

表 - 8 試 験 結 果 (G F - 1 5 0 M D)

通気方向	圧力差 ΔP (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 ζ_s (無次元)	有効開口面積 αA_s (cm ²)
給気方向	5.0	72.3	31.8	2	0.404	6.13	68.6
	10.2	102.0					
	15.0	123.3					
	20.0	142.4					
	25.0	159.4					
	29.9	173.5					
	35.0	187.1					

試験室気候：24.6 ， 1006hPa

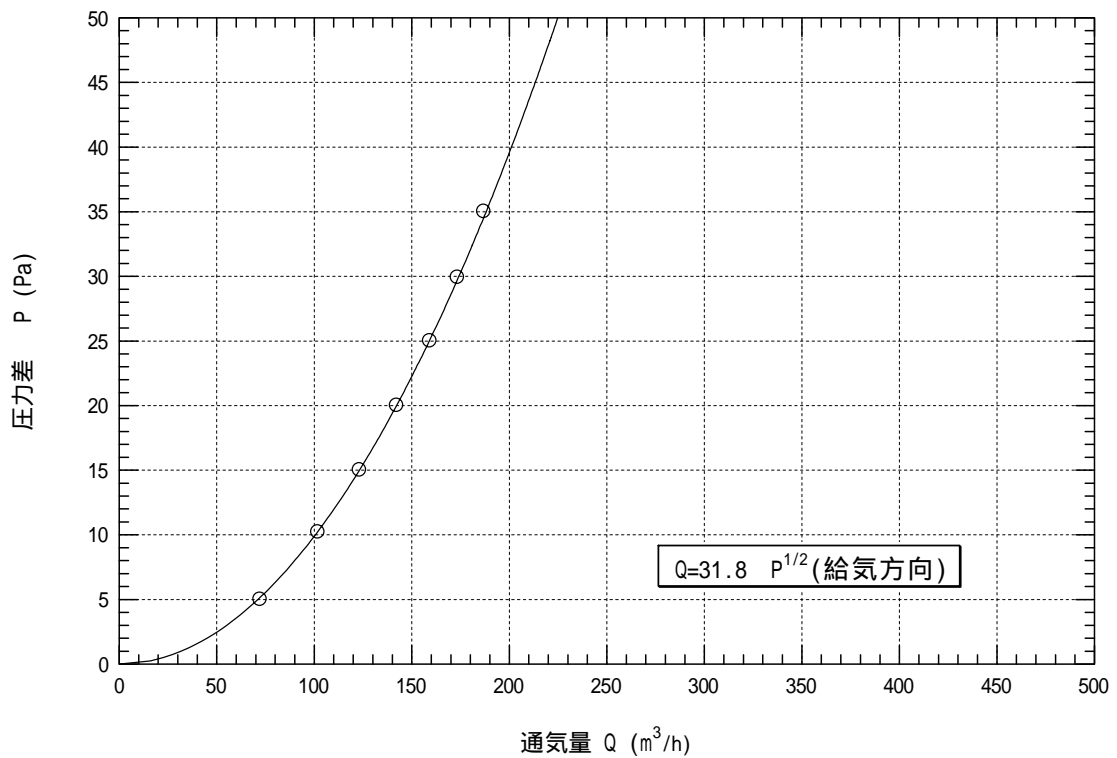


図 - 12 圧力差 - 通気量曲線 (G F - 1 5 0 M D)

表 - 9 試 験 結 果 (G F - 1 5 0 M D)

通気方向	圧力差 ΔP (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 ζ_{ED} (無次元)	圧力損失係数 ζ_{ED} (無次元)	有効開口面積 αA_{ED} (cm^2)
排気方向 (ダクト 接続)	5.0	91.7	42.7	2	0.543	3.40	92.1
	10.0	132.3					
	15.0	163.2					
	20.0	191.0					
	25.2	216.5					
	30.1	235.1					
	35.0	253.6					

試験室気候：24.6 ， 1006Pa

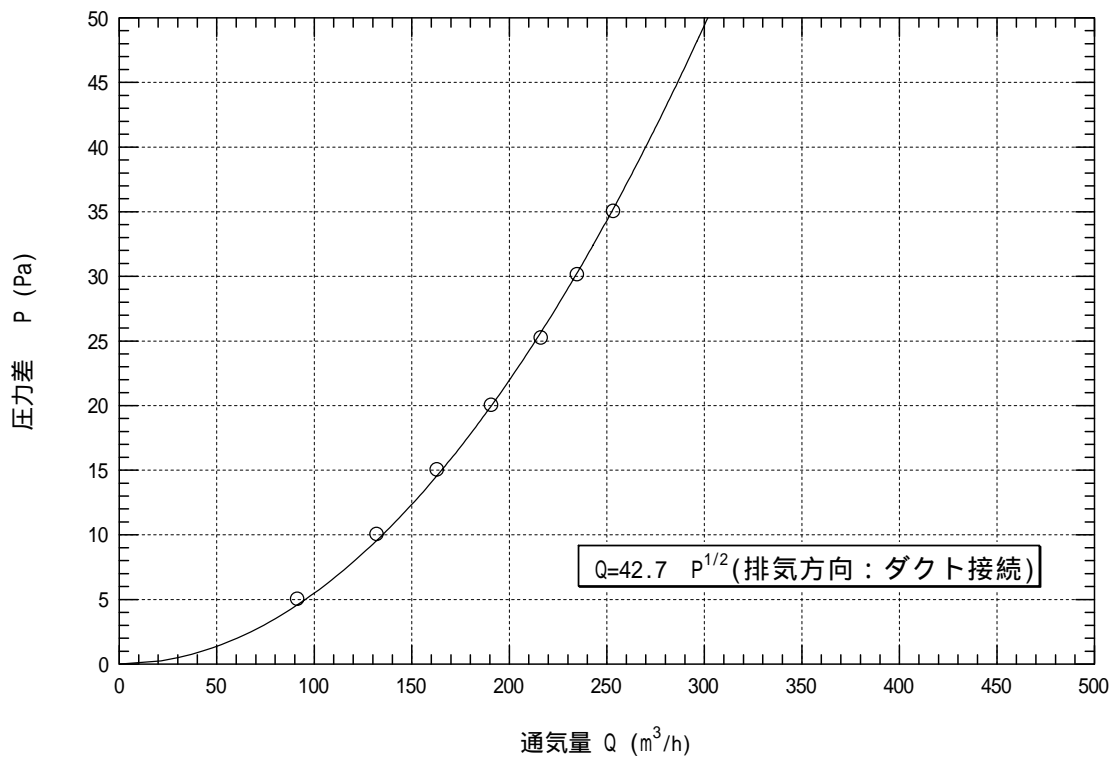


図 - 13 圧力差 - 通気量曲線 (G F - 1 5 0 M D)

表 - 10 試 験 結 果 (G F - 1 5 0 M D)

通気方向	圧力差 ΔP (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 C_{EW} (無次元)	圧力損失係数 ζ_{EW} (無次元)	有効開口面積 αA_{EW} (cm^2)
排気方向 (壁接続)	5.0	79.8	35.7	2	0.454	4.86	77.0
	10.0	112.5					
	15.2	138.9					
	20.2	161.0					
	25.2	179.1					
	30.0	194.9					
	35.1	211.7					

試験室気候：19.3 ， 1025hPa

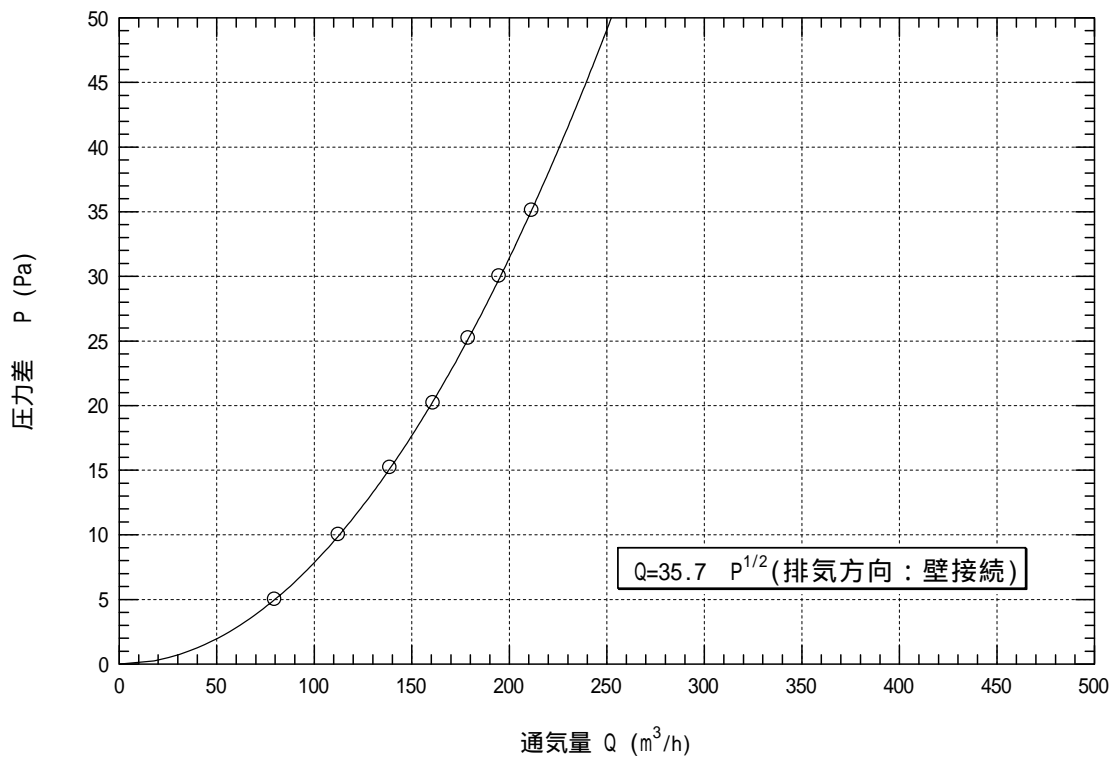


図 - 14 圧力差 - 通気量曲線 (G F - 1 5 0 M D)