



給水車

架装シャシ:2~4t車級

災害にともなう
水不足を支援



※写真のタンク、ホースボックス、サイドバンパ、リヤバンパ、リヤフェンダ、タンクラダーのステンレスミガキ仕様はオプション仕様になります。

写真にはオプション仕様を含みます。写真撮影用特別色や合成処理があります。

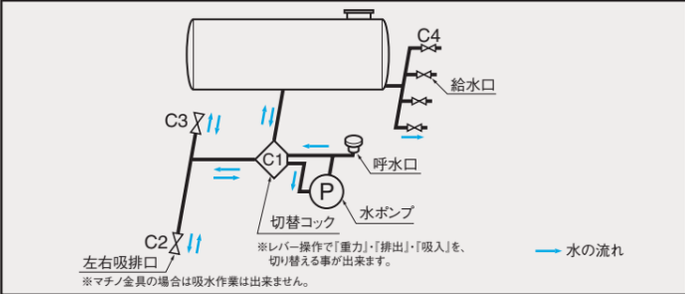
2006年1月施行の車両灯火規制に対応しています。

■主要諸元*

架装形式	LH02-36	LH03-36	LH04-36
架装シャシ	2トン車級	3トン車級	4トン車級
車両全長 (mm)	4,710~5,000	5,350~5,450	5,900~6,200
車両全幅 (mm)	1,695	1,890	2,200
車両全高 (mm)	1,990~2,100	2,100~2,250	2,300~2,550
車両重量 (kg)	2,850~2,970	2,950~3,200	3,250~3,500
最大積載量 (kg)	1,550~1,800	2,000	3,000
車両総重量 (kg)	4,800~4,980	5,050~5,350	6,400~6,650
タンク材質	ステンレス鋼板 t3.0		
タンク外面処理	塗装		
タンク内面処理	酸洗い後上水洗浄		
マンホール	口径φ400、注入口φ200、タンク後方1個		
タンクラダー	ステンレス (SUS304) 製塗装、タンク後方左右		
タンク上部ステップ	ステンレス (SUS304) 製鋼板、マンホール左右		
タンクサイドステップ	ステンレス (SUS304) 製鋼板、タンク左右		
通気口	オーバーフローパイプ式		
タンクフレーム	普通鋼板 (SS400) シャシフレームに対し、平行に取付		
ポンプ	水ポンプ 日機装FG65-S7RX		
吐出量 (最大)	320L/min/1450rpm		
吐出圧力 (最大)	0.25 Mpa/1450rpm		
吸い込み揚程	約4m		
配管径	2B		
配管材質	ステンレス (SUS304) 鋼管		
連成計	1個取付、左吸排口付近		
バックシム	白色ゴム (クロロプレンゴム)		
吸排口	取付位置 タンク前方左右		
吸排コック	ボールコック		
口金	M64		
小口給水口	取付位置 タンク後方、重力給水のみ可		
取付数	4個		
給水コック	ボールコック		
口金	3/4Bカムロック、給水ホース付き		
液面計	透明塩ビパイプ、タンク前方1個		
ホースボックス	ステンレス製塗装、タンク左右取付		
リヤバンパ	鉄 (SS400) 製、ランプ埋め込み式		
サイドバンパ	鉄 (SS400) 製、パイプ式1段		
リヤフェンダ	鉄 (SS400) 製、角型		
ツールボックス	鉄 (SS400) 製、小型		
歯止め	1対		
スベアタイヤキャリア	キャブバック取付		後方吊下げ
外部エンジンシロトル	キャブ外操作 (電気式ボリュウム型)		
積込部品	透明塩ビホース、金具材質SUS		
ホース	2B×2m×2本		2B×2.5m×2本
スベアバックシム	3枚 (ネジ金具の場合のみ)		
ホースレンチ	2個 (ネジ金具の場合のみ)		

* 諸元値は架装シャシ、オプション仕様により異なります。詳細は弊社営業担当までお問い合わせください。
 ※1 一部4WDシャシにおいて記載スペックのポンプの架装ができない場合があります。詳細は弊社営業担当までお問い合わせください。

■配管系統図



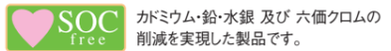
インターネットホームページもご利用いただけます。 <http://www.kyokuto.com/>

極東開発工業株式会社

本社 兵庫県西宮市甲子園口6-1-45 〒663-8545 TEL(0798)66-1000
 東京本部 東京都品川区東品川3-15-10 〒140-0002 TEL(03)5781-9821

- | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 北海道支店 TEL(011)251-5701 | 埼玉営業所 TEL(048)668-7712 | 京都営業所 TEL(075)662-1077 |
| 札幌営業所 TEL(011)251-5701 | 茨城営業所 TEL(029)227-5162 | 中国支店 TEL(082)232-8358 |
| 帯広営業所 TEL(0155)21-4373 | 高崎営業所 TEL(027)362-6485 | 広島営業所 TEL(082)232-8358 |
| 東北支店 TEL(022)236-6692 | 新潟営業所 TEL(025)244-9161 | 岡山営業所 TEL(086)232-7781 |
| 仙台営業所 TEL(022)236-6692 | 長野営業所 TEL(0263)35-0073 | 山陰営業所 TEL(0852)53-0600 |
| 盛岡営業所 TEL(019)656-4300 | 中部支店 TEL(0568)71-2231 | 四国営業所 TEL(087)815-0450 |
| 青森営業所 TEL(017)722-0745 | 名古屋営業所 TEL(0568)71-2231 | 松山営業所 TEL(089)913-8860 |
| 福島営業所 TEL(024)962-7222 | 静岡営業所 TEL(054)267-4100 | 九州支店 TEL(092)471-1001 |
| 首都圏支店 TEL(03)5781-9825 | 北陸営業所 TEL(076)263-6691 | 福岡営業所 TEL(092)471-1001 |
| 東京営業所 TEL(03)5781-9825 | 富山営業所 TEL(076)443-6177 | 熊本営業所 TEL(096)387-7255 |
| 多摩営業所 TEL(042)582-6150 | 三重営業所 TEL(059)384-3117 | 南九州営業所 TEL(099)253-5768 |
| 神奈川営業所 TEL(046)263-7000 | 関西支店 TEL(0798)66-1011 | 沖縄営業所 TEL(098)879-6611 |
| 千葉営業所 TEL(043)234-3721 | 大阪営業所 TEL(0798)66-1011 | |
| 北関東支店 TEL(048)668-7712 | 兵庫営業所 TEL(0798)66-1011 | |

- 本カタログ掲載の内容は、改良のため予告なく変更することがあります。
- 掲載の写真にはオプション仕様を装備している場合があります。
- 製品カラーは撮影条件及び印刷インキの都合上、実際の色とは多少異なって見える場合があります。
- ご使用にあたっては、添付の取扱説明書をよくお読みのうえ、ご使用ください。
- 社名・商品名・ロゴ等は各社の商標、または登録商標です。
- このカタログは、2020年8月印刷のものです。



多彩な装備で 災害・断水時に役立つ 極東開発の給水車



充実の標準装備

■外部エンジンスロットル



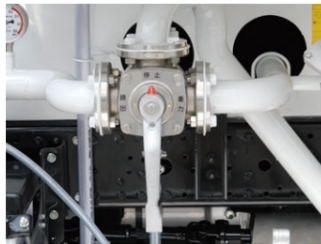
電気式エンジンスロットルの採用により、キャブ外で簡単にエンジン回転数の調整を行えます。

■吸排口



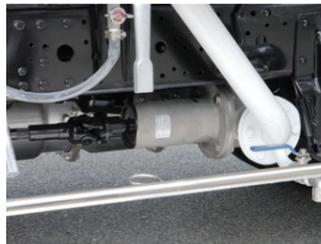
左右の吸排口より吸入や給水槽への給水が可能。また、ホース接続により遠方への排出も可能です。

■切換コック



重力排出、ポンプ排出、吸入が4方コックの切換えだけで簡単に行えます。

■水ポンプ



ポンプ圧が高いため、高層階への揚水も可能です。

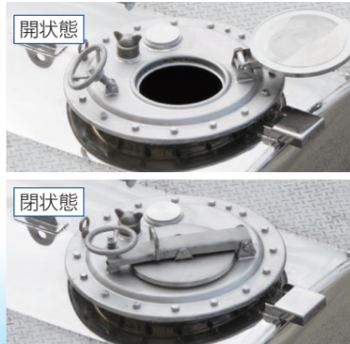
■給水口



被災地などでの小口給水に役立ちます。金具がカムロック構造のため、取外しやメンテナンスが簡単に行えます。

■マンホール

簡単な操作で開閉が行えます。
※バックカメラステータスはオプションです。



多彩なオプション仕様

※オプション写真はイメージです。実際の仕様とは異なる場合があります。

全ハッチ式マンホール



標準仕様と比べて開口部が広くなり、内面洗浄作業を容易に行えます。

マンホール施錠ブラケット



施錠ができるので、タンク内への異物の混入防止に役立ちます。
※本オプションに南京錠は含まれません。

タンク上部ラック取付



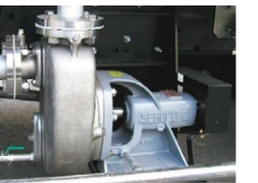
緊急時にポリタンクなどの緊急物資を積載することができます。

電磁クラッチ付水ポンプ※1



ポンプ付近にあるスイッチ操作だけで、運転席に戻ることなく水ポンプを止めることができます。

渦巻型水ポンプ※1



ステンレスインペラーのポンプです。

後方給水配管(加圧式)



後方給水配管から、ポンプによる吸排作業が行えます。また、小口給水口からも圧力排出が行えます。
※本オプション選択時はフレーム後傾斜仕様は選択できません。

掃除口追加(後方給水配管)



後方給水配管内を清掃できるので、配管内を清潔に保てます。

給水口追加(後方給水配管)



消火栓などからタンクに直接給水できます。

吸排口変更(マチノ金具)



ワンタッチでホースの取付ができます。オス金具になります。

吸排口変更(5山ネジ)



口金を5山ネジに変更できます。

吸排口変更(カムロック)



レバー式なので簡単にホースの取付ができます。

吸排口変更(消防ネジ)



口金を消防ネジに変更できます。

水道用給水栓



水道と同様の感覚で給水作業ができます。先端にはワンタッチ金具とホースが付きます。

水道用自在給水栓



水道と同様の感覚で給水作業ができます。

ペットボトル用給水ホース



ペットボトルへの給水が出来るように先端が細口になっています。

給水栓ボックス取付



給水栓をボックス内に格納できるので、ほこりなどから保護でき、清潔に保つのに役立ちます。

ホースリール取付



ホースリールを使うことにより、遠方や高層階への給水が可能になります。

大型ツールボックス取付



キャブバックに大型のツールボックスを取付けます。給水用品や応援等による遠征時の備品を収納できます。

消火器取付



災害時の初期消火に役立ちます。

丸型作業灯取付



夜間作業時に周囲を照らし、作業の安全性を高めます。

角型作業灯取付



夜間作業時に周囲を照らし、安全性を高めます。

コック用作業灯取付



夜間作業時に操作コックを照らし、作業の安全性を高めます。

液面計カバー



液面計にステンレス製カバーを取付けることで、破損防止に役立ちます。

放送設備



キャブ内にあるマイクとSDカード再生装置で放送し、給水車の活動を知らせることができます。

外部電源コンセント



AC100Vの外部電源です。夜間給水時の照明装置などの電源として使用できます。

※ 掲載のオプション以外にも多様なオプションをご用意しております。詳細は弊社営業担当までお問い合わせください。
※1 シャンにより選択できない場合があります。詳細は弊社営業担当までお問い合わせください。