通水抵抗 kPa	a	0.63	1.64	3.17	6.26	15.55	33.17	58.97
電源電圧、周波数		AC100V 単	相 50Hz/60	Hz				
定格消費電力*4V	V	32/34	35/38	54/58	60/68	84/92	113/128	122/137
運転電流*4 A		0.34/0.34	0.35/0.38	0.54/0.58	0.61/0.68	0.86/0.92	1.13/1.28	1.23/1.37
配管口径(冷温水出	配管口径(冷温水出入口) Rc3/4							
ドレン接続口		ビニルホー	ス内径φ25					
配管方向*5		機器に向かって左又は右(標準は左)納入現地での組み替え不可						
熱交換器内容積	cm ³	680	840	1080	1240	1710	2560	3110
質量* ⁷ kg (AF-1/	AF-L)	24/25	28/29	34/35	38/39	51/53	68/70	79/82
本体材質		電気亜鉛め	つき鋼板 オ	ポリエステル	樹脂粉体塗裝	長 標準色:[DR-430	
ドレンパン		ステンレス	鋼板製·合成	总樹脂製補助	ドレン受け付	き		
送風機		両吸込形多	翼送風機					
電動機		コンデンサ	誘導電動機·	· 4 極 · E 種絲	2000			
風量調節		強·中·弱の	カ3段切換。	本体内蔵の	風量調節ス	イッチによる	0	
熱交換器(コイル	<i>ı</i>)	銅チューブ	・アルミフィ	ン C1220T	φ 9.520D	親水性ルー	-バーフィン	$3R \times 8T$
吹き出しグリル		合成樹脂製	スクエアグレ	ルル				
電源接続		電源コード	(VFF 0.75m	$\text{nm}^2 \times 2\text{c} \times 1$	I.3m 機外)、	電源プラグ	2P 付	
エアフィルタ	-1	サランネット	·フィルタ ()	先滌可)				
<u> </u>	-L	ロングライ	フフィルタ(洗滌可)				

- * 2

- 標準塗装色: DR-430 オフホワイトは日本塗料工業会 P25-85B(近似マンセル 5Y-8.5/1) * 8



●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(ビニルホース内径φ25)

④壁面固定穴(2-12×22 長穴)

⑤床面固定穴(2-12×19)

⑥レベル調節ボルト (4本)

⑦電源プラグ、電源コード (0.75mm²×2c×1.3m 機外)

⑧風量調節スイッチ(ロータリー式3段切り換え)

⑨運転表示灯

⑩手動エア抜き弁

①エアフィルタ (サランネット、ロングライフ (-L))

⑫吹き出しグリル (合成樹脂製スクエアグリル)

⑬ドレンパン (ステンレス製)

⑷送風機

(15)コイル

⑯補助ドレン受け(合成樹脂製)

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。

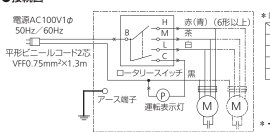
2. 本製品は、左配管専用又は右配管専用 で納入現地での組み替えはできません。

3. 必らず、ご注文時に配管勝手方向を指定 してください。



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	CL	FL	OL	MS	配管接続口	
DCR- 1AF-LW-1	DCR- 1AF-LW-L	850	440	416	442	Rc3/4(20A)	
DCR- 2AF-LW-1	DCR- 2AF-LW-L	960	550	526	552	Rc3/4(20A)	
DCR- 3AF-LW-1	DCR- 3AF-LW-L	1070	660	636	662	Rc3/4(20A)	
DCR- 4AF-LW-1	DCR- 4AF-LW-L	1180	770	746	772	Rc3/4(20A)	
DCR- 6AF-LW-1	DCR- 6AF-LW-L	1510	1100	1076	1102	Rc3/4(20A)	
xDR- 8AF-LW-1	DCR- 8AF-LW-L	1950	1540	1516	1542	Rc3/4(20A)	
DCR-12AF-LW-1	DCR-12AF-LW-L	2280	1870	1846	1872	Rc3/4(20A)	

●接続図



	В	C	В	L	М	Н
切						
弱	•	•	•	•		
中	•	•	•		•	
強	•	•	•			•

* -----は、現場配線してください。

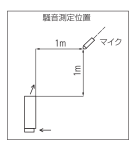
床置露出形・中高性能フィルタ付

1コイルタイプ 低水量大温度差形 DCR-AF-LW-3/4

2 管式



コイル能力表: P.10



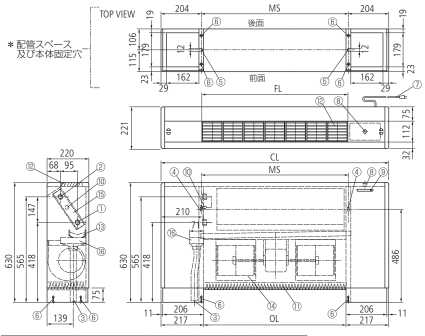
冷水出入口温度差:7K

■外形図 DCR-AF-LW-3/4形

■仕様

ユニットサイズ	#150	#200	#300	#400	#600	#800	#1200
形名	1	2	3	4	6	8	12
風量 m³/h 「強」	230	270	420	520	730	1040	1210
騒音レベル*1「強」dB	36	36	38	39	40	41	42
冷房能力*2 kW	0.98	1.57	2.16	2.95	4.10	5.97	6.49
暖房能力*3 kW	2.04	3.04	4.25	5.89	7.88	12.34	13.73
定格通水量 ℓ/min	2.0	3.2	4.4	6.0	8.4	12.2	13.2
定格通水抵抗 kPa	1.47	7 3.18 6.18 5.92 11.54 12.92			17.84		
電源電圧、周波数	AC100V 単相 50Hz/60Hz						
定格消費電力*4W	32/34	35/38	54/58	60/68	84/92	113/128	122/137
運転電流*4 A	0.34/0.34	0.35/0.38	0.54/0.58	0.61/0.68	0.86/0.92	1.13/1.28	1.23/1.37
配管口径(冷温水出入口)	Rc3/4						
ドレン接続口	ビニルホース内径 φ25						
配管方向*5	機器に向か	って左又は右	□(標準は左) 納入現地	での組み替え	え不可	
熱交換器内容積 cm³	680	840	1080	1240	1710	2560	3110
質量* ⁷ kg	26	30	36	41	54	72	83
本体材質	電気亜鉛め	つき鋼板 7	ポリエステル	樹脂粉体塗装	長 標準色:[DR-430	
ドレンパン	ステンレス	鋼板製·合成	樹脂製補助	ドレン受け付	き		
送風機	両吸込形多	翼送風機					
電動機	コンデンサ	誘導電動機	· 4 極 · E 種絲	2. 日本			
風量調節	強·中·弱(カ 3 段切換。	本体内蔵の	風量調節ス	イッチによる	0	
熱交換器(コイル)	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	3R×8T
吹き出しグリル	合成樹脂製	スクエアグリ	ルル				
電源接続	電源コード	(VFF 0.75n	$1 \text{m}^2 \times 2 \text{c} \times 1$	1.3m 機外)、	電源プラグ	`2P付	
エアフィルタ -3	中性能フィ	ルタ(JISB99	908:2001 比	色法による排	浦集率 65%))	
±7 74707 -4	高性能フィ	ルタ(JISB99	908:2001比	色法による排	#集率 95%))	

- *1 騒音は、JISA4008: 2018(ファンコイルユニット)附属書.G の測定方法による値です。(防音室内測定、測定位置は左図)
- *2 冷房能力測定条件は、JISA4008 による入口空気温度 27°C・DB、19°C・WB、冷水入口温度 7°C、冷水出口温度 14°C。
 *3 暖房能力測定条件は、JISA4008 による入口空気温度 20°C・DB、温水入口温度 60°C。
 *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、機器に向かって左を標準とします。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、P.10 を参照してください。
- 標準質量は、全て乾燥質量です。
- *8 標準塗装色: DR-430 オフホワイトは日本塗料工業会 P25-85B(近似マンセル 5Y-8.5/1)



●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(ビニルホース内径φ 25)

④壁面固定穴(2-12×22 長穴)

⑤床面固定穴(2-12×19) ⑥レベル調節ボルト(4本)

⑦電源プラグ、電源コード (0.75mm²×2c×1.3m 機外)

⑧風量調節スイッチ(ロータリー式 3 段切り換え)

⑨運転表示灯

⑩手動エア抜き弁

①エアフィルタ(中性能 (-3)、高性能 (-4) フィルタ)

⑫吹き出しグリル (合成樹脂製スクエアグリル)

⑬ドレンパン (ステンレス製)

⑭送風機

(i)コイル

(6補助ドレン受け(合成樹脂製)

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。

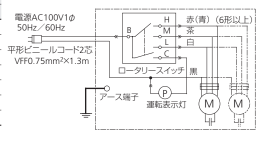
3. 必らず、ご注文時に配管勝手方向を指定 してください。



*風量調節スイッチ

型	式	要部寸法				
中性能フィルタ	高性能フィルタ	CL	FL	OL	MS	配管接続口
DCR- 1AF-LW-3	DCR- 1AF-LW-4	850	440	416	442	Rc3/4(20A)
DCR- 2AF-LW-3	DCR- 2AF-LW-4	960	550	526	552	Rc3/4(20A)
DCR- 3AF-LW-3	DCR- 3AF-LW-4	1070	660	636	662	Rc3/4(20A)
DCR- 4AF-LW-3	DCR- 4AF-LW-4	1180	770	746	772	Rc3/4(20A)
DCR- 6AF-LW-3	DCR- 6AF-LW-4	1510	1100	1076	1102	Rc3/4(20A)
DCR- 8AF-LW-3	DCR- 8AF-LW-4	1950	1540	1516	1542	Rc3/4(20A)
DCR-12AF-LW-3	DCR-12AF-LW-4	2280	1870	1846	1872	Rc3/4(20A)

●接続図



*	* ロータリースイッチ接点状態								
		В	C	В	L	М	Н		
	切								
	弱	•	•	•	•				
	中	•	•	•		•			
ı	強	•	•	•			•		

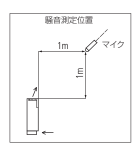
* ――は、現場配線してください。

床置露出・上吹き出し前吹き出し切換え形 DCR-AFR-LW-1/L 1コイルタイプ 低水量大温度差形



*この製品は、上吹き出し形、前吹き出し形のどちら でも切換えて使用出来ます。この画像は、前吹き出 しにセットした状態です。

コイル能力表: P.9



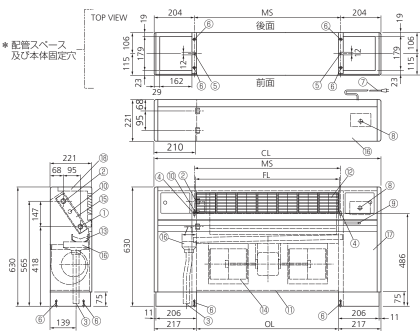
冷水出入口温度差:7K

■外形図

■仕様

ユニットサイズ		#150	#200	#300	#400	#600	#800	#1200
形名		1	2	3	4	6	8	12
		300	370	540	690	1020	1360	2040
風量 m³/h 「中		190	240	380	430	720	850	1440
「弱		110	150	230	260	440	520	880
_騒音レベル*1 「強	」dB	36	36	38	39	40	41	42
冷房能力*2 kW		1.28	2.02	2.66	3.71	5.38	7.36	9.61
暖房能力*3 kW		2.53	3.74	5.07	7.09	9.77	14.66	19.16
定格通水量 ℓ/n	nin	2.6	4.1	5.4	7.6	11.0	15.0	19.6
定格通水抵抗 kPa	a	0.63	1.64	3.17	6.26	15.55	33.17	58.97
電源電圧、周波数	7	AC100V 単	相 50Hz/60	Hz				
定格消費電力*4V	V	32/34	35/38	54/58	60/68	84/92	113/128	122/137
運転電流*4 A		0.34/0.34	0.35/0.38	0.54/0.58	0.61/0.68	0.86/0.92	1.13/1.28	1.23/1.37
配管口径(冷温水出	入口)	Rc3/4						
ドレン接続口			ス内径φ25					
配管方向*5		機器に向か	って左又は右	: (標準は左) : 納入現地	での組み替え	え不可	
熱交換器内容積	cm ³	680	840	1080	1240	1710	2560	3110
質量* 7 kg (-1/-L)		24/25	28/29	34/35	38/39	51/53	68/70	79/82
本体材質		電気亜鉛め	つき鋼板 オ	ポリエステル	尌脂粉体塗裝	長 標準色:[DR-430	
ドレンパン		ステンレス	鋼板製·合成	樹脂製補助	ドレン受け付	き		
送風機		両吸込形多	翼送風機					
電動機		コンデンサ	誘導電動機·	4 極·E 種絲	已縁			
風量調節		強·中·弱の	D 3 段切換。	本体内蔵の	風量調節スク	イッチによる	٥	
熱交換器(コイル	,)	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	$3R \times 8T$
吹き出しグリル		合成樹脂製	スクエアグレ	JJV				
電源接続		電源コード	(VFF 0.75m	$1 \text{m}^2 \times 2 \text{c} \times 1$	I.3m 機外)、	電源プラグ	2P 付	
エアフィルタ	-1	サランネット	- フィルタ(氵	先滌可)				
エノ ノイルノ	-L	ロングライ	フフィルタ(洗滌可)				

- 騒音は、JISA4008: 2018 (ファンコイルユニット) 附属書 G の測定方法による値です。(防音室内測定、測定位置は左図) 冷房能力測定条件は、JISA4008による入口空気温度 27°C・DB、19°C・WB、冷水入口温度 7°C、冷水出口温度 14°C。 暖房能力測定条件は、JISA4008による入口空気温度 20°C・DB、温水入口温度 60°C。 冷房能力値、消費電力値、連転電流値は、いすれも風量調節器 [強」のとき。 配管勝手方向は、機器に向かって左を標準とします。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、P.9 を参照してください。
- * 3
- ***** 5
- DCR-AFR-LW-1/L形
 - 標準質量は、全て乾燥質量です。 標準塗装色: DR-430 オフホワイトは日本塗料工業会 P25-85B (近似マンセル 5Y-8.5/1)



●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(ビニルホース内径 025)

④壁面固定穴(2-12×22 長穴)

⑤床面固定穴(2-12×19)

⑥レベル調節ボルト (4本)

⑦電源プラグ、電源コード(0.75mm²×2c×1.3m機外)

⑧風量調節スイッチ(ロータリー式 3 段切り換え)

⑨運転表示灯

⑩手動エア抜き弁

①エアフィルタ(サランネット、ロングライフ(-L)フィルタ)

⑩吹き出しグリル (合成樹脂製スクエアグリル)

③ドレンパン (ステンレス製)

⑭送風機

⑤コイル

⑯補助ドレン受け(合成樹脂製)

⑪前板

⑱上部ケーシング(入れ換え式)

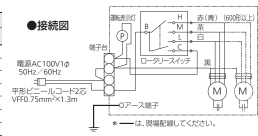
注) 1. 本図は左配管用を示します。 右配管用は本図と対称になります。

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。

3. 必らず、ご注文時に配管勝手方向を指定してください。

4. この図は、上部ケーシングを前吹出しにセットした場合 です。

	要部寸法					
サランネットフィルタ	ロングライフフィルタ	CL	FL	OL	MS	配管接続口
DCR- 1AFR-LW-1	DCR- 1AFR-LW-L	850	440	416	442	Rc3/4(20A)
DCR- 2AFR-LW-1	DCR- 2AFR-LW-L	960	550	526	552	Rc3/4(20A)
DCR- 3AFR-LW-1	DCR- 3AFR-LW-L	1070	660	636	662	Rc3/4(20A)
DCR- 4AFR-LW-1	DCR- 4AFR-LW-L	1180	770	746	772	Rc3/4(20A)
DCR- 6AFR-LW-1	DCR- 6AFR-LW-L	1510	1100	1076	1102	Rc3/4(20A)
DCR- 8AFR-LW-1	DCR- 8AFR-LW-L	1950	1540	1516	1542	Rc3/4(20A)
DCR-12AFR-LW-1	DCR-12AFR-LW-L	2280	1870	1846	1872	Rc3/4(20A)





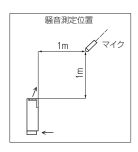
*風量調節スイッチ (本体内蔵)

床置露出・上吹き出し前吹き出し切換え形・中高性能フィルタ付 1コイルタイプ 低水量大温度差形 DCR-AFR-LW-3/4



*この製品は、上吹き出し形、前吹き出し形のどちら でも切換えて使用出来ます。この画像は、前吹き出 しにセットした状態です。

コイル能力表: P.10

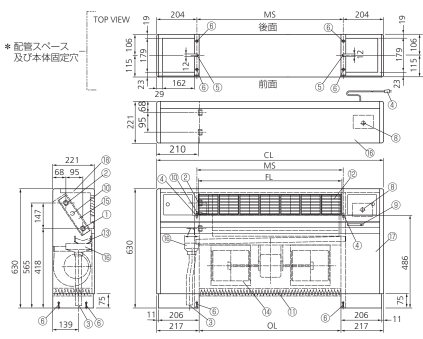


冷水出入口温度差:7K

■仕様

ユニットサイズ		#150	#200	#300	#400	#600	#800	#1200
形名		1	2	3	4	6	8	12
風量 m³/h 「強		230	270	420	520	730	1040	1210
騒音レベル*1 「強	_ dB	36	36	38	39	40	41	42
冷房能力*2 kW		0.98	1.57	2.16	2.95	4.10	5.97	6.49
暖房能力*3 kW		2.04	3.04	4.25	5.89	7.88	12.34	13.73
定格通水量 ℓ/m	nin	2.0	3.2	4.4	6.0	8.4	12.2	13.2
定格通水抵抗 kPa	a	1.47	3.18	6.18	5.92	11.54	12.92	17.84
電源電圧、周波数	Ż	AC100V 単	相 50Hz/60	Hz				
定格消費電力*4V	V	32/34	35/38	54/58	60/68	84/92	113/128	122/137
運転電流*4 A		0.34/0.34	0.35/0.38	0.54/0.58	0.61/0.68	0.86/0.92	1.13/1.28	1.23/1.37
配管口径(冷温水出	入口)	Rc3/4						
ドレン接続口		ビニルホース内径 025						
配管方向*5		機器に向か	って左又は君	」(標準は左) 納入現地	での組み替え	え不可	
熱交換器内容積	cm ³	680	840	1080	1240	1710	2560	3110
質量* ⁷ kg		26	30	36	41	54	72	83
本体材質		電気亜鉛め	つき鋼板 オ	ポリエステル	樹脂粉体塗裝	長 標準色:[DR-430	
ドレンパン		ステンレス	鋼板製·合成	樹脂製補助	ドレン受け付	き		
送風機		両吸込形多	翼送風機					
電動機			33 13 1223 120	4 極·E 種絲	211-21			
風量調節		強·中·弱の	ひ3段切換。	本体内蔵の	風量調節ス	イッチによる	0	
熱交換器(コイル	,)	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	3R×8T
吹き出しグリル		合成樹脂製	スクエアグレ	ルル				
電源接続		電源コード	(VFF 0.75m	$1 \text{m}^2 \times 2 \text{c} \times 1$	1.3m 機外)、	電源プラグ	`2P付	
エアフィルタ	-3	中性能フィ	ルタ(JISB99	908:2001 比	色法による抗	事集率 65%)		
	-4	高性能フィ	ルタ(JISB99	908:2001比	色法による指	1集率 95%)		

- *1 騒音は、JISA4008: 2018 (ファンコイルユニット) 附属書 .G の測定方法による値です。(防音室内測定、測定位置は左図)
- 治房能力測定条件は、JISA4008 による入口空気温度 27°C・DB、19°C・VB、 冷水人口温度 7°C、冷水出口温度 14°C。 暖房能力測定条件は、JISA4008 による入口空気温度 20°C・DB、温水入口温度 60°C。 ***** 2
- 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、機器に向かって左を標準とします。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、P.10 を参照してください。
- * 6
- 標準質量は、全て乾燥質量です。 ***** 7 ■外形図 DCR-AFR-LW-3/4形
 - 標準塗装色: DR-430 オフホワイトは日本塗料工業会 P25-85B (近似マンセル 5Y-8.5/1)



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(ビニルホース内径φ25)

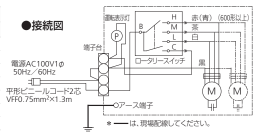
④壁面固定穴(2-12×22 長穴) ⑤床面固定穴 (2-12×19)

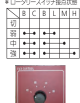
⑥レベル調節ボルト (4本)

⑦電源プラグ、電源コード (0.75mm²×2c×1.3m 機外)

- ⑧風量調節スイッチ(ロータリー式3段切り換え)
- ⑨運転表示灯
- ⑩手動エア抜き弁
- ①エアフィルタ (中性能 (-3)、高性能 (-4))
- ⑩吹き出しグリル (合成樹脂製スクエアグリル)
- ⑬ドレンパン (ステンレス製)
- (4)关周機
- (15)コイル
- ⑯補助ドレン受け(合成樹脂製)
- (17)前板
- ⑱上部ケーシング(入れ換え式)
- 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。
 - 3. 必らず、ご注文時に配管勝手方向を指定してください。
 - 4. この図は、上部ケーシングを前吹出しにセットした場合

型	式	要部寸法							
中性能フィルタ	高性能フィルタ	CL	FL	OL	MS	配管接続口			
DCR- 1AFR-LW-3	DCR- 1AFR-LW-4	850	440	416	442	Rc3/4(20A)			
DCR- 2AFR-LW-3	DCR- 2AFR-LW-4	960	550	526	552	Rc3/4(20A)			
DCR- 3AFR-LW-3	DCR- 3AFR-LW-4	1070	660	636	662	Rc3/4(20A)			
DCR- 4AFR-LW-3	DCR- 4AFR-LW-4	1180	770	746	772	Rc3/4(20A)			
DCR- 6AFR-LW-3	DCR- 6AFR-LW-4	1510	1100	1076	1102	Rc3/4(20A)			
DCR- 8AFR-LW-3	DCR- 8AFR-LW-4	1950	1540	1516	1542	Rc3/4(20A)			
DCR-12AFR-LW-3	DCR-12AFR-LW-4	2280	1870	1846	1872	Rc3/4(20A)			





*風量調節スイッチ

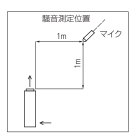
DCR-FH-LW-1/L 1コイルタイプ

低水量大温度差形

2 管式



コイル能力表: P.9



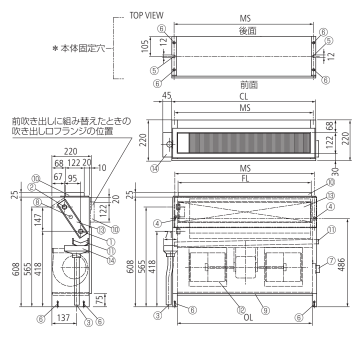
冷水出入口温度差:7K

■仕様

ユニットサイズ	#150	#200	#300	#400	#600	#800	#1200		
形名	1	2	3	4	6	8	12		
「強」	300	370	540	690	1020	1360	2040		
風量 m³/h 「中」	190	240	380	430	720	850	1440		
「弱」	110	150	230	260	440	520	880		
騒音レベル*1「強」dB	36	36	38	39	40	41	42		
冷房能力*2 kW	1.28	2.02	2.66	2.66 3.71		7.36	9.61		
暖房能力*3 kW	2.53	3.74	5.07	7.09	9.77	14.66	19.16		
定格通水量 ℓ/min	2.6	4.1	5.4	7.6	11.0	15.0	19.6		
定格通水抵抗 kPa	0.63	1.64	3.17	6.26	15.55	33.17	58.97		
電源電圧、周波数	AC100V 単	相 50Hz/60	Hz						
定格消費電力*4W	32/34	35/38	54/58	60/68	84/92	113/128	122/137		
運転電流* ⁴ A	0.34/0.34	0.35/0.38	0.54/0.58	0.61/0.68	0.86/0.92	1.13/1.28	1.23/1.37		
配管口径(冷温水出入口)				Rc3/4					
ドレン接続口	ビニルホー	ス内径 025							
配管方向*5	機器に向か	って左又は右	5 (標準は左)·納入現地	での組み替え	え不可			
熱交換器内容積 cm ³	680	840	1080	1240	1710	2560	3110		
質量* 7 kg (AF-1/AF-L)	21/22	25/26	31/32	35/36	47/49	64/66	75/78		
本体材質	溶融亜鉛め	つき鋼板							
ドレンパン	ステンレス	鋼板製·合成	樹脂製補助	ドレン受け付	き				
送風機	両吸込形多	翼送風機							
電動機			4 極·E 種絲						
風量調節	強·中·弱(カ 3 段切換。	別売品の風	量調節スイ	ッチによる。				
熱交換器(コイル)	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 3R×8T								
吹き出し口	ダクトフラン								
電源接続	端子台接続								
エアフィルタ -1	サランネット		洗滌可)						
	ロングライ	フフィルタ(洗滌可)						

- 騒音は、JISA4008: 2018(ファンコイルユニット)附属書.G の測定方法による値です。(防音室内測定、測定位置は左図) 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、選手電池値、選手電池値、送車電流値は、いずれも風量調節器「強」のとき。 配管勝手方向は、機器に向かって左を標準とします。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、P.9 を参照してください。 標準質量は、全て乾燥質量です。
- *3
- ***** 5

■ 外形図 DCR-FH-LW-1/L形



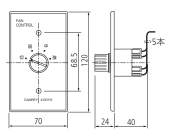
●部品名

⑦結線端子台 (6P) ①水入口 (Rc3/4 めねじ) ⑧手動エア抜き弁 ②水出口 (Rc3/4 めねじ) ⑨エアフィルタ ⑩吹き出しロフランジ ③ドレン接続口 ⑪ドレンパン (ステンレス製) (ビニルホース内径 025) ⑫送風機 ④壁面固定穴(2-12×22 長穴) ⑬コイル ⑤床面固定穴(2-12×19) ⑭補助ドレン受け(合成樹脂製) ⑥レベル調節ボルト (4本)

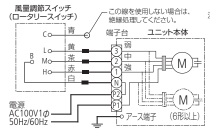
- 注) 1. 本図は左配管用を示します。右配管用は本図と対称になります。
 - 2. 本製品は、左配管専用又は右配管専用で納入現地での組み替えはできません。
 - 3. 必らず、ご注文時に配管勝手方向を指定してください。
 - 4. 本製品は、吹き出し口フランジを前吹き出し形に組み替えることが出来ます。

●風量調節スイッチ(別売品)





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	CL	FL	OL	MS	配管接続口				
DCR- 1FH-LW-1	DCR- 1FH-LW-L	468	424	416	442	Rc3/4(20A)				
DCR- 2FH-LW-1	DCR- 2FH-LW-L	578	534	526	552	Rc3/4(20A)				
DCR- 3FH-LW-1	DCR- 3FH-LW-L	688	644	636	662	Rc3/4(20A)				
DCR- 4FH-LW-1	DCR- 4FH-LW-L	798	754	746	772	Rc3/4(20A)				
DCR- 6FH-LW-1	DCR- 6FH-LW-L	1128	1084	1076	1102	Rc3/4(20A)				
DCR- 8FH-LW-1	DCR- 8FH-LW-L	1568	1524	1516	1542	Rc3/4(20A)				
DCR-12FH-LW-1	DCR-12FH-LW-L	1898	1854	1846	1872	Rc3/4(20A)				



- 注) 1.接続ケーブルは付属しません。 太線の部分は現地にて配線して ください。
- 2.スイッチの接点容量は、6Aです。 3.接続図に従って正しく配線して ください。配線を間違えますと、 モータ、スイッチ等が焼損する ことがあります。
- 4.風量調節スイッチは別売品です。
- *--- は、現場配線してください。

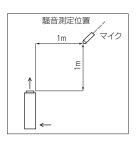
床置蔭蔽形・中高性能フィルタ付

DCR-FH-LW-3/4 1コイルタイプ 低水量大温度差形





コイル能力表: P.10



冷水出入口温度差:7K

■外形図 DCR-FH-LW-3/4形

■仕様

ユニットサイズ	#150	#200	#300	#400	#600	#800	#1200			
形名	1	2	3	4	6	8	12			
風量 m³/h 「強」	230	270	420	520	730	1040	1210			
騒音レベル*1「強」	dB 36	36	38	39	40	41	42			
冷房能力*2 kW	0.98	1.57	2.16	2.95	4.10	5.97	6.49			
暖房能力*3 kW	2.04	3.04 4.25		5.89	7.88	12.34	13.73			
定格通水量 ℓ/min	2.0	2.0 3.2 4.4 6.0 8.4 12.2 13.2								
定格通水抵抗 kPa	1.47	3.18	6.18	5.92	11.54	12.92	17.84			
電源電圧、周波数	AC100V 单	单相 50Hz/60	Hz							
定格消費電力*4W	32/34	35/38	54/58	60/68	84/92	113/128	122/137			
運転電流*4 A	0.34/0.34	0.35/0.38	0.54/0.58	0.61/0.68	0.86/0.92	1.13/1.28	1.23/1.37			
配管口径(冷温水出入口])	Rc3/4								
ドレン接続口	ビニルホー	-ス内径φ25								
配管方向*5	機器に向か	って左又は右	5(標準は左) 納入現地	での組み替え	え不可				
熱交換器内容積 cr	n³ 680	840	1080	1240	1710	2560	3110			
質量* ⁷ kg	23	27	33	38	50	68	79			
本体材質	溶融亜鉛め	つき鋼板								
ドレンパン	ステンレス	鋼板製·合成	植脂製補助	ドレン受け付	き					
送風機	両吸込形多	,翼送風機								
電動機	コンデンサ	誘導電動機	· 4 極 · E 種絲	20縁						
風量調節	強·中·弱(刀 3 段切換。	本体内蔵の	風量調節ス.	イッチによる	0				
熱交換器(コイル)	銅チューブ	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 3R×8T								
吹き出し口	ダクトフランジ									
電源接続	端子台接続	Č								
エアフィルタ	中性能フィ	ルタ(JISB99	908:2001比	色法による排	#集率 65%	再生不可)				
<u></u>	1 高性能フィ	ルタ(JISB99	908:2001 比	色法による排	#集率 95 %	再生不可)				

- *1 騒音は、JISA4008: 2018(ファンコイルユニット)附属書.G の測定方法による値です。(防音室内測定、測定位置は左図)
- 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℃。
- * 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、機器に向かって左を標準とします。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、P.10 を参照してください。 * 5
- * 6
- 標準質量は、全て乾燥質量です。

TOP VIEW MS (6) 後面 **6** 12 , 5 * 本体固定穴 (5) 6 6 前面 45 CIMS 前吹き出しに組み替えたときの 吹き出しロフランジの位置 89 220 122 220 68 122 20 -10 (14) MS 67 95 (13) 122 **(4)** (4) 13 10 1 608 565 418 608 565 75 Or (I) 6) 9 137

●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 (ビニルホース内径φ25) ④壁面固定穴 (2-12×22 長穴) ⑤床面固定穴 (2-12×19)

⑥レベル調節ボルト (4本)

⑧手動エア抜き弁 ⑨エアフィルタ ⑩吹き出しロフランジ ①ドレンパン (ステンレス製) ⑫送風機 ⑬コイル ⑭補助ドレン受け(合成樹脂製)

⑦結線端子台 (6P)

- 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。
 - 3. 必らず、ご注文時に配管勝手方向を指定してください。
 - 4. 本製品は、吹き出し口フランジを前吹き出し形に組み替えることが出来ます。

●風量調節スイッチ(別売品)

この線を使用しない場合は、 絶縁処理してください。

ユニット本体

M

III M 沿

(6形以上)

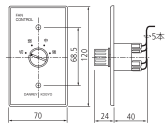


端子台

3 3

中

○ アース端子



●接続図

風量調節スイッチ

(ロータリースイッチ)

AC100V1*ф* 50Hz/60Hz

青

黄 Lo-

茶

赤 Но-

白

型	式	要部寸法								
中性能フィルタ	高性能フィルタ	CL	FL	OL	MS	配管接続口				
DCR- 1FH-LW-3	DCR- 1FH-LW-4	468	424	416	442	Rc3/4(20A)				
DCR- 2FH-LW-3	DCR- 2FH-LW-4	578	534	526	552	Rc3/4(20A)				
DCR- 3FH-LW-3	DCR- 3FH-LW-4	688	644	636	662	Rc3/4(20A)				
DCR- 4FH-LW-3	DCR- 4FH-LW-4	798	754	746	772	Rc3/4(20A)				
DCR- 6FH-LW-3	DCR- 6FH-LW-4	1128	1084	1076	1102	Rc3/4(20A)				
DCR- 8FH-LW-3	DCR- 8FH-LW-4	1568	1524	1516	1542	Rc3/4(20A)				
DCR-12FH-LW-3	DCR-12FH-LW-4	1898	1854	1846	1872	Rc3/4(20A)				

- 注) 1.接続ケーブルは付属しません。 太線の部分は現地にて配線して ください。
 - 2.スイッチの接点容量は、6Aです。 3.接続図に従って正しく配線して ください。配線を間違えますと、 モータ、スイッチ等が焼損する とがあります。
 - 4.風量調節スイッチは別売品です。
 - は、現場配線してください。

能力表 低水量大温度差形

1コイル形 DCR-AF/AFR/FH-LW-1/L

●この表の適用機種

床置露出形・サランネットフィルタ付 : AF-LW-1、AFR-LW-1 床置蔭蔽形・サランネットフィルタ付 : FH-LW-1 床置露出形・ロングライフフィルタ付 : AF-LW-L、AFR-LW-L 床置蔭蔽形・ロングライフフィルタ付 : FH-LW-L

■冷房能力

	冷水	入口空気温	度 28℃・DB	/19.5℃ · W	B(RH45%)	入口的	 ≌気温度 27	℃ · DB/19℃	C·WB	入口空気温	度 26℃・DB	3/18.7°C ⋅ W	B(RH50%)
	出入口		冷水温	度 7℃			冷水温	l度 7℃			冷水温	度7℃	
形名	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
	温及左 K	kW	kW	ℓ /min	KPa	kW	kW	ℓ /min	KPa	kW	kW	ℓ /min	KPa
	10	0.80	0.80	1.1	0.13								
4.77	9	1.05	1.05	1.7	0.29	0.91	0.91	1.4	0.20	0.81	0.81	1.3	0.18
1形	8	1.23	1.21	2.2	0.46	1.11	1.11	2.0	0.39	1.03	1.03	1.8	0.32
	7	1.41	1.28	2.9	0.76	1.28	1.19	2.6	0.63	1.21	1.10	2.5	0.58
	10	1.77	1.59	2.5	0.68	1.63	1.49	2.3	0.58	1.54	1.38	2.2	0.54
э т	9	1.90	1.64	3.0	0.94	1.75	1.53	2.8	0.83	1.66	1.43	2.6	0.72
2 形	8	2.03	1.69	3.6	1.30	1.88	1.59	3.4	1.17	1.79	1.48	3.2	1.05
	7	2.18	1.75	4.5	1.94	2.02	1.64	4.1	1.64	1.93	1.53	3.9	1.50
	10	2.23	2.18	3.2	1.25	2.02	2.02	2.9	1.05	1.90	1.88	2.7	0.93
2 11%	9	2.43	2.26	3.9	1.78	2.23	2.11	3.5	1.47	2.10	1.95	3.3	1.32
3 形	8	2.64	2.34	4.7	2.47	2.44	2.19	4.4	2.20	2.31	2.03	4.1	1.94
	7	2.87	2.43	5.9	3.71	2.66	2.28	5.4	3.17	2.53	2.12	5.2	2.96
	10	3.14	2.90	4.5	2.45	2.86	2.71	4.1	2.07	2.70	2.50	3.9	1.89
4形	9	3.41	3.00	5.4	3.39	3.13	2.81	5.0	2.96	2.97	2.60	4.7	2.65
4 //>	8	3.70	3.12	6.6	4.86	3.41	2.92	6.1	4.22	3.24	2.71	5.8	3.86
	7	4.01	3.24	8.2	7.18	3.71	3.04	7.6	6.26	3.53	2.83	7.2	5.68
	10	4.58	4.26	6.5	6.11	4.18	3.98	6.0	5.30	3.94	3.68	5.6	4.69
6 形	9	4.96	4.41	7.9	8.64	4.56	4.12	7.2	7.33	4.32	3.82	6.9	6.79
0 //5	8	5.37	4.56	9.6	12.21	4.95	4.28	8.8	10.46	4.71	3.98	8.4	9.63
	7	5.81	4.74	11.9	17.88	5.38	4.45	11.0	15.55	5.12	4.14	10.5	14.32
	10	6.41	5.80	9.2	13.92	5.89	5.43	8.4	11.85	5.58	5.03	8.0	10.86
8形	9	6.88	5.98	10.9	18.81	6.35	5.61	10.1	16.43	6.03	5.21	9.6	15.02
6 //2	8	7.38	6.18	13.2	26.43	6.83	5.80	12.2	22.98	6.51	5.40	11.6	21.01
	7	7.93	6.39	16.2	38.02	7.36	6.01	15.0	33.17	7.03	5.60	14.3	29.83
	10	8.61	8.31	12.3	25.78	7.97	7.81	11.4	22.53	7.58	7.24	10.8	20.46
12 形	9	9.13	8.51	14.5	34.53	8.47	8.00	13.4	30.02	8.08	7.43	12.8	27.67
12 112	8	9.70	8.72	17.3	47.25	9.01	8.21	16.1	41.58	8.61	7.64	15.4	38.43
	7	10.32	8.97	21.1	67.22	9.61	8.44	19.6	58.97	9.19	7.87	18.8	54.77

■暖房能力

		通水抵		八口]空気温	度 19℃	DB			八口]空気温	度 20℃	·DB			八口]空気温	度 22℃	DB	
形名	流量	抗			温水	温度					温水	温度					温水	温度		
形凸	ℓ /min	5. 5	40°C	45℃	50℃	55℃	60℃	65℃	40°C	45°C	50℃	55℃	60°C	65℃	40°C	45°C	50℃	55℃	60℃	65 ℃
		kPa	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
1形	1.3	0.18	1.09	1.35	1.61	1.87	2.13	2.39	1.04	1.30	1.56	1.82	2.08	2.34	0.93	1.19	1.45	1.71	1.97	2.23
コカン	1.8	0.32	1.21	1.50	1.79	2.07	2.36	2.65	1.15	1.44	1.73	2.02	2.30	2.59	1.04	1.33	1.61	1.90	2.19	2.48
	2.5	0.58	1.33	1.65	1.96	2.28	2.60	2.91	1.27	1.58	1.90	2.22	2.53	2.85	1.14	1.46	1.77	2.09	2.41	2.72
	2.2	0.54	1.74	2.15	2.57	2.98	3.40	3.81	1.66	2.07	2.49	2.90	3.32	3.73	1.49	1.91	2.32	2.73	3.15	3.56
2 形	2.6	0.72	1.81	2.23	2.66	3.09	3.52	3.95	1.72	2.15	2.58	3.01	3.44	3.87	1.55	1.98	2.41	2.84	3.27	3.70
2 715	3.2	1.05	1.89	2.33	2.78	3.23	3.68	4.13	1.80	2.24	2.69	3.14	3.59	4.04	1.62	2.07	2.51	2.96	3.41	3.86
	3.9	1.50	1.96	2.43	2.90	3.36	3.83	4.30	1.87	2.34	2.80	3.27	3.74	4.20	1.68	2.15	2.62	3.08	3.55	4.02
	2.7	0.93	2.27	2.82	3.36	3.90	4.44	4.98	2.17	2.71	3.25	3.79	4.33	4.87	1.95	2.49	3.03	3.57	4.12	4.66
ο π<	3.3	1.32	2.39	2.96	3.53	4.10	4.67	5.24	2.28	2.85	3.42	3.99	4.56	5.13	2.05	2.62	3.19	3.76	4.33	4.90
3 形	4.1	1.94	2.52	3.12	3.72	4.32	4.92	5.52	2.40	3.00	3.60	4.20	4.80	5.40	2.16	2.76	3.36	3.96	4.56	5.16
	5.2	2.96	2.66	3.30	3.93	4.56	5.20	5.83	2.53	3.17	3.80	4.44	5.07	5.70	2.28	2.92	3.55	4.18	4.82	5.45
	3.9	1.89	3.30	4.08	4.86	5.65	6.43	7.22	3.14	3.92	4.71	5.49	6.28	7.06	2.82	3.61	4.39	5.18	5.96	6.75
A 174	4.7	2.65	3.43	4.24	5.06	5.87	6.69	7.50	3.26	4.08	4.89	5.71	6.53	7.34	2.94	3.75	4.57	5.38	6.20	7.01
4 形	5.8	3.86	3.57	4.42	5.27	6.12	6.98	7.83	3.40	4.25	5.10	5.95	6.81	7.66	3.06	3.91	4.76	5.61	6.46	7.32
	7.2	5.68	3.72	4.61	5.50	6.38	7.27	8.16	3.55	4.43	5.32	6.21	7.09	7.98	3.19	4.08	4.97	5.85	6.74	7.63
	5.6	4.69	4.58	5.67	6.76	7.85	8.94	10.03	4.36	5.45	6.54	7.63	8.72	9.81	3.92	5.01	6.10	7.19	8.28	9.37
с по	6.9	6.79	4.76	5.90	7.03	8.16	9.30	10.43	4.53	5.67	6.80	7.94	9.07	10.20	4.08	5.21	6.35	7.48	8.62	9.75
6 形	8.4	9.63	4.93	6.11	7.28	8.46	9.63	10.81	4.70	5.87	7.05	8.22	9.40	10.57	4.23	5.40	6.58	7.75	8.93	10.10
	10.5	14.32	5.13	6.35	7.58	8.80	10.02	11.24	4.89	6.11	7.33	8.55	9.77	11.00	4.40	5.62	6.84	8.06	9.29	10.51
	8.0	10.86	6.86	8.49	10.13	11.76	13.39	15.03	6.53	8.17	9.80	11.43	13.07	14.70	5.88	7.51	9.15	10.78	12.41	14.05
8形	9.6	15.02	7.12	8.82	10.51	12.21	13.91	15.60	6.78	8.48	10.17	11.87	13.57	15.26	6.10	7.80	9.50	11.19	12.89	14.58
0 ЛУ	11.6	21.02	7.40	9.16	10.92	12.68	14.44	16.20	7.04	8.80	10.56	12.33	14.09	15.85	6.34	8.10	9.86	11.62	13.38	15.14
	14.3	30.47	7.70	9.53	11.36	13.19	15.03	16.86	7.33	9.16	11.00	12.83	14.66	16.49	6.58	8.41	10.24	12.07	13.90	15.73
	10.8	20.46	9.09	11.26	13.43	15.59	17.76	19.92	8.66	10.83	12.99	15.16	17.32	19.49	7.80	9.96	12.13	14.29	16.46	18.62
12 形	12.8	27.67	9.39	11.63	13.86	16.10	18.33	20.57	8.94	11.18	13.41	15.65	17.89	20.12	8.05	10.28	12.52	14.76	16.99	19.23
12 7/2	15.4	38.43	9.71	12.02	14.34	16.65	18.96	21.27	9.25	11.56	13.87	16.19	18.50	20.81	8.32	10.64	12.95	15.26	17.57	19.89
	18.8	54.77	10.06	12.46	14.85	17.25	19.64	22.04	9.58	11.98	14.37	16.77	19.16	21.56	8.62	11.02	13.41	15.81	18.20	20.60

能力表 低水量大温度差形・中高性能フィルタ付 1コイル形 DCR-AF/AFR/FH-LW-3/4

●この表の適用機種

■冷房能力

	冷水	入口空気温	度 28℃・DB	/19.5℃ · WI	B(RH45%)	入口的	 ≌気温度 27	℃ · DB/19℃	C·WB	入口空気温	度 26℃・DB	/18.7°C ⋅ W	B(RH50%)
形名	出入口		冷水温	度 7℃			冷水温	度 7 ℃			冷水温	度 7 ℃	
形石	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
	K	kW	kW	ℓ /min	KPa	kW	kW	ℓ /min	KPa	kW	kW	ℓ /min	KPa
	10												
1形	9	0.62	0.62	1.0	0.51								
1 /12	8	0.90	0.90	1.6	1.05	0.78	0.78	1.4	0.85	0.70	0.70	1.3	0.76
	7	1.09	0.98	2.2	1.71	0.98	0.91	2.0	1.47	0.91	0.84	1.9	1.36
	10	1.31	1.17	1.9	1.35	1.19	1.09	1.7	1.12	1.12	1.00	1.6	1.01
2 形	9	1.44	1.21	2.3	1.84	1.31	1.13	2.1	1.59	1.24	1.05	2.0	1.46
2 115	8	1.56	1.27	2.8	2.55	1.44	1.18	2.6	2.26	1.37	1.10	2.4	1.98
	7	1.70	1.32	3.5	3.69	1.57	1.24	3.2	3.18	1.50	1.15	3.1	3.02
	10	1.73	1.70	2.5	2.47	1.55	1.55	2.2	2.00	1.45	1.45	2.1	1.86
3 形	9	1.93	1.77	3.1	3.50	1.76	1.65	2.8	2.96	1.65	1.52	2.6	2.63
3 115	8	2.14	1.85	3.8	4.87	1.96	1.73	3.5	4.26	1.85	1.60	3.3	3.87
	7	2.35	1.93	4.8	7.12	2.16	1.81	4.4	6.18	2.05	1.68	4.2	5.73
	10	2.39	2.19	3.4	2.37	2.15	2.04	3.1	2.04	2.00	1.87	2.9	1.84
4形	9	2.65	2.29	4.2	3.33	2.41	2.14	3.8	2.84	2.27	1.98	3.6	2.60
4 //2	8	2.92	2.40	5.2	4.70	2.68	2.24	4.8	4.13	2.53	2.08	4.5	3.73
	7	3.20	2.51	6.5	6.74	2.95	2.35	6.0	5.92	2.80	2.19	5.7	5.45
	10	3.34	3.07	4.8	4.62	3.00	2.85	4.3	3.86	2.80	2.63	4.0	3.43
6 形	9	3.69	3.21	5.9	6.47	3.36	2.99	5.3	5.43	3.17	2.77	5.0	4.94
0 /15	8	4.06	3.35	7.3	9.17	3.72	3.14	6.7	7.97	3.53	2.91	6.3	7.21
	7	4.45	3.51	9.1	13.16	4.10	3.29	8.4	11.54	3.90	3.06	8.0	10.65
	10	5.06	4.49	7.2	5.21	4.62	4.19	6.6	4.48	4.35	3.88	6.2	4.03
8形	9	5.50	4.66	8.7	7.22	5.05	4.36	8.0	6.24	4.78	4.05	7.6	5.72
O 712	8	5.96	4.85	10.6	10.14	5.49	4.54	9.8	8.86	5.22	4.22	9.3	8.09
	7	6.45	5.05	13.2	14.80	5.97	4.74	12.2	12.92	5.69	4.42	11.6	11.84
	10	5.56	5.10	7.9	7.61	5.08	4.77	7.3	6.68	4.80	4.41	6.9	6.08
12 形	9	6.01	5.27	9.5	10.34	5.52	4.94	8.8	9.10	5.24	4.58	8.3	8.26
12 75	8	6.48	5.46	11.6	14.40	5.99	5.12	10.7	12.59	5.70	4.76	10.2	11.63
	7	7.00	5.67	14.3	20.38	6.49	5.32	13.2	17.84	6.18	4.96	12.6	16.52

■暖房能力

	`*#	/B_1/+II		λΓ]空気温		DR			λΓ]空気温	気温度 20℃ · DB 入口空気温度 22℃ · DB								
	流量	通水抵		ΛL		温度				/\ ⊢	温水							温度		
形名	& /	抗	40°C	45℃	50°C	55°C	60°C	65℃	40°C	45 ℃	50°C	55℃	60℃	65℃	40°C	45 ℃	50°C	55℃	60℃	65℃
	min	kPa	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
1形																				
ו ווי	1.3	0.76	0.95	1.17	1.40	1.63	1.85	2.08	0.90	1.13	1.35	1.58	1.81	2.03	0.81	1.04	1.26	1.49	1.72	1.94
	1.9	1.36	1.07	1.33	1.58	1.84	2.09	2.34	1.02	1.28	1.53	1.79	2.04	2.30	0.92	1.17	1.43	1.68	1.94	2.19
2形	2.0	1.46	1.45	1.80	2.14	2.49	2.84	3.18	1.38	1.73	2.07	2.42	2.77	3.11	1.24	1.59	1.94	2.28	2.63	2.97
2 115	2.4	1.98	1.51	1.87	2.23	2.59	2.95	3.31	1.44	1.80	2.16	2.52	2.88	3.24	1.30	1.66	2.02	2.38	2.74	3.10
	3.1	3.02	1.60	1.98	2.36	2.74	3.12	3.50	1.52	1.90	2.28	2.66	3.04	3.42	1.37	1.75	2.13	2.51	2.89	3.27
	2.1	1.86	1.86	2.31	2.75	3.20	3.64	4.08	1.78	2.22	2.66	3.11	3.55	4.00	1.60	2.04	2.49	2.93	3.75	3.82
3形	2.6	2.63	1.98	2.45	2.92	3.39	3.86	4.33	1.88	2.35	2.83	3.30	3.77	4.24	1.70	2.17	2.64	3.11	3.58	4.05
3 115	3.3	3.87	2.10	2.61	3.11	3.61	4.11	4.61	2.00	2.51	3.01	3.51	4.01	4.51	1.80	2.30	2.81	3.31	3.81	4.31
	4.2	5.73	2.23	2.76	3.30	3.83	4.36	4.89	2.13	2.66	3.19	3.72	4.25	4.78	1.91	2.45	2.98	3.51	4.04	4.57
4形	3.6	2.60	2.81	3.48	4.15	4.82	5.49	6.16	2.68	3.35	4.02	4.69	5.36	6.03	2.41	3.08	3.75	4.42	5.09	5.76
7/1/	4.5	3.73	2.95	3.65	4.35	5.05	5.76	6.46	2.81	3.51	4.21	4.91	5.62	6.32	2.53	3.23	3.93	4.63	5.34	6.04
	5.7	5.45	3.09	3.83	4.56	5.30	6.04	6.77	2.94	3.68	4.42	5.15	5.89	6.63	2.65	3.39	4.12	4.86	5.60	6.33
	4.0	3.43	3.62	4.48	5.34	6.20	7.07	7.93	3.45	4.31	5.17	6.03	6.89	7.75	3.10	3.96	4.82	5.69	6.55	7.41
6形	5.0	4.94	3.79	4.69	5.59	6.49	7.39	8.29	3.61	4.51	5.41	6.31	7.21	8.11	3.24	4.15	5.05	5.95	6.85	7.75
0 ///	6.3	7.21	3.96	4.90	5.84	6.79	7.73	8.67	3.77	4.71	5.66	6.60	7.54	8.48	3.39	4.34	5.28	6.22	7.16	8.11
	8.0	10.65	4.14	5.12	6.11	7.09	8.08	9.06	3.94	4.93	5.91	6.90	7.88	8.87	3.55	4.53	5.52	6.50	7.49	8.47
	6.2	4.03	5.73	7.10	8.46	9.83	11.19	12.56	5.46	6.83	8.19	9.56	10.92	12.29	4.91	6.28	7.64	9.01	10.38	11.74
8形	7.6	5.72	5.98	7.40	8.82	10.24	11.67	13.09	5.69	7.11	8.54	9.96	11.38	12.80	5.12	6.54	7.97	9.39	10.81	12.24
0 /15	9.3	8.09	6.22	7.70	9.18	10.66	12.14	13.62	5.92	7.40	8.88	10.36	11.84	13.32	5.33	6.81	8.29	9.70	11.25	12.73
	11.6	11.84	6.48	8.02	9.56	11.11	12.65	14.19	6.17	7.71	9.25	10.80	12.34	13.88	5.55	7.10	8.64	10.18	11.72	13.26
12 形	8.3	8.26	6.64	8.23	9.81	11.39	12.97	14.55	6.33	7.91	9.49	11.07	12.66	14.24	5.70	7.28	8.86	10.44	12.02	13.61
,,,,	10.2	11.63	6.92	8.57	10.22	11.87	13.51	15.16	6.59	8.24	9.89	11.54	13.18	14.83	5.93	7.58	9.23	10.88	12.53	14.17
	12.6	16.52	7.21	8.92	10.64	12.35	14.07	15.76	6.86	8.58	10.30	12.01	13.73	15.44	6.18	7.89	9.61	11.32	13.04	14.76

FCU-6

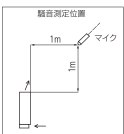
DCR-600AF

FCU-8

DCR-800AF

DCR-300/400/600/800 AF-1





公共建築工事標準仕様書に準拠した床 置露出形のファンコイルユニットです。 冷暖房能力など標準仕様品とは異なり ますので注意してください。 また、機器細部の仕様も標準仕様品と は異なります。

■仕様

公共建築仕様形番 形名

10-12	DCK-300AF	DCN-400AF	DCK-000AF	DCV-9005
風量 m³/h 「強」	540	690	1020	1360
騒音レベル* ¹ 「強」dB	38	39	40	41
①冷房能力*2kW 全熱量	2.14	2.93	4.33	5.92
(28℃·DB、RH45%) 顕熱量	2.14	2.82	4.16	5.61
通水量 ℓ/min	3.97	5.26	7.97	10.63
通水抵抗 kPa	5.3	4.8	10.6	10.2
②暖房能力*³ kW(19℃)	3.79	5.30	7.39	11.01
通水量 ℓ/min	4.26	5.63	8.53	11.39
通水抵抗 kPa	5.9	5.4	11.9	11.5
③冷房能力*4kW 全熱量	2.33	3.19	4.68	6.34
(26℃·DB、RH50%) 顕熱量	2.04	2.69	3.97	5.33
通水量 ℓ/min	6.0	8.0	12.0	16.0
_ 通水抵抗 kPa	10.3	9.5	20.7	20.7
④暖房能力*5 kW(22℃)	3.76	5.19	7.18	10.73
通水量 ℓ/min	6.0	8.0	12.0	16.0
通水抵抗 kPa	10.3	9.5	20.7	20.7
電源電圧、周波数	AC100V 単相 50Hz	z/60Hz		

DCR-300AF

FCU-4

DCR-400AF

電源電圧、周波数	AC100V 単相 50Hz/60Hz									
入力值*6VA	54/58 61/68 86/92 11									
配管口径(冷温水出入口)		Rc	3/4							
ドレン接続口	ビニルホース内径φ25									
配管方向*7	機器に向かって左又	は右 (標準は左)・糾	内入現地での組み替え	不可						
熱交換器内容積 cm ³	810	930	1280	1920						
質量*8 kg	32	32 36 48 65								

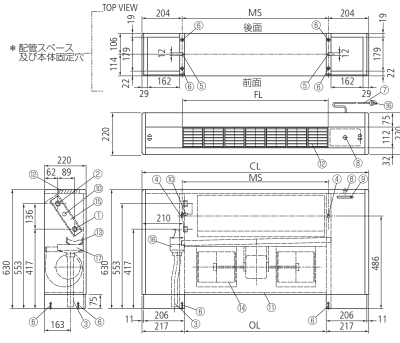
電気亜鉛めっき鋼板 ポリエステル樹脂粉体塗装 標準色: DR-430 本体材質 ステンレス鋼板製・合成樹脂製補助ドレン受け付き 両吸込形多翼送風機 ドレンパン 送風機 電動機 コンデンサ誘導電動機 · 4 極 · E 種絶縁

強・中・弱の3段切換。本体内蔵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 9.520D 親水性ルーバー 合成樹脂製スクエアグリル 風量調節 熱交換器(コイル) 吹き出しグリル 電源コード (VCTF 0.75mm² × 3c × 1.5m 機外)、電源プラグ (ロック式アースプラグ) 付 電源接続 エアフィルタ サランネットフィルタ

- 騒音は、JISA4008: 2018(ファンコイルユニット)附属書 G の測定方法による値です。(防音室内測定、測定位置は左図) 冷房能力測定条件で、①は入口空気温度 28℃・DB、RH45%、冷水入口温度 7℃ 暖房能力測定条件で、②は入口空気空気温度 19℃・DB、温水入口温度 55℃。 * 1

- 冷房能力測定条件で、③は入口空気温度 26℃・DB、RH50%、冷水入口温度 7℃ 暖房能力測定条件で、④は入口空気空気温度 22℃・DB、温水入口温度 55℃。
- 冷房能力値、暖房能力値、入力値は、いずれも風量調節器「強」のとき
- ***** 7 配管勝手方向は、機器に向かって左を標準とします。配管勝手方向は注文時に指定してください。
- 標準質量は、全て乾燥質量です。
- 標準塗装色: DR-430 オフホワイトは日本塗料工業会 P25-85B (近似マンセル 5Y-8.5/1)

■外形図 DCR-AF-1形



●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(ビニルホース内径 φ 25)

④壁面固定穴(2-12×22 長穴) ⑤床面固定穴(2-12×19)

⑥レベル調節ボルト (4本)

⑦電源コード (0.75mm²×3c×1.5m 機外)

⑧風量調節スイッチ(ロータリー式3段切り換え)

⑨運転表示灯

⑩手動工ア抜き弁

⋒Tアフィルタ

⑫吹き出しグリル (合成樹脂製スクエアグリル)

⑬ドレンパン (ステンレス製)

间 关 同機

⑤コイル

⑩電源プラグ(ツイストロック式アースプラグ)

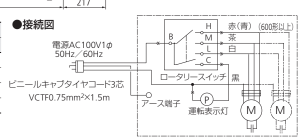
⑪補助ドレン受け(合成樹脂製)

- 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。
 - 3. 必らず、ご注文時に配管勝手方向を指定 してください。



*風量調節スイッチ (太体内蔵)

型式.			要部	『寸法	
型式	CL	FL	OL	MS	配管接続口
DCR- 300AF-1	1070	660	636	662	Rc3/4(20A)
DCR- 400AF-1	1180	770	746	772	Rc3/4(20A)
DCR- 600AF-1	1510	1100	1076	1102	Rc3/4(20A)
DCR- 800AF-1	1950	1540	1516	1542	Rc3/4(20A)



k	・ロータリースイッチ接点状態								
		В	C	В	L	М	Н		
	切								
	弱	•	-	•	•				
	中	•	•	•		•			
	強	•	-	•			•		





公共建築工事標準仕様書に準拠した床 置露出形のファンコイルユニットです。 冷暖房能力など標準仕様品とは異なり ますので注意してください。 また、機器細部の仕様も標準仕様品と は異なります。

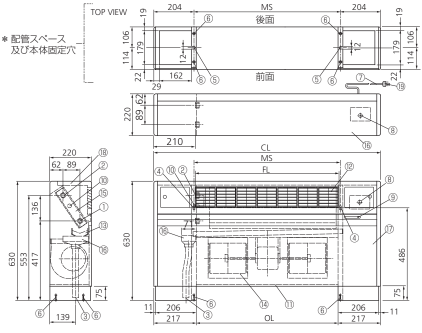
■仕様

公共建築仕様形番	FCU-3	FCU-4	FCU-6	FCU-8		
形名	DCR-300AFR	DCR-400AFR	DCR-600AFR	DCR-800AFR		
風量 m³/h 「強」	540	690	1020	1360		
騒音レベル* ¹ 「強」dB	38	39	40	41		
①冷房能力*2kW 全熱量	2.14	2.93	4.33	5.92		
(28℃·DB、RH45%) 顕熱量	2.14	2.82	4.16	5.61		
通水量 ℓ/min	3.97	5.26	7.97	10.63		
通水抵抗 kPa	5.3	4.8	10.6	10.2		
②暖房能力*3 kW(19℃)	3.79	5.30	7.39	11.01		
通水量 ℓ/min	4.26	5.63	8.53	11.39		
通水抵抗 kPa	5.9	5.4	11.9	11.5		
③冷房能力*5kW 全熱量	2.33	3.19	4.68	6.34		
(26℃·DB、RH50%) 顕熱量	2.04	2.69	3.97	5.33		
通水量 ℓ/min	6.0	8.0	12.0	16.0		
通水抵抗 kPa	10.3	9.5	20.7	20.7		
④暖房能力*6 kW(22℃)	3.76	5.19	7.18	10.73		
通水量 ℓ/min	6.0	8.0	12.0	16.0		
通水抵抗 kPa	10.3	9.5	20.7	20.7		
電源電圧、周波数	AC100V 単相 50Hz	z/60Hz				
入力值*7VA	54/58	61/68	86/92	113/128		
配管口径(冷温水出入口)	Rc3/4					
ドレン接続口	ビニルホース内径φ25					
配管方向*8	機器に向かって左又は右(標準は左)・納入現地での組み替え不可					
熱交換器内容積 cm³	810	930	1280	1920		
質量* 10 kg	32	36	48	65		
本体材質	電気亜鉛めっき鋼板 ポリエステル樹脂粉体塗装 標準色:DR-430					
ドレンパン		合成樹脂製補助ドレン	ン受け付き			
送風機	両吸込形多翼送風機					
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。本体内蔵の風量調節スイッチによる。					
熱交換器(コイル)	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 2R>					
吹き出しグリル	合成樹脂製スクエア					
電源接続			と外)、電源プラグ(ロッ	ック式アースプラグ)付		
エアフィルタ	サランネットフィルタ	J				

- ***** 3
- * 4
- 冷房能力値、暖房能力値、入力値は、いずれも風量調節器「強」のとき
- 配管勝手方向は、機器に向かって左を標準とします。配管勝手方向は注文時に指定してください。 標準質量は、全て乾燥質量です。 ***** 7
- 標準塗装色: DR-430 オフホワイトは日本塗料工業会 P25-85B (近似マンセル 5Y-8.5/1)

TOP VIEW 19

■外形図 DCR-AFR-1形



●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 (ビニルホース内径φ25) ④壁面固定穴 (2-12×22 長穴) ⑤床面固定穴 (2-12×19)

⑥レベル調節ボルト (4本)

⑦電源コード (0.75mm²×3c×1.5m 機外)

⑧風量調節スイッチ(ロータリー式 3 段切り換え)

⑨運転表示灯

⑩手動エア抜き弁

のエアフィルタ

②吹き出しグリル(合成樹脂製スクエアグリル)

③ドレンパン (ステンレス製)

⑤コイル

⑯補助ドレン受け(合成樹脂製)

(17)前板

(8)上部ケーシング(入れ換え式)

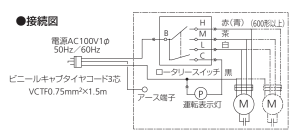
(9電源プラグ (ツイストロック式アースプラグ)

- 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。
 - 3. 必らず、ご注文時に配管勝手 方向を指定してください。



*風量調節スイッチ (本体内蔵)

型式.	要部寸法					
至八	CL	FL	OL	MS	配管接続口	
DCR- 300AFR-1	1070	660	636	662	Rc3/4(20A)	
DCR- 400AFR-1	1180	770	746	772	Rc3/4(20A)	
DCR- 600AFR-1	1510	1100	1076	1102	Rc3/4(20A)	
DCR- 800AFR-1	1950	1540	1516	1542	Rc3/4(20A)	



*	k 🗆 –	タリ	ノーフ	イソ	チ接	点	忧態
	\setminus	В	C	В	L	М	Н
	切						
	弱	•	•	•	•		
	中	•	•	•		•	
	強	•	•	•			•

2 管式



騒音測定位置 マイク 1m ≞

公共建築工事標準仕様書に準拠した床 置露出形のファンコイルユニットです。 冷暖房能力など標準仕様品とは異なり ますので注意してください。 また、機器細部の仕様も標準仕様品と は異なります。

■ 外形図 DCR-FH-1形

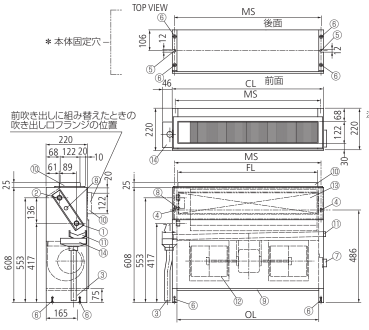
(公共建築工事標準仕様品)

■仕様

公共建築仕様形番	FCU-3	FCU-4	FCU-6	FCU-8		
形名	DCR-300FH	DCR-400FH	DCR-600FH	DCR-800FH		
	540	690	1020	1360		
騒音レベル* ¹ 「強」dB	38	39	41	42		
①冷房能力*2 kW 全熱量	2.14	2.93	4.33	5.92		
(28℃·DB、RH45%) 顕熱量	2.14	2.82	4.16	5.61		
通水量 ℓ/min	3.97	5.26	7.97	10.63		
通水抵抗 kPa	5.3	4.8	10.6	10.2		
②暖房能力*3 kW(19℃)	3.79	5.30	7.39	11.01		
通水量 ℓ/min	4.26	5.63	8.53	11.39		
通水抵抗 kPa	5.9	5.4	11.9	11.5		
③冷房能力*4kW 全熱量	2.33	3.19	4.68	6.34		
(26℃·DB、RH50%) 顕熱量	2.04	2.69	3.97	5.33		
通水量 ℓ/min	6.0	8.0	12.0	16.0		
通水抵抗 kPa	10.3	9.5	20.7	20.7		
④暖房能力*5 kW(22℃)	3.76	5.19	7.18	10.73		
通水量 ℓ/min	6.0	8.0	12.0	16.0		
通水抵抗 kPa	10.3	9.5	20.7	20.7		
電源電圧、周波数	AC100V 単相 50Hz					
入力值*6VA	54/58	61/68	86/92	113/128		
配管口径(冷温水出入口)	Rc3/4					
_ ドレン接続口	ビニルホース内径φ25					
配管方向*7	機器に向かって左又は右(標準は左)・納入現地での組み替え不可					
熱交換器内容積 cm³	810	930	1280	1920		
質量*9 kg	29	33	44	61		
_本体材質	溶融亜鉛めっき鋼板					
ドレンパン	ステンレス鋼板製・合成樹脂製補助ドレン受け付き					
送風機	両吸込形多翼送風機					
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 PL 付き風量調節スイッチによる。					
熱交換器(コイル)	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 2R×9T					
吹き出し口	ダクトフランジ					
電源接続	端子台接続					
エアフィルタ	サランネットフィルク	ター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				

- * 1 騒音は、JISA4008:2018(ファンコイルユニット)附属書.G の測定方法による値です。(防音室内測定、測定位置は左図) * 2 冷房能力測定条件で、①は入口空気温度 28℃・DB、RH45%、冷水入口温度 7℃ * 3 暖房能力測定条件で、②は入口空気空気温度 19℃・DB、温水入口温度 55℃。
- * 2

- 後房能力測定条件で、③は入口空気温度 26℃・DB、RH50%、冷水入口温度 7℃ 暖房能力測定条件で、④は入口空気温度 22℃・DB、温水入口温度 55℃。 冷房能力値、暖房能力値、入力値は、いずれも風量調節器「強」のとき。 ***** 5
- 配管勝手方向は、機器に向かって左を標準とします。配管勝手方向は注文時に指定してください。
- *8 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(ビニルホース内径 φ 25) ④壁面固定穴(2-12×22 長穴) ⑤床面固定穴(2-12×19) ⑥レベル調節ボルト (4本) ⑦結線端子台 (6P)

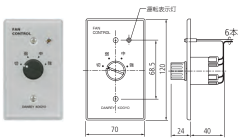
⑧手動エア抜き弁 ⑨エアフィルタ ⑩吹き出しロフランジ ①ドレンパン (ステンレス製) ⑫送風機

(3)コイル

⑭補助ドレン受け(合成樹脂製)

- 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。
 - 3. 必らず、ご注文時に配管勝手方向を指定してください。
 - 本製品は、吹き出し口フランジを前吹き出し形に組み替えることが出来ます。

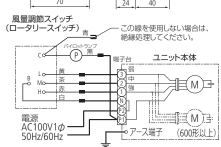
●PL付風量調節スイッチ (別売品)



尤 埋		要部寸法					
至八	CL	FL	OL	MS	配管接続口		
DCR- 300FH-1	688	644	636	662	Rc3/4(20A)		
DCR- 400FH-1	798	754	746	772	Rc3/4(20A)		
DCR- 600FH-1	1128	1084	1076	1102	Rc3/4(20A)		
DCR- 800FH-1	1568	1524	1516	1542	Rc3/4(20A)		

- 注) 1.接続ケーブルは付属しません。 太線の部分は現地にて配線してください。
 - 2.スイッチの接点容量は、6Aです。 3.接続図に従って正しく配線してください。 配線を間違えますと、モータ、スイッチ等が 焼損することがあります。

- 4.風量調節スイッチは別売品です。
- は、現場配線してください。



2 管式



騒音測定位置 RE形 Ε 1_m マイク

公共建築工事標準仕様書に準拠した床 置露出形のファンコイルユニットです。 冷暖房能力など標準仕様品とは異なり ますので注意してください。 また、機器細部の仕様も標準仕様品と は異なります。

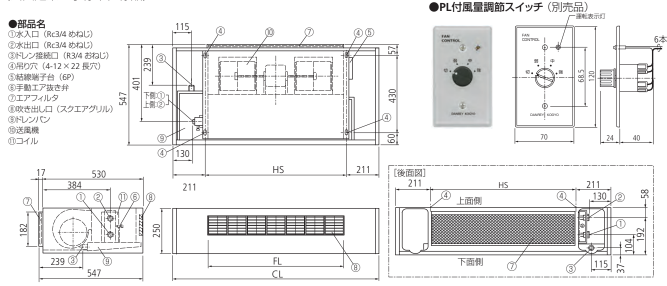
■外形図 DCR-RE-1K形

(公共建築工事標準仕様品)

■仕様

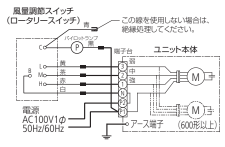
公共建築仕様形番	FCU-3	FCU-4	FCU-6	FCU-8		
形名	DCR-303RE	DCR-403RE	DCR-603RE	DCR-803RE		
風量 m³/h 「強」	540	780	1040	1440		
騒音レベル* ¹ 「強」dB	39	39	41	42		
①冷房能力*2 kW 全熱量	2.28	3.44	4.86	6.25		
(28℃·DB、RH45%) 顕熱量	2.20	3.23	4.42	5.93		
通水量 ℓ/min	3.97	5.26	7.97	10.63		
通水抵抗 kPa	1.9	3.5	9.2	5.1		
②暖房能力*3 kW(19℃)	4.58	6.28	8.12	11.47		
通水量 ℓ/min	4.26	5.63	8.53	11.39		
_ 通水抵抗 kPa	2.1	3.9	10.3	5.8		
③冷房能力*4kW 全熱量	2.53	3.78	5.24	6.89		
(26℃·DB、RH50%) 顕熱量	2.12	3.11	4.23	5.71		
通水量 ℓ/min	6.0	8.0	12.0	16.0		
通水抵抗 kPa	3.9	7.5	18.6	11.2		
④暖房能力*5 kW(22℃)	4.29	6.03	7.69	10.88		
通水量 ℓ/min	6.0	8.0	12.0	16.0		
通水抵抗 kPa	3.9	7.5	18.6	11.2		
質量*8 kg	38	47	57	84		
本体材質	電気亜鉛めっき鋼板 ポリエステル樹脂粉体塗装 標準色: DR-430					
ドレンパン	ステンレス鋼板製					
送風機	両吸込形多翼送風機	両吸込形多翼送風機				
電動機	コンデンサ誘導電動機·E 種絶縁					
風量調節	強・中・弱の 3 段切換。別売品の PL 付き風量調節スイッチによる。					
熱交換器(コイル)	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 3R					
吹き出しグリル	合成樹脂製スクエアグリル					
電源接続	端子台接続					
エアフィルタ	サランネットフィルタ	7(洗滌可)				

- 騒首は、JISA4008:2018(ノアシコイルユーット) 附属者 (5 の測定方法による値 冷房能力測定条件で、①は入口空気温度 28℃ DB、RH45%、冷水入口温度 7℃ 暖房能力測定条件で、②は入口空気空気温度 19℃ DB、温水入口温度 55℃。 冷房能力測定条件で、③は入口空気温度 26℃ DB、RH50%、冷水入口温度 7℃ 暖房能力測定条件で、④は入口空気空気温度 22℃ DB、温水入口温度 55℃。
- ***** 3
- * 4
- 冷房能力値、暖房能力値、入力値は、いずれも風量調節器「強」のとき。 配管勝手方向は、吹き出しグリルに向かって左を標準とします。配管勝手方向は注文時に指定してください。 標準質量は、全て乾燥質量です。 ***** 6 ***** 7
- 標準塗装色: DR-430 オフホワイトは日本塗料工業会 P25-85B (近似マンセル 5Y-8.5/1)



型式.		要部寸法					
至八	CL	FL	HS	配管接続口			
DCR-303RE-1K	1000	550	578	Rc3/4(20A)			
DCR-403RE-1K	1220	770	798	Rc3/4(20A)			
DCR-603RE-1K	1440	990	1018	Rc3/4(20A)			
DCR-803RE-1K	1880	1430	1458	Rc3/4(20A)			

- 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。
 - 3.必らず、ご注文時に配管勝手方向を指定してください。



- 注) 1.接続ケーブルは付属しません。 太線の部分は現地にて配線してください。 2.スイッチの接点容量は、6Aです。

 - 3.接続図に従って正しく配線してください。 配線を間違えますと、モータ、スイッチ等が 焼損することがあります。
 - 4. 風量調節スイッチは別売品です。
 - は、現場配線してください。

2 管式

DCR-303/403/603/803RH



騒音測定位置 RH形 1 E 1m マイク

公共建築工事標準仕様書に準拠した床 置露出形のファンコイルユニットです。 冷暖房能力など標準仕様品とは異なり ますので注意してください。 また、機器細部の仕様も標準仕様品と は異なります。

■外形図 DCR-RH形

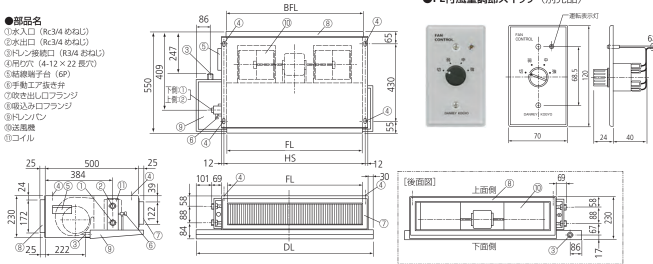
(公共建築工事標準仕様品)

■仕様

公共建築仕様形番	FCU-3	FCU-4	FCU-6	FCU-8		
形名	DCR-303RH	DCR-403RH	DCR-603RH	DCR-803RH		
風量 m³/h 「強」	540	780	1040	1440		
騒音レベル* ¹ 「強」dB	39	39	41	42		
①冷房能力*2kW 全熱量	2.28	3.44	4.86	6.25		
(28℃·DB、RH45%) 顕熱量	2.20	3.23	4.42	5.93		
通水量 ℓ/min	3.97	5.26	7.97	10.63		
通水抵抗 kPa	1.9	3.5	9.2	5.1		
②暖房能力*3 kW(19℃)	4.58	6.28	8.12	11.47		
通水量 ℓ/min	4.26	5.63	8.53	11.39		
通水抵抗 kPa	2.1	3.9	10.3	5.8		
③冷房能力*4kW 全熱量	2.53	3.78	5.24	6.89		
(26℃·DB、RH50%) 顕熱量	2.12	3.11	4.23	5.71		
通水量 ℓ/min	6.0	8.0	12.0	16.0		
通水抵抗 kPa	3.9	7.5	18.6	11.2		
④暖房能力*5 kW(22℃)	4.29	6.03	7.69	10.88		
通水量 ℓ/min	6.0	8.0	12.0	16.0		
通水抵抗 kPa	3.9	7.5	18.6	11.2		
質量*8 kg	29	35	42	62		
本体材質	溶融亜鉛めっき鋼板	ξ				
ドレンパン	ステンレス鋼板製					
送風機	両吸込形多翼送風機	业				
電動機	コンデンサ誘導電動機・E 種絶縁					
風量調節	強・中・弱の 3 段切換。別売品の PL 付き風量調節スイッチによる。					
熱交換器(コイル)	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 3R					
吹き出し口	ダクトフランジ					
吸込み口	ダクトフランジ					
電源接続	端子台接続					

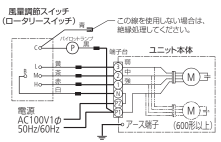
- 騒音は、JISA4008: 2018(ファンコイルユニット)附属書・G の測定方法による値です。(防音室内測定、測定位置は左図) 冷房能力測定条件で、①は入口空気温度 28℃・DB、RH45%、冷水入口温度 7℃ 暖房能力測定条件で、②は入口空気空気温度 19℃・DB、温水入口温度 55℃。
- * 2
- ***** 3
- * 5
- 冷房能力測定条件で、③は入口空気温度 26℃・DB、RH50%、冷水入口温度 7℃ 暖房能力測定条件で、④は入口空気空気温度 22℃・DB、温水入口温度 55℃。 冷房能力値、暖房能力値、入力値は、いずれも風量調節器「強」のとき。 ***** 6
- 配管勝手方向は、吹き出し口フランジに向かって左を標準とします。配管勝手方向は注文時に指定してください。
- * 8 標準質量は、全て乾燥質量です。

●PL付風量調節スイッチ (別売品)



	型式.	要部寸法					
	至八	DL	FL	BFL	HS	配管接続口	
	DCR-303RH	802	550	560	578	Rc3/4(20A)	
	DCR-403RH	1022	770	780	798	Rc3/4(20A)	
	DCR-603RH	1242	990	1000	1018	Rc3/4(20A)	
	DCR-803RH	1682	1430	1440	1458	Rc3/4(20A)	

- 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。
 - 3.必らず、ご注文時に配管勝手方向を指定してください。



- 注) 1.接続ケーブルは付属しません。 太線の部分は現地にて配線してください。
 - 2.スイッチの接点容量は、6Aです。
 - 3.接続図に従って正しく配線してください。 配線を間違えますと、モータ、スイッチ等が 焼損することがあります。
 - 4. 風量調節スイッチは別売品です。
 - は、現場配線してください。

ローボーイ形 公共建築工事標準仕様

DCR-300/400/600/800LAF-1K



騒音測定位置 LAF形 3

公共建築工事標準仕様書に準拠した床 置露出形のファンコイルユニットです。 冷暖房能力など標準仕様品とは異なり ますので注意してください。 また、機器細部の仕様も標準仕様品と は異なります。

■仕様

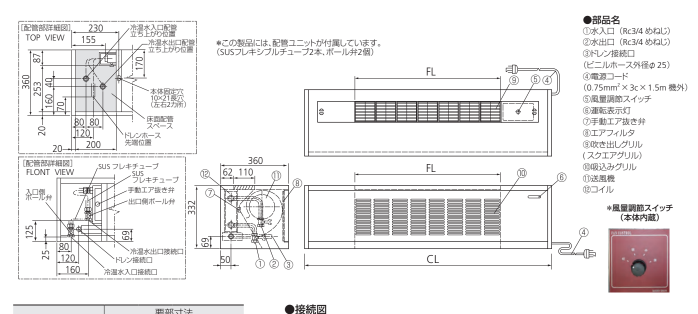
公共建築仕様形番	FCU-3	FCU-4	FCU-6	FCU-8			
形名	DCR-300LAF	DCR-400LAF	DCR-600LAF	DCR-800LAF			
風量 m³/h 「強」	490	700	1020	1300			
騒音レベル* ¹ 「強」dB	39	39	41	42			
冷房能力*2kW 全熱量	2.10	3.03	4.28	6.14			
(26℃·DB、RH50%) 顕熱量	1.85	2.65	3.81	5.13			
通水量 ℓ/min	6.0	8.0	12.0	16.0			
通水抵抗 kPa	5.2	11.1	1.7	4.6			
暖房能力*3 kW(22℃)	3.00	4.62	6.19	8.51			
通水量 ℓ/min	6.0	8.0	12.0	16.0			
通水抵抗 kPa	5.2	11.1	1.7	4.6			
電源電圧、周波数	AC100V 単相 50Hz	AC100V 単相 50Hz/60Hz					
入力值* ⁴ VA	45/51	58/66	82/95	125/100			
配管口径(冷温水出入口)	Rc3/4						
ドレン接続口	ビニルホース外径φ25×250L						
配管方向*5	機器に向かって左又は右(標準は左)・納入現地での組み替え不可						
熱交換器内容積 cm³	690	930	1150	1680			
質量*6 kg	33	40	52	72			
本体材質	電気亜鉛めっき鋼板 ポリエステル樹脂粉体塗装 標準色:DR-430						
ドレンパン	ステンレス鋼板製						
送風機	両吸込形多翼送風機						
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。本体内蔵の風量調節スイッチによる。						
熱交換器(コイル)	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 2R×9T						
吹き出しグリル	合成樹脂製スクエアグリル						
電源接続			と外)、電源プラグ(ロッ	ック式アースプラグ)付			
エアフィルタ	サランネットフィルタ	7					

- * 1 騒音は、JISA4008: 2018(ファンコイルユニット)附属書. G の測定方法による値です。(防音室内測定、測定位置は左図) * 2 冷房能力測定条件で、入口空気温度 26℃・DB、RH50%、冷水入口温度 7℃ * 3 暖房能力測定条件で、入口空気空気温度 22℃・DB、温水入口温度 55℃。

- 冷房能力値、暖房能力値、入力値は、いずれも風量調節器「強」のとき
- *5 配管勝手方向は、機器に向かって左を標準とします。配管勝手方向は注文時に指定してください。 *6 標準質量は、全て乾燥質量です。
- 標準塗装色: DR-430 オフホワイトは日本塗料工業会 P25-85B (近似マンセル 5Y-8.5/1)

■外形図 DCR-LAF-1K形

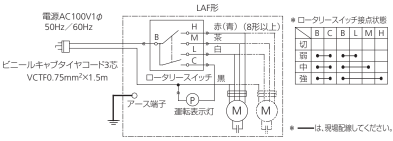
(公共建築工事標準仕様品)



型式.	要部寸法				
至以	CL	FL	配管接続口		
DCR- 300LAF-1K	610	550	Rc3/4(20A)		
DCR- 400LAF-1K	830	770	Rc3/4(20A)		
DCR- 600LAF-1K	1050	990	Rc3/4(20A)		
DCR- 800LAF-1K	1490	1430	Rc3/4(20A)		

- 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。
 - 3.必らず、ご注文時に配管勝手方向を指定してください。

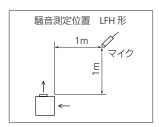
電源AC100V1φ



ローボーイ蔭蔽形 公共建築工事標準仕様

DCR-300/400/600/800 LFH-1K





公共建築工事標準仕様書に準拠した床 置露出形のファンコイルユニットです。 冷暖房能力など標準仕様品とは異なり ますので注意してください。 また、機器細部の仕様も標準仕様品と は異なります。

■仕様

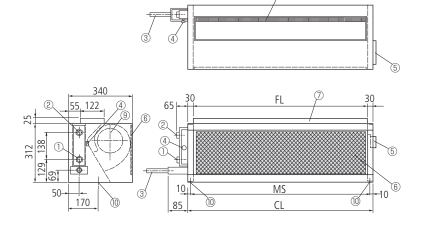
公共建築仕様形番	FCU-3	FCU-4	FCU-6	FCU-8		
形名	DCR-300LFH	DCR-400LFH	DCR-600LFH	DCR-800LFH		
風量 m³/h 「強」	490	700	1020	1300		
騒音レベル* ¹ 「強」dB	39	39	41	42		
冷房能力*2kW 全熱量	2.10	3.03	4.28	6.14		
(26℃·DB、RH50%) 顕熱量	1.85	2.65	3.81	5.13		
通水量 ℓ/min	6.0	8.0	12.0	16.0		
通水抵抗 kPa	5.2	11.1	1.7	4.6		
暖房能力*3 kW(22℃)	3.00	4.62	6.19	8.51		
通水量 ℓ/min	6.0	8.0	12.0	16.0		
通水抵抗 kPa	5.2	11.1	1.7	4.6		
電源電圧、周波数	AC100V 単相 50Hz/60Hz					
入力值* ⁴ VA	45/51	58/66	82/95	125/100		
配管口径(冷温水出入口)	Rc3/4					
ドレン接続口	ビニルホース外径 <i>ϕ</i> 25×250L					
配管方向*8	機器に向かって左又は右(標準は左)・納入現地での組み替え不可					
熱交換器内容積 cm ³	690	930	1150	1680		
質量* ¹⁰ kg	26	32	42	59		
本体材質	溶融亜鉛めっき鋼板					
ドレンパン	ステンレス鋼板製					
送風機	両吸込形多翼送風機					
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。本体内蔵の風量調節スイッチによる。					
熱交換器(コイル)	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 2R×9T					
吹き出しグリル	ダクトフランジ					
電源接続	端子台接続					
エアフィルタ	サランネットフィルタ	7				

- *1 騒音は、JISA4008:2018 (ファンコイルユニット) 附属書.G の測定方法による値です。(防音室内測定、測定位置は左図)
 *2 冷房能力測定条件で、入口空気温度 26℃・DB、RH50%、冷水入口温度 7℃
 *3 暖房能力測定条件で、入口空気空気温度 22℃・DB、温水入口温度 55℃。
 *4 冷房能力値、暖房能力値、入力値は、いずれも風量調節器「強」のとき。

- 配管勝手方向は、機器に向かって左を標準とします。配管勝手方向は注文時に指定してください。 標準質量は、全て乾燥質量です。

■外形図 DCR-LFH-1K形

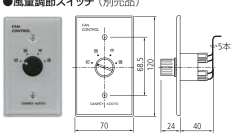
(公共建築工事標準仕様品)



●部品名

①水入口 (Rc3/4 めねじ) ⑥エアフィルタ ②水出口 (Rc3/4 めねじ) ⑦吹き出しロフランジ ③ドレン接続口 ®コイル (ビニルホース外径φ25) ⑨送風機 ④手動エア抜き弁 ⑩床固定穴 ⑤結線端子台 (2-10×21 長穴)

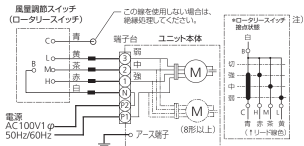
●風量調節スイッチ(別売品)



型式	要部寸法				
至八	CL	FL	MS	配管接続口	
DCR- 300LFH-1K	610	550	590	Rc3/4 (20A)	
DCR- 400LFH-1K	830	770	810	Rc3/4 (20A)	
DCR- 600LFH-1K	1050	990	1030	Rc3/4 (20A)	
DCR- 800LFH-1K	1490	1430	1470	Rc3/4(20A)	

- 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。
 - 3.必らず、ご注文時に配管勝手方向を指定してください。

●接続図



*--- は、現場配線してください。

- 注) 1.接続ケーブルは付属しません。 太線の部分は現地にて配線して ください。
 - 2.スイッチの接点容量は、6Aです。 3.接続図に従って正しく配線して ください。配線を間違えますと、 モータ、スイッチ等が焼損する ことがあります。
 - 4.風量調節スイッチは別売品です。

別売部品

DTS コントローラ

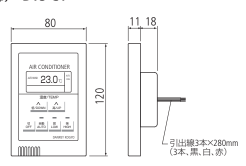
集中制御対応ディジタル式電子制御サーモコントローラ DTS シリーズ。グループパネル 1 台と、最大 5 台の通信中継器、そして各 FCU に取付けたパワーユニットを介して、最大 150 台のファンコイルユニットの制御が出来ます。

■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℃
- ●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) DTS-C4





●グループパネル(集中操作部) DTS-GP5



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

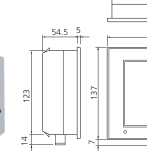
169.5

※DC24V電源(20W以上)が別途必要です。



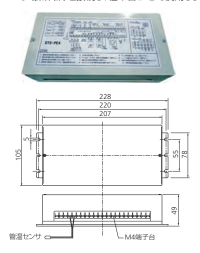
※制御盤取付タイプです。 ※付属の取り付け用金具(4ヶ)を

*DTS-GP5裏面



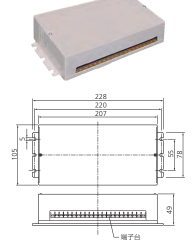
●パワーユニット(制御部) DTS-PE4

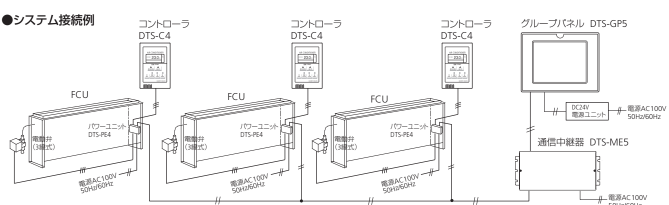
ファンコイルユニット本体に取り付ける制御ユニットです。 コントローラ(操作部)と接続し、組み合わせて使用します。



●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





14.8

※本図には記載されていませんが、冷暖房切り換えを自動で行うための配管温度センサの取り付けなどが必要になります。 また、2管式ファンコイル用と、4管式ファンコイル用があります。

システム構成の詳細、配線接続上の注意事項などは、別冊の資料を御覧ください。



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。

この製品は、子供や、この製品の使用において介助が必要な方が、お一人で使用することを想定していません。 これらの方が使用する場合には、必ずこの製品の安全な使い方を理解された保護者、または介護者の補助のもと でご使用ください。また、子供などが、この製品に触れたり操作したりすると、思わぬところでケガをしたり、火災、 感電などの恐れがあります。子供に製品で遊ばせないように周囲の方がご注意ください。

暖冷工業株式会社 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 登録軍新年月日: 2024.3.17



●この製品に関するお問い合わせは下記へどうぞ

暖冷工業株式会社

本 社 営 業 部 空 調 部 門 〒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 仙 台 営 業 所 〒980-0011 仙台市青葉区上杉1-16-8 TEL.022(262)4021 FAX.022(217)1338 東 関 東 営 業 所 〒311-3115 茨城県東茨城郡茨城町前田 1680 TEL.029(292)6121 FAX.029(292)8895

●このカタログの内容は、2025年3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。

禁複製 D25.03