

表 - 11 試 験 結 果 (G - 1 5 0 E 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	5.1	106.5	46.3	2	0.588	2.89	99.8
	10.0	149.2					
	15.1	179.4					
	20.0	207.1					
	25.2	231.8					
	30.0	252.7					
	34.8	272.8					

試験室気候：22.7 ， 1002hPa

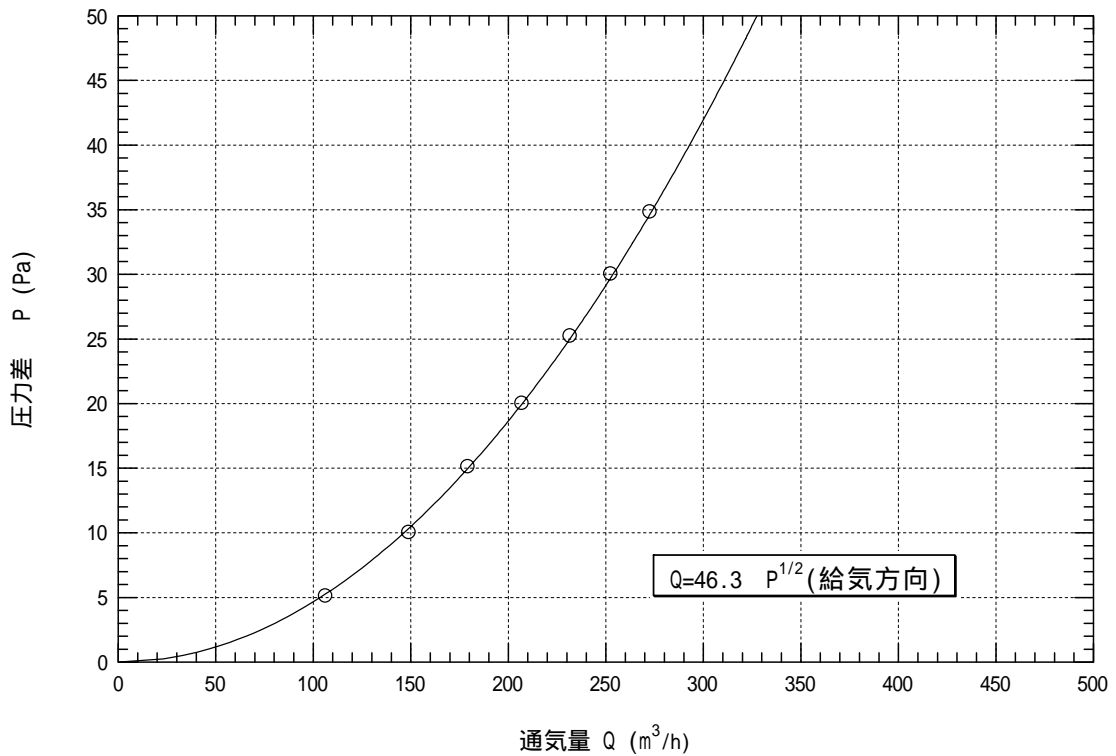


図 - 15 圧力差 - 通気量曲線 (G - 1 5 0 E D)

表 - 12 試 験 結 果 (G - 1 5 0 E 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)	5.2	134.2	56.5	2	0.718	1.94	121.8
	10.3	185.0					
	15.2	222.5					
	20.0	251.4					
	25.0	281.3					
	29.7	306.9					
	35.0	332.4					

試験室気候：22.7 ， 1002Pa

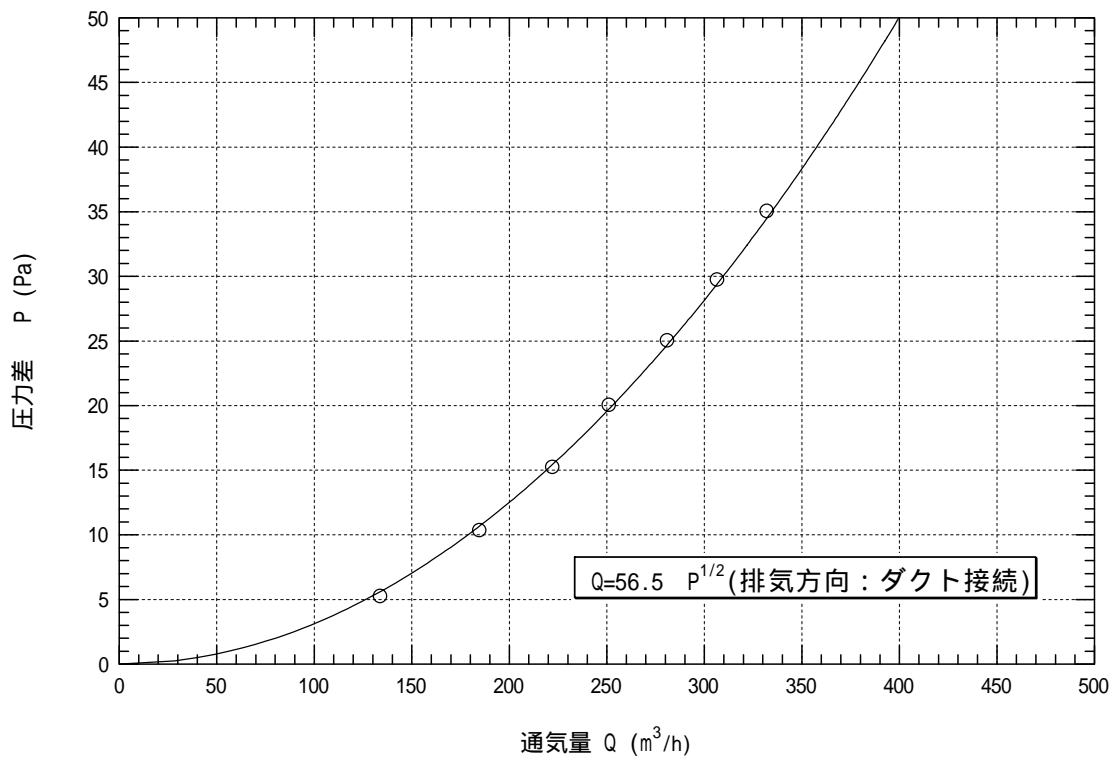


図 - 16 圧力差 - 通気量曲線 (G - 1 5 0 E D)

表 - 13 試 験 結 果 (G - 1 5 0 E 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	111.9	48.5	2	0.616	2.63	104.6
	10.0	155.7					
	15.1	189.9					
	20.2	216.8					
	25.2	240.6					
	30.1	266.7					
	35.5	288.3					

試験室気候：20.7 ， 1012.5hPa

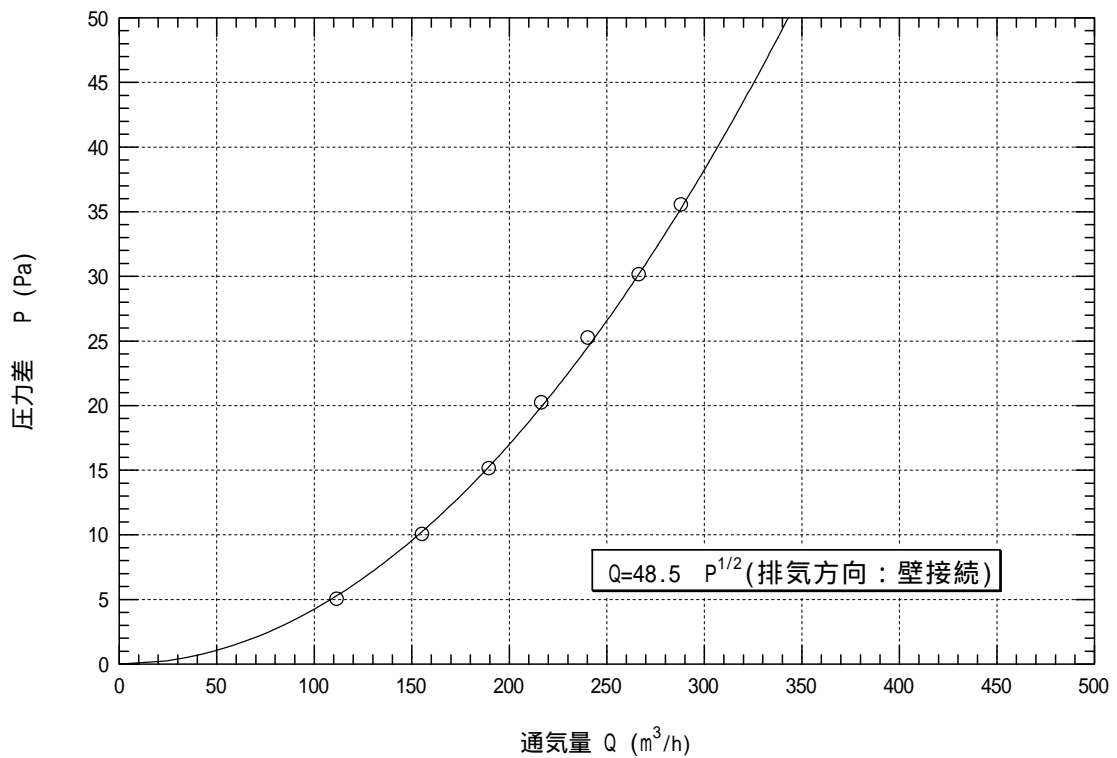


図 - 17 圧力差 - 通気量曲線 (G - 1 5 0 E D)