

表 - 1 試 驗 結 果 ( L H - 150M 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	71.3	31.3	2	0.40	6.3	67.5
	10.2	99.8					
	14.8	121.9					
	20.0	141.0					
	24.8	155.4					
	30.0	169.9					
	35.0	184.7					
排氣方向	5.0	84.9	38.0	2	0.48	4.3	81.9
	10.0	119.3					
	15.0	146.5					
	19.8	169.0					
	25.2	191.1					
	29.8	207.7					
	34.8	224.2					

試驗室氣候：27.0 ， 1013hPa

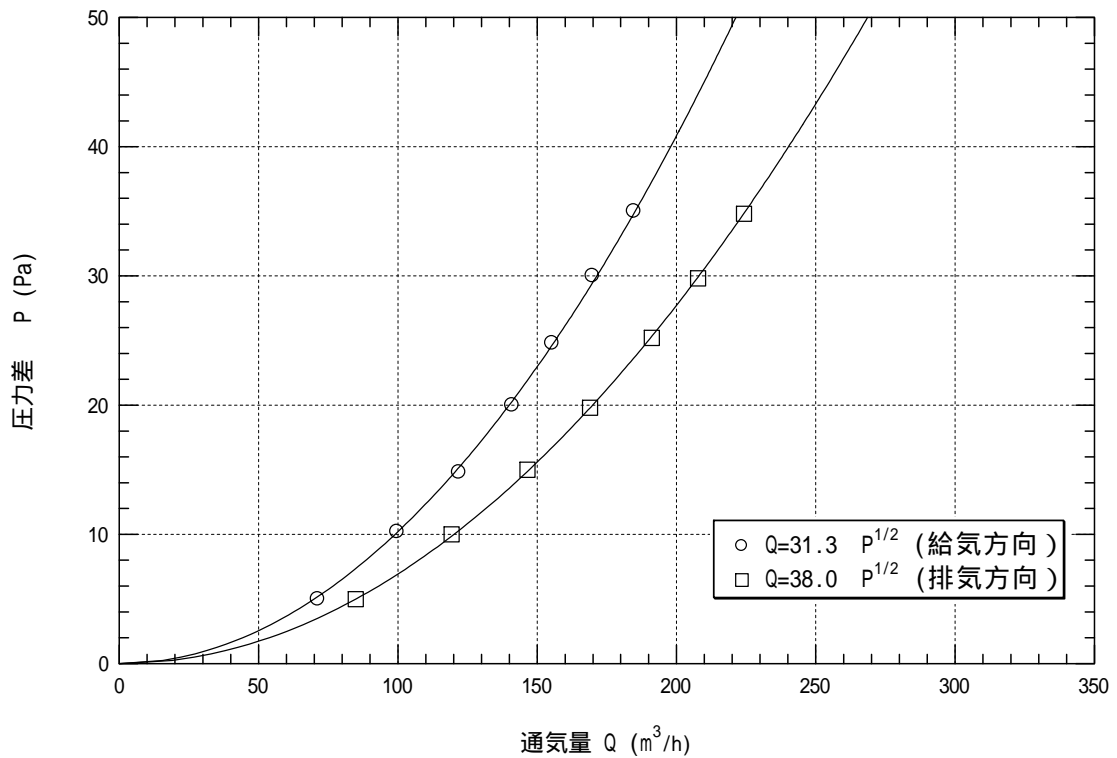


圖 - 1 压力差 - 通氣量曲線 ( L H - 150M S D )