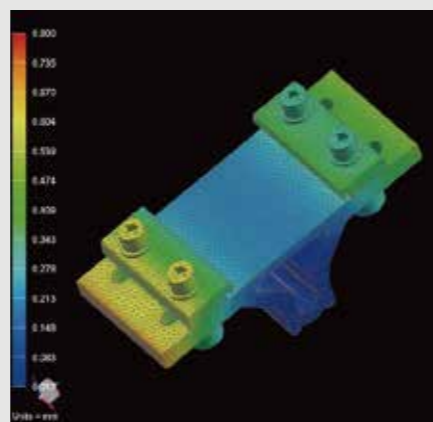


效果卓越的企划管理系统



GREEN RIVER将竭尽所能来回馈广大客户的信赖。以实现费用最小化，效果最大化为目标，由我司经验丰富的企划主管全程配合，尽可能地去解决所有技术上以及操作上的问题。

全方位技术支持企划进程



GREEN RIVER会分析客户提供的技术要求，推荐并设计最适合的太阳能支架系统。给与施工作业或解决问题上，最大的技术支援。

第三方检测机构



GREEN RIVER为确保产品品质的长期稳定，太阳能支架部件不仅通过我司自行检测，也可以委托第三方检测机构进行产品检测。

优质的物流管理服务



GREEN RIVER可迅速调配客户所需要的材料及部件发至现场，并提供从下单后到现场入库等一系列的服务。



支撑日本再生能源，
所进化出的新型太阳能支架。

“技术创新实现大家的幸福” GREEN RIVER。



注意

·未经许可，不得使用或拷贝此宣传册上的文章及照片和图片。
·由于拍摄或者印刷上的问题，实物有可能会和宣传册上的照片不符。
·若使用此宣传册上的商品时，请务必查阅安装使用说明后进行使用。
·因为此宣传册使用的是国外的图片，所以有可能会与销售国的国家法律及基准不符。

GREEN RIVER 株式会社 联系我们 gmt-kadai@greenriver-inc.com

本社 邮编：830-0064 福岡県久留米市荒木町藤田1 4 5 4 - 2 5

福岡 邮编：812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前1 - 4 - 4 JPR博多8F

東京 邮编：101-0041 東京都千代田区神田須田町2 - 9 - 2 PMO神田岩本町9F

TEL：+81-942-22-6188 FAX：+81-942-22-6181

TEL：+81-92-471-7332 FAX：+81-92-471-7333

TEL：+81-3-5289-7318 FAX：+81-3-5289-7319

特长

- 可根据不同的地形及地质条件，简单而又迅速地施工并组装

优势

- 不仅可设置在平地上，也可以设置在各式各样的斜坡上（南北/东西）
- 只需几种组件，就可在较短的工期内，组装太阳能支架系统。
- 本支架是采用自行设计及研发的clamp（夹具）和connector（可变角度连接器），无需委托专业的熟练工，既可迅速并正确地组装，施工作业具有相当高的灵活性。
- 设置的角度和高度也可进行大幅度的调整，适应于各种各样的气候（风，雪，地震等）

施工类型

- 冲击桩基础，现浇钢筋混凝土基础，条形混凝土块配重式基础
- 光伏板类型，对应横排设置及竖排设置

焦点

- 采用高耐腐蚀性部件（铝制品，热浸镀锌，特殊树脂覆膜）
- 不仅有对应各种土质和基础的设置，而且还可以使用桩底锚定系统设置。

GREEN RIVER 太阳能支架系统

产品足迹遍布全球
以超越期待的施工力量，
来提供更高的品质。



预先安装可变角度连接器，方便安装横梁，以加快整体施工作业速度。



可变角度连接器，不仅可以调节角度，而且可以调整高度，并节省作业时间。



wing fastener（翼夹）安装极其简单易懂，用于固定横梁和斜梁。



事先设置clamp（夹具）后，可简单固定光伏板。

实际案例



GSSG Solar Japan CO., Ltd.
最大发电量
1.4 MW



高效率型组装支架



最大倾斜
40度



东西朝向设置