

項 目	形 式	AP101L
室 内 吸 込 空 気	温 度	0 ~ 17 ( ~ 21 : 外温乾球温度が上限40 の場合)
	相 対 湿 度	80%以下
外 気 乾 球 温 度	上 限	43 DB
	下 限	-15 DB
適 用 地 域		日本全土に可能
風 量 限 界 (m <sup>3</sup> /min)	上 限	175
	下 限	105
配 管 長 さ の 片 道 長 さ		40m
室 内 外 ユ ニ ッ ト の 高 さ の 差	室 外 エ ッ ト が 室 内 エ ッ ト よ り 上 に あ る 場 合	35m
	室 外 エ ッ ト が 室 内 エ ッ ト よ り 下 に あ る 場 合	15m
圧 縮 機 の 発 停 頻 度	1 サ イ ク ル 時 間 ( 停 止 ~ 停 止 又 は 始 動 ~ 始 動 )	12分以上
	停 止 時 間	3分以上
電 源 電 圧	電 圧 変 動	定格電圧の±10%以内
	始 動 時 の 電 圧 降 下	定格電圧の15%以内
	相 間 バ ラ ン ス	3%以内