

たトランベットなど約90点。要へ警笛の川東みどり

と回署に電話をかけ、捜査員が息子の二哥西三羅呂ノ

取録したトギニア、タリードの二種ノ一。寺

DVDも上映している。特別展開催には、2020年

派遣禁止業務に人材
容疑で元社長ら逮捕

貴志浩平総務部長は「世
より多いもある

界中から東京を訪れる人の
安全を守ること、那民の旨

安全を守るために都道府県の警
さまには治安への意識を高

まで(6、14日休館) めてほしい」と話した。
。19

20年東京五輪の選手村や競

金東京三軒の近三木競
る臨海地域と都心を結ぶ都道

整備中の隅田川に架かる「大橋」に決定したと発表し

こと築地の間を結び、「オリ」として期待され、平成27年

す。

「ク道路」の要

民や凶の通勤、通学者を

かに「築勝大橋」 「新勝関

和や災害時の避難ルートと
れども。環式の号線は

□ れている。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）

豊洲
江東区有

起点: 江
大橋

築

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

フロンガスによるオゾン層破壊が国際的な問題になつたのを受けて、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が、この炭化水素系の冷媒は加温には適しても冷凍・冷藏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新自然冷媒ガス「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、これらの分野で培つてきた実績と技術力は高い評価を得ていますが、こうした從来の分野に加え、炭化水素系冷媒業界におけるトップク

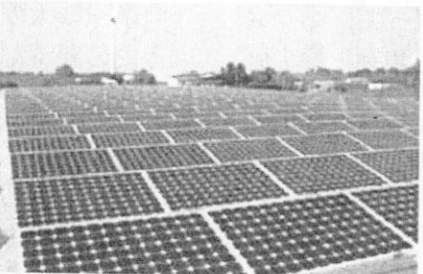
ラスのシェアを目指すべく、より高い効果が期待される冷蔵・冷凍分野へ事業を拡大強化しています。

「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・冷冻庫など多種多様の機器に 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。

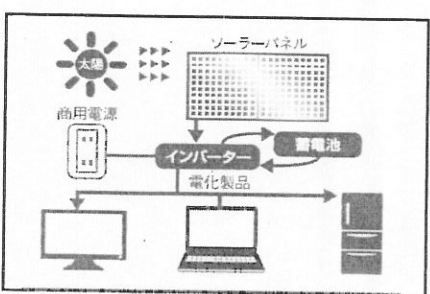
さらに当社では、お客様の立場になり事前に電力コストの削減を確認後に導入する「試験導入制度」を実現。この制度を活用することで電力コストの削減値測定や費用対効果の検証・診断ができる本格導入前にリスクを回避することが可能となり



産業用に建設された太陽光発電設備



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

グローバルリンク株式会社 東京都千代田区有楽町1-12-1 新有楽町ビル8階 TEL:03-6269-9660 FAX:03-6269-9934 <http://globallink.co.jp>