

表 - 5 試 験 結 果 (G - 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	118.6	52.1	2	0.662	2.28	112.3
	10.0	165.5					
	15.0	200.9					
	20.0	232.4					
	25.1	260.6					
	30.0	285.7					
	35.2	309.2					

試験室気候：22.5 ， 1002hPa

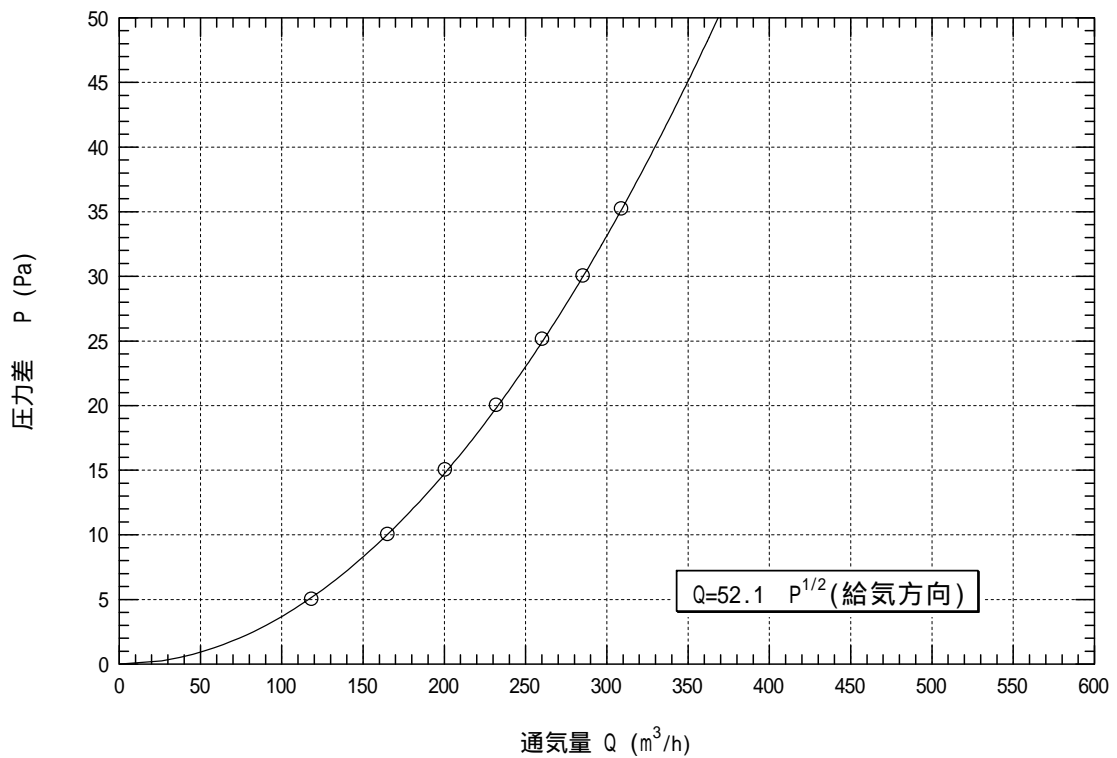


図 - 9 圧力差 - 通気量曲線 (G - 1 5 0 E)

表 - 6 試 験 結 果 (G - 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)	5.3	191.9	81.4	2	1.034	0.93	175.5
	10.2	262.3					
	15.0	313.5					
	20.0	362.5					
	25.0	405.1					
	30.2	447.8					
	35.0	481.9					

試験室気候：22.5 ， 1002hPa

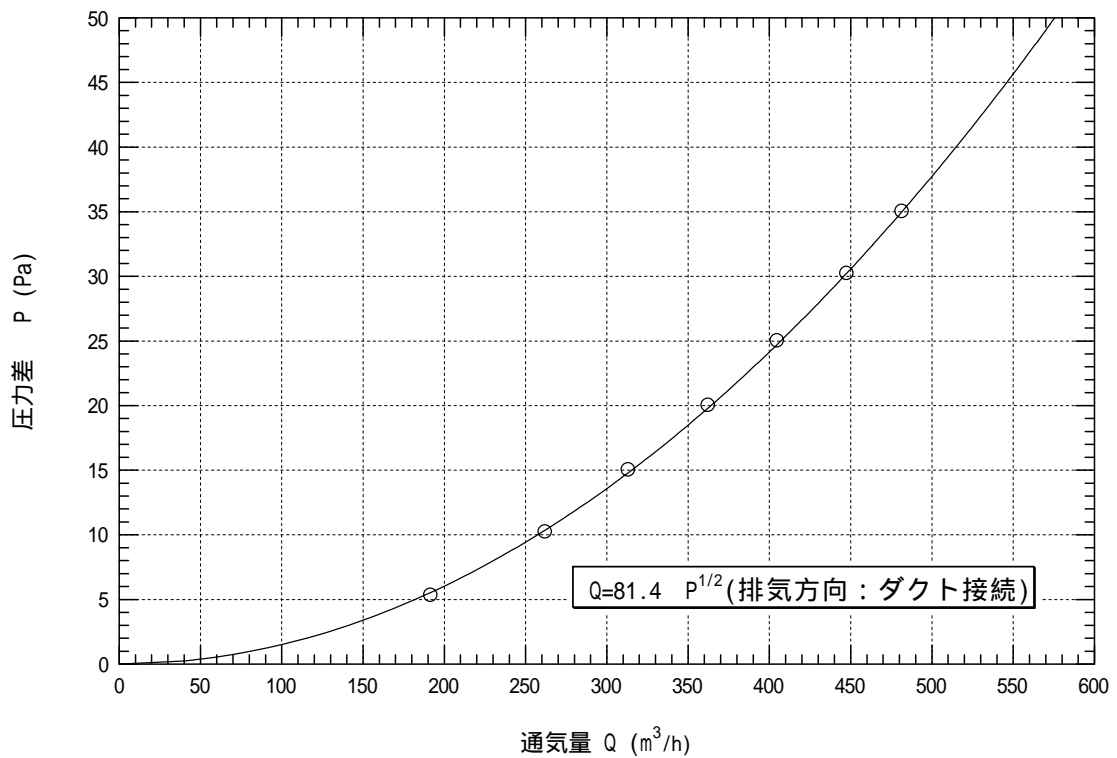


図 - 10 圧力差 - 通気量曲線 (G - 1 5 0 E)

表 - 7 試 験 結 果 (G - 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)	5.1	120.4	52.6	2	0.668	2.24	113.4
	10.1	169.8					
	15.0	203.8					
	20.0	234.2					
	25.0	262.4					
	30.0	287.6					
	35.0	310.0					

試験室気候：19.3℃，1025hPa

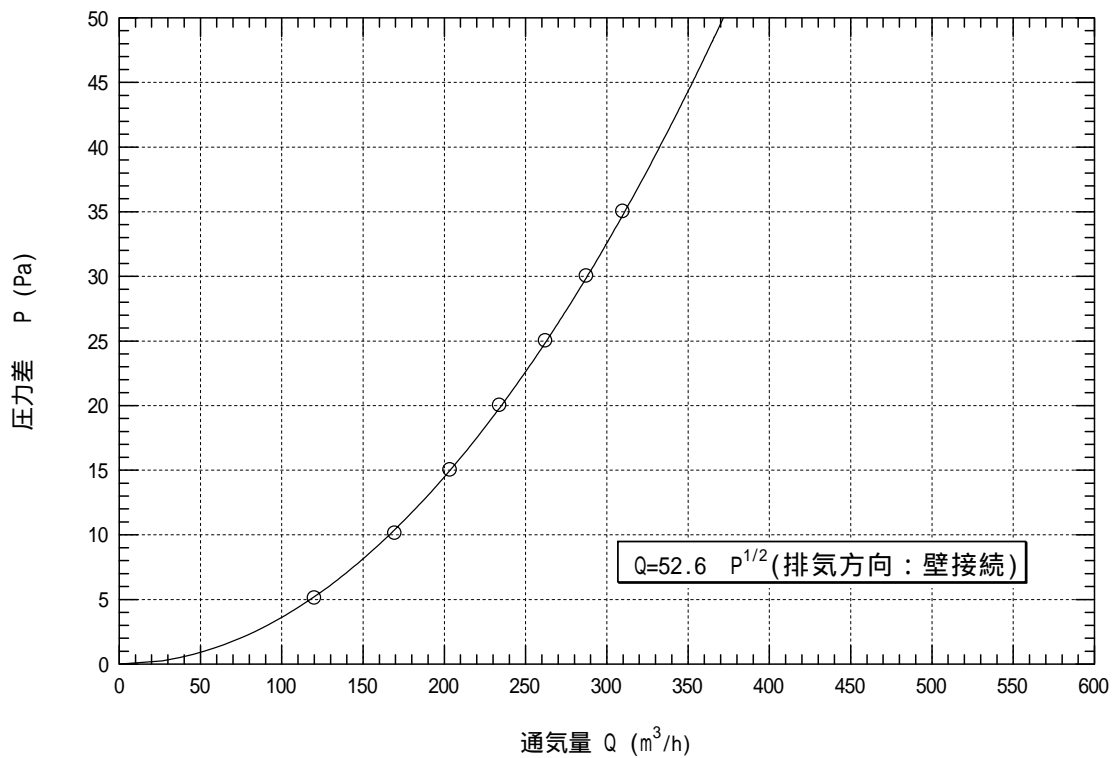


図 - 11 圧力差 - 通気量曲線 (G - 1 5 0 E)