

型号	RCD-S3	RCD-S4	RCD-S6	DCD-SSP2	DCD-SSP3	DCD-SSP4	DCD-SSP6
除湿能力(设定为30%RH时)	12个小时以内 ^(注4) / 18个小时以内 ^(注5)			8个小时以内 ^(注4) / 10个小时以内 ^(注5)			
除湿元件面积	约74cm ²	约98cm ²		约49cm ²	约98cm ²	约196cm ²	
材 质	主体、控制单元 / 不锈钢板、前窗 / 钢化玻璃、滚轮 / 橡胶制(硬橡胶)						
外形尺寸	600×659×1800mm	1200×659×1800mm		900×459×900mm	600×659×1800mm	1200×659×1800mm	
内部尺寸	540×600×1510mm	1140×600×1510mm	1140×600×1500mm	840×400×760mm	540×600×1510mm	1140×600×1510mm	1140×600×1500mm
搁板尺寸	536×600mm	1136×600mm		856×400mm	536×600mm	1136×600mm	
搁板安装间隔	60mm (最小搁板间隔为60mm)			30mm (最小搁板间隔为30mm)	60mm (最小搁板间隔为60mm)		
搁板规格	不锈钢板制						
搁板耐负荷	40kg / 张(等分布负荷时)						
滚轮直径	φ 100mm (2处带止动器)※DC-D-SSP2为橡胶垫脚规格						
安全装置	固体高分子电解除湿元件的个别动作异常错误显示功能(短路、断线时)、过电流熔断器、门锁(各个门 / DCD-SSP4、DCD-SSP6为每层)						
电 源	AC100V 50/60Hz (电源线:3个插头 约2m(主体接地处理完毕))						
功 率	62W	63W		34W	63W	121W	
重 量	70kg	115kg		50kg	70kg	115kg	
附 属 品	不锈钢搁板4张			不锈钢搁板3张	不锈钢搁板4张		

※外部尺寸不含突起部分。(注1)最低湿度控制范围是在库内无负荷、室外环境为25℃、60%RH时的参考值(根据外部空气条件而变化)。

(注2)这是RCD-S6时的参考值(根据外部空气条件而变化)。

(注3)湿度超过60%RH时的湿度显示为“HH”显示。

(注4)这是在库内无负荷、室外环境为25℃、60%RH的情况下开始开放外部空气时的参考值(根据外部空气条件而变化)。

(注5)这是DCD-SSP6时的参考值(根据外部空气条件而变化)。