

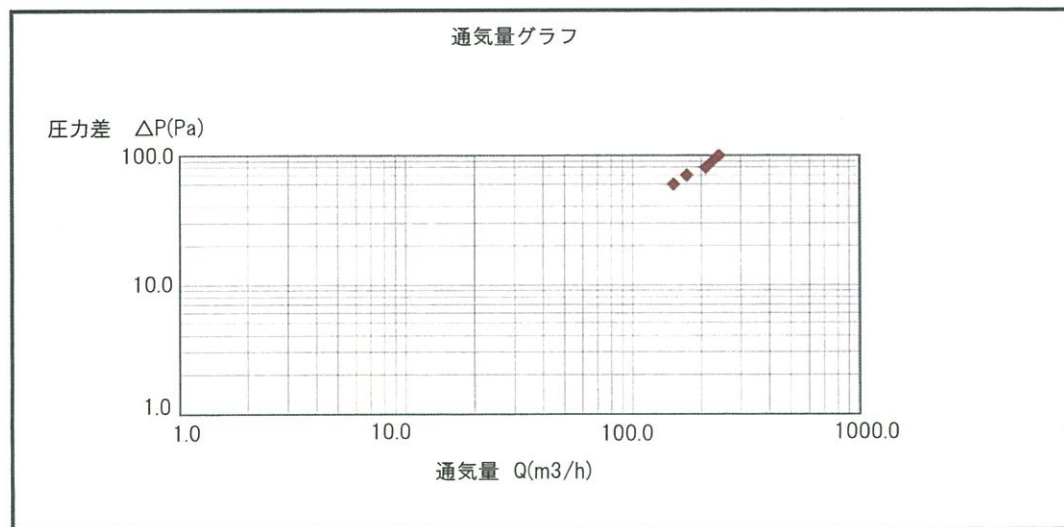
気密測定結果

測定者、測定方法、測定装置	
測定方法	(財)住宅・建築省エネルギー機構「住宅の気密試験マニュアル」
測定装置	UFOTESTER

試験日時		
測定時の状態	天候	晴れ
	屋内温度	13.6℃
	屋外温度	8.9℃
	風速	1.0m/sec

測定点	1	2	3	4	5
測定圧力差: $\Delta P(\text{Pa})$	60.00	70.00	80.00	90.00	100.00
通気量: $Q(\text{m}^3/\text{h})$	151.21	173.26	209.91	225.79	240.52

隙間特性値: $n(1 \leq n \leq 2)$	1.06
$\Delta P=1\text{mmAq}$ における通気量: a	27.10m ³ /h
総隙間相当面積 $aA(\text{cm}^2)$	18.70cm ² /m ²
隙間相当面積: $C(\text{cm}^2/\text{m}^2)$	0.11cm²/m²
50pa時の確定流量	126.36m ³ /h
50pa時の漏気回数(ACH)	ACH= 0.29回/h



計算結果

	1.06
通気量: a	27.1 m ³ /h
	18.7 cm ² /m ²
	0.11 cm²/m²
	126.36 m ³ /h
	0.29 回/h