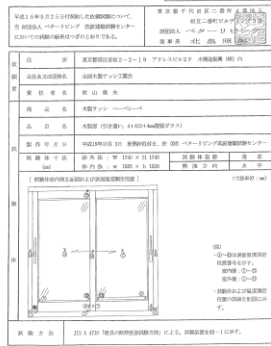


C.T.Sの引戸性能値

C.T.Sの引戸は、次世代省エネルギー基準の地域区分の中でも、**最も厳しい I 地域に対応する性能値を取得しています。** (Low-Eペアガラス使用時)

～～～～～ 断熱性能評価書

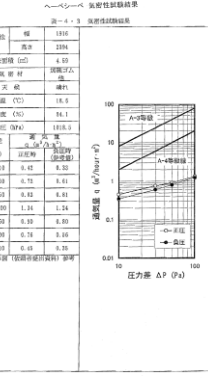
製品名	5-A12-LowE5
規格	JIS A 5400
仕様	ペアガラス使用時
性能値	H-5



<断熱性能評価書>

～～～～～ 気密性能評価書

製品名	5-A12-LowE5
規格	JIS A 5400
仕様	ペアガラス使用時
性能値	A-4

<気密性能評価書>

● 性能

- 【断熱性能】 H-5 / 5-A12-LowE5 ペアガラス使用時
H-4 / 4-A12-4 ペアガラス使用時
- 【気密性能】 A-4
- 【遮音性能】 T-1 / 4-A12-4 ペアガラス使用時
T-2 / (6+6)-A6-4 ペアガラス使用時
- 【水密性能】 W-5
- 【耐風圧性能】 (S-5) *耐風圧については、試験による評価値は得られなかったが、十分可能と思われる性能値

▶ JISで定める性能等級

<断熱性能>		<気密性能>	
高い	JISで定める等級	高い	JISで定める等級
↑ 断熱性能	H-5	↑ 気密性能	A-4
	H-4		A-3
	H-3		A-2
	H-2		A-1
	H-1		

● 熱貫流率 (K値)

- 1.93kcal / m²h°C / 5-A12-LowE5 ペアガラス使用時
- 2.68kcal / m²h°C / 4-A12-4 ペアガラス使用時

▶ 開口部の熱貫流率の基準値 (単位: W / m²・K)

I 地域	II 地域	III 地域	IV 地域	V 地域	VI 地域
2.33以下	3.49以下		4.65以下		6.51以下

