

表 - 11 試 験 結 果 ( G F - 1 0 0 E D )

通気方向	圧力差 $\Delta P$ (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 $\zeta_s$ (無次元)	有効開口面積 $\alpha A_s$ ( $cm^2$ )
給気方向	5.0	35.9	15.5	2	0.452	4.89	33.4
	9.7	48.8					
	15.0	60.4					
	20.0	69.4					
	24.5	76.8					
	30.0	84.6					
	34.8	91.4					

試験室気候：22.2 ， 1028hPa

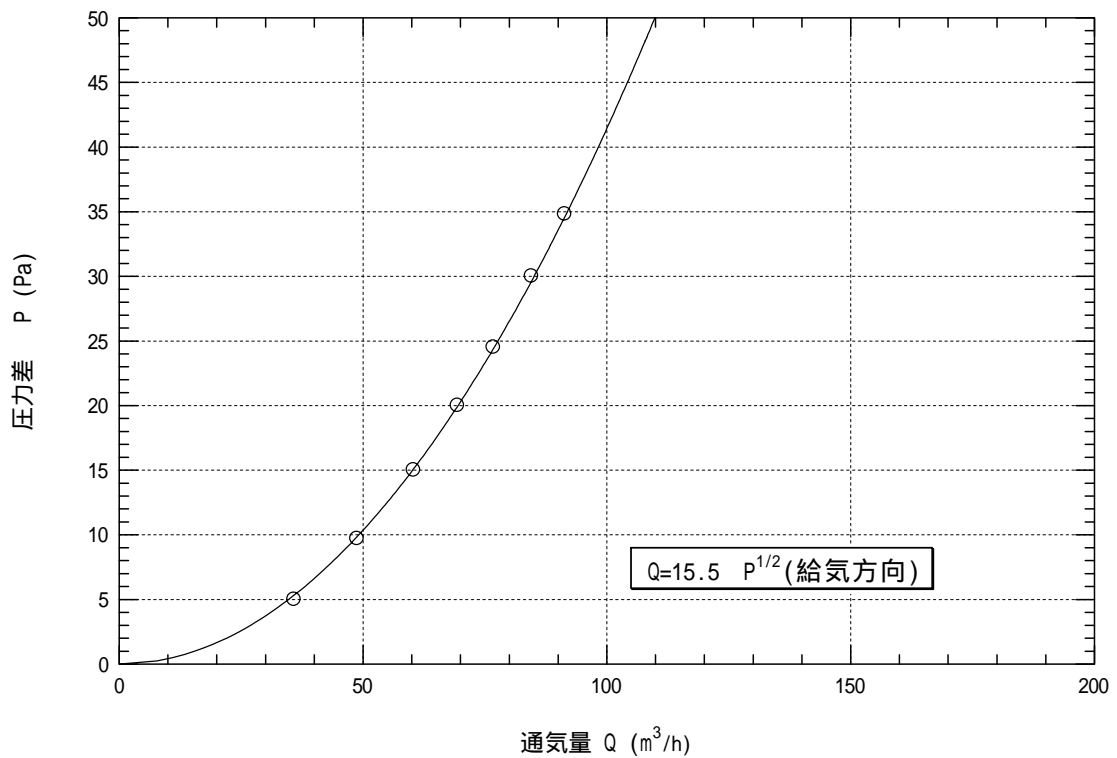


図 - 15 圧力差 - 通気量曲線 ( G F - 1 0 0 E D )

表 - 12 試 験 結 果 (GF - 100ED)

通気方向	圧力差 $\Delta P$ (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 $C_{ED}$ (無次元)	圧力損失係数 $\zeta_{ED}$ (無次元)	有効開口面積 $\alpha A_{ED}$ ( $cm^2$ )
排気方向 (ダクト 接続)	5.0	44.2	19.1	2	0.558	3.22	41.2
	10.2	61.3					
	15.1	74.5					
	20.2	85.4					
	24.9	95.5					
	30.0	104.7					
	35.2	113.0					

試験室気候：22.2 ， 1028Pa

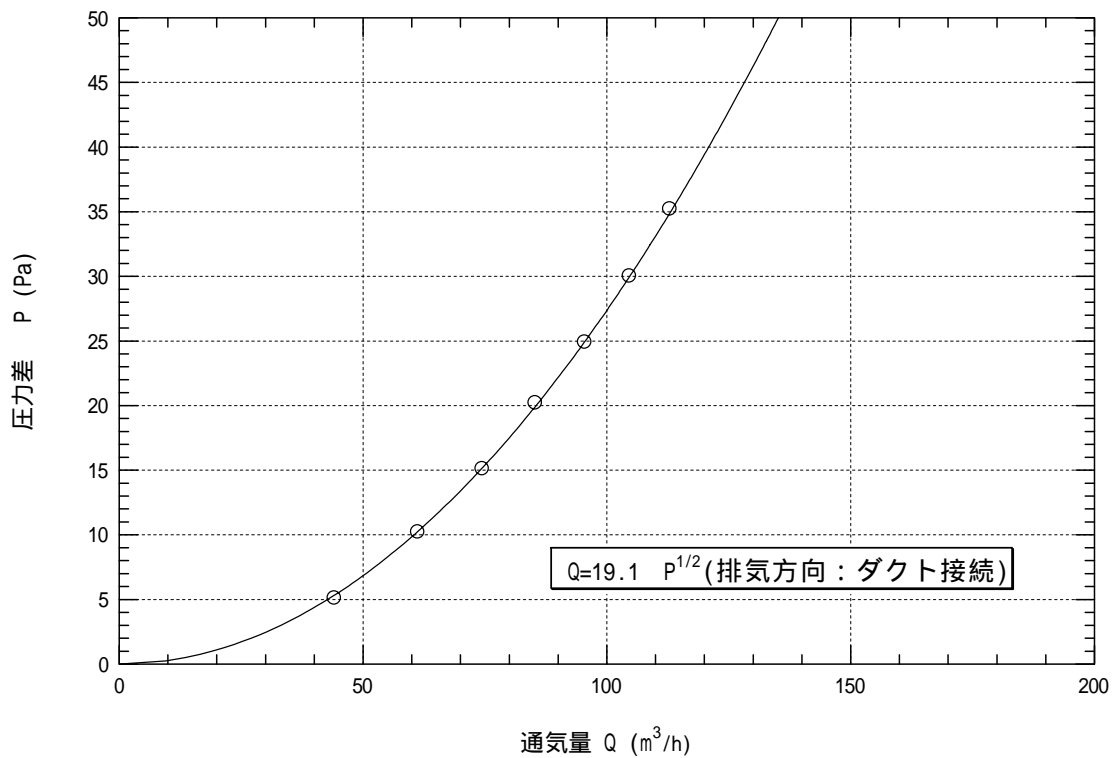


図 - 16 圧力差 - 通気量曲線 (GF - 100ED)

表 - 13 試 験 結 果 ( G F - 1 0 0 E D )

通気方向	圧力差 $\Delta P$ (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 $\epsilon_{EW}$ (無次元)	圧力損失係数 $\zeta_{EW}$ (無次元)	有効開口面積 $\alpha A_{EW}$ ( $cm^2$ )
排気方向 (壁接続)	5.0	37.5	16.6	2	0.484	4.26	35.8
	10.0	52.9					
	15.0	63.9					
	20.1	74.7					
	25.2	83.3					
	30.0	90.4					
	35.0	98.1					

試験室気候：18.8 ， 1023hPa

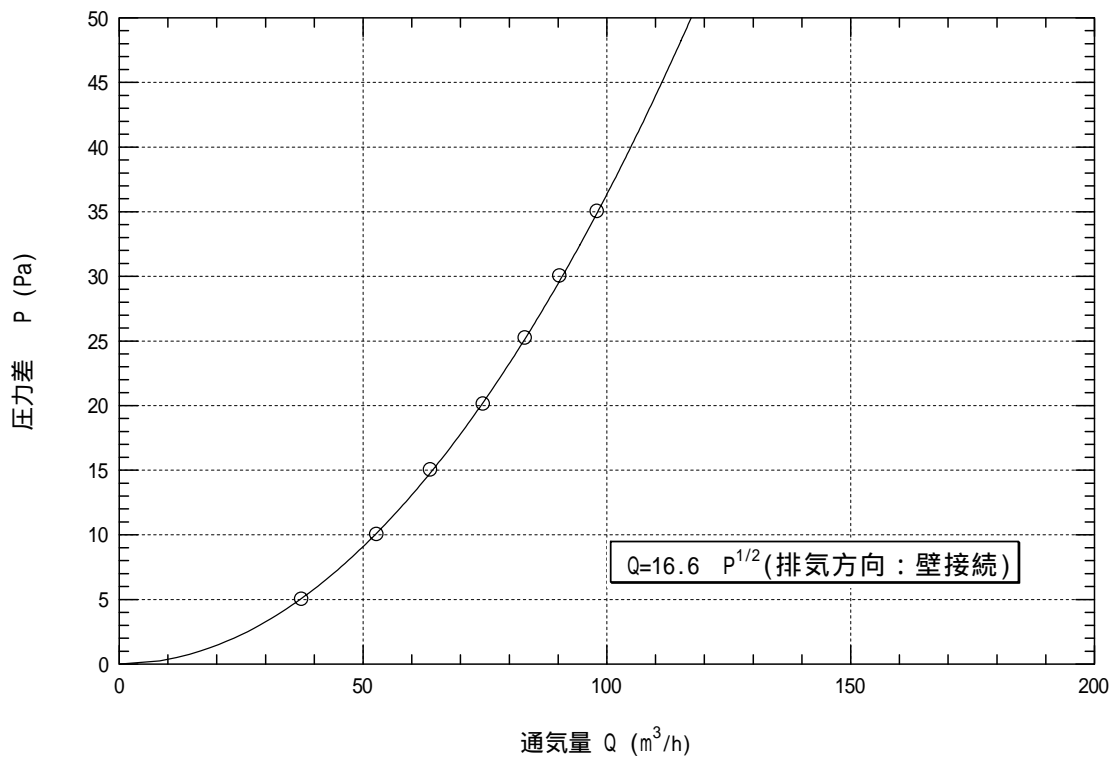


図 - 17 圧力差 - 通気量曲線 ( G F - 1 0 0 E D )