

新製品

軽量モジュール KuLite

KuLite 軽量モジュールの特徴

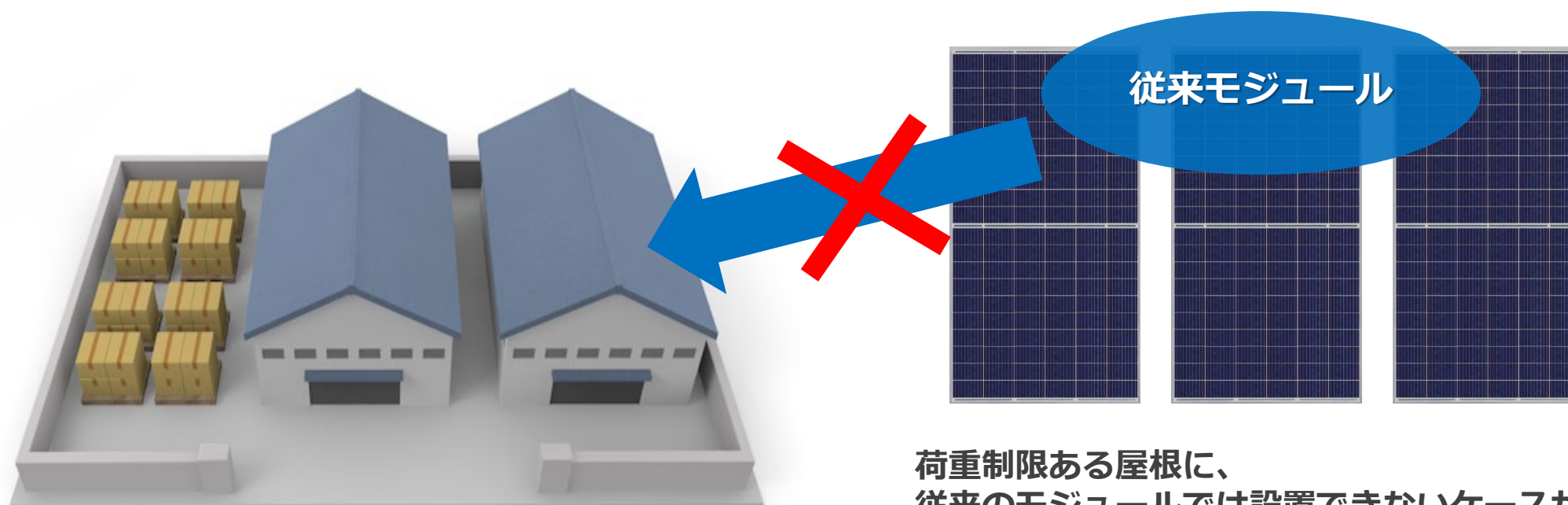
- ハーフカット・セル / MBB による低温稼働
- 公称最大出力 : 305 ~ 310 W
- モジュール寸法 : 1675 × 992 × 35 mm
- **重量 : 7.5kg / m²**
(従来品に比べ、-32%の軽量化)
- **機械的負荷 : 最大3600Pa正圧/2400Pa負圧**
※レールレスの場合は3000Pa/2400Pa



荷重制限のある屋根に最適

自家消費案件、PPAなどで軽量モジュールの需要が高まる！

工場・倉庫・店舗等の屋根は余力荷重が小さい！



荷重制限ある屋根に、
従来のモジュールでは設置できないケースがある



折板屋根
ケース

特定の折板屋根の最大負荷荷重

9.5kg / m² 以下

架台重量
1.0 kg / m²

+

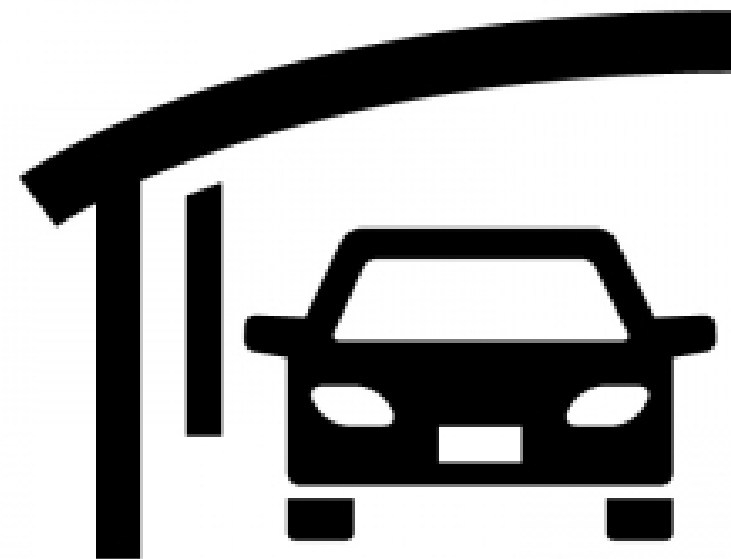
モジュール重量
8.5 kg / m² 以下

折板屋根の場合、
モジュール重量は8.5kg / m²であることが条件となり、
11kg / m²を超える従来のモジュールは設置することができませんでした。

- 軽量化による取り扱い易さ
施工性の向上



- カーポートなどへの設置にも
有利となる



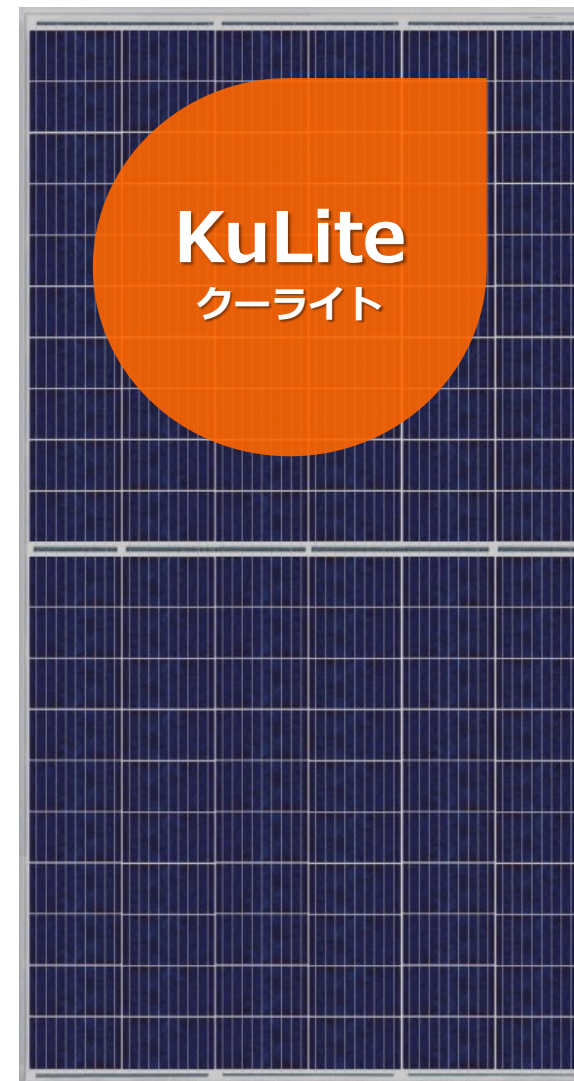
Kuシリーズ技術を継承した、実績あるプラットフォーム

軽量設計 $\leq 7.5\text{kg/m}^2$ 折板屋根に適切

施工性改善・作業コストの削減

Technology wins the future!

テクノロジーが未来を勝ち取ります！



ご清聴ありがとうございました！