



「GSSSの店」登録第1号となった古屋商店

「GSSSの店」

古屋商店が登録第一号

JIA 看板掲示などスタート

「GSSSの店」登録第一号はトカエ販売事業者「古屋商店」(本社・甲府市)。「ガス機器設置技術資格制度運営委員会」(委員長・藤井正一・芝浦工業大学名誉教授、事務局「日本ガス機器検査協会」)は、「GSSSの店」登録第一号として、古屋商店を登録した。古屋商店は「GSSSの店」の登録を開始した。GSSSは、家庭用設置型ガス機器である小型湯沸かし器、暖房用ガス温水器、湯沸かし器などの設置、検修等を対象とする業界自主資格。規定の研修や試験に合格を達成後、店が登録(シヤリスト(GSSS)の店)の登録を開始した。

シヤリスト(GSSS)の店」の登録を開始した。GSSSは、家庭用設置型ガス機器である小型湯沸かし器、暖房用ガス温水器、湯沸かし器などの設置、検修等を対象とする業界自主資格。規定の研修や試験に合格を達成後、店が登録(シヤリスト(GSSS)の店)の登録を開始した。

カ千円、三年分、まるごとにより、安全な設置工事ができることをアピールする看板や登録証が発行され、客へ提示できる。ほか、定期的な情報提供や、委員会より登録店名を建築設計業界などに発注者へ配布されるなどのメリットが受けられる。

Pガス関係は四割程度で買われる。県JIAガス協会とタイアップしてのPRや集客活動などが成功した。昨年九月十一日に登録店の第二期募集をしたところ、六百十四店が申請。第一号店は抽選により決定した。藤井委員長が抽選し、郡市ガス協力の、設備業者などを念頭からトカエ事業者の古屋商店が第一号店と決定した。十

「GSSSの店」登録第一号となった古屋商店

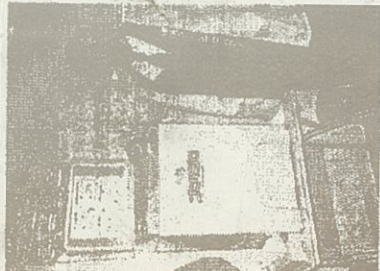
ガステーブルでは初めて

エコペス 高木産業が発売

高木産業はエコ・ペスト(商品)で初めてのガステーブル「エコペス」(GR-1)を発売した。同社の特許技術による「エコ・ペストバーナー」(集中バーナー)を採用し、ガス消費量を二五%節約でき

形に配列した。バーナーは小さいがハイカロリティーで、過剰な炎によるなべ取っ手の過熱や、鍋の低温炎などの危険性を軽減できるといふ。点火、火力調整の回転式ソムミは防塵仕

ため、内部が汚れにくく手入れが簡単。コンロとクワルは、急冷時の煙



「エコペス」を説明する高木産業

住設機器

供給機器

ガス機器 送風機
「トカエ」
上「GSSS」

店の中からは、郡商商店(奈良県天理市)「真土トカエ」(東条郡島地区)などのトカエ販売店が入った。

古屋商店は「登録第一号」を名乗った。登録店の名を冠した看板や、お客さまに安全を訴える店として努力した。今までも工士にあつては登録証をGSSS資格を提示していたが、今後は登録店であることをアピールしたい」としている。

第二期登録店は抽選では東京、大阪が多い。業種別では「トカエ販売店、燃料店」が二百四件と最も多く、以下、設備工事店、ガス器具販売店、ガス事業者指定店などであった。

JIAでは今後、三月六日に登録申請を受け付ける予定。登録店は五十七店舗は十二年度中三万人を目標。今年六月には消費者団体や建築、設計事務所などへのPRを計画している。

現在すでに、トカエ販売店から「地元産」GSSSの店として「地元産PR」し、他店との差別化を図りたい。建築関係から「ガス機器設置のクレームを減らしたい」といった問い合わせが来ているという。

▽問い合わせ先(事務局)「日本ガス機器検査協会(JIA)」03-3196-0174

新商品ガイド

電池式バルク用ガス漏れ検知器

尖峰産業 昨年十一月から、電池式としては業界初となる供給設備用ガス漏れ検知器「YPI-312」の全国二斉発売を開始した。バルクシステムは、二



「YPI-312」の本体(右)と検知部

がほとんど出ない。圧電素子は電池式。価格は三万八千八百円。初年度三万台の販売を目標としている。

十一世紀のトカエ供給設備の切り替えを促しているが、地味地味でも地味地味でも、ガス漏れ検知器の設置が義務づけられる。「YPI-312」は業界初め電池駆動方式を採用したことで、従来のネックとなっていた厚手の電気工事が必要にならず、大幅な工事コスト削減が可能に

した。特徴は電池駆動方式により、可搬型の優



造も密閉型にするなど三重の対策対策を施した。このほか、①処理能力は一日一、二時間、②処理時間は四、五時間、③タイマーは毎日使用しても燃料の入れ替えは半年に一度、④消費電力は一日九十ワット、⑤電源は約二百ワット、⑥ガス検知器でエラー音の静かなどの特徴がある。価格は、標準型が十二万五千円、業務用は約十五万円、業務用は約十五万円

お早うございます。

第1号店 本山下の「5」118号

新聞の切り抜き FAX 致しませう。