



据付け枠取付状態

仕 様 (50/60 Hz)

種 類	窓用タテ形 冷房専用		
電 源	単相 100 V 50/60 Hz		
冷房能力	1.6/1.8 kW		
エネルギー消費効率	2.78/2.67		
風 量	3.7/4.1 m <sup>3</sup> /min		
騒 音 (室内・室外)	41/43 47/49 dB		
電 気 特 性	消費電力	冷房時	575/674 W
	運転電流	冷房時	6.6/7.0 A
	力 率	冷房時	87/96 %
	始動電流	冷房時	26/24.4 A
標 準 適 室	50Hz	木造住宅	7 m <sup>2</sup> 南向和室 (4.5畳)
		コンクリート住宅	11 m <sup>2</sup> 南向洋室 (7畳)
	60Hz	木造住宅	8 m <sup>2</sup> 南向和室 (5畳)
		コンクリート住宅	12 m <sup>2</sup> 南向洋室 (8畳)
プラグ形状・長さ	㊦ 1.8 m		
電源プラグ容量	125 V - 15 A		
圧縮機	形 式	ロータリー式	
	定格出力	500 W	
送 風 機	モータ	形 式	4極誘導電動機
		定格出力	10W (内) 20W (外)
	ファン	形 式	クロスフローファン (内・外)
ルーバー用モーター	ステッピングモーター		
マイナスイオン発生方式	電子放射式		
換気方式	同時給排気式		
冷 媒	R-410A 365 g		
外形寸法	H:742 W:361 D:275		
質 量	22 Kg		
付 属 品	標準窓枠取付セット		
	液晶リモコン 単4乾電池 (2本)		

\*本仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

株式会社 **トヨトヨ**

型式名	TIW-A18H
作成日	2007年 4月 5日