

H-V system

■製品仕様

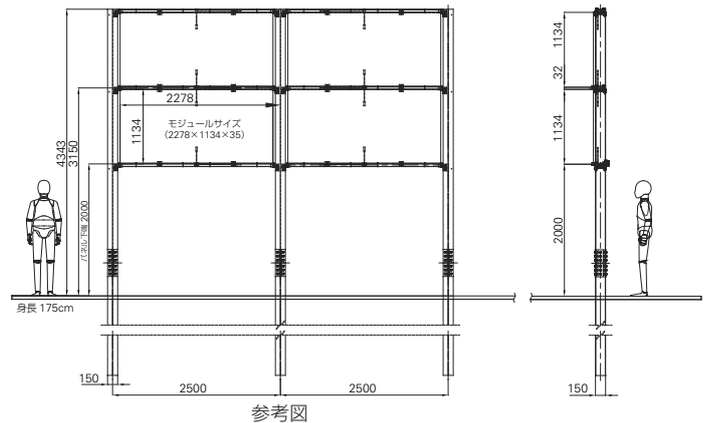
- ・支柱／コの字金物 鋼製（熔融亜鉛メッキ処理）
- ・横棧／その他 鋼製（高耐食性先メッキ鋼板）
- ・パネル固定部 SUS ボルトセット（裏止め）
- ・横棧蓋（オプション） 鋼製（高耐食性先メッキ鋼板）
- ・支柱添接板（オプション） 鋼製（熔融亜鉛メッキ処理）

■搭載パネルサイズ

- ・ 2,278 x 1,134 x 35mm（両面受光）想定

■設計条件

- ・ 基準風速 : 38m/s
- ・ 垂直積雪量 : 制限無し
- ・ 地表面粗度区分 : III ※1
- ・ 地盤高低差 : 1%程度 ※2
- ・ その他 : 海岸線から 500m以上
- ※1 建基法 : 工作物の設計基準を準用
- ※2 現場孔加工を追加することで 地盤高低差 1% 以上も対応可能



Vibro Post Driver 油圧振動式杭打ち機

■支柱施工 省力化イメージ

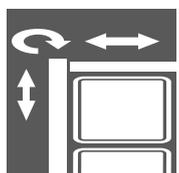
従来施工方法



Vibro Post Driver



■優れた施工調整機構



3次元に施工のずれを調整可能
太陽電池パネルを美しく設置

- ・ 杭のねじれ ±10度まで
- ・ 前後のずれ ±15mm まで
- ・ 左右のずれ ±20mm まで
- ・ 高さ調整 ±10mm まで

