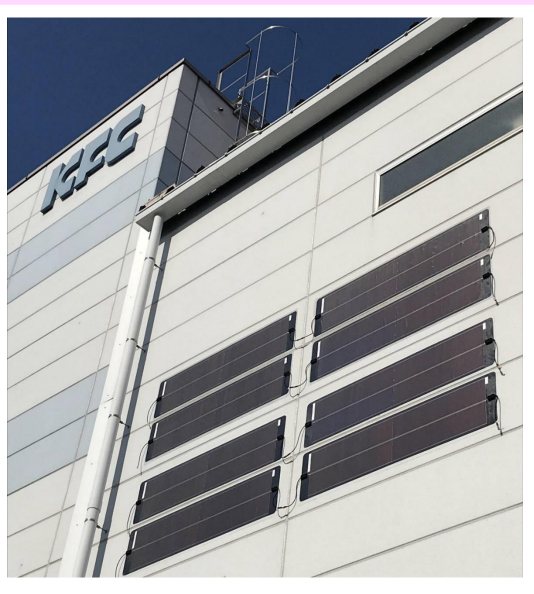


接着貼付層付きフレキシブル薄膜太陽電池

Haru-PV

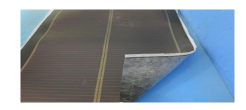
超軽量フレキシブルPV + 接着貼付層加工 = Haru - PV



はここ 株式会社 ケー・エフ・シー

■ Haru - PV

◎フレキシブルPVに貼付層を特殊加工。

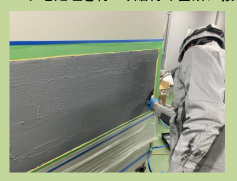


特徴

- 接着剤でHaru-PVシートを設置 します。よって架台の取付が、不 要となります。
- 軽量で、フレキシブル性に富んでおり、ロール状で持ち運び可能で、 湾曲面や荷重を負担できない箇所 にも設置が可能。
- 発電セルはアモルファスシリコン を採用しているので夏場の発電低 下が他の素子に比べ少なく、また 垂直面等の低照度でも発電が可能。

■特徴を活かした簡単な設置方法

1. 下地処理を行い、貼付け箇所に接着剤を塗布



2. Haru-PVを貼付け





3.フラップ部にトップコートを塗布し設置完了。

■Haru-PV実績例

遮音壁外装パネルへ試験設置



◎設置箇所に適した「プライマー」・「接着剤」を 選定します。

標準仕様

※外形寸法、電気仕様のカスタマイズが可能です。

型式	Pmax(W)	寸法(mm)	重量
FPV5069COM0	69	1,800 × 672	2.7kg

※Haru-PVのフレキシブルPVはF-WAVE㈱の製品となります。



F-WAVE

エフウエイブ株式会社

〒102-0093 東京都千代田区平河町2-4-13-703

電話:03-5226-5900

ホームページ: http://fwave.co.jp/fwave-contact/

このカタログの記載内容は2025年10月現在のものです。

開発営業部

〒105-0011 東京都港区芝公園二丁目4番1号 芝パークビルB館11階 TEL 03-6402-8273 FAX 03-6402-8252