

とトランペットなど約90点。要人警護の訓練などを収録したドキュメンタリーDVDも上映している。特別展開催には、2020年東京五輪で都民の協力を求める狙いもある。

貴志浩平総務部長は「世界中から東京を訪れる人の安全を守るため、都民の皆さまには治安への意識を高めてほしい」と話した。19日まで（6、14日休館）。

20年東京五輪の選手村や競る臨海地域と都心をつ結ぶ都道うち、整備中の隅田川に架か地大橋」に決定したと発表しきと築地の間を結び、「オリ要として期待され、平成27年目指す。

「ビック道路」の要
区民や区への通勤、通学者をへ、最も必要が多かった築地大はかに「築地大橋」「新勝開あつたという。
緩和や災害時の避難ルートとされてる。環状2号線は2020年東京五輪で、選手村と新国立競技場（新宿区）を結ぶ道路となるほか、築地から移転する豊洲新市場への物流にも寄与するとみられる。



と同様に電話をかけ、捜査員が急行して身柄を確保したという。

派遣禁止業務に人材
容疑で元社長ら逮捕

労働者の派遣が禁じられている建設業務に作業員を派遣するなどしたとして、警視庁組織犯罪対策4課は30日、労働者派遣法違反（禁止派遣業務）などの疑いで人材派遣会社元社長、八木原明男容疑者（26）と千葉県松戸市古ヶ崎のら男2人を逮捕した。同課によると、八木原容疑者は容疑の認否を留保しているという。

同課は八木原容疑者らが特定危険指定暴力団「工藤会」（北九州市）の傘下組織と関係がある疑いがある」とみている。
逮捕容疑は平成24年6月、25年10月、足立区や千葉県柏市の建設業者に労働者を派遣し、禁止されている建築現場の足場の組み立てなどをさせたとしてい

「**広島土砂災害 救援金**」
1万5千円（江東区、石野裕通）
募金者名簿は随時掲載します。処理の都合、掲載が遅れる場合があります。（敬称略）

「次代を担う新エネルギーのトータルソリューションを提供」
フロンガスによるオゾン層破壊が国際的な問題になったのを受けて、モントリオール議定書に基づき日本においても1989年「オゾン層保護法」が公布されフロン規制がスタートしています。ところが、代替フロンもまた地球温暖化を進めてしまう温室効果ガスであることが判明し、2020年には全廃予定となります。
これに伴い自然環境に適した、環境負荷の少ない冷媒ガス、「炭化水素系自然冷媒ガス」が注目されています。この炭化水素系の冷媒は加温には適しても冷凍・冷蔵用途に使う事が難しいとされてきました。そこでグローバル・リンク株式会社（富樫浩司社長）では、安全性を考慮した不燃性の自然冷媒ガスを開発し、今春から本格的に炭化水素系自然冷媒ガス「G-POWER」の提供を開始しました。当社は、小型の太陽光発電&蓄電システムで低価格・高品質な自社開発「G-SOLAR」で爆発的なヒットを生み出し、これらの分野で培ってきた実績と技術力は高い評価を得ています。こうした従来の分野に加え、炭化水素系冷媒業界におけるトップク

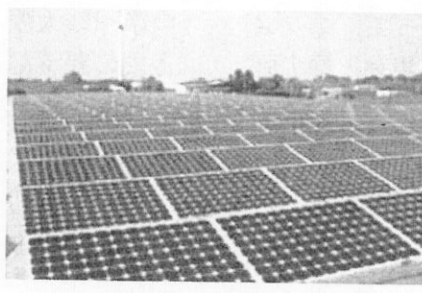
ノンフロン新自然冷媒ガス「G-POWER」!!



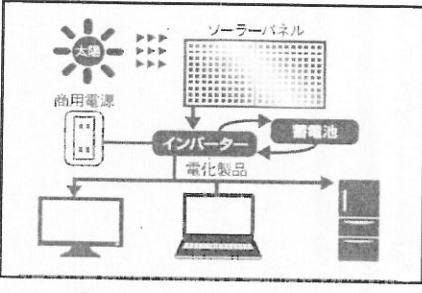
グローバル・リンク(株) 富樫 浩司 社長

ラスのシェアを目指すべく、より高い効果が期待される冷媒・冷凍分野へ事業を拡大強化しています。
「G-POWER」は①消費電力を30〜50%削減。②使用中の空調機のフロンガスと自然冷媒ガスを交換するだけで現行の機器を継続して稼働でき、新たな設備投資や潤滑油、シールの交換も一切不要。③大型エアコン、冷蔵ショーケースや冷蔵・冷凍庫など多種多様な機器に対応といった大きな特徴があり環境対策・節電対策のいずれにおいても優れた効果を発揮する次代新自然冷媒ガスといえます。

また「再生可能エネルギーの固定価格買取制度を追い風に産業用メガソーラーの企画・設計・保守をトータルに提案する事業も開始し、大手企業のニーズに応えるとともに、廃校を活用した地方自治体のプロジェクトにも積極的に参画するなど、地域社会にも貢献しています。その他、今秋10月には産業用太陽光設備等の撮影に最適な「高性能空撮ラジコンヘリ」「低価格ソーラー街路灯」と自社開発新商品が次々と発売される予定です。



産業用に建設された太陽光発電設備



「G-SOLAR」のシステムイメージ

「長年の研究が実り、今までに無い新しい自然冷媒ノンフロンガスが遂に完成しました。日本国内だけでなく海外でも特許を申請し、グローバルに普及させていきたいですね。」と富樫社長。このように電力コスト面、簡便性、顧客満足度の高いサービスを前面に打ち出し、16年度には50億円の売上げを見込んでいます。
また「再生可能エネルギーの固定価格買取制度を追い風に産業用メガソーラーの企画・設計・保守をトータルに提案する事業も開始し、大手企業のニーズに応えるとともに、廃校を活用した地方自治体のプロジェクトにも積極的に参画するなど、地域社会にも貢献しています。その他、今秋10月には産業用太陽光設備等の撮影に最適な「高性能空撮ラジコンヘリ」「低価格ソーラー街路灯」と自社開発新商品が次々と発売される予定です。