

表 - 8 試 験 結 果 (L H - 1 0 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	5.0	31.9	14.0	2	0.409	5.99	30.2
	10.1	45.1					
	15.0	54.8					
	20.0	62.5					
	25.0	69.6					
	30.3	77.2					
	35.2	83.3					

試験室気候：21.5 ， 1020hPa

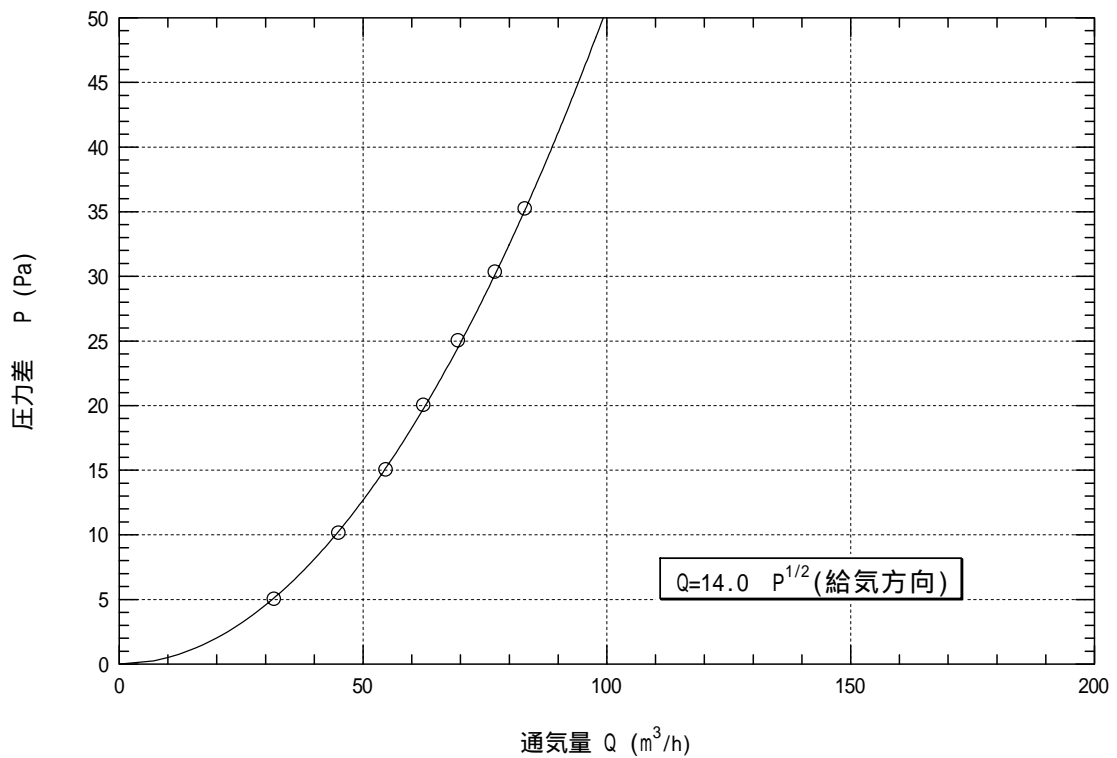


図 - 12 圧力差 - 通気量曲線 (L H - 1 0 0 M U D)

表 - 9 試 験 結 果 (L H - 1 0 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	37.0	16.0	2	0.467	4.59	34.5
	10.2	52.1					
	15.1	63.2					
	20.0	71.9					
	25.0	79.7					
	30.0	87.1					
	35.2	94.5					

試験室気候：21.5 ， 1020Pa

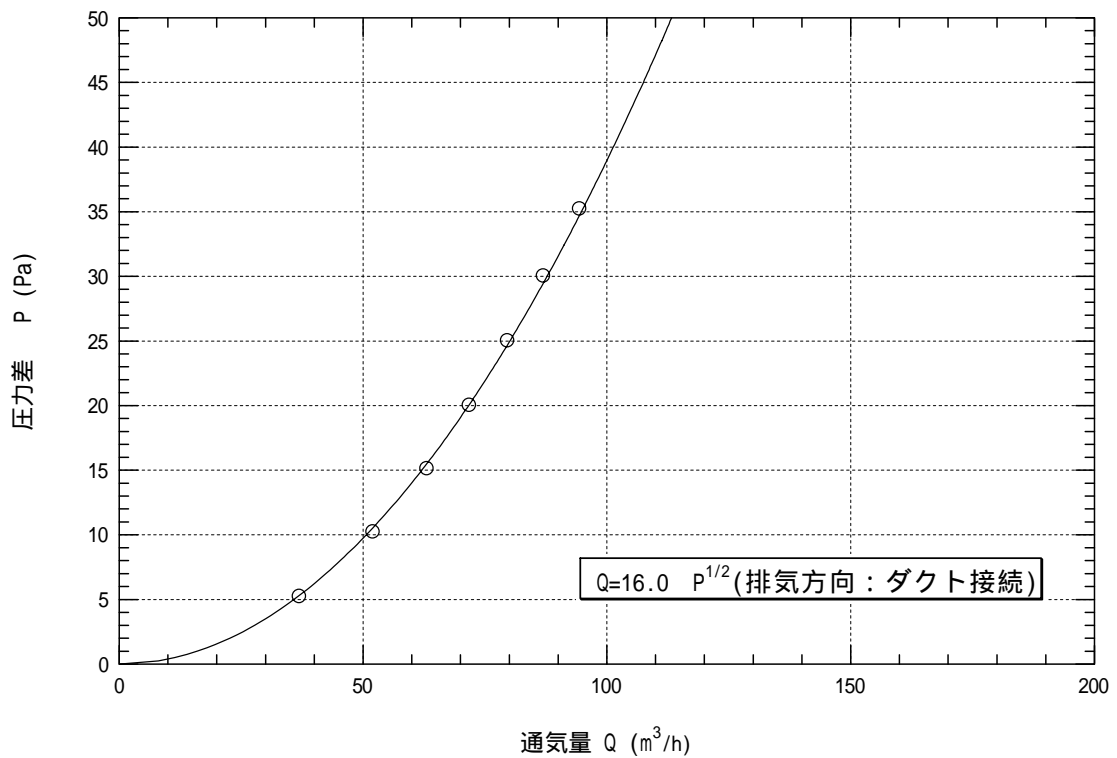


図 - 13 圧力差 - 通気量曲線 (L H - 1 0 0 M U D)

表 - 10 試 験 結 果 (L H - 1 0 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_{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	35.2	15.4	2	0.449	4.95	33.2
	10.0	49.6					
	15.0	59.5					
	20.0	68.7					
	24.9	76.6					
	30.0	84.6					
	35.1	91.4					

試験室気候：19.1 ， 1023hPa

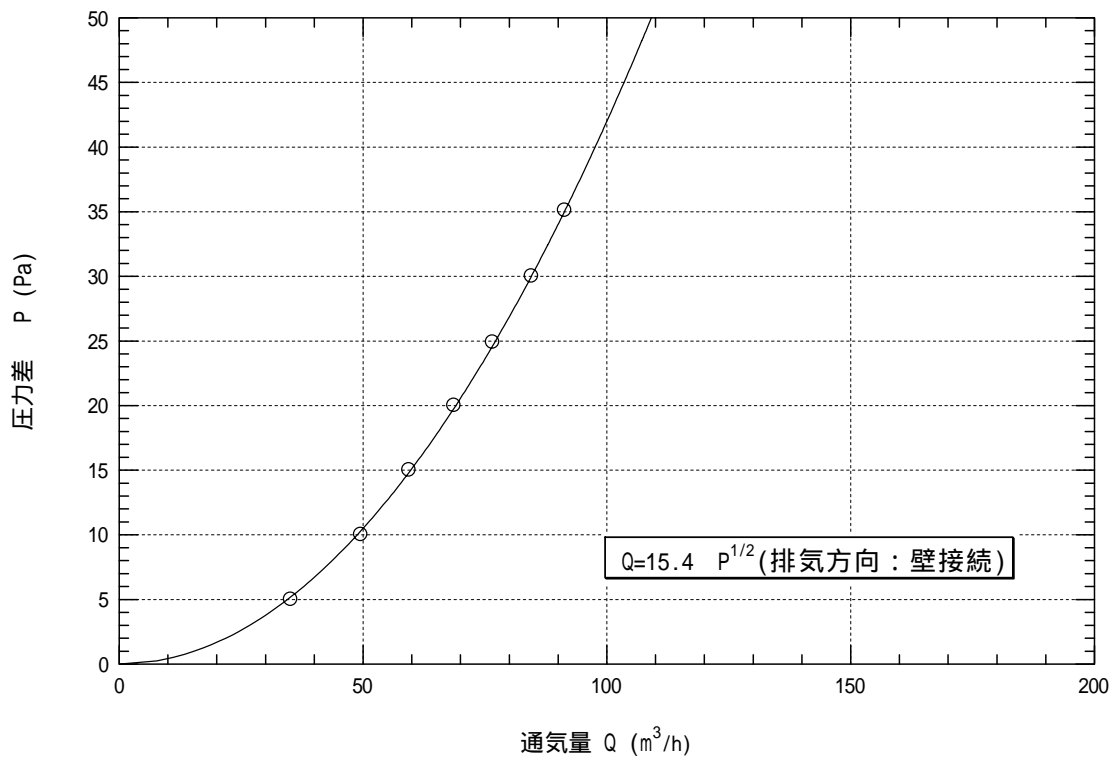


図 - 14 圧力差 - 通気量曲線 (L H - 1 0 0 M U D)