

# Love & Peace GAS!

「心のかよう美しい暮らし」を次世代へ。

## 本社事務所および工場

経営管理部	TEL.0823-72-1322	FAX.0823-73-7302	〒737-0192 広島県呉市広名田1-3-1
総務部	TEL.0823-72-1212	FAX.0823-70-0018	〒737-0192 広島県呉市広名田1-3-1
高圧機器工場	TEL.0823-72-1215	FAX.0823-70-0018	〒737-0192 広島県呉市広名田1-3-1
鉄構機器部	TEL.0823-72-1617	FAX.0823-70-0019	〒737-0192 広島県呉市広名田1-5-5
施設機器部	TEL.0823-72-1615	FAX.0823-70-0019	〒737-0192 広島県呉市広名田1-5-5
コンプライアンス室	TEL.0823-72-1972	FAX.0823-70-0018	〒737-0192 広島県呉市広名田1-3-1
事業開発部	TEL.0823-72-1241	FAX.0823-74-5926	〒737-0192 広島県呉市広名田1-3-1

営業推進部	TEL.03-3256-4411	FAX.03-5256-7125	〒101-0042 千代田区神田東松下町27(神田MSビル)
東京支社	TEL.03-3256-4411	FAX.03-5256-7125	〒101-0042 千代田区神田東松下町27(神田MSビル)
仙台支店	TEL.022-223-7181	FAX.022-223-7185	〒980-0014 仙台市青葉区本町2-10-28(カメイ仙台グリーンシティ)
名古屋支店	TEL.052-962-1861	FAX.052-971-0264	〒460-0003 名古屋市中区錦3-2-1(信愛ビル)
大阪支店	TEL.06-6633-4801	FAX.06-6635-2025	〒542-0073 大阪市中央区日本橋1-17-17(ピカソ日本一ビル)
広島支店	TEL.082-247-0200	FAX.082-546-1210	〒730-0041 広島市中区小町2-26(アーバンビュー小町)
福岡支店	TEL.092-751-4528	FAX.092-724-1012	〒810-0001 福岡市中央区天神2-8-49(ヒューリック福岡ビル)
札幌営業所	TEL.011-231-7221	FAX.011-231-7278	〒060-0002 札幌市中央区北二条西4-1(北海道ビル)
富山営業所	TEL.076-425-0410	FAX.076-425-0469	〒930-0052 富山市五番町4-10(西野ビル)
高松営業所	TEL.087-833-6095	FAX.087-833-6096	〒760-0056 高松市中新町2-9(富士ビル)
鹿児島営業所	TEL.099-254-5872	FAX.099-254-5976	〒890-0064 鹿児島市鴨池新町5-6(鹿児島県プロパンガス会館)
帯広出張所	TEL.0155-28-5042	FAX.0155-22-7216	〒080-0807 帯広市東7条南14-1-13

ホームページ <http://www.ckk-chugoku.co.jp/>

### Head Office:

1-3-1,Hironada,Kure,Hiroshima.737-0192  
TEL.(0823)72-1212 FAX.(0823)70-0018

### Tokyo Sales Office:

Kanda MS Building,27,Kanda, Higashimatsushitacho, Chiyoda-ku,Tokyo. 101-0042  
TEL.(03)3256-4411 FAX.(03)5256-7125

PLACOMPO Love & Peace GAS! は商標登録出願中。

次世代容器 プラコンポ

# PLACOMPO

LPガス用小型コンポジット容器

21世紀の安心は、美しい。



万一に安心を。平時に快適を。



次世代容器プラコンポ新登場！

環境先進国・ノルウェー王国生まれ。  
1000万本の信頼。いよいよ日本へ。

**PLACOMPO**  
Next-generation  
LPG composite cylinder



「もしも」と「いつも」は、  
つながっている。



- 信頼性** : -40℃の北極地域で。65℃の砂漠地帯で。どんな自然環境下でも、品質は不変です。
- 耐圧性** : 破裂圧力への耐圧性は鋼製容器と同等以上。
- 安全性** : たとえ火に包まれても、爆発はしません。
- 軽量性** : 4.5 kg。持ち運びに、初めての軽さです。
- 耐食性** : サビ知らず。沿岸や船上で、遠慮は不要です。
- 視認性** : 半透明設計なので、中身が見えます。残量が分かります。ガス切れの心配は無用です。

飲料水は「常備」から「浄水」へ。

プラコンボとロッキータンク（※）の併用により、海・河川・プール・貯水槽などから、安全な飲料水をいつでも十分に利用できます。

※災害時緊急避難用飲料水製造装置



災害時のあらゆる場面で、機能を発揮します。



持ちやすく、運びやすく、置きやすいプラコンボは、備蓄燃料容器として最適。専用接続機器の利用で、炊き出し時の釜や暖房機器に、簡単に接続できます。

※プラコンボ1本 (LPガス7.5kg 充填時) で、約1,500食分の炊き出しが可能です。

生活のさまざまなシーンで、快適をご提供します。



**暮らしをもっとスマートに**

プラコンボは、使う場所を選びません。調理に、空調に、家事に。置いたその場で、使えます。機器への接続もカンタン。どこにでも、すっきり収まる、家電のような美観が自慢。

**レジャーにセンスと快適を**

キャンプやバーベキュー、海辺のアウトドアパーティーなど。軽くて、キュートなプラコンボは、屋外のイベントに大活躍。春夏秋冬、レジャーシーンにセンスと快適をご提供します。

**店舗にもっとスタイルを**

テラス席の居心地を支える、パソル型の屋外用ストーブ。プラコンボは「暖房」や「ミスト冷房」の熱源容器に活躍。解放感を高めるスタイリッシュな店舗演出に貢献します。

**PLACOMPO**  
Next-generation  
LPG composite cylinder



# プラコンポという選択。 過去から学んだ成果です。



暮らしのなかに。人のそばに。プラコンポ。



誰でも簡単に接続できます。

FRP Light 4.5kg



生活環境は変わった。容器の進化は追いついているか。

## 答えは、プラコンポ。

コンポジット容器 (FRP 製)  
信頼と先進の安全構造

### ボス

バルブ接続用のボスは、真鍮製の口金をインサートして成形。

### ライナー

LP ガスの気密を保持し、ガスバリア性能を最大限に発揮する、高密度ポリエチレン製のライナー。

### ハンドル

持ちやすく、運びやすいハンドル・デザイン。ユーザーフレンドリーの理想形です。

### ボディ

ガラス繊維強化プラスチック (FRP) の容器本体。フィラメントワインディング成形を施し、耐圧・破裂強度を保持。

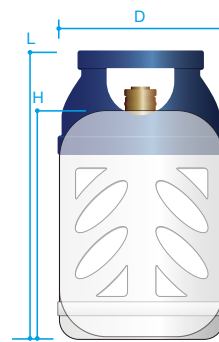
### ケーシング

デザイン性にも配慮した、高密度ポリエチレン製のケーシングを採用。バルブ・容器本体を美的に保護します。

**軽い**：重さは鋼製容器の約 1/2  
**見える**：半透明で残液量が分かる  
**錆びない**：プラスチック製  
**美的**：カラフル&キュートな外観

プラコンポ：7.5kg LP ガス用一般複合容器

### スペック



LPガス容量	7.5kg
内容積	18.2L
全高(L)	468mm
ボス(H)のトップへの高さ	378mm
外径(D)	305mm
風袋重量(バルブを除く)	4.1kg
口金部ねじ寸法	M26x1.5
最高充填圧力	1.8MPa

※HEXAGON RAGASCO 社製容器

### 表示方法 容器の刻印等(容器則第8条)の表示方法(容器則第10条)



⌘  
RAGASCO  
GSIクレオス  
LPガス  
CS  
LAB00001  
V18.2  
W4.2  
5-15  
TP3.0M  
N  
DC 0.0  
DD 0.0  
GT120

KHK 刻印  
容器製造業者  
検査を受けた者  
ガス名  
LPG用複合容器  
容器記号番号  
内容積  
風袋質量  
容器検査合格日  
耐圧試験圧力  
プラスチックライナー  
許容備深さ  
保証トルク



### 中身が見える半透明設計

残量がひと目でわかります。充填の心配や急なガス切れによる不便もこれで解決。



### コンポジット容器の付加機能

- スマートフォンのNFC機能をONにする。
- 容器の外側にあるラベルにタッチする。
- 内蔵されたICチップにより、中国工業株のホームページを呼び出します。コンポジット容器の取扱説明書を始め、色々な情報が得られます。



### 充填時の注意

充填にはカップリングバルブ専用の充填ヘッド、または専用アタッチメントが必要です。取り扱い、操作方法は既存のカップリングバルブ付鋼製容器と同様です。



※再検査間隔は3年毎です。容器の使用期限は15年です。15年を経過した容器は規則により充填・貯蔵・移動が禁止されています。