

エコシールドフィルム・エコシールドコート熱割れ計算資料

年 月 日

物件名： _____

お客様名： _____

住所： _____

住所： _____

TEL _____ FAX _____

1：硝子の方位（コードNoに丸を付けてください）

コード	1	2	3	4	5	6	7	8
方位	北	北東	東	南東	南	南西	西	北西

トップライト YES NO

2：硝子の種類（コードNoに丸を付けてください）

コード	硝子分類
1	単板
2	複層
3	合わせ
4	スパンドレル

コード	硝子種類
コード	透明
コード	透明網入・線入
コード	熱線吸収グレー
コード	熱線吸収ブロンズ
コード	熱線吸収ブルー
コード	熱線吸収線入
コード	熱線反射

3：硝子の厚みmm（コードNoに丸を付けてください）

コード	1	2	3	4	5	6	6	8	9
厚み	3	5	6	6.8	8	10	12	15	19

4：硝子のサイズ

_____ mm × _____ mm

5：エコシールド・フィルムの種類

コード	エコシールド	
1	NNI5000	フィルム
2	NNI4000	反射 フィルム
3	NNI3000	
4	NNI2000	

6：影係数（コードNoに丸を付けてください）

コード	1	2	3	4	5
影の状況	シングルシャドー 	クロスシャドー 	パラレルシャドー 	シャープ影 	影なし

7：カーテン係数
（丸を付けてください）

カーテン種類	硝子からの距離
薄手(レース)	100mm未満・以上
厚手(ブラインド)	100mm未満・以上
カーテン無し	なし

8：エッジ温度係数
（コードNoに丸を付けてください）

施工の種類	サッシ C.Wの状態	
	PC部材打込み 又は直付けサッシ	金属C.W 又は可動サッシ
パテ 塩ビート	1	2
ゴム+弾性 シーラント施工	3	4
発泡材+弾性 シーラント施工	5	6
構造ガスケット	7	8

* 試算結果は一定の条件下における熱割れの可能性の有無のみで将来にわたる絶対的な判断は致しかねますので結果は参考資料としてお考え頂き、原則としては保証はいたしておりません。