

表 - 5 試 験 結 果 (G F - 1 5 0 E)

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	84.4	38.5	2	0.489	4.18	83.0
	10.1	120.8					
	15.2	149.1					
	19.5	171.3					
	24.9	193.2					
	29.8	210.7					
	34.8	227.9					

試験室気候：21.8 ， 1004hPa

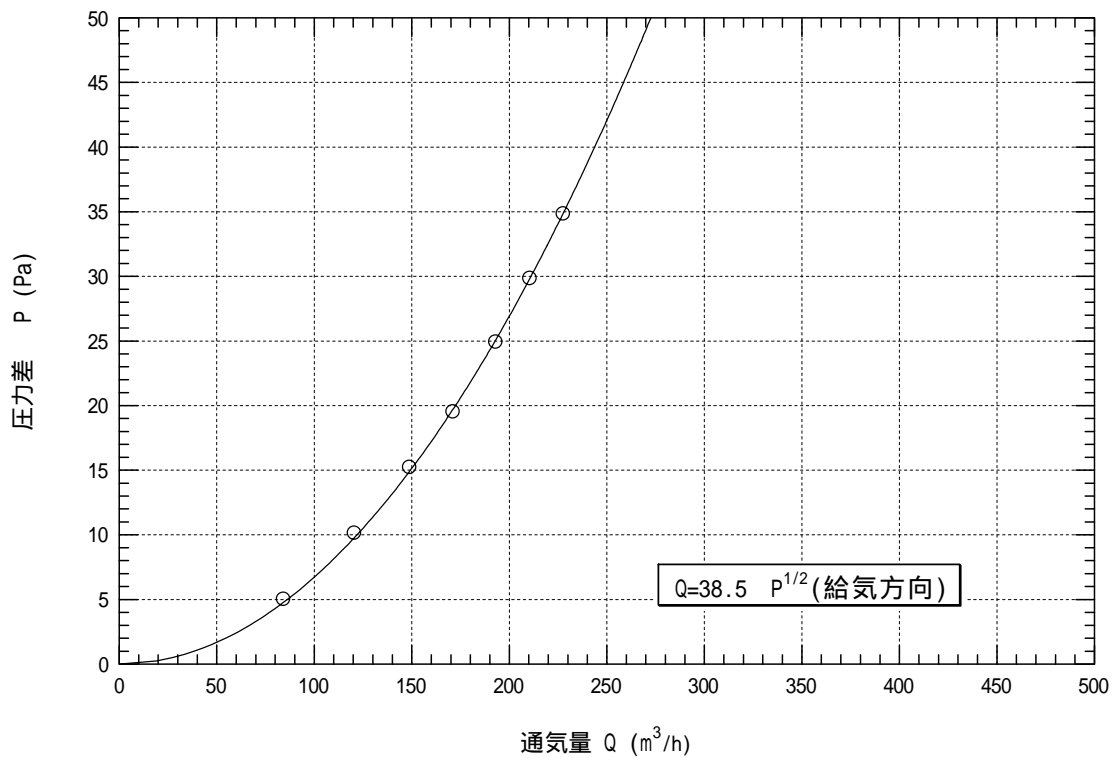


図 - 9 圧力差 - 通気量曲線 (G F - 1 5 0 E)

表 - 6 試 験 結 果 (G F - 1 5 0 E)

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	143.5	63.5	2	0.807	1.54	136.9
	10.0	202.2					
	15.0	243.3					
	20.0	284.8					
	25.1	319.1					
	29.9	347.8					
	35.2	374.8					

試験室気候：21.8 ， 1004hPa

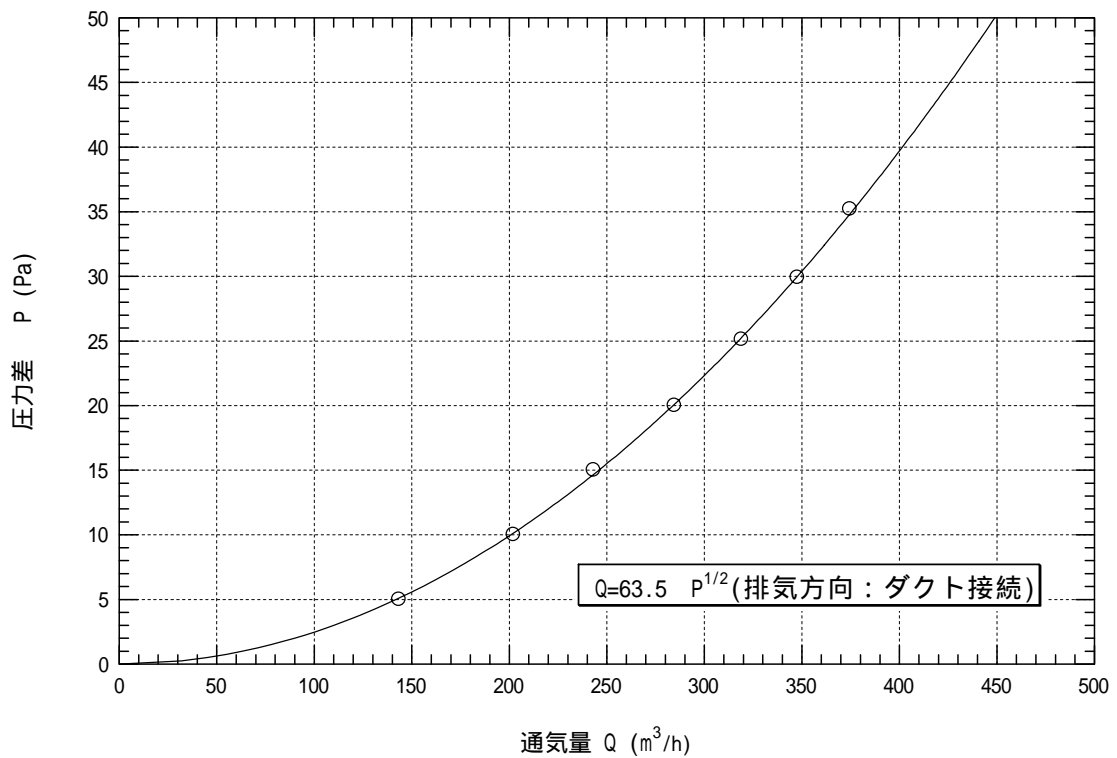


図 - 10 圧力差 - 通気量曲線 (G F - 1 5 0 E)

表 - 7 試 験 結 果 (G F - 1 5 0 E)

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	108.7	48.1	2	0.611	2.68	103.7
	10.1	154.4					
	15.0	186.4					
	20.1	217.0					
	25.0	239.6					
	30.0	261.8					
	35.1	284.0					

試験室気候：17.8 ， 1026hPa

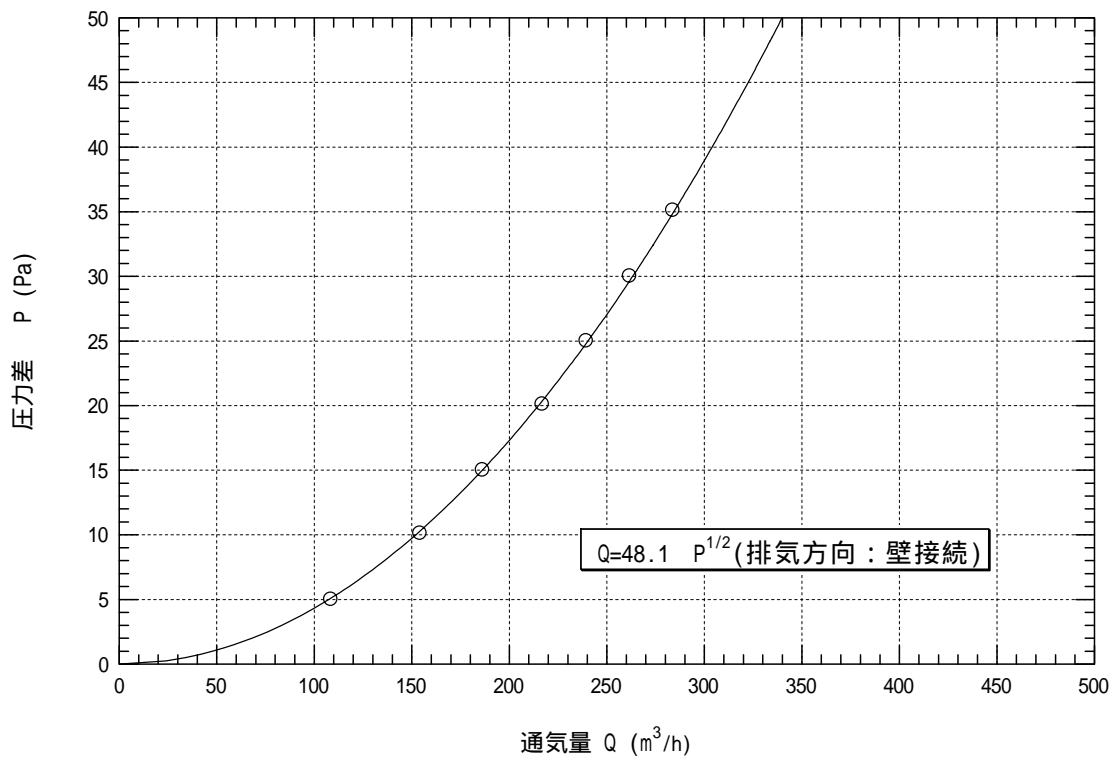


図 - 11 圧力差 - 通気量曲線 (G F - 1 5 0 E)