

掲載されているメーカー・商品は予定のものです。実際の展示品と異なる場合もございますので予めご了承下さい。

## エネルギー創造分野

### GoodWe Japan エネルギー創造分野 (ID:6025)

#### 50kWから49.9kW制御で低圧蓄電所へ



#### ESA50kW/100kWh 低圧蓄電所ビジネスソリューション

##### 導入メリット

ESA50kW/100kWhは、連系出力を49.9kWに制御することで、低圧連系での蓄電所構築を支援します。高圧案件に比べ、用地・工期・初期導入のハードルを抑えやすく、複数拠点をアグリゲーターが束ねることで、需給調整市場やVPP活用を見据えた分散型蓄電ビジネスに貢献します。

### Sungrow Japan エネルギー創造分野 (ID:6026)

#### 小型化及び工場組立採用で短工期・高安全性を実現。



#### PowerStack ST510CS-4H

##### 導入メリット

小型のキャビネットタイプにすることで、特車申請を含むトレーラー搬入が不要。配線設計を簡略化し、AC・接地・通信の配線接続のみで施工が完了。AC・通信の配線は、入線箇所を統一する事で施工性を向上。PCS一体型の構造により、AC600V以下での出力を実現し、現地での耐圧試験が不要。内部に補助変圧器を搭載する事で、別で補助電源の供給は不要。

### 四国化成建材 エネルギー創造分野 (ID:4669)

#### スタイリッシュに発電するソーラーサイクルポート



#### ソリスルーフ 駐輪場タイプ

##### 導入メリット

屋根とソーラーパネルを一体化した設計により、すっきりとした意匠性と発電機能を両立したソーラーサイクルポートです。両面発電により効率よく発電できるほか、ボルトや配線の見えない構造で、ノイズの少ない外観を実現。駐輪場などの空間を、環境配慮に貢献する場へと変えます。

**NEW**

### YUASA YES部 テーマゾーン：テーマゾーン (YUASA) (ID:5923)

#### ”YUASA ワンストップソリューション”



お客様のカーボンニュートラル実現をワンストップでサポートいたします。

##### 導入メリット

2005年よりYES部を立上げ、改正省エネ法対応業務やお客様の省エネ推進・CO2削減を総合的に支援してまいりました。業種を問わず幅広い支援実績があり、お客様の様々なご要望にも柔軟な対応が可能です。