

表 - 1 試 驗 結 果 ( L H - 150 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	69.8	31.6	2	0.40	6.2	68.1
	9.8	97.0					
	14.8	119.1					
	19.3	138.3					
	24.8	157.4					
	29.8	174.4					
	35.0	188.4					
排氣方向	5.1	89.3	39.3	2	0.50	4.0	84.7
	10.0	125.5					
	14.9	151.0					
	20.0	176.5					
	24.8	196.1					
	29.5	212.7					
	35.0	231.8					

試驗室氣候：26.5 ， 1013hPa

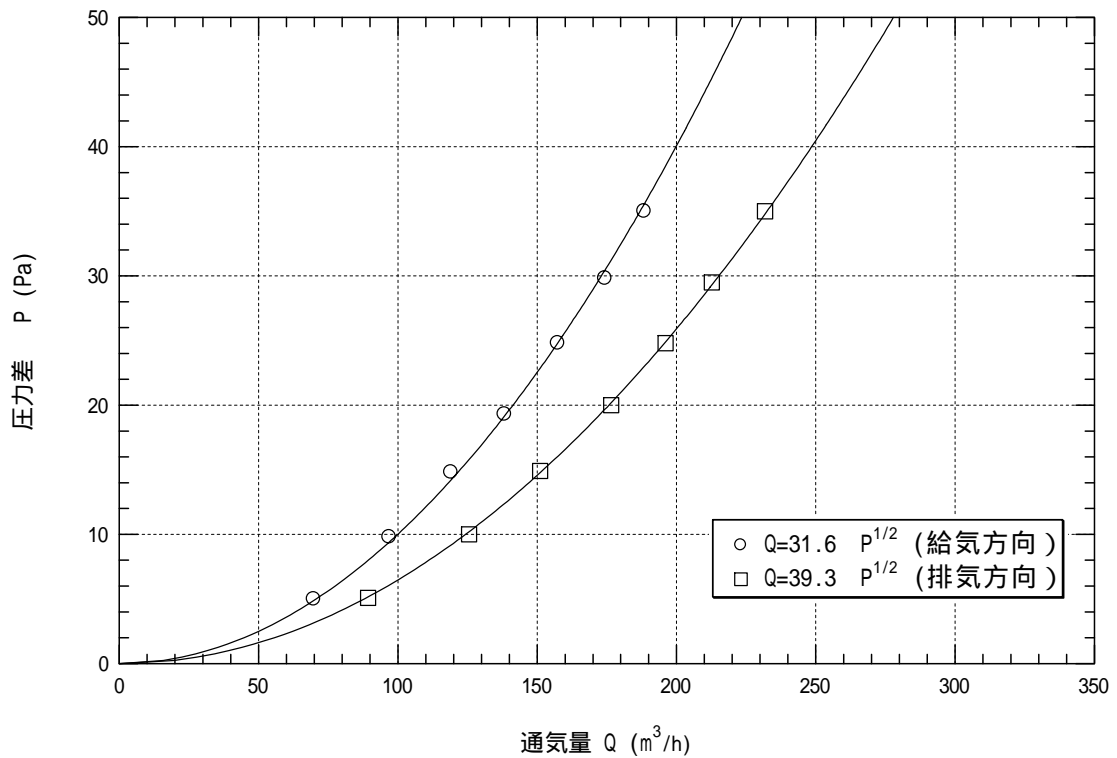


圖 - 1 压力差 - 通氣量曲線 ( L H - 150 E S D )