

表 - 11 試 験 結 果 (G F L - 1 0 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	29.2	12.9	2	0.376	7.06	27.8
	10.0	41.0					
	15.0	50.4					
	19.9	57.7					
	25.0	64.0					
	30.2	70.4					
	35.2	76.5					

試験室気候：21.2 ， 1021hPa

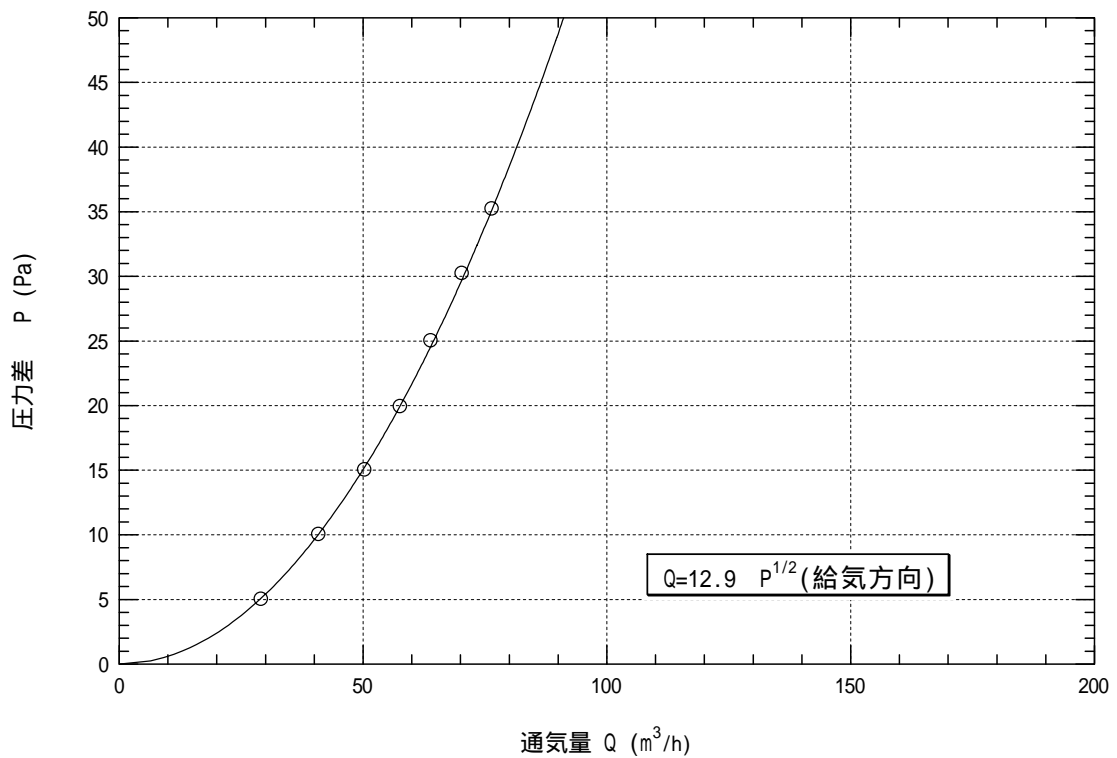


図 - 15 圧力差 - 通気量曲線 (G F L - 1 0 0 E D)

表 - 12 試 験 結 果 (G F L - 1 0 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	41.4	18.0	2	0.525	3.63	38.8
	10.0	57.6					
	15.0	69.5					
	20.0	80.0					
	25.0	90.0					
	29.8	98.7					
	35.5	107.2					

試験室気候：21.2 ， 1021Pa

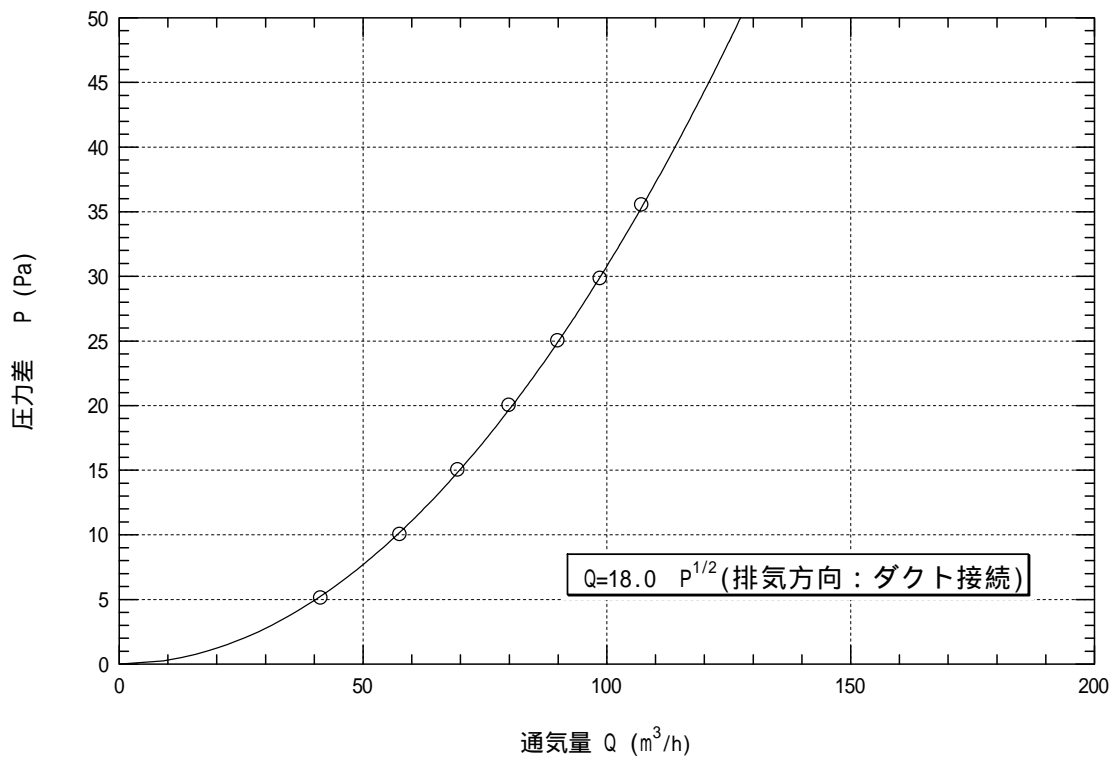


図 - 16 圧力差 - 通気量曲線 (G F L - 1 0 0 E D)

表 - 13 試 験 結 果 (G F L - 1 0 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)	5.2	37.2	16.1	2	0.470	4.53	34.7
	10.2	52.1					
	15.3	62.5					
	19.9	72.0					
	25.1	80.7					
	30.0	87.7					
	35.2	95.7					

試験室気候：18.7℃，1022hPa

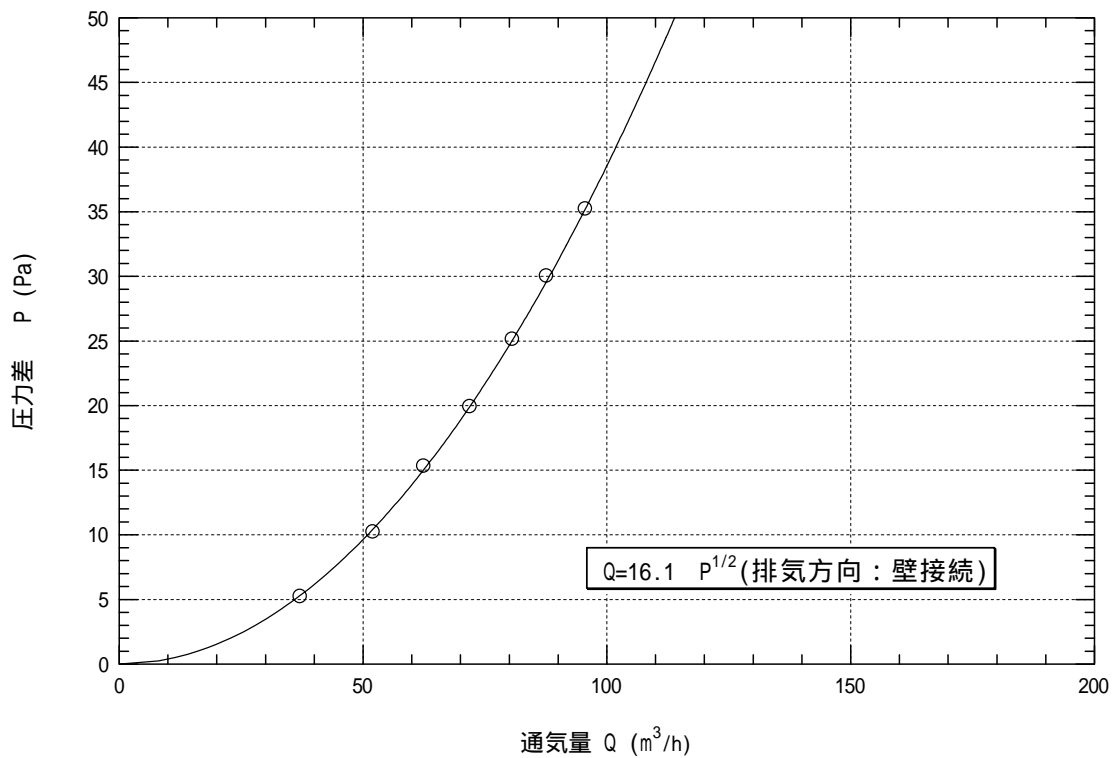


図 - 17 圧力差 - 通気量曲線 (G F L - 1 0 0 E D)