

表 - 5 試 験 結 果 (L H - 1 5 0 E U)

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	79.9	34.9	2	0.443	5.09	75.2
	9.8	110.5					
	14.8	134.8					
	19.5	153.9					
	25.0	173.0					
	30.0	191.3					
	35.0	205.3					

試験室気候：24.6 ， 1006hPa

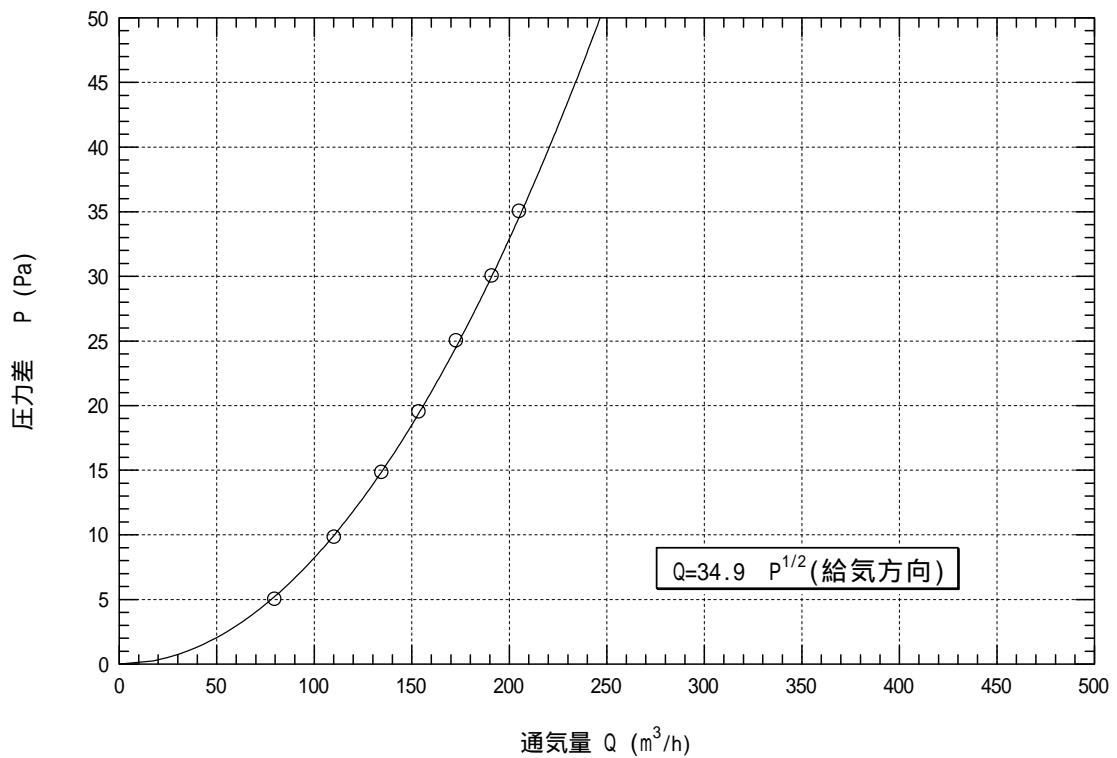


図 - 9 圧力差 - 通気量曲線 (L H - 1 5 0 E U)

表 - 6 試 験 結 果 (L H - 1 5 0 E U)

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	101.6	44.9	2	0.570	3.07	96.8
	10.0	141.6					
	15.0	174.7					
	20.2	200.7					
	25.0	225.3					
	30.1	246.6					
	34.9	263.6					

試験室気候：24.6 ， 1006hPa

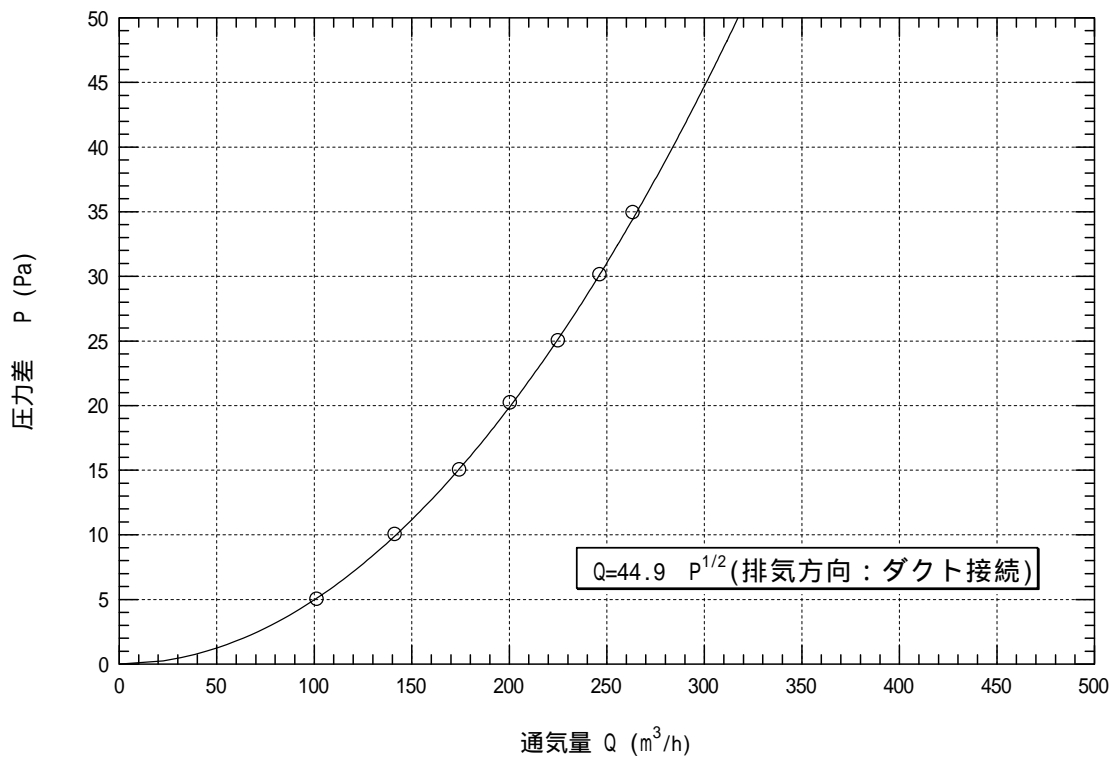


図 - 10 圧力差 - 通気量曲線 (L H - 1 5 0 E U)

表 - 7 試 験 結 果 (L H - 1 5 0 E U)

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	82.2	35.4	2	0.450	4.94	76.3
	10.0	112.4					
	14.8	135.5					
	19.7	157.0					
	25.0	177.1					
	29.9	192.4					
	35.0	209.9					

試験室気候：19.4 ， 1016.5hPa

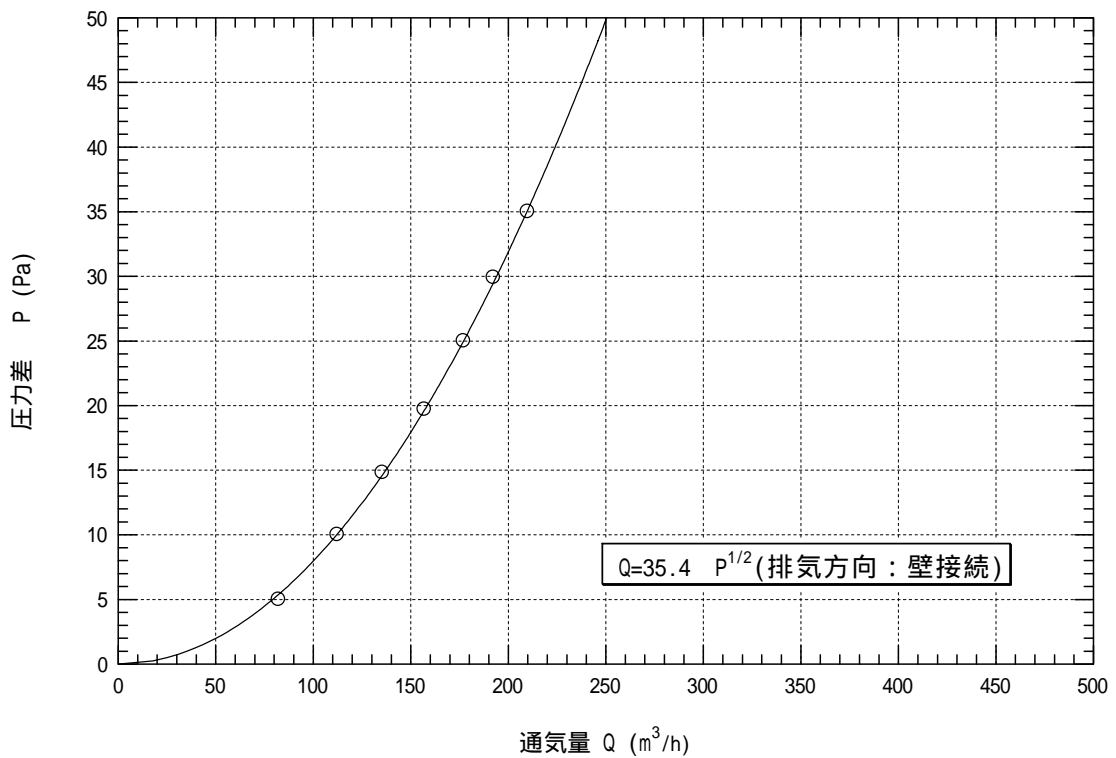


図 - 11 圧力差 - 通気量曲線 (L H - 1 5 0 E U)