

表 - 8 試 験 結 果 (G F L - 1 0 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	5.1	27.9	12.3	2	0.359	7.76	26.5
	10.0	39.6					
	14.9	47.5					
	20.5	55.5					
	25.0	61.0					
	29.5	66.1					
	35.2	72.8					

試験室気候：21.8 ， 1020hPa

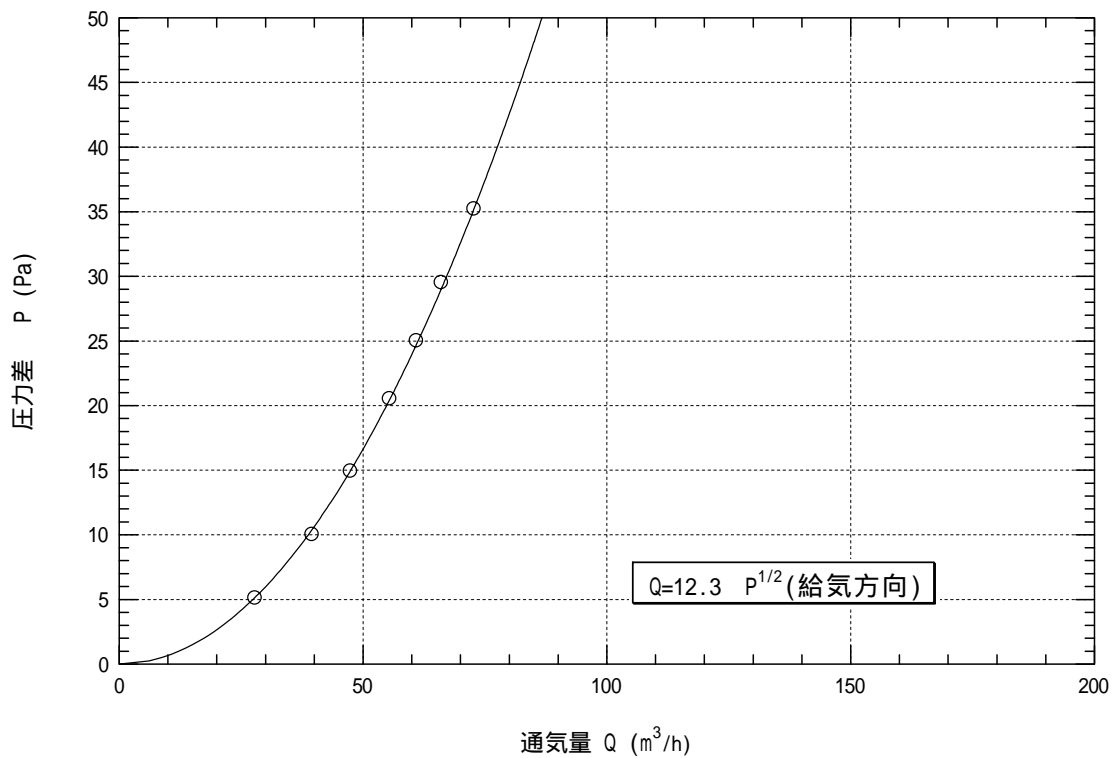


図 - 12 圧力差 - 通気量曲線 (G F L - 1 0 0 M D)

表 - 9 試 験 結 果 (G F L - 1 0 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)	5.1	37.4	16.3	2	0.475	4.42	35.1
	10.2	52.7					
	15.0	63.8					
	20.2	72.8					
	25.5	82.3					
	29.5	88.4					
	35.1	96.4					

試験室気候：21.8 ， 1020Pa

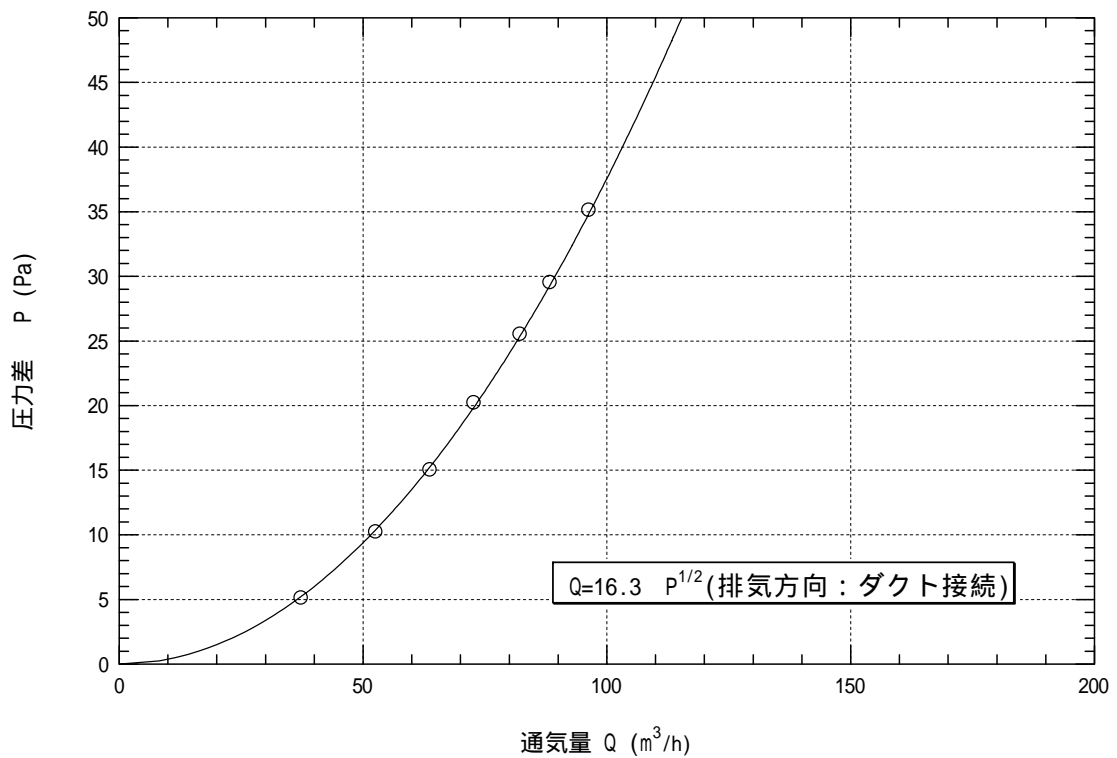


図 - 13 圧力差 - 通気量曲線 (G F L - 1 0 0 M D)

表 - 10 試 験 結 果 (G F L - 1 0 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 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	34.5	15.1	2	0.441	5.15	32.6
	10.0	48.4					
	14.8	58.4					
	19.8	66.9					
	24.8	75.0					
	30.2	82.9					
	34.6	88.7					

試験室気候：18.1 ， 1023hPa

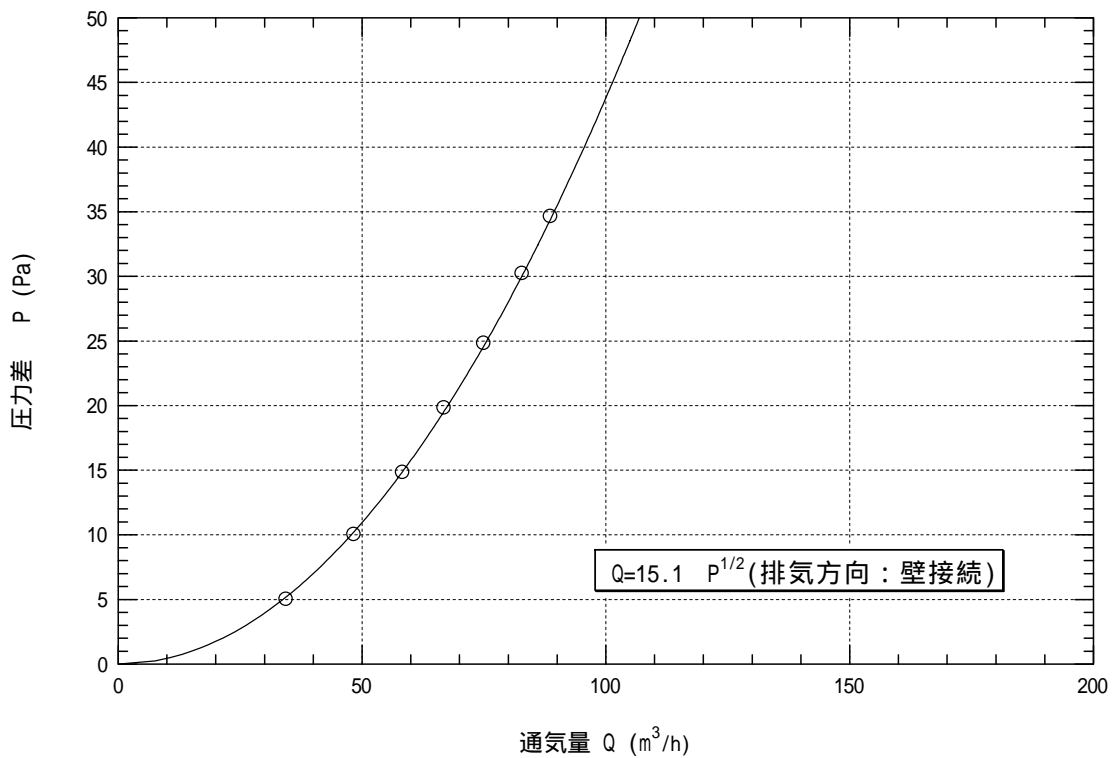


図 - 14 圧力差 - 通気量曲線 (G F L - 1 0 0 M D)