



GLASS CORAL

海上をゆらゆらと漂いながら太陽の光エネルギーを減衰することなく様々な海洋レベルに伝搬する。降り注ぐ光の周りには植物プランクトンが活動し、深度に応じた生態系が育まれる。拡大する温暖海域に生命の息吹を吹き込む GLASS CORAL (ガラスのサンゴ) である。ガラスファイバーの原理で、屈折率の大きいガラス(コア)を屈折率の小さいガラス(クラッド)でラップした繊維状のガラスを束ねていく。海洋本来の生態系・サイクルに緩やかに継続的にはたらきかける触媒であり、自然エネルギーを可視化した新たな海の風景を創出する

