

表 - 8 試 験 結 果 (L H - 1 5 0 M 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	5.2	76.7	33.4	2	0.424	5.55	72.0
	10.0	106.1					
	15.2	131.3					
	20.2	149.1					
	25.0	166.2					
	30.0	183.2					
	34.8	196.9					

試験室気候：24.5 ， 1008hPa

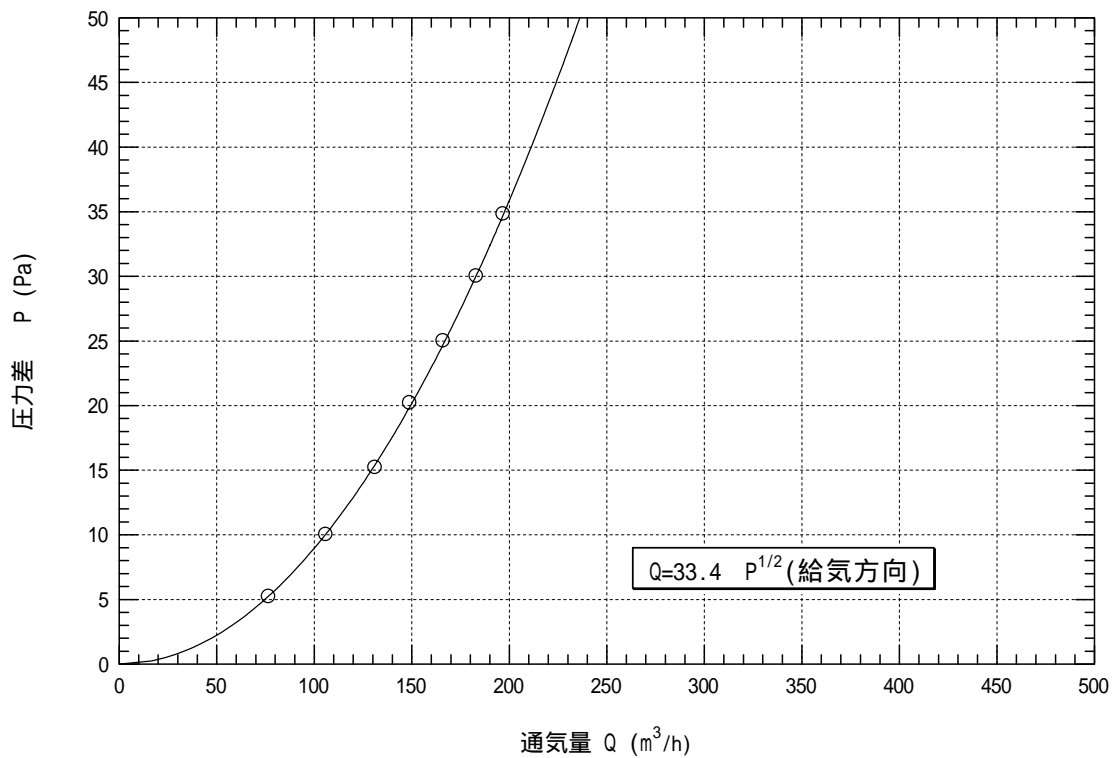


図 - 12 圧力差 - 通気量曲線 (L H - 1 5 0 M U D)

表 - 9 試 験 結 果 (L H - 1 5 0 M 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)	5.2	80.5	36.4	2	0.463	4.68	78.5
	10.2	115.1					
	15.1	141.1					
	20.0	163.6					
	25.0	180.7					
	30.0	200.7					
	35.2	215.6					

試験室気候：24.5 ， 1008Pa

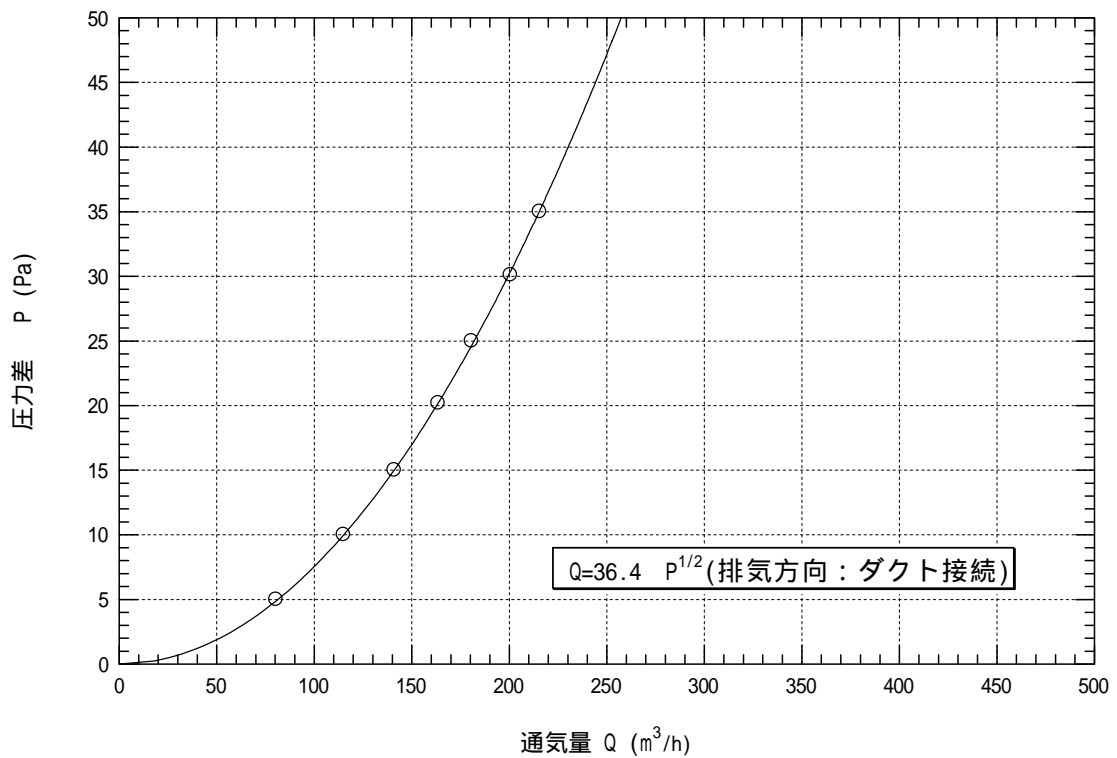


図 - 13 圧力差 - 通気量曲線 (L H - 1 5 0 M U D)

表 - 10 試 験 結 果 (L H - 1 5 0 M 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	75.7	33.2	2	0.422	5.62	71.6
	10.1	107.2					
	15.0	130.0					
	20.1	148.8					
	25.0	165.5					
	29.8	181.2					
	34.8	194.8					

試験室気候：19.2 ， 1017hPa

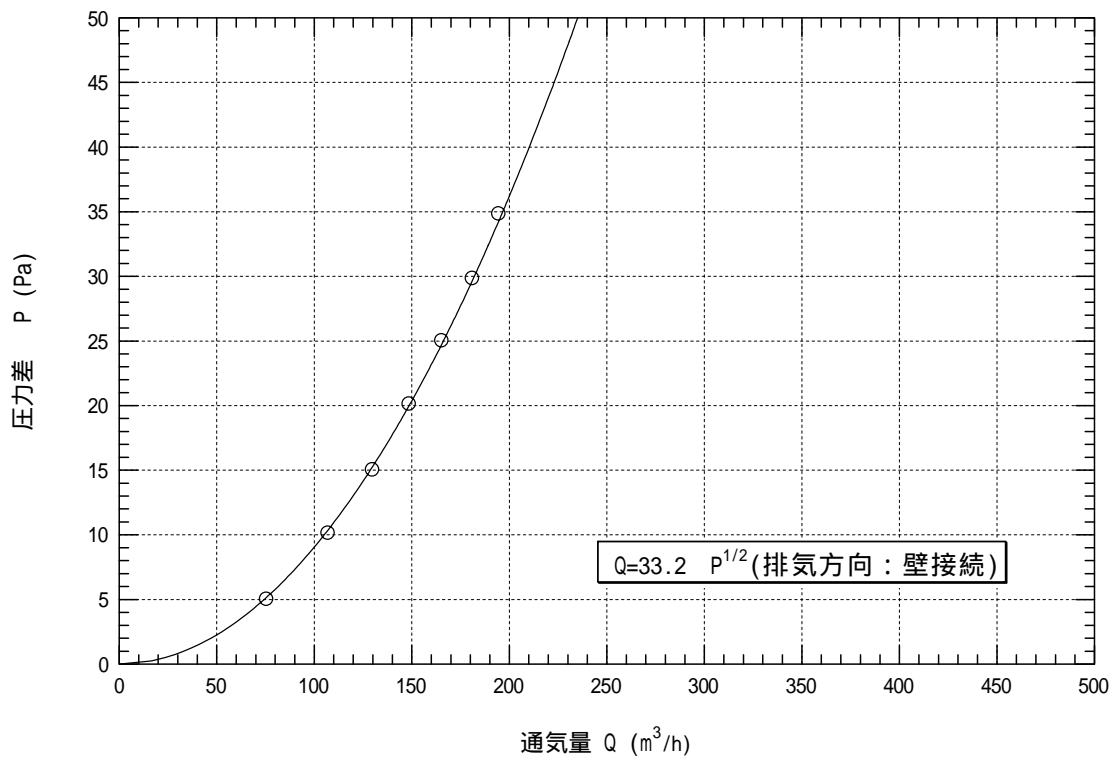


図 - 14 圧力差 - 通気量曲線 (L H - 1 5 0 M U D)