

2014年12月11日 データNo. 0001  
モード：自動測定 (減圧法)

総相当隙間面積：  $\alpha A = 64\text{cm}^2$   
隙間特性値：  $n = 1.15$   
通気率( $\Delta P=1\text{Pa}$ 時の通気量)：  $a = 12.4$   
 $\Delta P=9.8\text{Pa}$ における通気量：  $Q_{9.8} = 90.9\text{m}^3/\text{h}$

室内温度：  $12.2^\circ\text{C}$  係数(b): 0.699  
外気温度：  $11.7^\circ\text{C}$

測定パラメータ

圧力差	22.8 Pa	通気量	202 $\text{m}^3/\text{h}$
圧力差	30.1 Pa	通気量	238 $\text{m}^3/\text{h}$
圧力差	37.8 Pa	通気量	269 $\text{m}^3/\text{h}$
圧力差	43.8 Pa	通気量	330 $\text{m}^3/\text{h}$
圧力差	50.4 Pa	通気量	398 $\text{m}^3/\text{h}$

50.0Pa時の確定流量： 376 $\text{m}^3/\text{h}$

Pa 通気量-圧力差特性グラフ

