

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がございますので予めご了承下さい。

エネルギー創造分野

<p>EMソリューションズ (ID:5320)</p> <p>産業用太陽光自家消費 蓄電池システム サファLink-ONE- NEW</p>  <p>車載用リユースバッテリーを活用した、【脱炭素】【BCP対策】【省施工】が特長の蓄電池システムです。電力使用量やCO2排出量の可視化支援システムも組み合わせた限定パッケージもご案内します。</p> <p>利用シーン: 工場 店舗・ビル 商業施設</p> <p>解決できる課題: 環境改善 エネルギーソリューション レジリエンス</p>	<p>エントランスフォーメーション (ID:5301)</p> <p>D-HAT D-HAT 1000.24V</p>  <p>燃費削減性能と共にエンジンの修理、ディーゼル特有のフィルター交換、排気再循環バルブの整備・交換などの整備頻度の削減によるエンジン寿命の大幅な延長を可能に。大気汚染物質やCO₂の大幅な削減を同時に実現</p> <p>利用シーン: 倉庫・物流センター 鉄道・道路 建設現場</p> <p>解決できる課題: エネルギーソリューション</p>
<p>エノア (ID:5397)</p> <p>①FC電動アシスト自転車、②燃料電池発電機 NEW</p>  <p>①FC電動アシスト自転車 充電より早くて簡単、クリーンな乗り物として活用 ②燃料電池発電機 軽量・コンパクト・クリーン・低騒音の電源は非常用電源・停電時・現場作業・アウトドアでの活用等、様々なシーンに最適</p> <p>利用シーン: 工場 商業施設 鉄道・道路</p> <p>解決できる課題: エネルギーソリューション</p>	<p>三協立山 三協アルミ社 (ID:5445)</p> <p>ソーラーカーポート エネジアース</p>  <p>・アルミ構造で耐積雪150cm、耐風圧Vo=46m/sの高強度・優れた排水構造・さまざまなメーカーやサイズの太陽光パネルに対応・建築基準法適合で確認申請時の強度計算書対応 (500㎡まで対応)</p> <p>利用シーン: 工場 倉庫・物流センター 商業施設</p> <p>解決できる課題: エネルギーソリューション</p>
<p>新日本電工 (ID:5428)</p> <p>MRパック(MR PACK)</p>  <p>逆浸透膜とイオン交換樹脂を組合せた純水製造装置です。水道水・井戸水等から高純水が得られます。国内20ヶ所以上のオンサイト型水素ステーション及びその関連施設等に採用され、水素社会の実現に貢献しています。</p> <p>利用シーン: 工場</p> <p>解決できる課題: エネルギーソリューション</p>	<p>JFEアドバンテック (ID:5317)</p> <p>エアリーク・放電ビューアー MK-770 NEW</p>  <p>エアリークとコロナ放電を安全かつ速やかに検知可能な製品です。エアリークビューアーMK-750STの上位モデルとなります。新アルゴリズムにより画面上のノイズを低減、さらに省エネ効果を算出し表示します。</p> <p>利用シーン: 工場 食品工場 倉庫・物流センター</p> <p>解決できる課題: 自動化・省人化 環境改善 エネルギーソリューション</p>
<p>水素プロジェクト (ID:5442)</p> <p>水素プロジェクト</p>  <p>ユアサの「つなぐ」水素社会、ユアサの「つなぐ」水素機器開発の2つのテーマで出展いたします。水素はエネルギーとして活用の幅を広げています。カーボンニュートラル実現に向け一緒に取り組みましょう。</p> <p>利用シーン: 工場 鉄道・道路 建設現場</p> <p>解決できる課題: 環境改善 エネルギーソリューション</p>	<p>SolaX Power Network Technology (ID:5312)</p> <p>X3-ULTRA </p> <p>蓄電池容量の組み合わせが自由 日本市場専用三相200V、S相接地 遠隔監視・操作・更新可能 大電流パネルに対応 AI制御可能 蓄電池容量の組み合わせが自由</p> <p>利用シーン: 工場 戸建て住宅 商業施設</p> <p>解決できる課題: 環境改善 エネルギーソリューション その他</p>
<p>東京電機 (ID:5396)</p> <p>参考出展 MgH₂からの水素発生装置(リアクター)と水素発電装置 NEW</p>  <p>水素発生装置(リアクター)は安全に備蓄できる固体水素(MgH₂)から水素を安定的に取り出すことが可能です。水素発電装置はCO₂を排出しない、環境に優しい発電装置</p> <p>利用シーン: 工場 医療・介護施設 店舗・ビル</p> <p>解決できる課題: 環境改善 エネルギーソリューション</p>	<p>バイオコーク技研 (ID:5395)</p> <p>水素化マグネシウム(MgH₂) </p> <p>水素を安全かつ大量に「貯蔵」「運搬」「利用」できる水素キャリア*「大量」とは体積当たり液体水素の110%以上の水素を貯蔵できる。水素利用時は加水分解による水素生成で220%以上となる。</p> <p>利用シーン: 食品工場 医療・介護施設 農業</p> <p>解決できる課題: 環境改善 エネルギーソリューション</p>
<p>三浦工業 (ID:5436)</p> <p>水素燃料ボイラ AN-250、AN-2000BS、AI-2500-16S/20S</p>  <p>水素は燃焼時の生成物が水のみであるため、CO₂排出はゼロになります。</p> <p>利用シーン: 工場 食品工場</p> <p>解決できる課題: 環境改善</p>	<p>三國機械工業 (ID:5302)</p> <p>AEM水電解水素製造装置 EL4.1, Flex120, Nexus1000 </p> <p>三國機械工業はPEM水電解と同等以上の性能でありながら低コストを実現した画期的なAEM水電解装置を、お客様が求める仕様に合わせて、設計・エンジニアリングを行い、最適システムを提供いたします。</p> <p>利用シーン: 工場 食品工場 倉庫・物流センター</p> <p>解決できる課題: 環境改善 エネルギーソリューション</p>
<p>ユアサ商事 太陽光(現場課題) (ID:1293)</p> <p>YES-net</p> <p>太陽光システム・エネルギー統合管理システム YES-net</p> <p>利用シーン: 工場 食品工場 倉庫・物流センター</p> <p>解決できる課題: AI</p>	