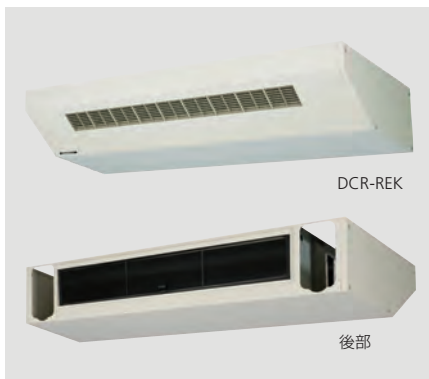


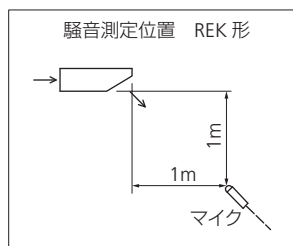
天吊露出形・斜め下吹き出し形

DCR-REK 1 コイルタイプ 標準 3R コイル

2 管式



コイル能力表：RD (P.21～22)



仕様

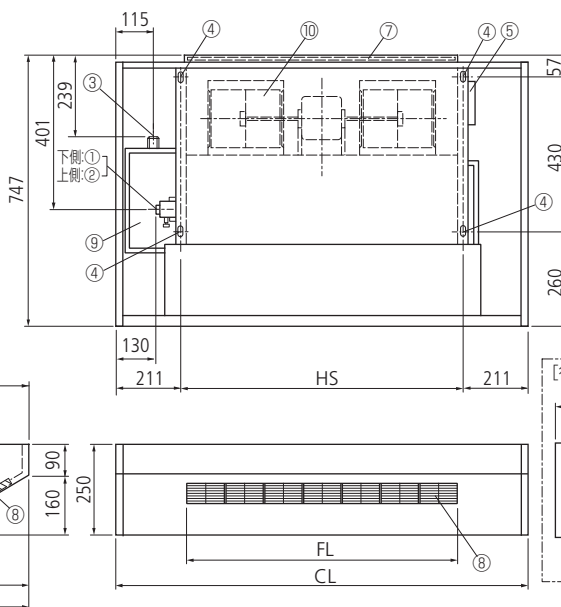
ユニットサイズ	#200	#300	#400	#600	#800	#1200
形名	2	3	4	6	8	12
風量 m ³ /h「強」	420	540	780	1040	1440	2040
騒音レベル*1「強」dB	36	39	39	41	42	44
冷房能力*2 kW	2.23	2.98	4.65	6.10	8.17	10.52
暖房能力*3 kW	3.89	5.30	7.79	9.64	13.69	18.56
定格通水量 ℓ/min	6.4	8.5	13.3	17.4	23.4	30.1
定格通水抵抗 kPa	3.84	7.12	18.87	35.32	23.07	41.49
電源電圧、周波数	AC100V 単相 50Hz/60Hz					
定格消費電力*4 W	31/32	48/48	54/59	58/66	89/103	135/153
運転電流*4 A	0.31/0.32	0.49/0.49	0.61/0.64	0.63/0.70	0.94/1.03	1.47/1.63
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	吹き出し口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	620	750	1020	1280	1860	2180
質量*7 kg	34	42	52	63	93	110
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。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 C1220Tφ9.52OD 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(洗濯可)					

- *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、RD (P.21～P.22) 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)

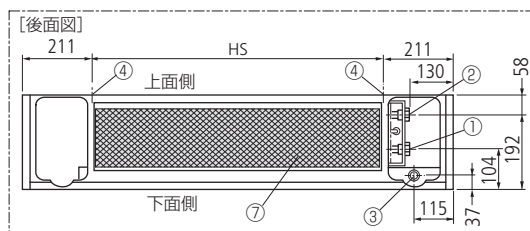
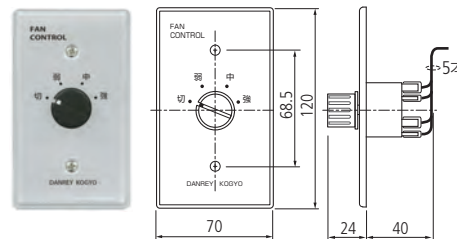
外形図 DCR-REK形

●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 (R3/4 おねじ)
- ④吊り穴 (4-12×22 長穴)
- ⑤結線端子台 (6P)
- ⑥手動エア抜き弁
- ⑦エアフィルタ
- ⑧吹き出し口 (スクエアグリル)
- ⑨ドレンパン
- ⑩送風機
- ⑪コイル



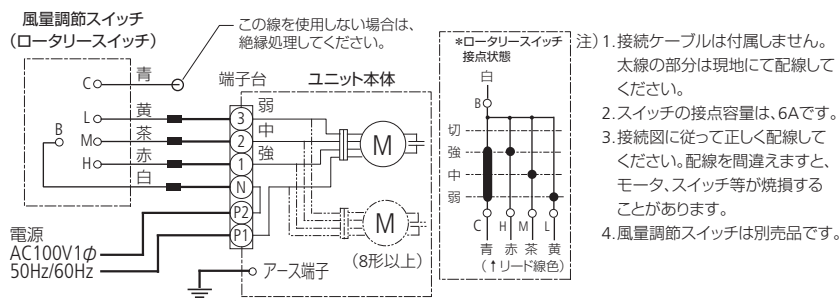
●風量調節スイッチ (別売品)



型式	要部寸法			
	CL	FL	HS	配管接続口
DCR- 2REK	890	440	468	Rc3/4 (20A)
DCR- 3REK	1000	550	578	Rc3/4 (20A)
DCR- 4REK	1220	770	798	Rc3/4 (20A)
DCR- 6REK	1440	990	1018	Rc3/4 (20A)
DCR- 8REK	1880	1430	1458	Rc3/4 (20A)
DCR-12REK	2210	1760	1788	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。