

■ グループ紹介

株式会社 ユアテック

1. 沿革

当社は、昭和19年10月10日政府の「電気工事業整備要領」に基づき、配電線の補修・新設を目的に東北7県（青森、岩手、秋田、宮城、山形、福島、新潟）の有力電気工事会社が統合し、「東北電気工事株式会社」として設立されました。以来、電気・情報通信・空調・衛生水道・消防あるいは土木・建築分野を業種に加え、設備工事全般の施工はもとより、その企画・設計・メンテナンスサービスを幅広く行うなど、次第に業容の拡大をはかりながら、地域社会の発展に努めてまいりました。

平成3年4月には社名を現在の「株式会社ユアテック」とし、「ユアテックはお客様の心ゆたかな価値の創造に協力し、社会の発展に貢献します」の企業理念を掲げ、総合エンジニアリング企業を目指して新たなスタートを切りました。

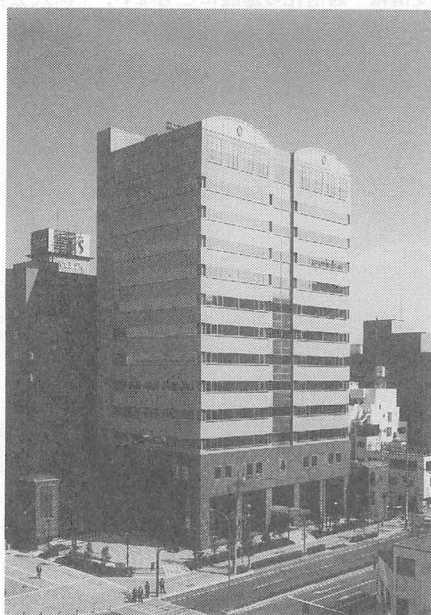
事業所についても、東北7県をはじめとして北海道・関東圏・大阪・長野の各主要都市に、支社・営業所など110ヶ所を配置し、関係会社・協力会社を含めユアテックグループとして広範囲な営業ネットワークを確立しております。

また、海外においても、東南アジア・中近東・アフリカなどの発展途上国を中心に20ヶ国以上の国々で電気・空調・給排水衛生などの設計・施工やコンサルタント業務あるいは技術協力を行っております。

平成4年6月には本社ビルを現在地に新築移転し、今年度創立50周年を迎えるにあたり、豊かで快適な機能と環境の提供により、更なる社会への貢献を目指しております。

2. 会社概況

資本金	51億 6,890万円	(平成6年2月20日)
従業員	5,194名	(平成6年2月20日)
売上高	1,908億円	(平成5年3月決算期)
本社	宮城県仙台市宮城野区榴岡4丁目1-1	



本社ビル（平成4年5月竣工）

3. 研究開発

いま、時代は新エネルギー、エレクトロニクス化、新素材、高度情報化など、急速に技術革新が進んでいます。当社では、エレクトロニクス・ニューメディア関連技術・インテリジェント関連技術・原子力関連技術・新エネルギー関連技術といった総合的な各種設備システムの研究開発、あるいは工具・工法の改善・改良、高度な施工のシステム化やロボット技術、プレハブ化およびユニット化対応技術の開発など施工の安全性・効率性の追求に努めております。

具体的には、建築電気設備の設計施工CADシステム・配電作業用エアコン付チョッキ・山岳地送電工専用の自走式ミニウインチ等を開発し、建築電気設備の省力化を目的とした多点墨出し装置・共振を利用した地中埋設の形状測定装置・配電設備の無停電工法等の実用化を目指し開発中であります。また、燃料電池・電気自動車については技術協力の形で東北電力の実証

試験に参画し、太陽電池については当社秋田支社新社屋での実証試験を準備中であり、既に多くの販売実績のあるビオラックシステム（浴槽温水循環濾過装置）についても、多用途への展開を図るための実験研究を行っております。

4. むすび

高度情報・通信化の進展にともない、「株式会社ユ

アテック」は「心ゆたかな価値の創造」を企業テーマとして、“暮らしと街にあなたの夢を色鮮やかに咲かせる”ことを願い、なお一層努力していきたいと考えております。

所在地：〒980 仙台市宮城野区榴岡4-1-1

（文責：技術部長 北浦良雄）

海外行事ごあんない

「第10回公害防止技術展

— POLLUTEC 94 —」開催ご案内

1. 日時 1994年10月18日（火）～21日（金）
2. 会場 リオン/ユーレクスポ見本市会場
3. 出展分野・大気部門…排出ガス浄化装置，有害ガス処理装置，中和技術
他
・水質部門…水資源研究，水質検査，リサイクル・システム
他
・廃棄物部門…産業廃棄物再資源化設備，廃棄物中資源回収システム 他

他に，騒音部門，エネルギー部門，インダストリアル・クリーニング部門，都市風致環境部門等

4. 問い合わせ先 フランス見本市協会日本事務所
東京都港区六本木5-5-1
TEL 03-3405-0171