

～新たな魅力ある社会づくりに貢献する企業～ WEBでも公開中!! お問合せはこちら  
 KJC Biz 0120-22-0055 広告

### 運転信頼性の高い 蒸気タービン用長翼



**電力の安定供給へ**  
 新日本電力が、エネルギー問題が大きく取り上げられ、今後のエネルギー戦略のあり方に伴って、海外の電力供給の確保が重要である。蒸気タービンコンポーネンツは、安全を最優先に電力供給の確保に努めている。電力会社の安定供給に貢献できるよう国内/海外におけるメンテナンスサービスの迅速化や運転信頼性の高い製品開発に努めている。  
 また、環境負荷低減のためリサイクルや地域連携活動についても従業員一丸となって取り組んでおり、今後も環境負荷を低減するとともに新しい価値を創造していくため、地域・社会との調和を図るエネルギー業界にとって、なくてはならない企業である。

東芝タービンコンポーネンツ株式会社  
www.tsc.co.jp

### 鉄骨の強さと木のやさしさを持つ構造材



埼玉県春日部市の東芝東武ビル（旧東武ビル）の鉄骨造、鉄骨・木質住宅用材の製造施設を「キーテック」構想用（LVL（準硬質木材）「キークラ」）の展開でも知られている。  
 既述した通り、鉄骨を軸とする構造材と木質を軸とする構造材との両方を得意とすることで、より安心・安全な構造材を提供し、お客様のニーズに応えることができる。また、木質を軸とする構造材は、自然素材であり、環境にやさしい。また、木質を軸とする構造材は、自然素材であり、環境にやさしい。また、木質を軸とする構造材は、自然素材であり、環境にやさしい。

株式会社キーテック  
www.key-tec.co.jp

### 東京の未来を支える建造物に 神鋼ボルトの技術・製品あり!!



東京スカイツリーや東京ゲートブリッジなど、東京の未来を支える建造物に貢献する企業がある。それは神鋼ボルトだ。  
 同社は1970年の設立以来、確かな技術と工程の一つひとつに培われてきた厳格な品質管理システムのもと、より高品質な製品を生み出し、様々な建造物づくりに貢献してきた。東京ゲートブリッジでは、厚板接合用トルシア形ボルト（約250t、耐動揺力高力六角ボルト70t）使われている。東京スカイツリーも同社の高力ボルトが広く採用されている。  
 今後の社会づくり、更けづくりに神鋼ボルトは、次世代の建造物にも貢献している。

神鋼ボルト株式会社  
www.shinkobolt.co.jp

### 3次元計測と GISで貢献



**車載型レーザ計測(MMS)で注目**  
 国土交通省の国土利用計画の作成、道路整備計画、国土総合管理や総合防災GISなどGIS分野の実績により、確固たる地位を築いている第一航業。  
 航空写真やレーザースキャナを利用した3次元計測技術で新しい測量分野を開拓しており、建設現場の建設計画、交通規制の自動検出などの技術を実用化している。特に注目しているのは、車載型レーザ計測(MMS)技術に力を入れており、がけ崩れの調査や道路調査、河川建設の計画や状況把握の調査などの面で積極的に活用されている。新たな魅力ある社会づくりに欠かせない企業である。

第一航業株式会社  
www.daiichi-kogyo.co.jp

### ホルムアルデヒドを 使用しない床下地材



当社は、建築材料の製造販売を行う地産地消型床下地材「エグジウム」、ビーズ法ポリスチレンフォームを原料とした両面貼付型、ホルムアルデヒドを含有していないため、安心して使用する両面貼付型、使用用途の制限を受けないノンフロンの地材として広く利用されている。もちろん、高層ビルだけでなく、建材としての特性も高く、製品自体が断熱材の役割を果たすことから、省エネにも効果的であり、床にかかる環境負荷も低減できる。また、床下空間の換気も確保でき、土壌の湿気も軽減。狭い居室でも部屋が広く感じられ、転倒時の安全性も高い。また、省エネや省スペースの観点から、近年の建築現場には欠かせない。

油化三昌建材株式会社  
www.yuka-sancho.co.jp

### 独自の電子部品が 人に優しい社会に貢献しています



サンシン電気は、商社・開発技術・要素技術3部門のシナジーにより、独自性のある製品を提供・開発する事で、より魅力的な社会構築の一翼を担っている。  
 例えば、同社が提供する球状トランスは、電磁ノイズを大幅に低減し、誤作動リスクを減らせる事が可能なため、医療機関を中心に導入が広がっており、新しく開発した2つの並列したリアクターを1つにまとめる技術は、プラグインハイブリット車の給電回路やスマートグリッド対応家電の電源などに採用されている。  
 今後も環境規制に係る法規制の遵守を重要なCSRと認識しつつ、地球に優しい先進技術を通して、安心して魅力的な社会づくりに貢献する企業として、なくてはならない企業である。

サンシン電気株式会社  
www.sanshin-ele.com

## 独自の電子部品が 人に優しい社会に貢献しています



サンシン電気は、商社・開発技術・要素技術3部門のシナジーにより、独自性のある製品を提供・開発する事で、より魅力的な社会構築の一翼を担っている。

例えば、同社が提供する球状トランスは、電磁ノイズを大幅に低減し、誤作動リスクを減らせる事が可能なため、医療機関を中心に導入が広がっており、新しく開発した2つの並列したリアクターを1つにまとめる技術は、プラグインハイブリット車の給電回路やスマートグリッド対応家電の電源などに採用されている。

今後も環境規制に係る法規制の遵守を重要なCSRと認識しつつ、地球に優しい先進技術を通して、安心して魅力的な社会づくりに貢献する企業として、なくてはならない企業である。

**サンシン電気株式会社**  
www.sanshin-ele.com