## ハイセンスエアコン仕様書

			型式		Ι нΔ-н	122F-W	НА-Н	128F-W	НА-Н	140F2-W	НА-Н	56F2-W
Page	室内機刑式											
日本	±r11		 色調	<b>エ/ I 成工人</b>								
横角	冷尾能力			IKW								
## 15.5 (m. 19	電源		IXW									
Amount	-5///											
### 1		運転電流	暖尾	, · ·								
大学性   1				KW								
「	雷気特性	当書電力	暖房 KW									
	EXNIT	// 英电力										
1												
大学   1/8												
日本語画												
特別	COP											
日本												
1991   1992   1993   173		十圴	公言吐									T
O M   10 M	JIS C 9612:2013											<del> </del>
AFT											<del> </del>	
18-11   18-12   18-12   18-12   18-13   18-13   18-13   18-13   18-14   18												
		期間消費電力   冷房時										
	JIS C 9612:2005	kWh	kWh									
Year												
接数数数				luz.								
日報機	ファン電動機出力			W	21		21		25		55	
###	始動電流			A								
	圧縮機											
接続												
接接接				kW		0.785		0.939		1		1.035
		)	減圧弁									
機能	熱交換器				銅管・ブルーフィン(塩害非対応)		銅管・ブルーフィン(塩害非対応)		銅管・ブルーフィン(塩害非対応)		銅管・ブルーフィン(塩害非対応)	
Age		Hi		M <sup>3</sup> /min	冷:12.4, 暖:12.4	冷:32, 暖:30	冷:12.5, 暖:12.5	冷:32, 暖:30	冷:14, 暖:14	冷:34, 暖:32	冷:15,暖:16	冷:47, 暖:47
□	風量	Me		M <sup>3</sup> /min		, , , , , ,		. , 21				
機能信義が ウーレベン										<del> </del>		
機能に高数		LU;				ν. το π <u>ν</u> . το		X.F0 ™.C0				
Decomposition   Decompositi	騒音(音響パ	Mo				/ □ / □ / □ / □ / □ / □ / □ / □ / □   □		/〒⋅59, 唛⋅60		i		
機能音目	ワーレベル)							<del> </del>				
照音(音圧) MB		LO					. ,	14 10 55 50				
Lo   dB   済:34、展:30   済:34、展:30   済:34、展:30   済:34、展:30   済:44、経:43     済:44、経:43   360×85×350   360×8		HI				<u>冷:48, 暖:49</u>		│		冷:53, 暖:54		冷:56, 暖:58
Lo	騒音(音圧)	ivie			│ 冷:41, 暖:40		冷:41, 暖:40		冷:45, 暖:43		冷:48, 暖:48	
製品寸法(HXVV)				dB	冷:34 暖:30		冷:34. 暖:30		冷:40. 暖:39		冷:44. 暖:43	
相包寸法(HXWと)	齿		xD)	mm		530x660(+ <b>92</b> )x275(+50)		590*810(+91)*280(+57)				
全内   全内   接換   11(13)												
全外   大型   大型   大型   大型   大型   大型   大型   大						39U*/8U*3/5		043 × 940 × 380		040 × 940 × 380		/30*990*450
大きな	製品重量(	(梱包重量)			11(13)	05.5707	11(13)	00(05)	11(13)	20 (05)	12.0(14)	00/41)
分媒 封入量 kg 0.67 0.83 0.87 1.13   GWP 1 675 675 675 675 675   冷凍機力 28 ESTER OIL VG74 ESTER OIL VG74 ESTER OIL VG74 ESTER OIL VG74   計入量 L 0.37 0.28 0.35 0.35   設計圧力 高圧 低圧 Mpa 4.25 4.25 4.25 4.25   機構能管 m 5 5 5 5   最大高低差 m 10 10 10   技術配管を 気管 mm 6.35 6.35 6.35 6.35   機外配線 2P 125V 15A 2P 125V 15A 3P 250V 20A 3P 250V 20A   機外配線 容量A 15 15 20 20			至5	'r Kg	_		-				-	
「安け   「												
冷凍機油     名称     ESTER OIL VG74     OSTER OIL VG74												
対入量   L   0.37   0.28   0.35   0.												
対象性   1分類   1分数   1分												
低圧   Mpa   2.7												
横準長さ   Mpa   2.7   2												
接続配管 最大配管長(チャージルス時) m 12 12 15 (12) 15				2.7								
最大高低差m1010接続配管径 接続配管径 気管mm6.356.356.35気管mm9.529.529.52世様2P 125V 15A2P 125V 15A3P 250V 20A3P 250V 20A機外配線容量A152020		標準長さ m						5				
最大高低差m1010接続配管径 接続配管径 気管mm6.356.356.35気管mm9.529.529.52世様2P 125V 15A2P 125V 15A3P 250V 20A3P 250V 20A機外配線容量A152020				12		12		15 (12)				
接続配管径液管mm6.356.356.35気管mm9.529.529.52仕様2P 125V 15A2P 125V 15A3P 250V 20A3P 250V 20A機外配線容量A151520												
技術配官を 気管 mm 9.52 9.52 9.52   仕様 2P 125V 15A 2P 125V 15A 3P 250V 20A 3P 250V 20A   機外配線 容量A 15 15 20 20	接続配管径										· -	
世様 2P 125V 15A 2P 125V 15A 3P 250V 20A 3P 250V 20A   機外配線 容量A 15 20 20												
機外配線 容量A 15 15 20 20	機外配線	^\ B				.02		1.02		0.02		
<u>  至内路山文</u>   1.0m   1.4m   1.4m										+		
		ļ		王内路山友さ	mø.ı		Mø.1		1.4M		1.4M	

<sup>※</sup>この仕様値は、JIS C 9612:2013の条件に基づいた数値です。

<sup>※</sup>本仕様書は予告なく変更することがあります。