

ハイドレリオ使用の条件

2016年7月版
株式会社タイムズコーポレーション

深浅測量	お客様による深浅測量
アイランド設計 (割付図)	お客様ご提供の測量データ、希望設備に基づき、シエル・テール社の技術者が設計 ※深浅測量データもしくはそれに準ずるデータがないと、最終設計が出来ません。フロートの発注にはシエル・テール社による最終設計が必要です。
アンカー設計	お客様ご提供の測量データに基づき、シエル・テール社の技術者が設計
アンカー施工	シエル・テール社の提携企業をお客様にご紹介いたします。、お客様と施工業者との直接契約の上、シエル・テール社の設計の基づき施工業者が施工します。
納品	10tウイング車での納品
	10tウイング車で納品可能な場所での引渡し
	約30kW分/台が目安
モジュール	長さ1670mm以下×幅991±2mm×高さ20mm以上
	フレーム厚み32mm±3mm
	ケーブルの長さ1,000mm以上
	コネクタMC互換
	最大重量25kg以下 水上設置でも地上設置と同様のメーカー保証が受けられる
接続箱	水平置き(12°)
	最大寸法 1,100mm×931mm
	フロートに固定したアルミプレートの上に設置が基本
	最大重量50kg以下 ※30kg以上の場合は設置方法や設置場所に制限があります。 水上設置でも地上設置と同様のメーカー保証が受けられる
注意事項	フロートの発注までに必ず測量に基づいたシエル・テール社の設計が必要です。最終設計が出来ていない場合、フロートのご提供が出来ません。
	モジュールの形状により、使用する金具が異なります。必ず事前に使用するモジュールの仕様書をご提出いただき、シエル・テール社の確認を受けてください。
	接続箱用のアルミプレートのサイズは決まっていますので、事前に使用する接続箱の仕様書をご提出いただき、シエル・テール社の確認を受けてください。