		參考數據			規格		
運轉模		風量:強	風量:弱	安裝方式	背掛式		
	風速 ※1		約 77 m/秒	類型		・AC 整流馬達	
			_	電源	AC220V 5	·	
	烘乾時間※2	約 3~5 秒	約 6~10 秒	電源線		!(電源直接連結型)	
	運轉聲 ※3	約 57 dB	約 53 dB			熱器『開』990W	
	※1:吹出部正	※1:吹出部正下方的測定值。			חו	熱器『關』620W	
	※2:依據本公				一川 岩 55 ——	熱器『開』770W	
	※3:無音室測	定:前、左右2	m的平均值。	ウンサ栗		熱器『關』410W	
				安全裝置		保險絲(馬達、加熱器)	
				外觀尺寸	7.5KGS	.86(寬) x 550(高)	
186				<u></u>		(兴水而宓昙)	
				使用溫度範圍	約 950 ml (溢水面容量) 0~+40°C (無結露狀態)		
55				材質	固定板是SF	PCC · (T=1.6)	
					外蓋、盤水	盤、烘乾室等,是PP。	
300 280				<u>10</u>		40.5	
					安裝用	月固定板_	
完成面 153 - 				本體外型~	\ 60	<u> 60</u>	
				固定板的區 螺絲3根(¢	国定位置 4.5x30)	35	
	483			電源線取出 (內側)寬45x高	 範圍_ 52 85 \		
	550				\ \ <u>-</u> \-\-	490	
				開關新 現場準備 寛80x高120	青 \ 		
					+++		
盛水盤	ž			電源線開 (內側)寬30x高1			
取出方	i向 	<u>-</u>		(パンUス)(に対に i)	<u>' </u>	j	
				80			
150		<u> </u>		<u> †</u>	70		
159 \	<u>►</u> 67	_ 24	5		70		
盛水盤	63.5			137		137	
				未豐的田	完位署	-1	
完成面 完成面 電源線取出高度(數值請參考第2頁)				本體的固定位置 螺絲2根(ø4 .5x30)			
至商品頂端高度(數值請參考第2頁)							
ТОТО	圖面比例 1:1 産	品名稱			型號	名稱	
TOTO	出圖比例 1:8	烘	共手機				
作成日期 第155 修改日期 第255	周纸大小 A A			(1/4)			

(½) 品

構

成

圖紙大小 A4

^{單位} mm

平 野

審核

産品型號

TYC422W

作成日期 第1版

製圖

2013.04.15

吳淑麗

修改日期 第2版

2021.07.29

李柏穎

參考數據

規格