

表 - 5 試 験 結 果 (G F - 1 0 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	44.8	19.5	2	0.568	3.09	42.0
	10.0	62.4					
	15.0	76.0					
	20.0	87.3					
	25.5	98.3					
	30.5	107.0					
	35.0	114.6					

試験室気候：22.2 ， 1025hPa

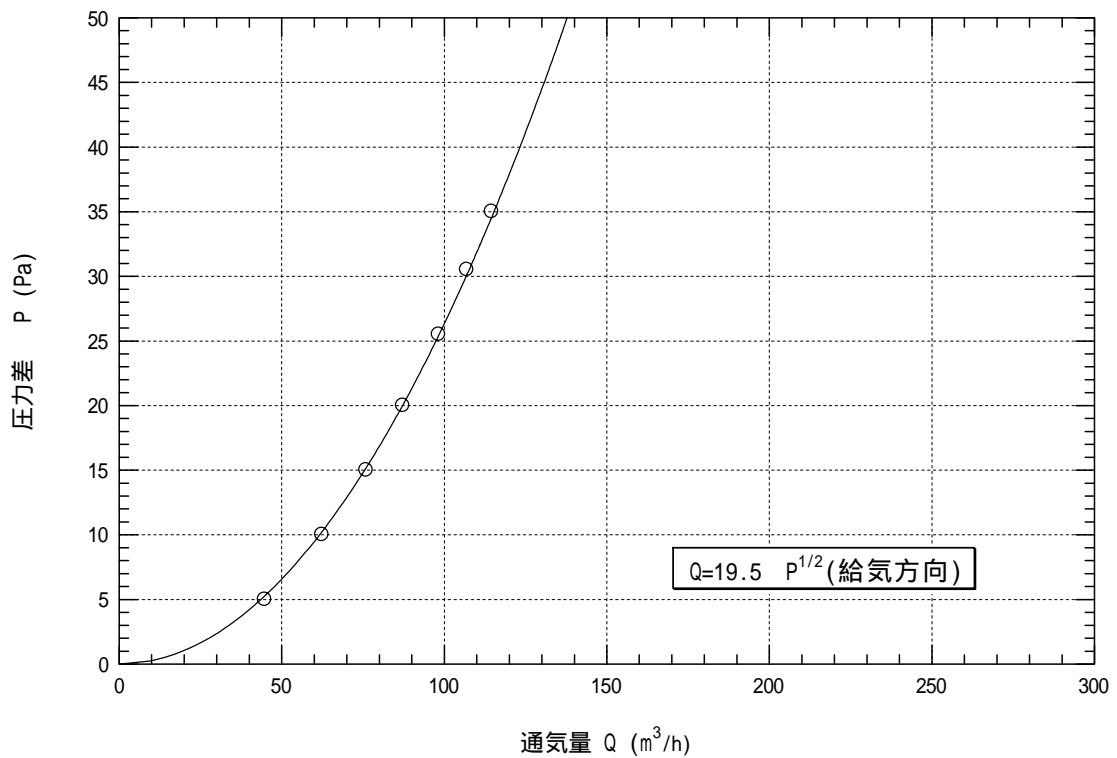


図 - 9 圧力差 - 通気量曲線 (G F - 1 0 0 E)

表 - 6 試 験 結 果 (G F - 1 0 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	67.7	29.6	2	0.863	1.34	63.8
	10.1	95.2					
	15.0	114.4					
	20.1	131.0					
	25.2	148.5					
	30.4	162.9					
	34.9	174.7					

試験室気候：22.2 ， 1025hPa

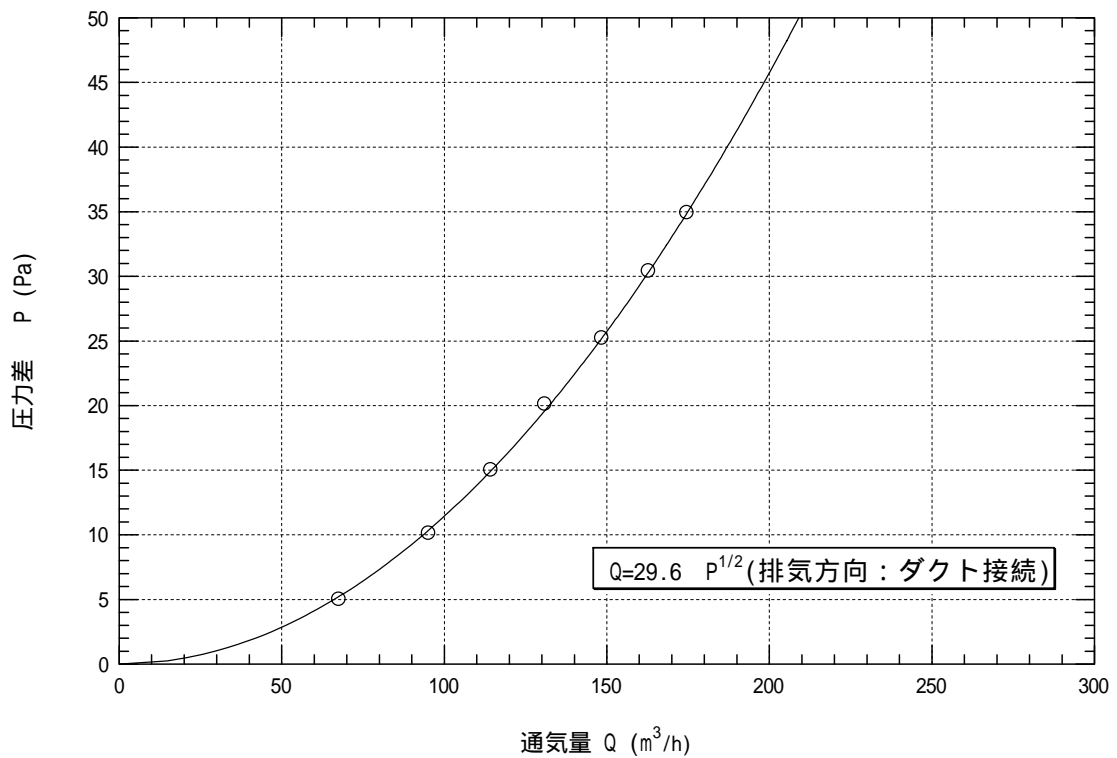


図 - 10 圧力差 - 通気量曲線 (G F - 1 0 0 E)

表 - 7 試 験 結 果 (G F - 1 0 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	50.7	22.5	2	0.656	2.32	48.5
	10.1	72.7					
	15.0	87.7					
	20.2	101.3					
	25.2	112.4					
	30.1	122.5					
	35.3	133.3					

試験室気候：19.0 ， 1023hPa

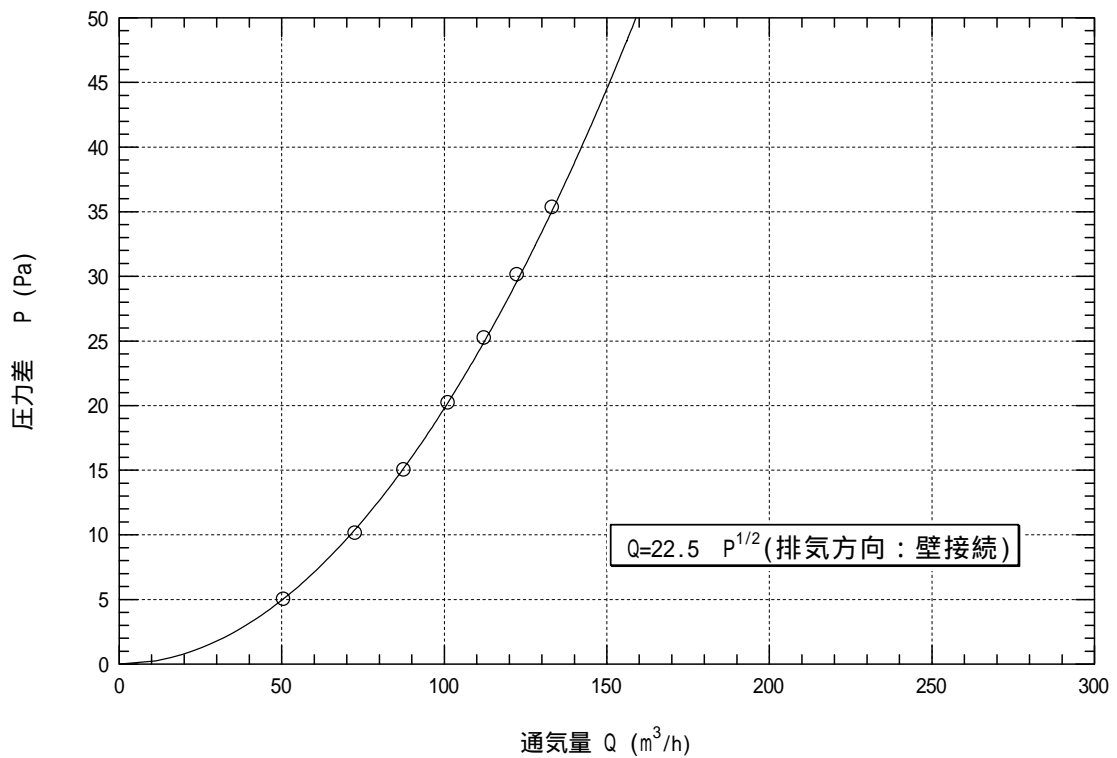


図 - 11 圧力差 - 通気量曲線 (G F - 1 0 0 E)