

## ウインドウフィルムの熱割れ計算条件記入シート

下記ご記入の上、メールまたは FAX でお送りください。

メール：[osaka-film@sansho.co.jp](mailto:osaka-film@sansho.co.jp)

FAX：072-808-0050

### 【お客様情報】

会社名	担当者名			
電話番号	FAX			
住所				
Email	回答方法	メール	・	FAX
提出先				
物件名				
物件住所				

### 【フィルム】

品番	内貼り	・	外貼り
----	-----	---	-----

### 【ガラス条件】

メーカー	AGC	・	日本板硝子	・	セントラル硝子	・	その他 ( )		
構成	単板	・	複層ガラス	・	合わせガラス	・	単板スパンドレル	・	複層スパンドレル
単板または複層・合わせの室外側ガラス		*特殊なガラスの場合は光学特性値(%)をご入力ください。							
厚さ	mm	種類	透過率	反射率	吸収率				
複層・合わせの室内側ガラス									
厚さ	mm	種類	透過率	反射率	吸収率				
空気層	なし	・	6mm	・	12mm	・	その他 ( )		

### 【環境条件/各種係数】

窓角度	垂直 (90°)	・	トップライト (	水平0°	・	傾斜30°	・	傾斜45°	・	傾斜60°)					
窓方位	東	・	南東	・	南	・	南西	・	西	・	北西	・	北東	・	北
影係数	影なし・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														
カーテン係数	カーテン(ブラインド)なし・薄手(レース)100mm未満・薄手(レース)100mm以上														
	厚手(ブラインド)100mm未満・厚手(ブラインド)100mm以上														
ガラスサイズ	H	mm		×	W		mm								
取り付け	PC部材に打ち込みまたは直付けサッシ・金属CWまたは可動サッシ														
施工方法	パテ/塩ビビート・ゴム/弾性シーラント施工・発泡材/弾性シーラント施工・ガスケット														
サッシの色	濃色・淡色・指定なし														
スパンドレル	ボード厚さ	mm	ボード色	ボード材質											

### 【備考】