

表 - 11 試 験 結 果 (G F - 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	5.0	75.0	33.3	2	0.423	5.59	71.8
	10.1	105.6					
	15.1	128.9					
	20.0	149.0					
	25.0	166.6					
	30.2	183.2					
	35.0	196.8					

試験室気候：20.5 ， 1023hPa

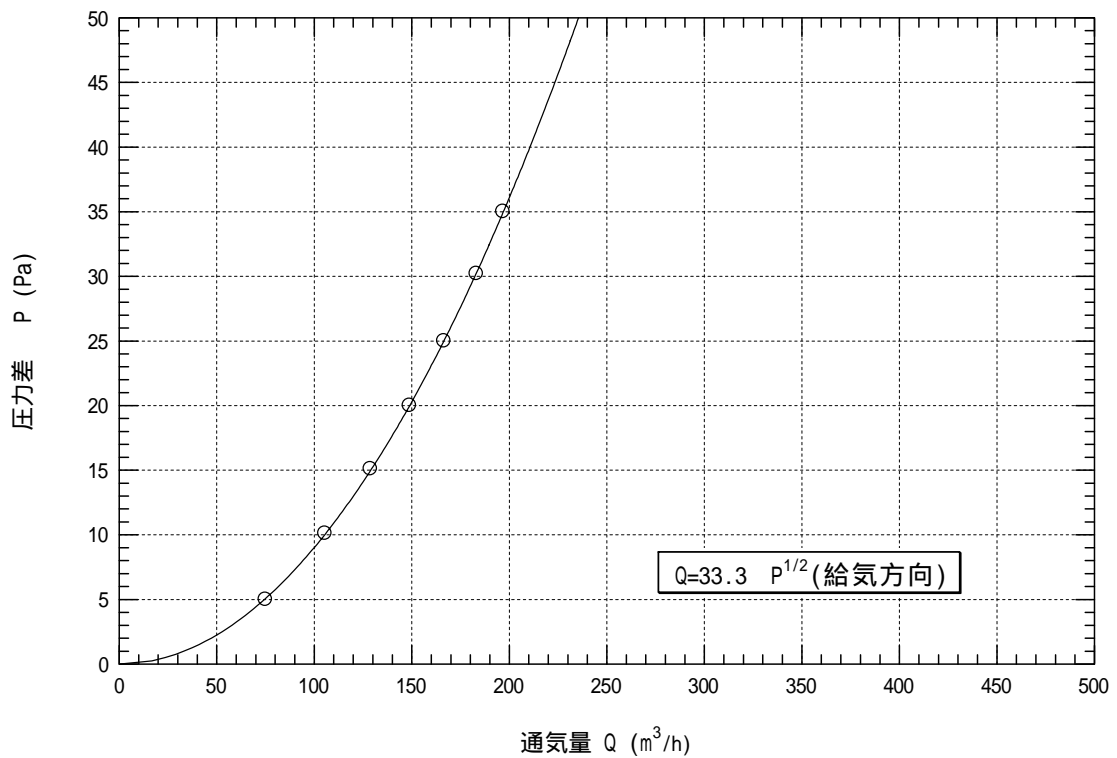


図 - 15 圧力差 - 通気量曲線 (G F - 1 5 0 E D)

表 - 12 試 験 結 果 (G F - 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)	5.1	108.3	48.8	2	0.620	2.60	105.2
	10.0	152.1					
	14.8	187.2					
	19.8	218.3					
	25.2	246.8					
	29.9	266.1					
	35.0	289.3					

試験室気候：20.5 , 1023Pa

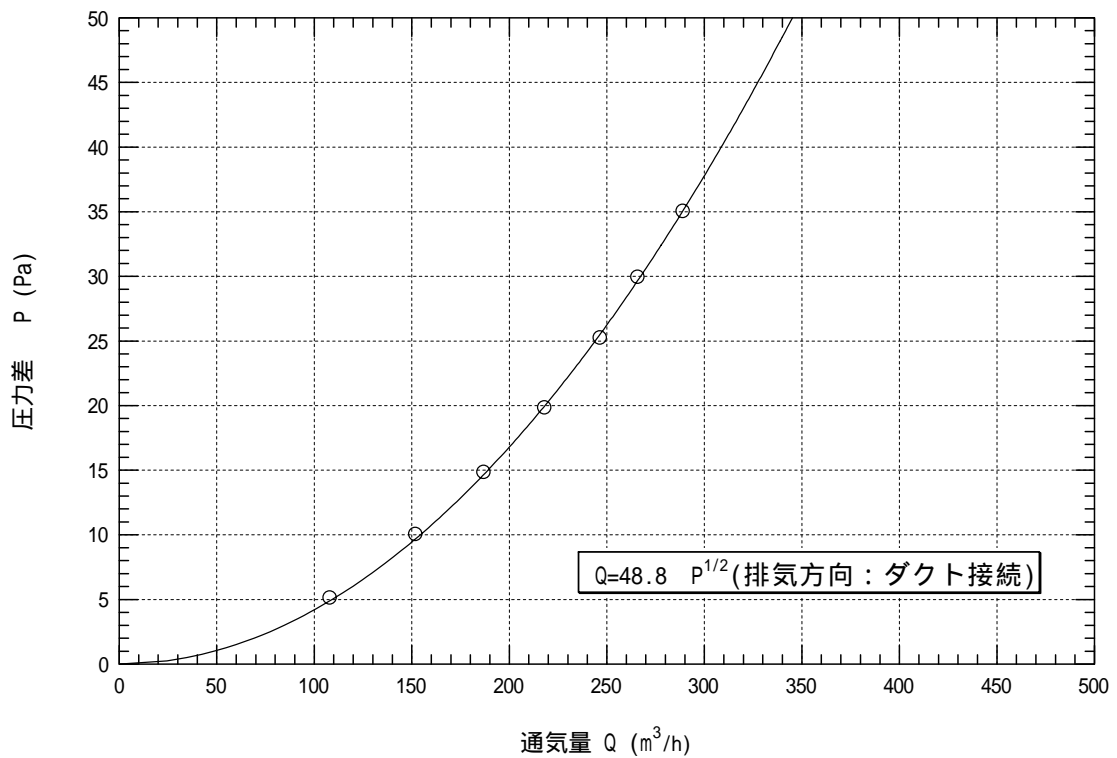


図 - 16 圧力差 - 通気量曲線 (G F - 1 5 0 E D)

表 - 13 試 験 結 果 (G F - 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 ϵ_{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	92.2	39.9	2	0.507	3.89	86.0
	10.0	127.6					
	15.1	155.6					
	20.0	178.2					
	25.0	199.4					
	30.0	217.2					
	35.0	236.2					

試験室気候：18.0 ， 1025.5hPa

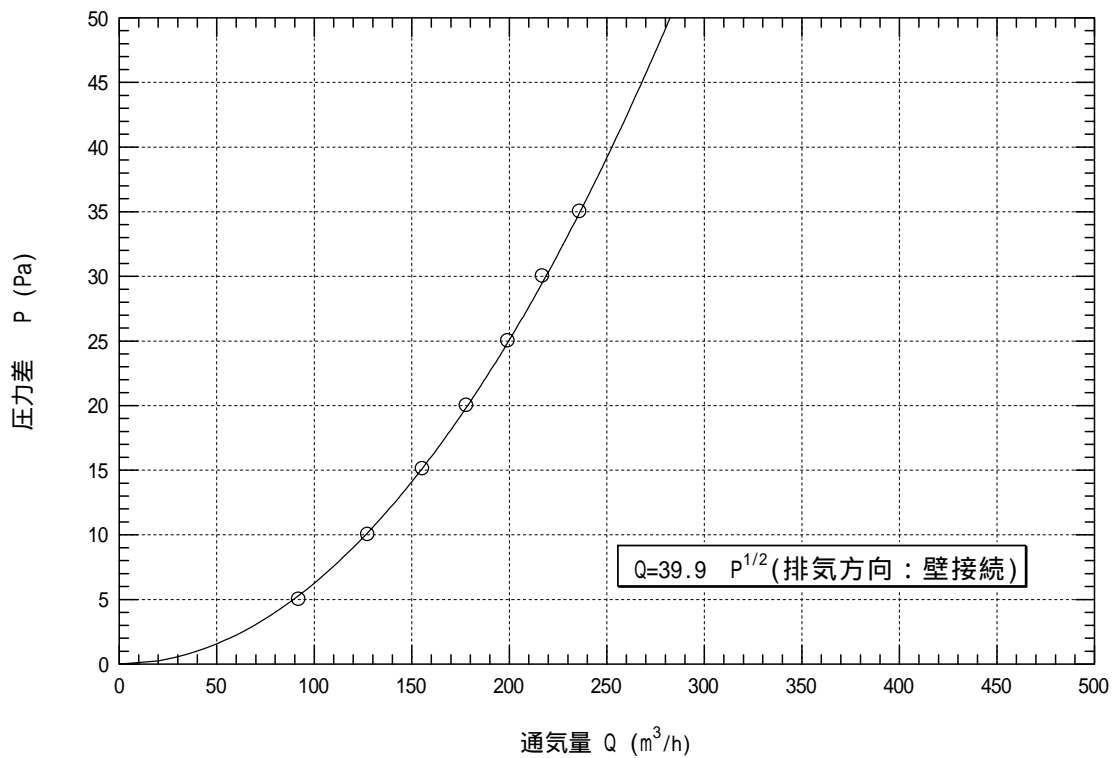


図 - 17 圧力差 - 通気量曲線 (G F - 1 5 0 E D)