

仕 様 表

東芝全館空調システム

形 名		室内機	室外機
		NTS-F1123Y2-2	NTS-A1123D2 (-Z)、(-GZ)
機能による種類		冷房・暖房兼用	
電源		三相200V 50／60Hz (室外機電源)	
冷房	能力(kW)	10.0(2.6～11.2)	
	消費電力(kW)	※1	2.64/2.69
	運転電流(A)	※1	8.19/8.35(MAX 10.90/11.06)
	エネルギー消費効率 COP	3.79/3.72	
	運転音(dB) 強/弱/微	50Hz:44/40/33 60Hz:44/40/33	50Hz:48 60Hz:48
暖房	能力(kW)	11.2(2.6～14.0)	
	消費電力(kW)	※1	2.63/2.68
	運転電流(A)	※1	8.16/8.32(MAX 13.58/13.77)
	エネルギー消費効率 COP	4.26/4.18	
	定格暖房低温能力(kW)	11.4	
	定格暖房低温消費電力(kW)	※1	4.15/4.20
	運転音(dB) 強/弱/微	50Hz:44/40/33 60Hz:44/40/33	50Hz:50 60Hz:50
冷暖平均エネルギー消費効率 COP		4.03/3.95	
通年エネルギー消費効率 APF		※2	4.8/4.6
送風機出力(kW)		0.150	0.060+0.060
圧縮機出力(kW)		—	1.7
標準風量(m ³ /min)		26.0／26.3	100
力率(%)		冷房:93 暖房:93	
質量(kg)		82	93
外形寸法(高さ×幅×奥行)(mm)		1650×750×440	1340×900×320
加湿器流量		最大 4 ℓ/h	
電源接続線		20m以下:撚線5.5mm ² 50m以下:撚線14mm ²	
内外接続線		70m以下:単線 1.6mm × 3本	
冷媒封入量(kg)		R410A 3.10	
内外接続配管径(mm)		ガス側:φ15.9 液側:φ9.5	
配管長(m)		最大50m(30mまでチャージレス)	
追加冷媒量(g/m)		40	
配管接続方式		フレア方式	
ドレン口径(呼び径)(mm)		25	

※1 この仕様値はJIS B8615-2条件にもとづいています。ただし、機外静圧は上表の下限時の値です。

※2 JRA4046-2006 にもとづいています。

東芝キヤリア株式会社

T5111501