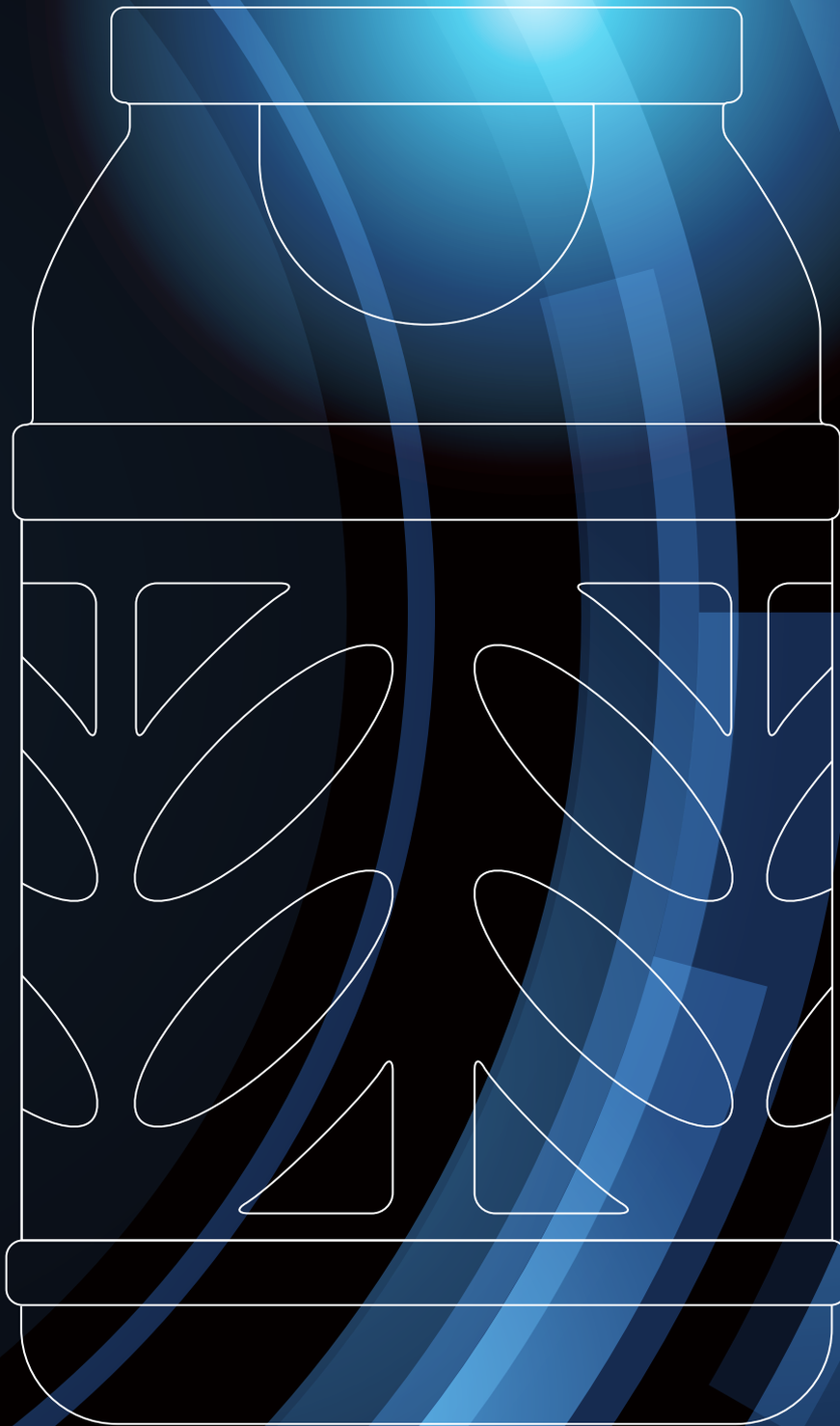


次世代容器 プラコンポ

PLACOMPO

Next-generation
LPG composite cylinder



21世紀の安心は、美しい。

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。

- 信頼性** : -40°Cの北極地域で。65°C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。



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。



Norway

北米、アジア太平洋、ヨーロッパ、中東・アフリカ。世界を網羅するネットワークを持つ、LPガス用コンポジット容器のリーディングカンパニー「HEXAGON RAGASCO社」。プラコンポは、そこで生まれました。環境と安全への取り組みで国際社会をリードする、北欧・ノルウェー王国がふるさと。累計1,000万本を超える、信頼と先進の次世代LPガス容器、いよいよ日本へ。スマートに、美しく。次世代容器プラコンポ。21世紀の安心のカタチです。

「もしも」と「いつも」は、 つながっている。



災害時のあらゆる場面で機能を発揮。
防災の備えにフレキシビリティな
「プラコンポ」を。

生活のさまざまなシーンで快適を提供。
日常のポータビリティなエネルギーに
「プラコンポ」を。

軽量で、持ちやすく、運びやすく、置きやすいプラコンポは、備蓄燃料容器として最適です。炊き出し用の調理器具や暖房機器に、簡単に接続できます。「もしも」に備えた暖房機能と調理機能。プラコンポ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。プラコンポを災害時緊急避難用飲料水製造装置(※ロッキーデュー)と併用すれば、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確保できます。

プラコンポは、使う場所を選びません。コンロに。ファンヒーターに。衣類乾燥機に。その場で簡単に接続でき、すぐに使えます。さらに、キャンプやバーベキューなどアウトドアでの調理に加え、レストランやカフェテラスに設置したパラソル型の屋外ストーブにも使用できます。サビの心配がないので、船上や沿岸部の暖房にも活躍。軽々運べて、すっきり収まる。機能性と美観を備えたプラコンポで、暮らしに自由と美しさを。



「そこにある水」を「飲料水」に浄化します。
※災害時緊急避難用飲料水製造装置(ロッキーデュー)



災害時の炊き出しに貢献。器具への接続も簡単。



調理器具や暖房機器、給湯器にも接続可能です。



冬は暖房、夏はミスト冷房で、店舗のテラスを快適に。



どこでも置ける。家電のようなスマートさ。レジャーやアウトドアライフを美的に演出。



生活環境は変わった。 容器の進化は追いついているか。

コンポジット容器 (FRP 製) 信頼と先進の安全構造

次世代容器 プラコンポ
PLACOMPO
Next-generation
LPG composite cylinder

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。

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

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。

装着はカンタン

容器バルブへの調整器の接続や、調整器とホースの接続も簡単です。プラコンポは、誰にでも装着できる快適設計。



中身が見える

プラコンポは、半透明設計。残量がひと目で分かるので、ガス切れの心配がありません。



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。



取り扱い注意事項

- 火気に近づけないでください。
- 車中など40℃以上になる恐れのある所に置かないでください。
- 風通しの良い場所で使用し、狭い場所で長時間使用しないでください。
- 容器は必ずバルブを上にして立て置き、転倒・転落しないようにしてください。
- 本容器を本来の目的以外で使用しないでください。
- 容器の上に直接ガス器具を置いて使用しないでください。
- ケーシングが変形または破損したものは使用しないでください。
- 使用者が異常を感じた場合は、使用を中止してください。
- 1.5m以上の高所から落下した容器は、使用を中止してください。
- ガス器具を長時間使用してガス発生量が少なくなったときは、すぐにガスを止めて使用を中止してください。

答えは、プラコンポ。

暮らしのなかに。人のそばに。プラコンポ。

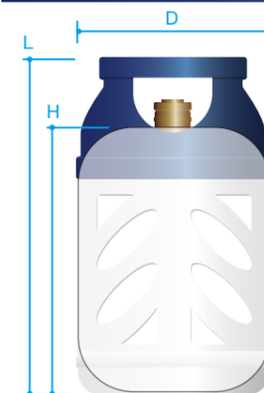


FRP Light: **4.5kg**



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	M26×1.5
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
許容傷深さ
保証トルク



※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。