

表 - 11 試 験 結 果 (G - 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	5.1	37.5	16.6	2	0.484	4.26	35.8
	9.9	52.5					
	15.0	64.3					
	19.6	73.5					
	24.6	81.9					
	29.8	90.4					
	35.0	97.5					

試験室気候：21.3 ， 1021hPa

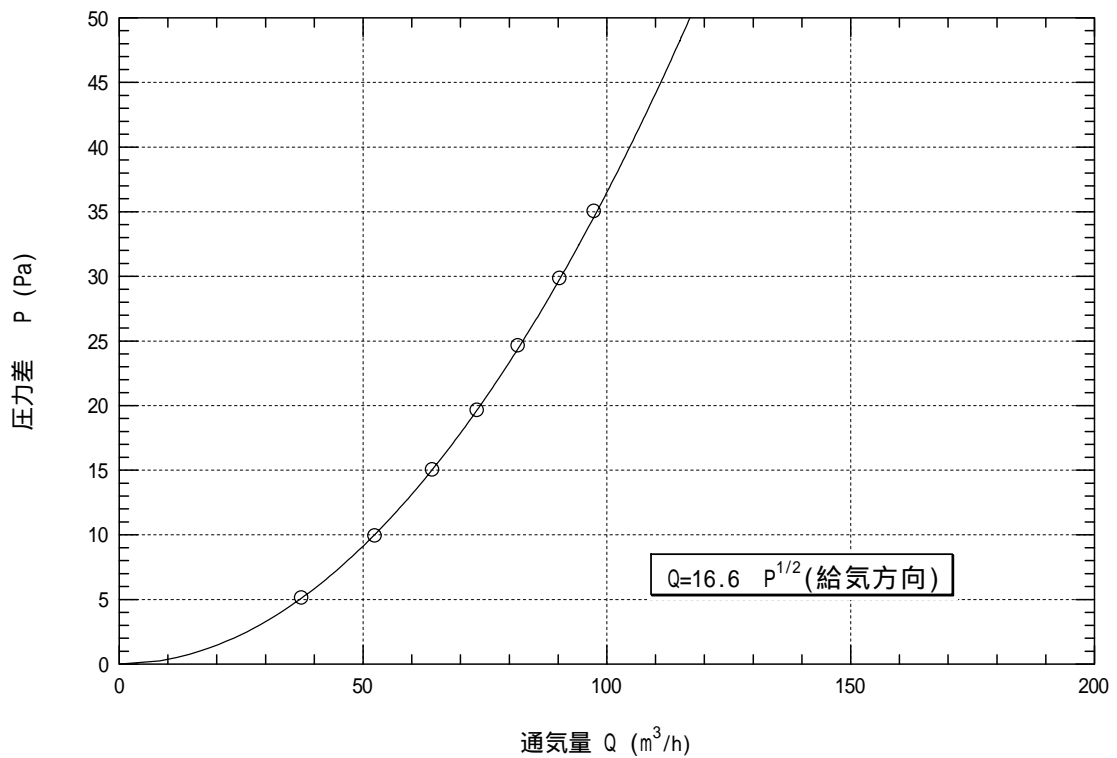


図 - 15 圧力差 - 通気量曲線 (G - 1 0 0 E D)

表 - 12 試 験 結 果 (G - 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)	5.0	44.9	19.4	2	0.566	3.12	41.8
	10.1	62.4					
	14.9	74.2					
	20.0	87.0					
	24.8	96.4					
	30.0	106.5					
	34.9	114.1					

試験室気候：21.3 ， 1021Pa

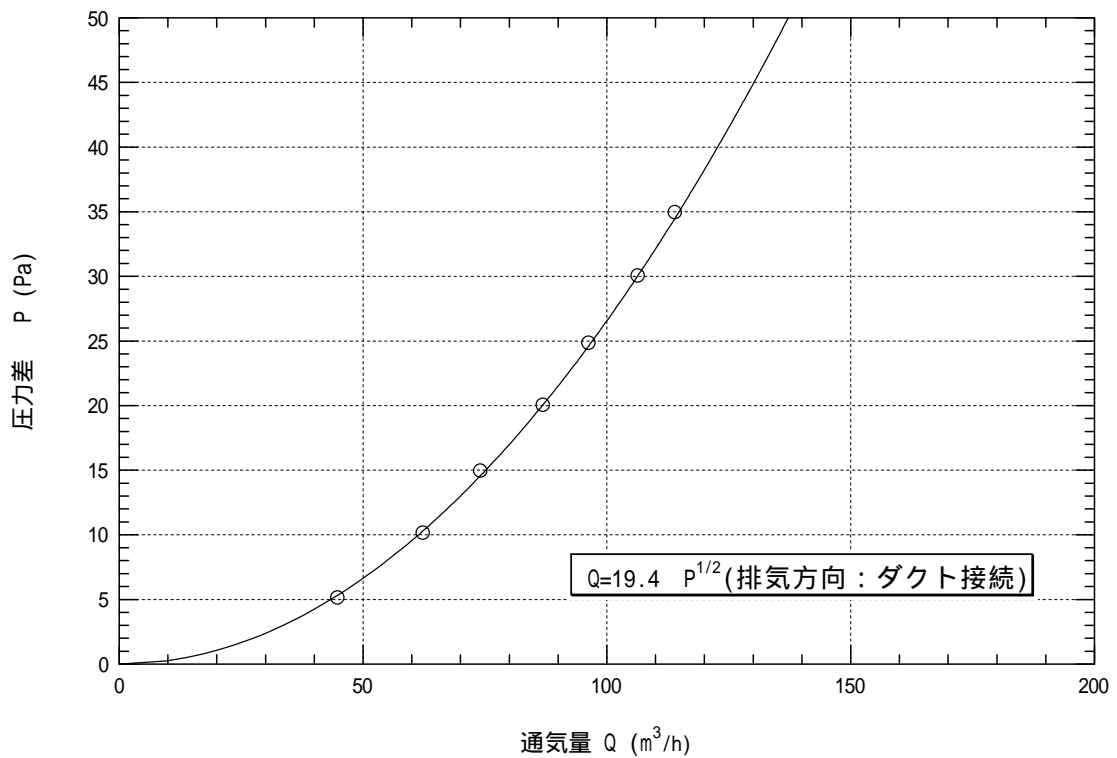


図 - 16 圧力差 - 通気量曲線 (G - 1 0 0 E D)

表 - 13 試 験 結 果 (G - 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 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	37.9	16.8	2	0.490	4.16	36.2
	10.1	54.3					
	15.0	64.6					
	20.2	75.5					
	24.9	83.5					
	30.1	92.4					
	34.8	98.4					

試験室気候：16.9 ， 1026.5hPa

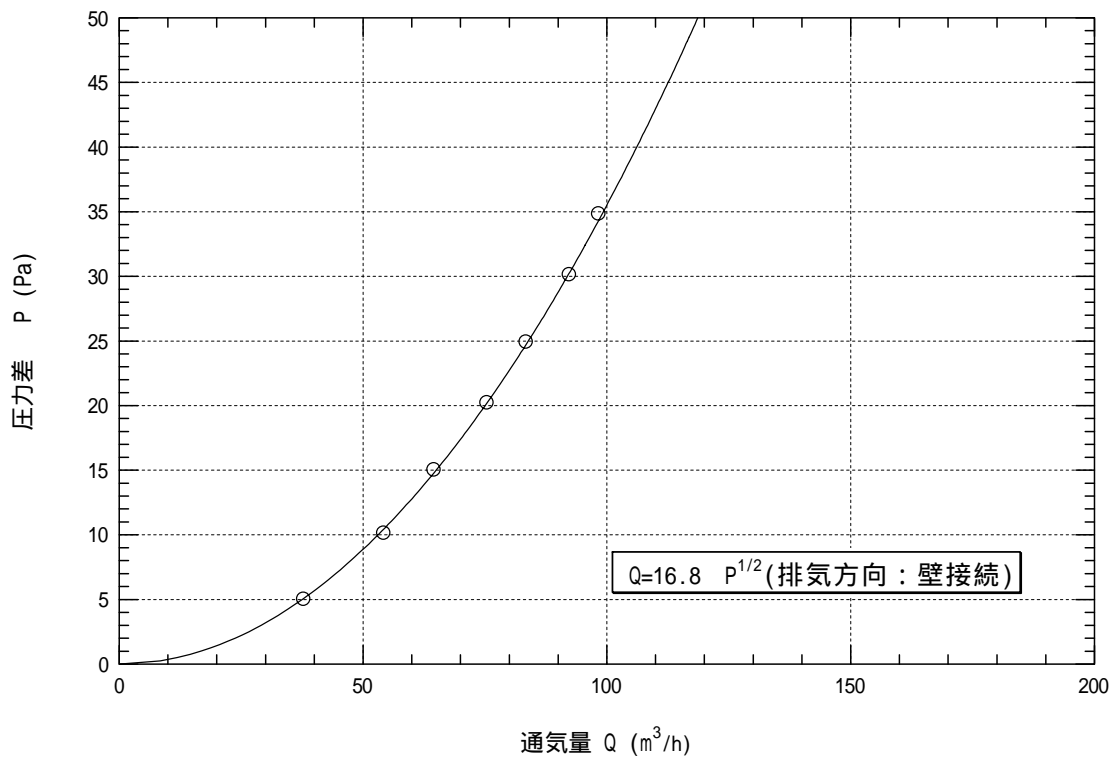


図 - 17 圧力差 - 通気量曲線 (G - 1 0 0 E D)