

表 - 11 試 験 結 果 (L H - 1 5 0 E U 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	76.9	33.5	2	0.425	5.52	72.2
	10.0	107.1					
	15.0	130.9					
	20.0	149.6					
	24.8	166.5					
	30.0	182.7					
	35.0	197.6					

試験室気候：25.1 ， 1007hPa

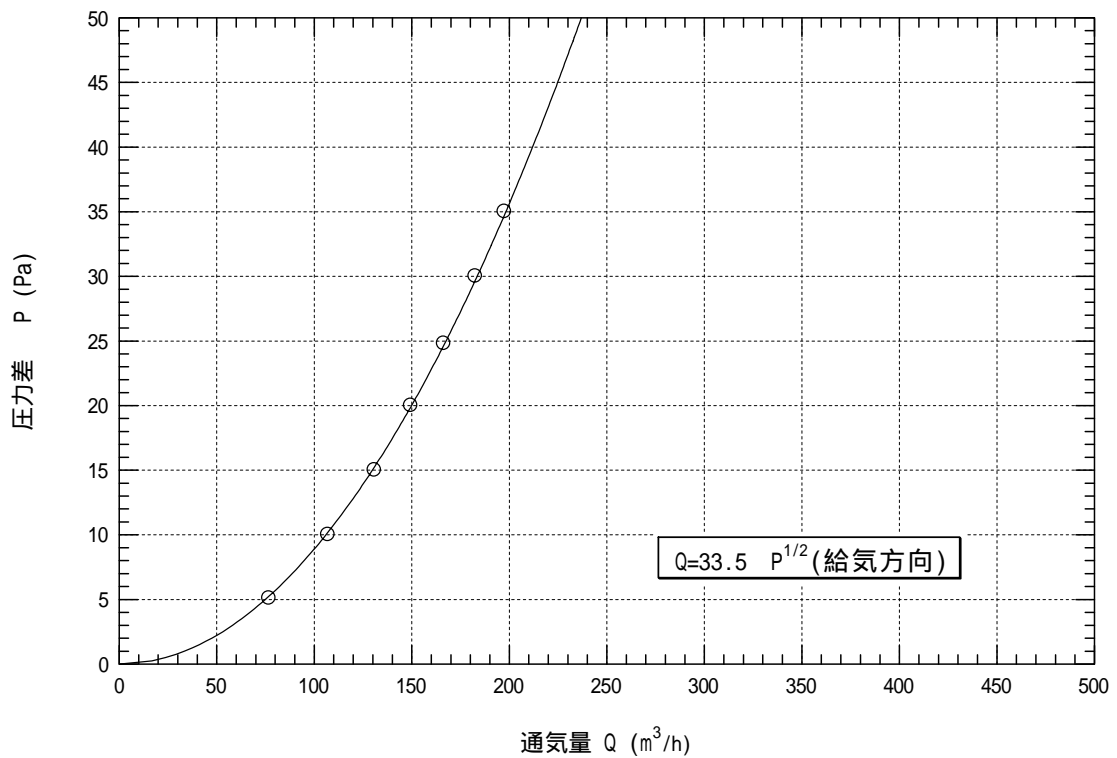


図 - 15 圧力差 - 通気量曲線 (L H - 1 5 0 E U D)

表 - 12 試 験 結 果 (L H - 1 5 0 E U 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	89.2	38.8	2	0.493	4.11	83.7
	9.9	121.9					
	15.0	150.0					
	19.7	173.8					
	24.5	191.2					
	29.8	211.6					
	34.8	227.3					

試験室気候：25.1 , 1007Pa

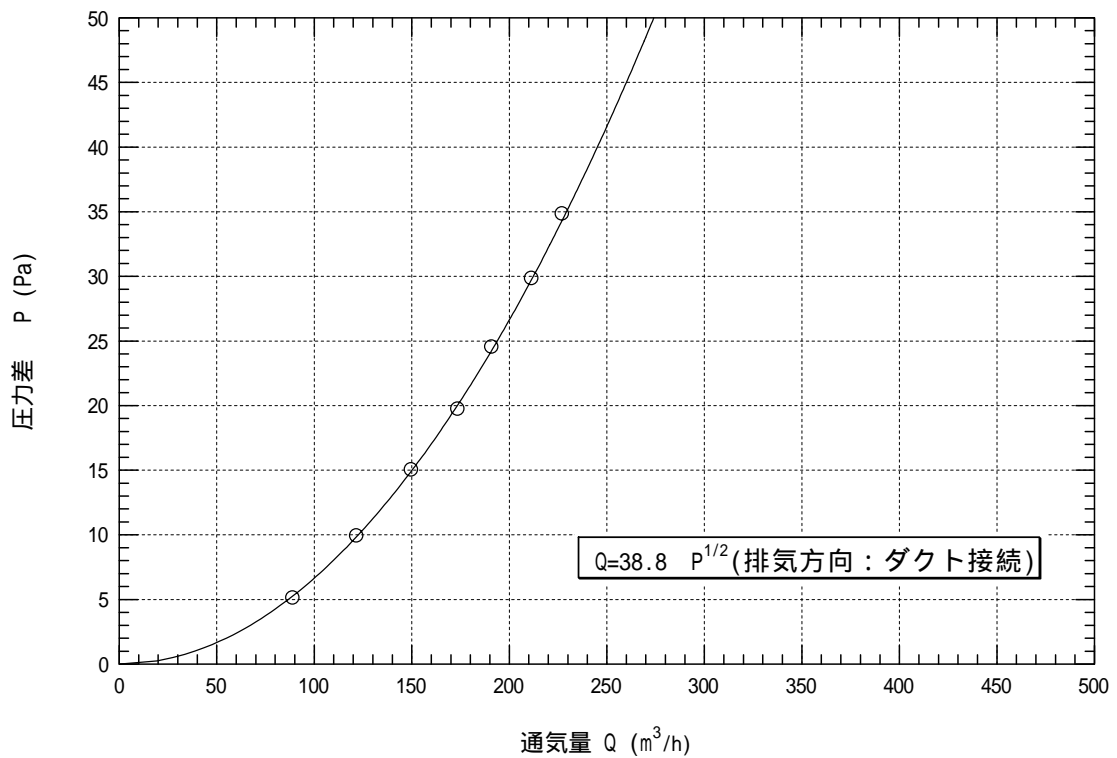


図 - 16 圧力差 - 通気量曲線 (L H - 1 5 0 E U D)

表 - 13 試 験 結 果 (L H - 1 5 0 E U 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	79.6	35.0	2	0.445	5.06	75.5
	10.1	111.6					
	14.9	135.7					
	20.0	157.5					
	25.1	175.0					
	30.0	190.4					
	35.0	205.7					

試験室気候：19.3℃，1017hPa

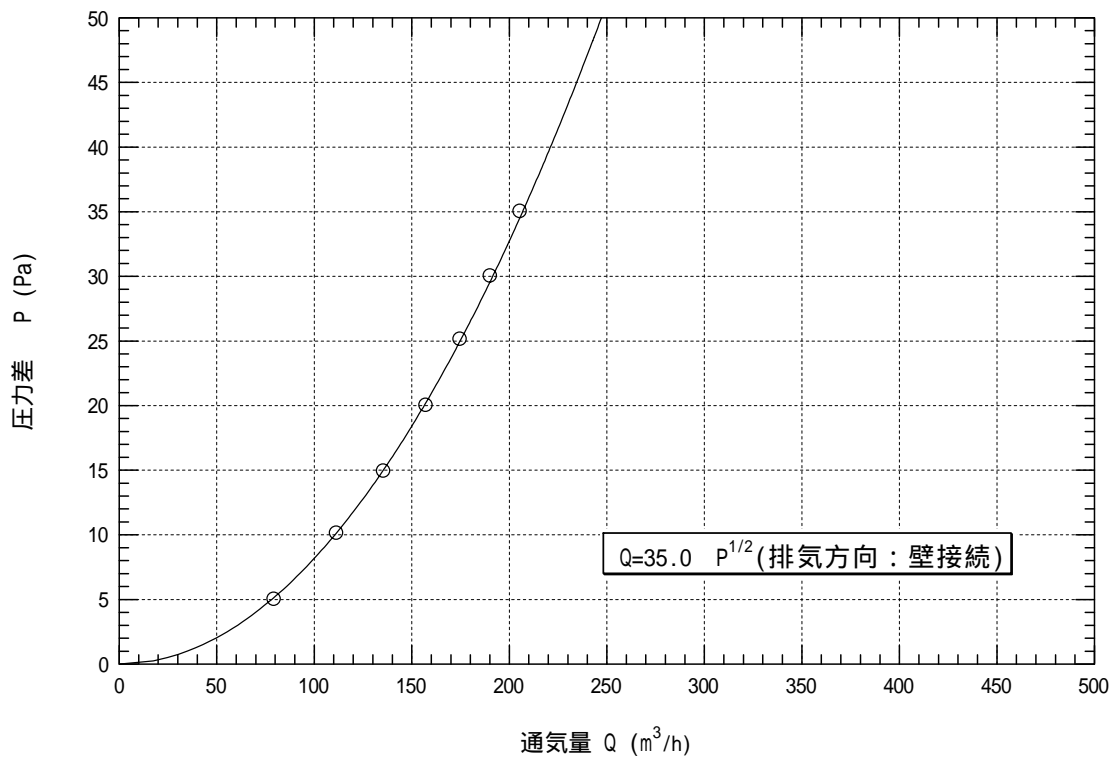


図 - 17 圧力差 - 通気量曲線 (L H - 1 5 0 E U D)