

Love & Peace GAS!

「心のかよう美しい暮らし」を次世代へ。

次世代容器 プラコンポ

PLACOMPO 20kg

Next-generation LPG composite cylinder

7.5kg

軽くて頑強!! LPガス容器の進化

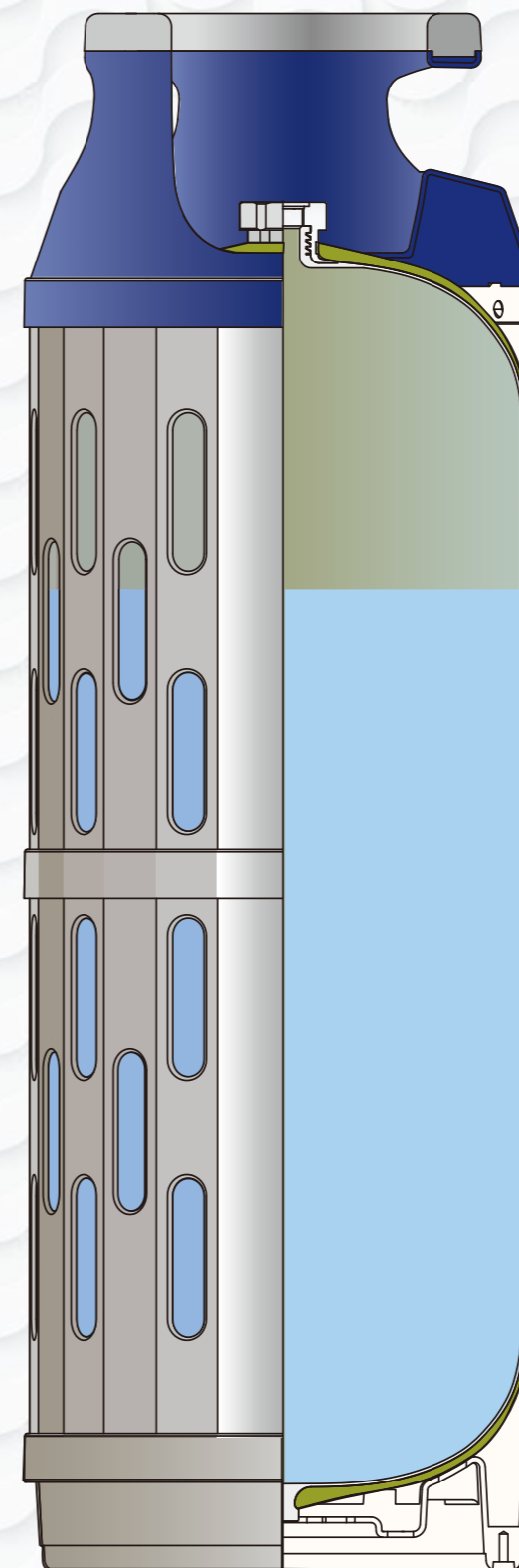
- 信頼性** : プラコンポ7.5kg容器は-40℃の北極地域から65℃の砂漠地帯までの自然環境下で使用されている実績があります。
- 耐圧性** : 内圧に対する耐圧性は鋼製容器と同等以上。
- 安全性** : たとえ火に包まれても、爆発はしません。
- 軽量性** : 従来の鋼製容器より約60%の軽さです。
- 耐食性** : サビ知らず。沿岸や船上で、遠慮は不要です。
- 視認性** : 半透明設計なので、中身が見えます。残量が分かります。ガス切れの心配は無用です。
- 容器再検査の期間** : この容器は特別認可を受けた容器です。このため容器保安規則第24条第1項第4号に係る容器再検査の期間は5年です。

Safety 安全

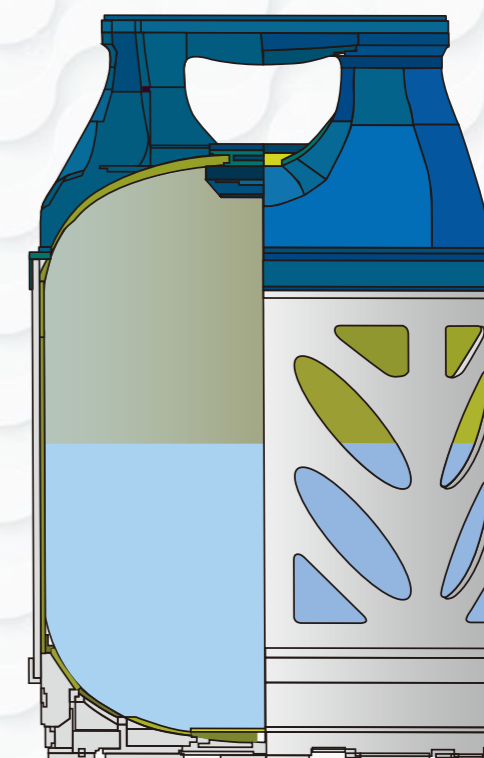
Light 軽量

Visual 美観

Visible 見える



FP-20



FP-7.5

CKK 中国工業株式会社 CHUGOKU KOGYO CO.,LTD.

〒737-0192 広島県呉市広名田 1-3-1
TEL:0823-72-1963 FAX:0823-72-1270

営業推進部 : 〒101-0042 東京都千代田区神田東松下町 27(神田 MS ビル)
TEL:03-3256-4411 FAX:03-5256-7125

事業開発部 : 〒737-0192 広島県呉市広名田 1-3-1
TEL:0823-72-1241 FAX:0823-72-1270

<http://www.ckk-chugoku.co.jp/>

CKK CHUGOKU KOGYO CO.,LTD.

次世代のLP ガス容器 → プラコンポ 20kg 7.5kg

コンポジット容器 (FRP 製) 信頼と先進の安全構造

堅牢・軽量

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、アルミ合金製。

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。

ライナー

LPガスの気密を保持する、高密度ポリエチレン製のライナー。

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。

Strong

ケーシング

Visual

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60%
見える：半透明で残液量分かる
錆びない：プラスチック製
美的：カラフル&クールな外観

FRP製 (風袋重量: 10.3kg) 20kg型容器重量比較

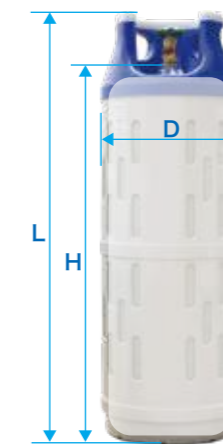


Light
重量: 約60%

鋼製 (風袋重量: 17.6kg)

プラコンポ：20kg・7.5kgLP ガス用一般複合容器

スペック



型式	FP-20	FP-7.5
LPガス容量	20kg	7.5kg
内容積	47L	18.2L
全高(L)	957mm	460mm
ボスまでの高さ(H)	841mm	367mm
外径(D)	320mm	306mm
風袋重量(バルブを除く)	10.3kg	4.1kg
口金部ねじ寸法	M26 x1.5	M26 x1.5
最高充填圧力	1.8MPa	1.8MPa

※CKK製容器 ※ヘキサゴンラガスコ社製容器

コンポジット容器の特徴

1. 容器重量は鋼製容器の約60%と軽く、持ち運びが楽です。
 2. カラフルで美観に優れ、7.5kg容器は室内においても違和感なく使用できます。
 3. ガス残液量が目視により確認でき、ガス切れ防止に役立ちます。
 4. オールプラスチック製なのでサビの発生が無く、船上や沿岸地域でも安心して使用できます。
- ① バルブ接続のためのボス：アルミ合金製
バルブはV2型で取付ネジ部は平行ネジです。
② ライナー：高密度ポリエチレン (HDPE)
③ 複合被膜層(ガラス繊維+熱硬化樹脂): フィラメントワインディング成形
④ ケーシング：高密度ポリエチレン (HDPE)



Home

プラコンポ
7.5kg

暮らし豊かに。
笑顔のそばに。
プラコンポ。



FP-7.5のバルブはカップリング付容器用弁を使用

