

2022年02月15日 データNo. 0001
モード：自動測定 (減圧法)

0.22

相当隙間面積： $C = 0.2 \text{ cm}^2/\text{m}^2$
建物外皮の実質延べ床面積： $S = 115.84 \text{ m}^2$

総相当隙間面積： $\alpha A = 25 \text{ cm}^2$
隙間特性値： $n = 1.26$
通気率 ($\Delta P = 1 \text{ Pa}$ 時の通気量)： $a = 5.8$
 $\Delta P = 9.8 \text{ Pa}$ における通気量： $Q_{9.8} = 35.5 \text{ m}^3/\text{h}$

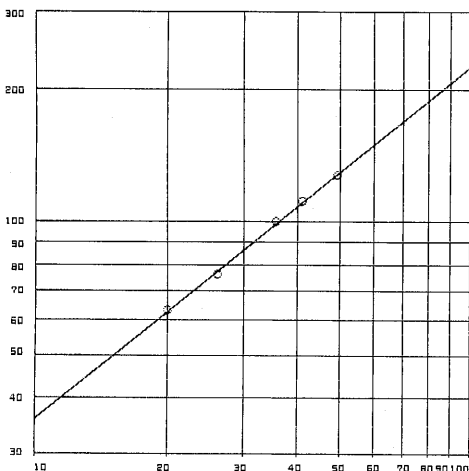
室内温度： 11.4°C 係数(b): 0.696
外気温度： 13.7°C

測定パラメータ (管径：154φ)

| | | | |
|-----|--------|-----|----------------------|
| 圧力差 | 20.1Pa | 通気量 | 63m ³ /h |
| 圧力差 | 26.1Pa | 通気量 | 76m ³ /h |
| 圧力差 | 35.6Pa | 通気量 | 100m ³ /h |
| 圧力差 | 41.1Pa | 通気量 | 111m ³ /h |
| 圧力差 | 49.4Pa | 通気量 | 127m ³ /h |

50.0Pa時の確定流量： 129m³/h
決定係数： 1.00

m³/h 圧力差-通気量特性グラフ



Pa