

2024年11月13日 データNo. 0003

モード：自動測定 (減圧法)

相当隙間面積: $C = 0.2\text{cm}^2/\text{m}$
建物外皮の実質延べ床面積: $S = 156.97\text{m}^2$

総相当隙間面積: $\alpha A = 24\text{cm}^2$
隙間特性値: $n = 1.29$
通気率($\Delta P=1\text{Pa}$ 時の通気量): $a = 6.0$
 $\Delta P=9.8\text{Pa}$ における通気量: $Q_{9.8} = 34.7\text{m}^3/\text{h}$

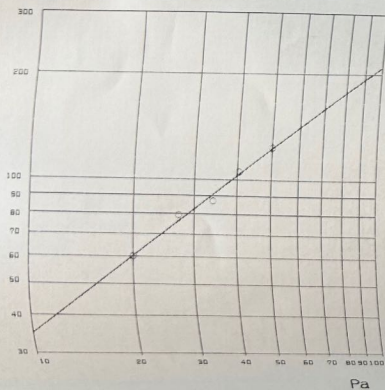
室内温度: 21.7°C 係数(b): 0.687
外気温度: 20.8°C

測定パラメータ

圧力差	20.1Pa	通気量	60m ³ /h
圧力差	27.1Pa	通気量	79m ³ /h
圧力差	34.1Pa	通気量	87m ³ /h
圧力差	40.5Pa	通気量	105m ³ /h
圧力差	50.0Pa	通気量	123m ³ /h

50.0Pa時の確定流量: 122m³/h
決定係数: 0.93

m³/h 圧力差-通気量特性グラフ



2024年11月13日 データNo. 0002

モード：自動測定 (減圧法)

相当隙間面積: $C = 0.2\text{cm}^2/\text{m}$
建物外皮の実質延べ床面積: $S = 156.97\text{m}^2$

総相当隙間面積: $\alpha A = 26\text{cm}^2$
隙間特性値: $n = 1.38$
通気率($\Delta P=1\text{Pa}$ 時の通気量): $a = 7.4$
 $\Delta P=9.8\text{Pa}$ における通気量: $Q_{9.8} = 38.5\text{m}^3/\text{h}$

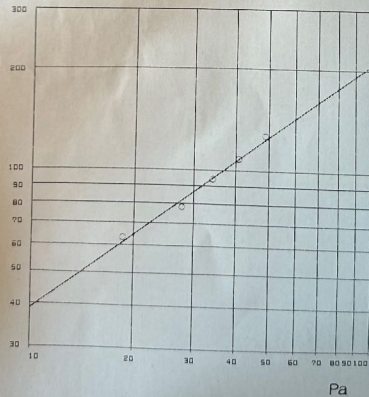
室内温度: 21.4°C 係数(b): 0.687
外気温度: 20.7°C

測定パラメータ

圧力差	18.6Pa	通気量	63m ³ /h
圧力差	27.8Pa	通気量	78m ³ /h
圧力差	34.2Pa	通気量	94m ³ /h
圧力差	40.8Pa	通気量	108m ³ /h
圧力差	49.0Pa	通気量	126m ³ /h

50.0Pa時の確定流量: 125m³/h
決定係数: 0.99

m³/h 圧力差-通気量特性グラフ



アメニティエアロスタ KNS-5000C
KONA Sapporo Co., LTD Ver 6.00

2024年11月13日 データNo. 0001

モード：自動測定 (減圧法)

相当隙間面積: $C = 0.2\text{cm}^2/\text{m}$
建物外皮の実質延べ床面積: $S = 156.97\text{m}^2$

総相当隙間面積: $\alpha A = 31\text{cm}^2$
隙間特性値: $n = 1.33$
通気率($\Delta P=1\text{Pa}$ 時の通気量): $a = 8.2$
 $\Delta P=9.8\text{Pa}$ における通気量: $Q_{9.8} = 45.4\text{m}^3/\text{h}$

室内温度: 21.3°C 係数(b): 0.687
外気温度: 20.7°C

測定パラメータ

圧力差	19.3Pa	通気量	73m ³ /h
圧力差	26.6Pa	通気量	101m ³ /h
圧力差	34.7Pa	通気量	119m ³ /h
圧力差	41.4Pa	通気量	133m ³ /h
圧力差	48.7Pa	通気量	149m ³ /h

50.0Pa時の確定流量: 155m³/h
決定係数: 0.99

m³/h 圧力差-通気量特性グラフ

