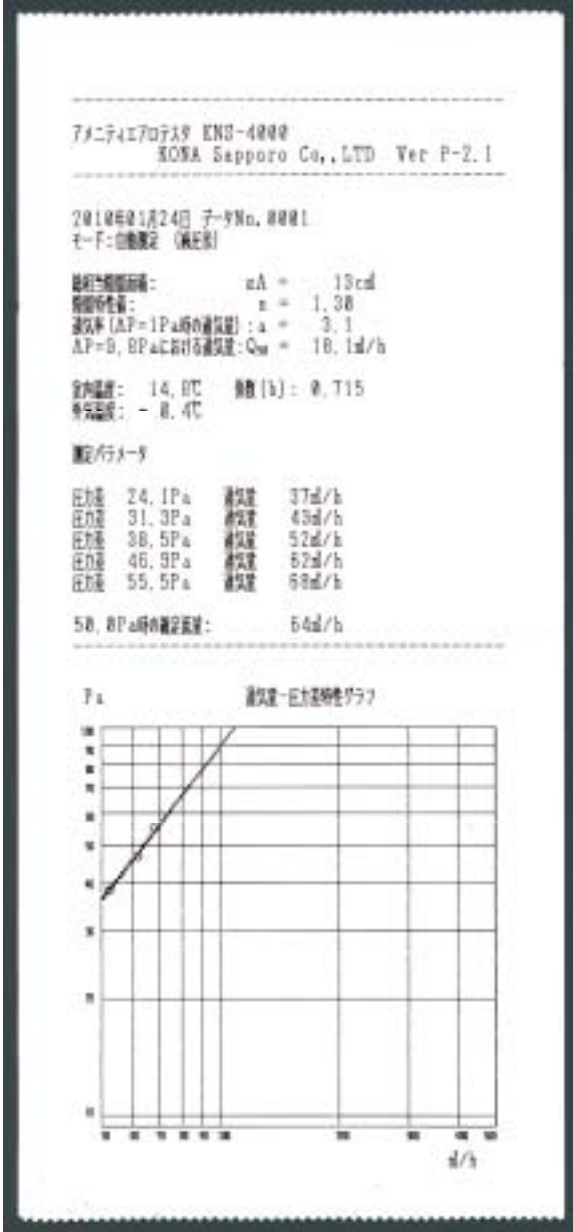



『北方型住宅ECOモデル事業』 相当隙間面積(C値)測定報告書

住宅供給事業者名	株式会社今川建築設計監理事務所	BIS登録番号	03151	BIS技術者氏名	今川祐二
建築主名	無暖房住宅PROJECT	BIS-E登録番号		BIS-E技術者氏名	
建築場所	北海道札幌市厚別区	気密測定技能者登録番号※	0801-611	気密測定技能者氏名	サデギアン・タギ

※気密測定技能者は必ずしも配置する必要はありません。

JIS A2201「送風機による住宅等の気密性能試験方法」により測定しました

気密測定結果シート(写し)	気密測定状況											
 <p>7F24E707139 KNO-4000 KONA Sapporo Co., LTD Ver P-2.1</p> <p>2010年01月24日 テーヌNo. 8001 モーフ: 自然測定 (風圧法)</p> <p>送風機性能値: 送風機性能値: $n = 1.38$ 送風率 (ΔP=1Pa時の送風量): $a = 3.1$ ΔP=0, 0Paに於ける送風量: $Q_{0w} = 18.1 \text{ m}^3/\text{h}$</p> <p>室内温度: 14.0℃ 風速 (h): 0.715 室外温度: - 8.4℃</p> <p>測定パラメータ</p> <table border="1"> <tr> <td>圧力差 24.1Pa</td> <td>送風量 37m³/h</td> </tr> <tr> <td>圧力差 31.3Pa</td> <td>送風量 43m³/h</td> </tr> <tr> <td>圧力差 38.5Pa</td> <td>送風量 52m³/h</td> </tr> <tr> <td>圧力差 46.9Pa</td> <td>送風量 62m³/h</td> </tr> <tr> <td>圧力差 55.5Pa</td> <td>送風量 69m³/h</td> </tr> </table> <p>50, 0Pa時の測定風量: 64m³/h</p> <p>7Pa 送風量-圧力差特性グラフ</p> <p>0.1 cm^3/m^3</p>	圧力差 24.1Pa	送風量 37m³/h	圧力差 31.3Pa	送風量 43m³/h	圧力差 38.5Pa	送風量 52m³/h	圧力差 46.9Pa	送風量 62m³/h	圧力差 55.5Pa	送風量 69m³/h	気密測定日時	2010年1月24日 10時30分
圧力差 24.1Pa	送風量 37m³/h											
圧力差 31.3Pa	送風量 43m³/h											
圧力差 38.5Pa	送風量 52m³/h											
圧力差 46.9Pa	送風量 62m³/h											
圧力差 55.5Pa	送風量 69m³/h											
<p>気密測定状況写真</p> 	気密測定結果											
	<table border="1"> <tr> <td>0.1</td> <td>cm^3/m^3</td> </tr> </table>		0.1	cm^3/m^3								
0.1	cm^3/m^3											