

※同一太陽電池モジュール、同一設置地域による固定式システム比。設置済み実機による実証値

## 1.4~1.5倍超の 高い発電効率

2軸式架台と自立制御による理想的な太陽光追尾

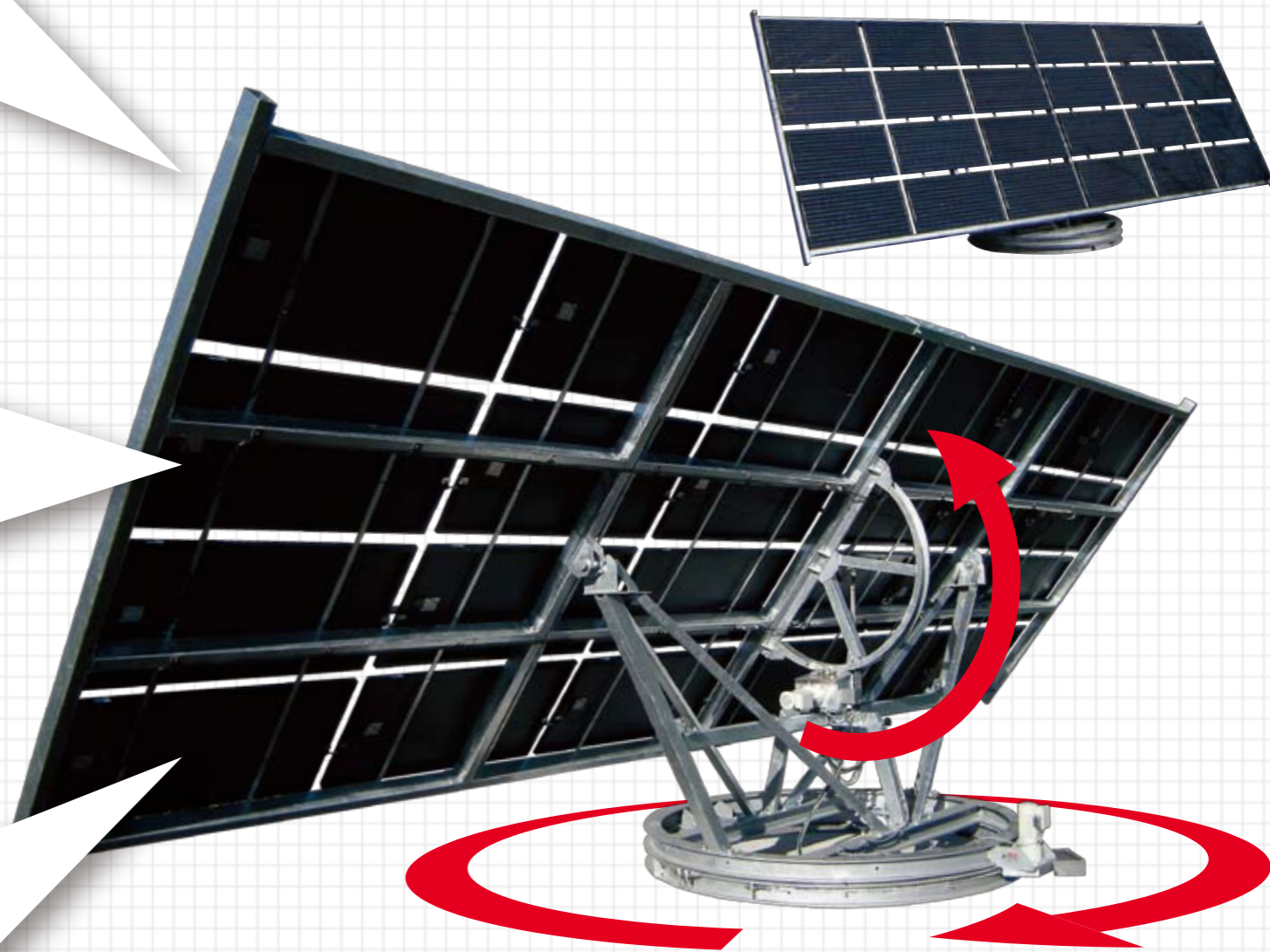
## 長期間の安定運用を担保する 高耐久・高信頼 & イージーメンテナンス

実績ある資材・機材による堅牢で保守性に優れた設計

## 運用現場の負担を軽減する 自立制御設計 & イージーオペレーション

強風時自動退避など通常時は完全自立制御 手動操作も容易

用途・コストに合わせて最適な  
太陽電池モジュールを選択可能



### 2軸式自立制御追尾型架台

FRD SOLARMAX