

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。

## 住宅設備関連

### スリーエテクノ 住宅設備関連 (ID:902)

省エネ基準対応、施工が簡単でコスト削減できます。

Three S TECHNO



暖めているのはあなたの未来です。

床暖だん

導入メリット

床暖房ヒーター0.6mmと薄い為レベル調整が不要。耐久年数が100年以上の為買い替えやメンテナンスがありません。防塵・防水認証取得 (IP68最大等級)

### ダイヤゼブラ電機 住宅設備関連 (ID:1849)

業界最大の太陽光入力性能で発電電力を無駄にしない



EIBS No.8 恵比寿八(通称:エビハチ)

導入メリット

豊富なパワコンラインナップをご用意しており、10kW以上のパネル大容量の案件でもパワコン1台で対応が可能です。また、4,000W/回路まで太陽光からの電力を入力可能であり、過積載による発電量の底上げ、部分影による発電量低下の低減を叶えます。蓄電池は7.7kWhの容量をラインナップし、最大2台(15.4kWh)まで設置が可能です。設置スペースもコンパクトで狭小スペースでの設置もご検討いただけます。後からの蓄電池増設もでき、お客様のご要望に合わせて柔軟なご提案が可能です。

NEW

### ニチコン テーマゾーン: テーマゾーン (住環境M) (ID:5994)

太陽光・蓄電池・EVを統合管理するシステム。



トライブリッド蓄電システム EVパワーステーション

導入メリット

電力削減: 余剰電力をEVに同時充電し、夜間に使用することで電力会社から買う電気を減らします。効率向上: DC(直流)直接充電により、変換ロスを最大10%低減して無駄なくエネルギーを活用します。BCP強化: 停電時でも蓄電池とEVの電池から給電し、通常通りにオフィス設備を稼働可能です。

NEW

### パナソニックハウジングソリューションズ 住宅設備関連 (ID:920)

お客様がご自身の暮らしに応じてカスタマイズ



Panasonic KITCHEN S-CLASS

導入メリット

「住宅設備に求められる普遍的で必要不可欠な要素」にフォーカス。作業や動線を妨げず、購入時のきれいな状態を無理なく保つために、当社だからこそ提供できる機能とデザインを追求しました。特に普及価格帯の製品を刷新にてご提供できます。

### LIXILWATERTECHNOLOGYJAPAN 住宅設備関連 (ID:1745)

高い基本性能を備え、家具のようにリビング空間に調和



ノクト

導入メリット

①デザインと性能の両立: 新素材「リテックストップ」により、熱・キズ・汚れに強い基本性能と、家具のようにリビングに調和するデザイン性を両立しています。②お手入れが簡単: 「スクエアシンク」は人造大理石シンク等とシームレスに接合され、掃除が容易です。③大容量食洗機対応: ミーレ製等のフロントオープン食洗機が綺麗に納まる専用キャビネットを採用しています。④環境への配慮: 取手などに再生アルミ材を使用しています。

NEW