

表 - 5 試 験 結 果 (L H - 1 0 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	4.9	37.1	16.5	2	0.482	4.31	35.6
	10.0	52.4					
	15.0	64.2					
	20.0	73.8					
	25.0	82.1					
	29.0	88.7					
	34.8	97.8					

試験室気候：22.0 ， 1024.5hPa

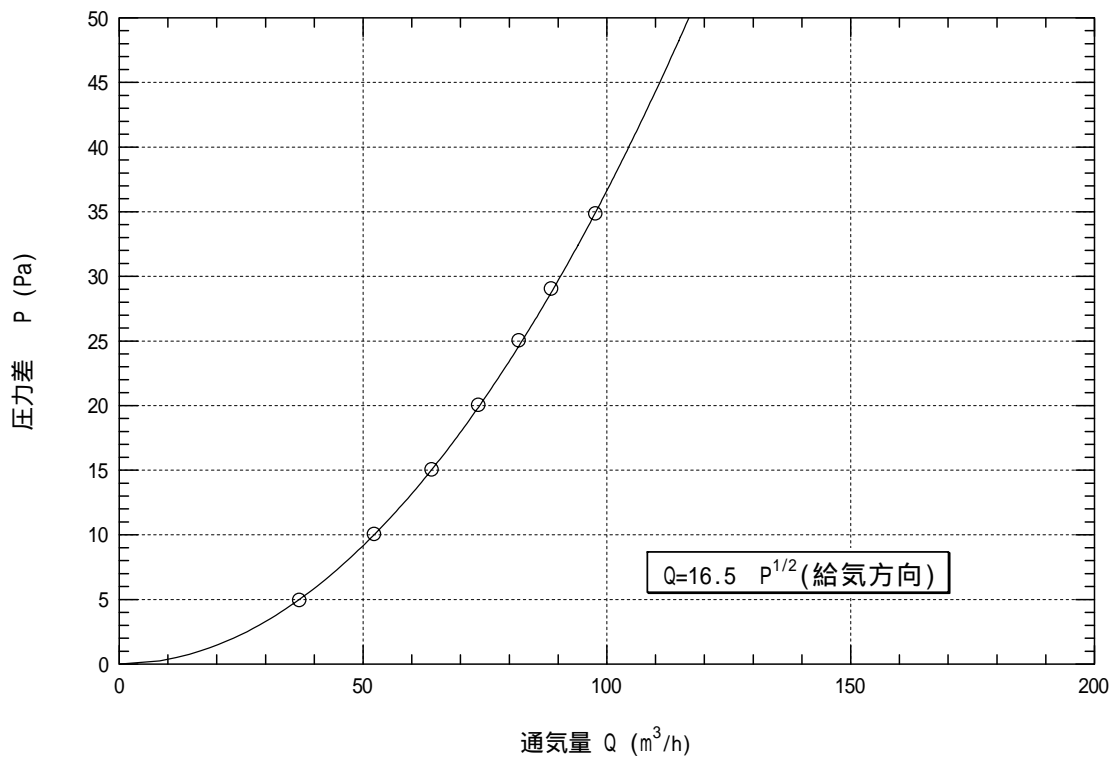


図 - 9 圧力差 - 通気量曲線 (L H - 1 0 0 E U)

表 - 6 試 験 結 果 (L H - 1 0 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)	5.2	42.6	18.5	2	0.540	3.43	39.9
	10.3	60.3					
	14.8	71.0					
	19.8	81.7					
	25.0	92.4					
	30.0	101.8					
	35.0	109.0					

試験室気候：22.0 ， 1024.5hPa

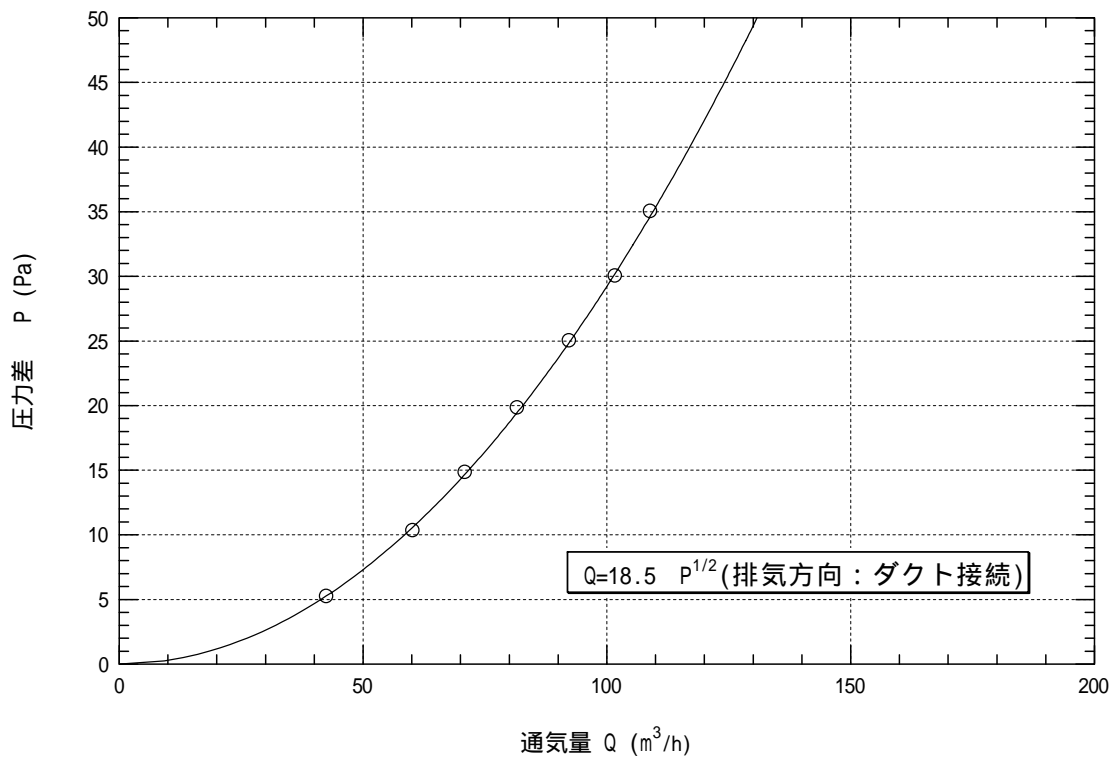


図 - 10 圧力差 - 通気量曲線 (L H - 1 0 0 E U)

表 - 7 試 験 結 果 (L H - 1 0 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 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	37.0	16.1	2	0.470	4.53	34.7
	10.0	50.7					
	15.0	63.0					
	19.8	71.8					
	25.0	79.7					
	30.2	88.1					
	35.2	94.7					

試験室気候：19.2 ， 1023.5hPa

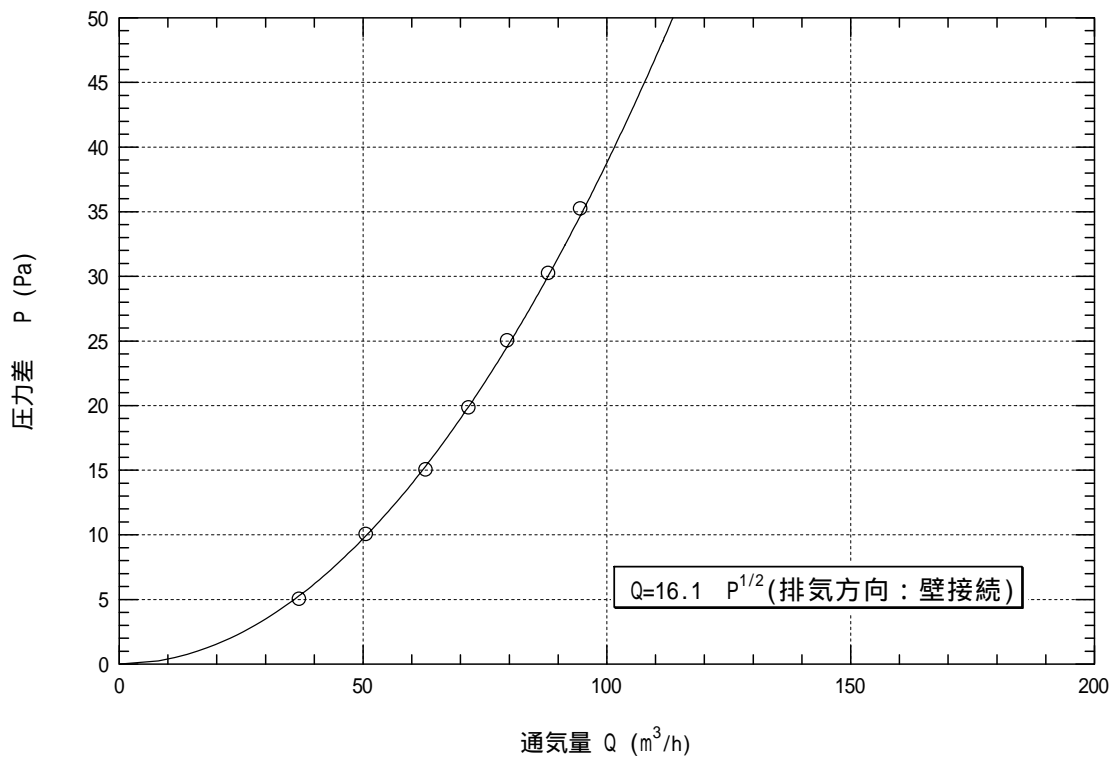


図 - 11 圧力差 - 通気量曲線 (L H - 1 0 0 E U)