

# CFL (床置ローボイ形)

■仕様表 (CFL-11N<sub>2</sub>, 21N<sub>2</sub>, 31N<sub>2</sub>, 42N<sub>2</sub>, 62N<sub>2</sub>, 84N<sub>2</sub>, 124N<sub>2</sub>)

仕様		サイズ	11N <sub>2</sub>	21N <sub>2</sub>	31N <sub>2</sub>	42N <sub>2</sub>	62N <sub>2</sub>	84N <sub>2</sub>	124N <sub>2</sub>
外装		電気亜鉛めっき鋼板相当品、メラミン樹脂焼付塗装							
塗装色		標準色：日塗工U19-75C近似色（但しベースは黒色）							
送風機	形式	両側吸込多翼送風機							
	個数		1	1	1	2	2	4	4
	風量(H)	m <sup>3</sup> /min	4.0	5.5	8.5	11.0	17.0	22.0	34.0
電動機	形式	コンデンサーランモーター（ボールベアリング軸受）							
	速度調整	H、M、L、OFFのロータリースイッチによる3段切換							
	仕様	単相AC100V 50/60Hz、絶縁抵抗10MΩ以上、耐電圧AC1,000V/min、E種絶縁							
	消費電力								
	50Hz	W	37	38	48	53	70	108	140
	60Hz	W	39	40	53	58	82	119	161
熱交換器		スリット形プレートフィン（銅管+アルミニウムフィン）							
エアフィルター		サラシフィルター（水洗式）							
冷房能力	全熱	kW	0.88	1.63	2.44	3.48	4.85	6.84	9.31
	顕熱	kW	0.63	1.43	2.15	2.75	3.86	5.20	7.15
暖房能力		kW	2.10	3.30	4.54	6.40	8.89	12.41	16.04
水量		ℓ/min	2.6	4.7	7.0	10.0	13.9	19.6	26.7
通水抵抗		kPa	1.1	4.4	11.2	26.1	8.5	19.3	39.7
質量		kg	24	27	31	36	40	56	68

条件（冷房時）：吸込空気 DB27℃ WB19℃、入口水温 7℃、水温上昇度 5Kの場合。  
 （暖房時）：吸込空気 DB20℃、入口水温 60℃、冷房と同一水量の場合。

■寸法表/寸法図

形番	11	21	31	42	62	84	124
記号 A	877	1002	1128	1255	1507	1885	2263
記号 B	377	502	628	755	1007	1385	1763
配管径	①水入口 PT3/4 メネジ						
	②水出口 PT3/4 メネジ						
	③ドレン PT3/4 オネジ						

- [注記] 1. 本図は水出入口、ドレン排水口共に左配管の場合を示します。  
 2. 製品は左配管を標準と致します。右配管御希望の場合は御指定ください。  
 3. 風量調整スイッチ、及び電源コードの取出は反配管側になります。

