

3.2 今後の展望

プラント設備工事関係は、近年ただ製品を納入据付し、運転に入れるということだけでなく、その計画段階から発注者と密に連携をとり、設備規模や構造及び作業等についても詳細な検討やチェックが求められている。このため、的確な情報収集とニーズにあった企画・設計及びアイデアが必要であり、従来に増して幅広く高度な技術が必要となってきている。

また、運転開始後についても使用者に対する教育、更には将来計画へのアドバイス等納入製品に対しての全般的な技術協力と信頼性を売りものとした、いわゆるシステムエンジニアリング技術が要求されるようになってきている。

従って、当社はこれらのニーズに対処するため、システムエンジニアリング技術の一層の向上と蓄積に努めていく考えである。

最近公開された愛知出願

実用新案

| 公開番号 | 名称 | 考案者 | 共同出願人 |
|---------|---------------|-------------------------|-------------------------------|
| 4-8414 | 段積み変圧器 | 河村 良二 | |
| 4-6198 | 放電灯点灯装置 | 太田 久義 高嶋 修 土本 僚一 | |
| 4-6199 | 放電灯点灯装置 | 太田 久義 高嶋 修 土本 僚一 | |
| 4-15863 | 立体配線回路基板 | 滝野 秀雄 木村 信正 | |
| 4-35331 | 断路器 | 金原 宏行 水谷 成造 小島 千人 | |
| 4-42030 | 閉鎖配電盤の主回路断路装置 | 金原 宏行 水谷 成造 小島 千人 | |
| 4-44121 | タップ選択器の固定接点装置 | 坂下 昭男 | |
| 4-48612 | シールド変圧器 | 波多野正幸 | |
| 4-50131 | 回転ドラム装置 | 新美 正明 | 中部電力(株) |
| 4-58016 | 柱上変圧器取付装置 | 須田 芳和 | 中部電力(株) (株)ダイヘン 内田鍛工(株) |
| 4-61172 | 衛生洗浄装置のノズル装置 | 平塚 保博 大橋 政紀 | 東陶機器(株) |
| 4-61173 | 衛生洗浄装置のノズル装置 | 平塚 保博 梶田 雅也 | 東陶機器(株) |

| 公開番号 | 名称 | 考案者 | 共同出願人 |
|----------|------------------------|---------------------------------|-----------|
| 4-61174 | 衛生洗浄装置のノズル装置 | 大橋 政紀 梶田 雅也 | 東陶機器(株) |
| 4-61175 | 衛生洗浄装置のノズル装置 | 平塚 保博 大橋 政紀 | 東陶機器(株) |
| 4-61176 | 衛生洗浄装置のノズル装置 | 平塚 保博 大橋 政紀 | 東陶機器(株) |
| 4-65856 | 衛生洗浄装置のノズル装置 | 平塚 保博 大橋 政紀 | 東陶機器(株) |
| 4-65870 | 瞬間加熱式熱交換装置 | 横山 武弘 平塚 保博 平野 修一 | 東陶機器(株) |
| 4-81642 | 内容物の定量排出装置 | 近藤 茂之 伊藤 利行 | 愛知電機商事(株) |
| 4-92619 | モールド変圧器のタップ導線引出装置 | 佐藤 巨 波多野正幸 | |
| 4-96824 | 巻鉄心変圧器 | 矢後 克二 | |
| 4-103188 | バチンコ機における打球用ソレノイドの制御装置 | 土本 僚一 高須 祐二 | |
| 4-103621 | 巻鉄心 | 大竹 和博 河村 良二 永田 徹 井戸 哲成 | |
| 4-118098 | シートペーパー自動供給便座の乾電池ケース | 山下 直治 | 東陶機器(株) |
| 4-121717 | 負荷時タップ切換装置の油面低下防止装置 | 恵良 義美 | |