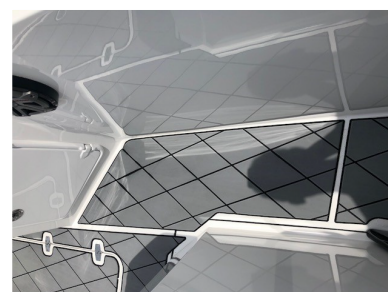


# 光増幅に関して

## 光増幅とは？

光増幅とは、集光された太陽が表面で反射/屈折するときに起こる自然現象です。虫眼鏡で焦点が合った状態のようなことを指します。特定の条件下で、光増幅は垂直面および高反射、ゲルコート、ステンレス鋼などの領域で発生する可能性があります。SeaDekの素材が温度73℃以上になり素材が焼けます。

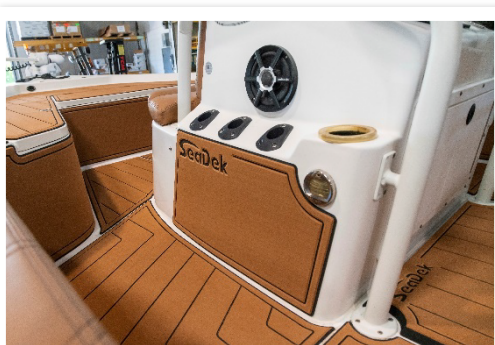


## 特に注意しなければいけない場所

### ガラス・アクリル板・クロムメッキ・ステンレス・反射面など

フロントガラスや磨かれたクロムなどの反射面の上または周囲にSeaDekを配置することはお勧めしません。

また、プールのおもちゃや水のボトルなどをSeaDekにおかないようにして下さい。光を屈折・反射させ、SeaDekを破損させる可能性があります。



### 壁面にSeaDekを施工することで軽減できます。

反射率の高い垂直面の壁などがある床面に配置すると、光増幅が発生する可能性があります。壁面にSeaDekパッドを使用すると、太陽からの反射を減らすのに役立ちます。

### 軽減テクニック

明るいカラーをお勧めします。パッドを垂直面に追加すると、光増幅の発生を減らすことができます。



SeaDek製品は非常に耐久性がありますが、太陽にさらされる時間を最小限に抑えると、パッドの寿命が延び、色の退色が最小限に抑えられます。

出来る限り、ボートを使用しないときは屋根の下、または屋内にボートを保管してください。

### 補償に関する考慮事項

施工完了時に発行いたします、保証証明書をご確認お願い致します。