

表 - 8 試 験 結 果 ( G - 1 0 0 M D )

通気方向	圧力差 $\Delta P$ (Pa)	通気量 $Q$ ( $m^3/h$ )	通気率 $a$ ( $m^3/h$ )/ $Pa^{1/n}$	隙間特性値 $n$ (無次元)	流量係数 $s$ (無次元)	圧力損失係数 $\zeta_s$ (無次元)	有効開口面積 $\alpha A_s$ ( $cm^2$ )
給気方向	5.0	32.9	14.8	2	0.432	5.36	31.9
	10.0	46.7					
	15.0	57.4					
	19.8	65.9					
	24.6	73.5					
	29.7	81.1					
	35.0	87.2					

試験室気候：22.2 ， 1028hPa

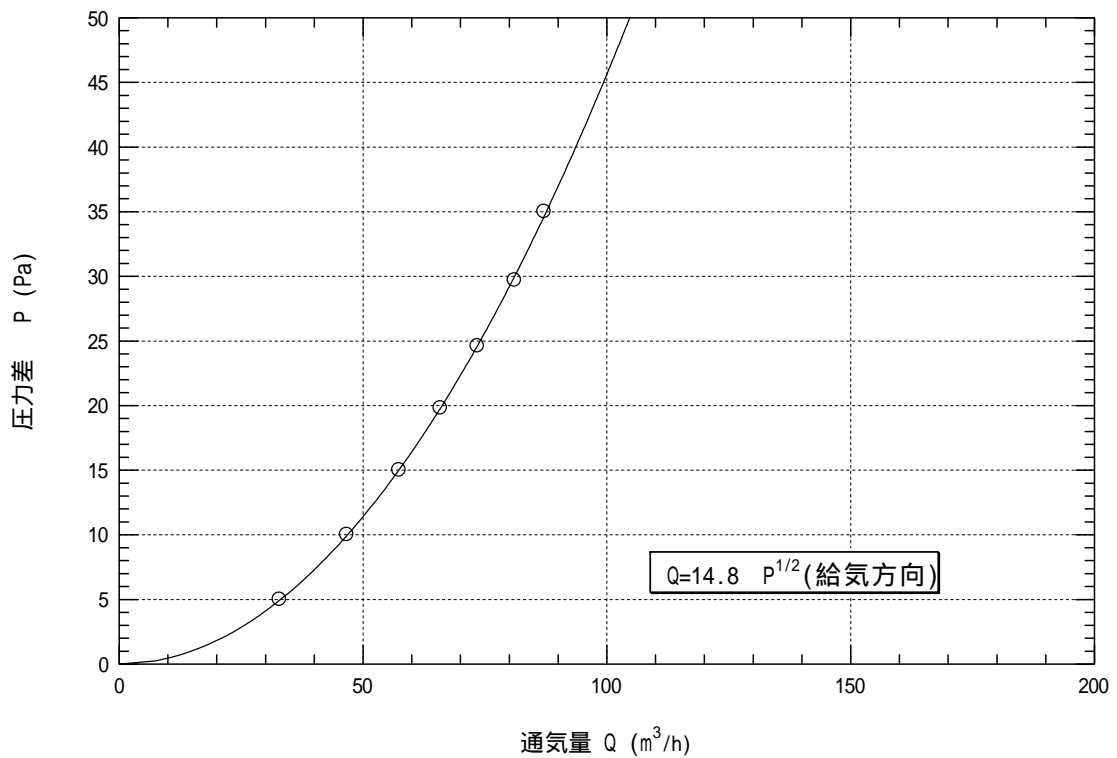


図 - 12 圧力差 - 通気量曲線 ( G - 1 0 0 M D )

表 - 9 試 験 結 果 ( G - 1 0 0 M D )

通気方向	圧力差 $\Delta P$ (Pa)	通気量 $Q$ ( $m^3/h$ )	通気率 $a$ ( $m^3/h$ )/ $Pa^{1/n}$	隙間特性値 $n$ (無次元)	流量係数 $\zeta_{ED}$ (無次元)	圧力損失係数 $\zeta_{ED}$ (無次元)	有効開口面積 $\alpha A_{ED}$ ( $cm^2$ )
排気方向 (ダクト 接続)	5.0	37.2	16.6	2	0.484	4.26	35.8
	9.9	52.6					
	15.0	64.2					
	20.1	74.5					
	25.1	83.2					
	30.0	90.9					
	34.8	97.5					

試験室気候：22.2 ， 1028Pa

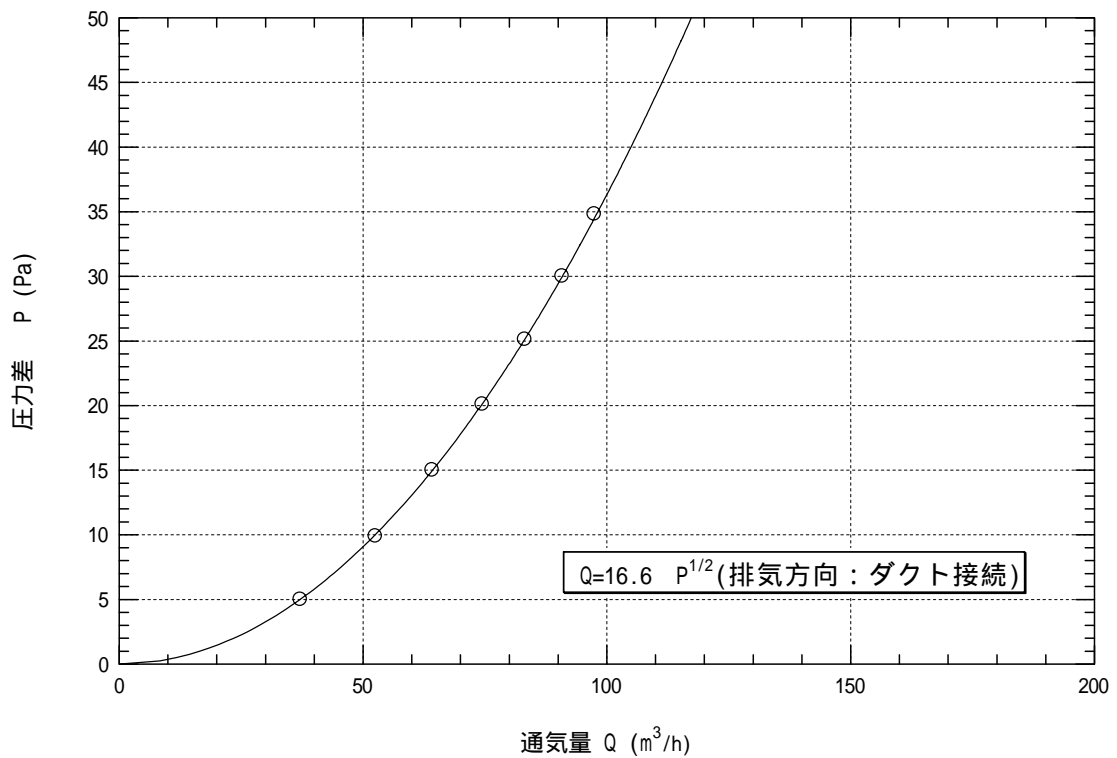


図 - 13 圧力差 - 通気量曲線 ( G - 1 0 0 M D )

表 - 10 試 験 結 果 ( G - 1 0 0 M D )

通気方向	圧力差 $\Delta P$ (Pa)	通気量 $Q$ ( $m^3/h$ )	通気率 $a$ ( $m^3/h$ )/ $Pa^{1/n}$	隙間特性値 $n$ (無次元)	流量係数 $\zeta_{EW}$ (無次元)	圧力損失係数 $\zeta_{EW}$ (無次元)	有効開口面積 $\alpha A_{EW}$ ( $cm^2$ )
排気方向 (壁接続)	5.0	34.8	14.9	2	0.434	5.29	32.1
	10.0	48.1					
	15.0	57.3					
	20.2	66.2					
	25.0	74.8					
	30.2	81.4					
	35.0	88.2					

試験室気候：18.7 ， 1023hPa

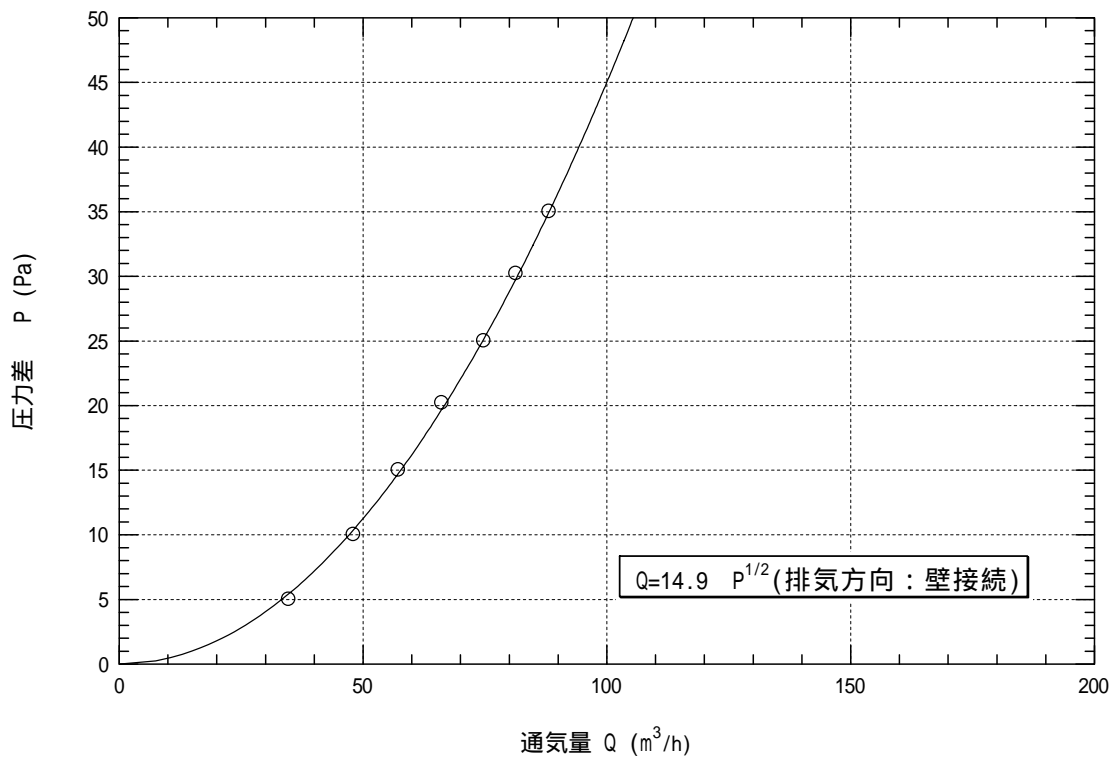


図 - 14 圧力差 - 通気量曲線 ( G - 1 0 0 M D )