

2005年07月08日 データNo. 0002

モード：自動測定 (減圧法)

相当隙間面積：  $C = 0.4 \text{ cm}^2/\text{m}^2$   
建物外皮の実質延べ床面積：  $S = 198.83 \text{ m}^2$

総相当隙間面積：  $\alpha A = 73 \text{ cm}^2$   
隙間特性値：  $n = 1.21$   
通気率( $\Delta P=1 \text{ Pa}$ 時の通気量)：  $a = 16.3$   
 $\Delta P=9.8 \text{ Pa}$ における通気量：  $Q_{9.8} = 107.4 \text{ m}^3/\text{h}$

室内温度：  $25.6^\circ\text{C}$       係数(b)：  $6.683$   
外気温度：  $25.5^\circ\text{C}$

### 測定パラメータ

圧力差	20.2Pa	通気量	183m <sup>3</sup> /h
圧力差	27.3Pa	通気量	284m <sup>3</sup> /h
圧力差	33.9Pa	通気量	315m <sup>3</sup> /h
圧力差	42.8Pa	通気量	348m <sup>3</sup> /h
圧力差	55.2Pa	通気量	422m <sup>3</sup> /h

50.0Pa時の確定流量： 414m<sup>3</sup>/h

### Pa      通気量-圧力差特性グラフ

