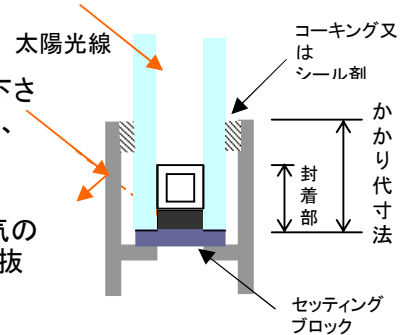


発熱複層ガラス取扱い説明書

この度はsunwizz発熱複層ガラスをお買い上げいただきましてありがとうございます。
発熱複層ガラス製品は電気を使用するガラス製品です。破損により怪我、火傷、感電のおそれがあります。
 ご使用いただくに当たり、下記注意事項をよくお読みになり、この取扱い説明書を大切に保管していただきますようお願いいたします。

〔注意事項〕



☆ 紫外線に直接さらさない

紫外線による封着剤の劣化を防ぐため、封着部が露出するような施工は避けて下さい。また、発熱複層ガラスをサッシ等に組み込む場合は、かけり代を大きく確保し、封着部を紫外線にさらさないようにして下さい。

☆ 封着部を水にさらさない

封着部は高温多湿の条件にさらされると劣化し、発熱複層ガラス内部への湿気の侵入を招きます。発熱複層ガラスの設置箇所にはセッティングブロックを置き、水抜き穴を設けるなど、封着剤が直接水にさらされないようにして下さい。

☆ ガラスのエッジ部分に傷をつけない

ガラスのエッジ部分に傷があると、熱割れの発生する条件を早める原因となります。施工時は特に取扱いに注意して下さい。

☆ 鉛直以外で設置しない

ガラスが自重でたわんだ状態のまましていると、破損の原因になり非常に危険ですので、鉛直以外では設置しないで下さい。

☆ 冷暖房の吹き出し空気をガラスに直接当てない

冷暖房の吹き出し空気がガラスに直接当たりますと、ガラスの表面温度が極端に変化し、熱割れを起こす場合があります。

☆ コーキングの材質に注意する

発熱複層ガラスの施工時には、オキシムタイプまたはアルコールタイプのシリコンコーキングをご使用下さい。酢酸タイプやアミノキシタイプはコーキングが変色する恐れがありますので、使用しないで下さい。

☆ 高電圧をかける試験を行わない

本商品に絶縁抵抗試験などの高電圧をかける試験を行わないで下さい。破損する原因となります。

☆ 設置方向に注意する

発熱する面には「発熱面」のシールが貼られています。設置方向にご注意下さい。

☆ 電圧を上げすぎない

標準設定%もしくは標準電圧の出力を1.2倍以上に上げないで下さい。ガラス表面が高温になり、火傷、ガラスの破損の原因となります。

☆ 水滴を付けておかない

発熱ガラス面に水滴がある場合は、水滴を拭いてから発熱させて下さい。熱割れの原因となります。

☆ ガラスが破損したら、直ちに電源を切る

発熱複層ガラスに傷が付いたり破損した場合は、直ちに電源を切ってください。感電、火傷の原因となります。

☆ 配線に注意する

配線を行う時は感電、漏電に注意して作業して下さい。電線相互の接続など電気工事士でなければ出来ない作業は、電気工事士が行って下さい。

仕様

ガラス寸法	W	mm	×	H	mm
標準設定%		%	(入力電圧		100 V)
(パソコン使用時)		%	(入力電圧		200 V)
標準電圧		V			
発熱面1面当たり(両面の場合は出力、電流が2倍となります)					
標準出力		W	(標準電流		A)

サンワイズ株式会社
 静岡県静岡市清水区興津中町848
 TEL 054-360-0803 (ネットショップ専用)
 FAX 054-360-3227