

社外技術表彰

「2013年度日本機械工業連合会会長賞」を受賞

“低温用集中コントローラ“MELTOUCH””が、“2013年度日本機械工業連合会会長賞”を受賞した。

開発した集中コントローラは小・中規模冷蔵設備向けに温度トレーサビリティ、及び省エネルギー管理を実現させる汎用コントローラで、コンデンシングユニット32台、冷蔵庫制御コントローラ50台、電力計16台、デマンド監視制御装置1台を管理し、庫内温度と冷却装置の運転状況を表示・保存することで温度トレーサビリティを実現した。また機器の電力監視によって、冷蔵庫内の温度上昇を最小限に抑制しながら電力量を削減する種々のデマ

ンド制御を搭載したことについて、省エネルギー機器としての貢献が評価された。



「2014年IEC1906賞」を受賞

“ネットワーク及びPLC(Programmable Logic Controller)に関する優れた専門知識に基づく産業用ネットワーク及び産業用制御装置の規格開発への多大な貢献”によって、当社名古屋製作所の播磨太郎が“2014年IEC(国際電気標準会議)1906賞”を受賞した。同賞は、IECの設立100周年記念として、電気・電子技術の標準化及びその関連活動に大きな貢献をしたと評価されるIEC国際エキスパートに対して授与される賞である。日本発のオープンネットワークであるCC-Linkファミリ通信プロトコルのIEC規格化や、汎用PLC、安全PLC、産業用制御装置の電気安全要求に関するIEC規格策定作業への継続的な貢献が高く評価されたものである。



「平成26年秋の黄綬褒章」を受賞

2014年11月3日の秋の褒章で、卓越した機械加工技能、長年にわたる業務精励・功績、及び後進育成が評価され、当社受配電システム製作所の野下好治が“黄綬褒章”を受章した。当社電力事業の基幹機種である電力用開閉装置は、発電プラント向け遮断器など、短納期・高信頼性・長寿命が要求される製品群であるが、開発品試作段階における加工可否判断、加工手順、方法、材質等の品質の

作り込みや短納期でのメンテナンス部品製作等、“現代の名工”の受賞実績を誇る高度な熟練技能を駆使して早期の量産化を実現し、顧客の信頼を獲得している。また、社内はもとより工業高校での技能指導など、社内外の若年技能者育成、技能向上に多大なる貢献を果たしていることが高く評価されたものである。

