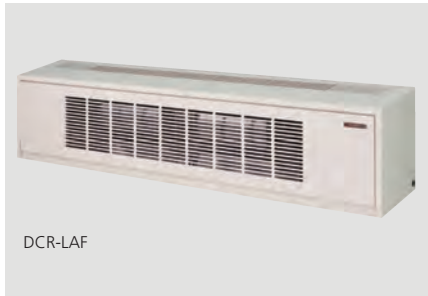
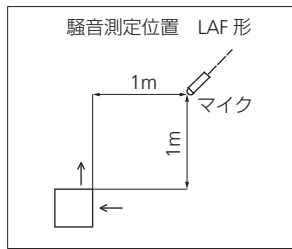


ローボーイ形 DCR-LAF 1 コイルタイプ 標準 2R コイル

2 管式



コイル能力表：LA (P.23～24)

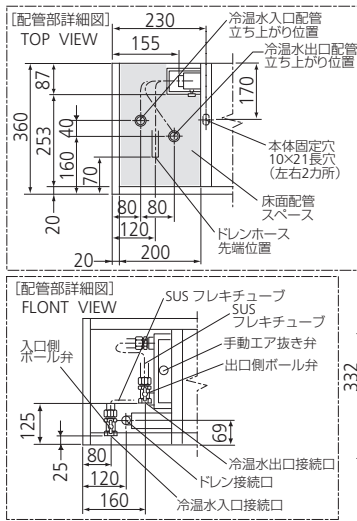


仕様

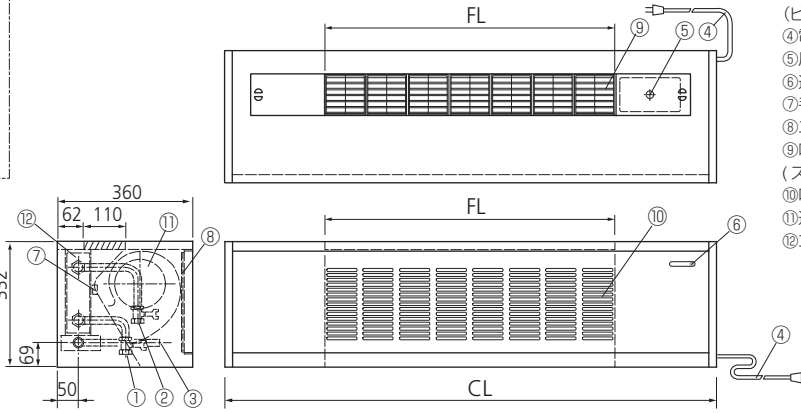
ユニットサイズ	#200	#300	#400	#600	#800	#1200
形名	2	3	4	6	8	12
風量 m ³ /h 「強」	370	490	700	1020	1300	1860
騒音レベル*1 「強」 dB	39	40	40	42	43	44
冷房能力*2 kW	1.58	2.22	3.32	4.51	6.53	8.82
暖房能力*3 kW	2.63	3.66	5.74	7.57	10.42	13.81
定格通水量 ℓ/min	4.5	6.3	9.5	12.9	18.7	25.2
定格通水抵抗*9 kPa	2.51	5.66	15.84	1.96	6.41	13.14
電源電圧、周波数	AC100V 単相 50Hz/60Hz					
定格消費電力*4 W	41/44	43/49	53/63	76/92	123/100	153/133
運転電流*4 A	0.46/0.47	0.45/0.51	0.58/0.66	0.82/0.95	1.25/1.00	1.60/1.33
配管口径	冷温水入口：Rc3/4、冷温水出口：Rc3/4、ドレン口：ビニルホース内径 φ20					
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	570	690	930	1150	1680	2010
質量*7 kg	28	33	40	52	72	86
本体材質	電気亜鉛めっき鋼板 メラミン樹脂焼付塗装 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・6極・E種絶縁					
風量調節	強・中・弱の3段切換。本体内部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 C1220Tφ9.52OD 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グリル					
電源接続	電源コード（VFF 0.75mm ² ×2c×1.3m 機外）、電源プラグ 2P 付					
エアフィルタ	サラネットフィルタ（洗滌可）					
付属品	配管ユニット（ボール弁 2 個、ステンレス・フレキシブルチューブ 2 本）					

- *1 騒音は、JISA4008（ファンコイルユニット）附属書.D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℃・DB、19℃・WB、冷水入口温度 7℃、冷水出口温度 12℃。
- *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、吹き出し口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 応用能力表（温度条件等が異なる場合の能力表）は、LA（P.23～P.24）を参照してください。
- *7 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 G25-85B（近似マンセル 5Y-8.5/1）
- *9 定格通水抵抗には、配管ユニットの抵抗は含まれていません。

外形図 DCR-LAF形



*この製品には、配管ユニットが付属しています。
(SUSフレキシブルチューブ2本、ボール弁2個)



●部品名

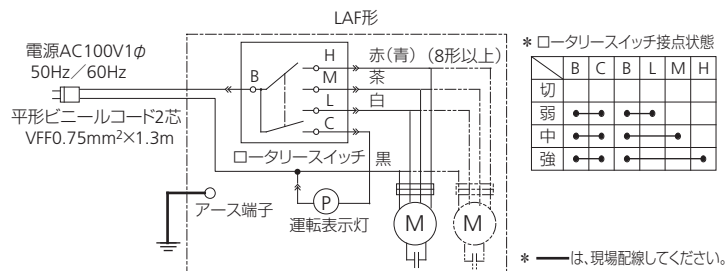
- ①水入口（Rc3/4 めねじ）
- ②水出口（Rc3/4 めねじ）
- ③ドレン接続口
- ④電源プラグ及びコード
- ⑤風量調節スイッチ
- ⑥運転表示灯
- ⑦手動エア抜き弁
- ⑧エアフィルタ
- ⑨吹き出しグリル
- ⑩吸込みグリル
- ⑪送風機
- ⑫コイル

*風量調節スイッチ
(本体内部)



型式	要部寸法		
	CL	FL	配管接続口
DCR- 2LAF	940	440	Rc3/4 (20A)
DCR- 3LAF	1050	550	Rc3/4 (20A)
DCR- 4LAF	1270	770	Rc3/4 (20A)
DCR- 6LAF	1490	990	Rc3/4 (20A)
DCR- 8LAF	1930	1430	Rc3/4 (20A)
DCR-12LAF	2260	1760	Rc3/4 (20A)

●接続図



- 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。
3. 必ず、ご注文時に配管勝手方向を指定してください。

*ロータリースイッチ接点状態

	B	C	B	L	M	H
切	●	●	●	●	●	●
弱	●	●	●	●	●	●
中	●	●	●	●	●	●
強	●	●	●	●	●	●

* — は、現場配線してください。