

表 - 1 試 驗 結 果 ( L H - 100 E S D )

通氣方向	压力差 $\Delta P$ (Pa)	通氣量 $Q$ (m <sup>3</sup> /h)	通氣率 $a$ (m <sup>3</sup> /h)/Pa <sup>1/n</sup>	隙間特性值 $n$ (無次元)	流量係数 (無次元)	压力損失係数 $\zeta$ (無次元)	有効開口面積 $\alpha A$ (cm <sup>2</sup> )
給氣方向	5.0	31.7	14.1	2	0.41	5.9	30.4
	10.0	44.9					
	14.9	54.6					
	19.8	63.0					
	25.0	70.2					
	30.2	77.0					
	35.0	82.9					
排氣方向	5.0	42.7	18.7	2	0.55	3.4	40.3
	10.0	59.2					
	15.1	72.4					
	20.0	83.8					
	24.9	93.5					
	30.5	103.2					
	35.2	111.3					

試驗室氣候：27.5 ， 1011hPa

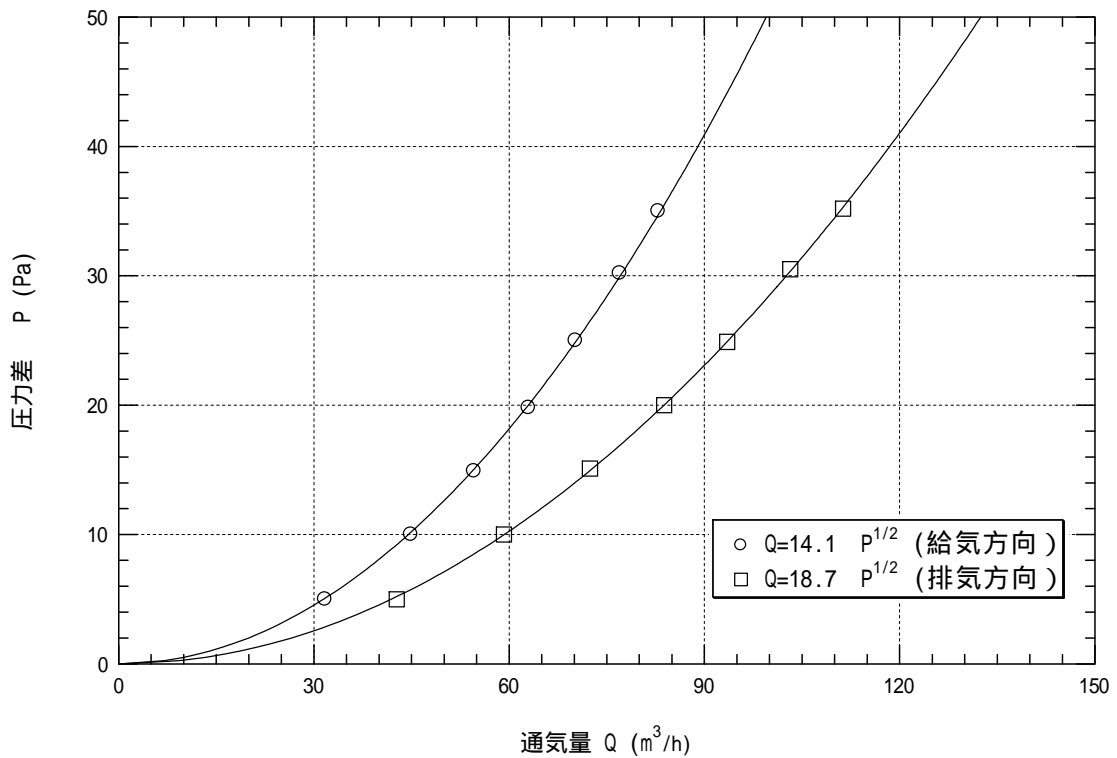


圖 - 1 压力差 - 通氣量曲線 ( L H - 100 E S D )