

## いざという時、いつでも、何処でも、すぐ給水できます。

災害……その予期せぬ事由の際に何よりも必要とされるのは人命救助と飲料水の確保です。

豊で便利な今日の生活環境も災害に対しては万全とはいえません。ことに上下水道の完全復旧には多大な日数と手間が必要とされ、その間の飲料水確保は容易なものではありません。

また、漏水・凍結・事故、上下水道工事等による水不足や断水も懸念されます。そうした不足の事態に備えて速やかに飲料水を供給できるよう「日軽給水タンク」をお勧め致します。

## 特長

### 1.衛生的で清潔

タンクの内外面は基よりアルミパーツ全てにアルマイト加工を施してあるので錆や水垢の発生が少なく、衛生的です。

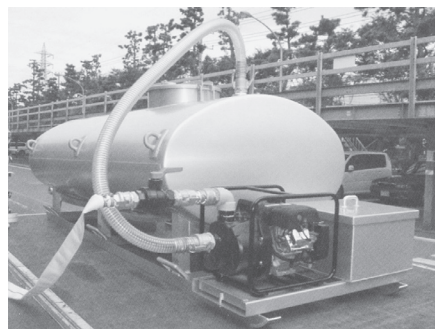
### 2.軽くて堅牢、経済的

タンクは勿論、架台部もアルミ構造ですので軽くて積込・運搬時の負担も少なくなります。また全て溶接構造ですので堅牢で水漏れの心配もありません。

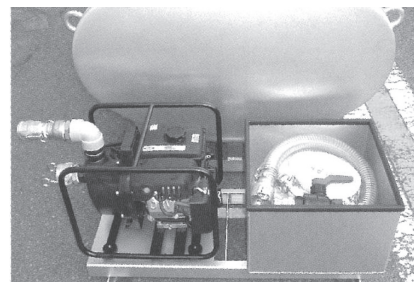
### 3.メンテナンスが容易で長持ち

ご使用後は、タンク内の水を抜き定期的に洗浄する事により、材質劣化や腐食による強度低下もありませんので、ベストな状態で長持ちします。

## ポンプ付揚水型

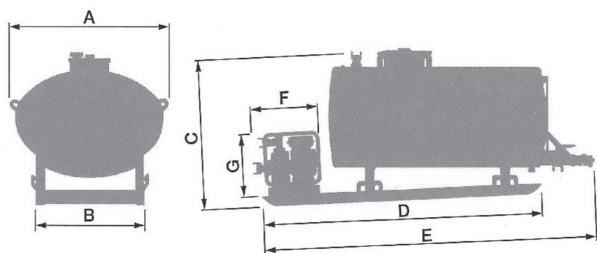


- ・エンジンポンプと給水スタンドを利用すれば、車の入れない狭小地や低層マンションでの給水活動が容易に行えます。
- ・ポンプ内部の部品には、錆が発生しないよう、PET・ステンレス材を用いていますので、緊急時にポンプ内部洗浄が不要で、長く清潔な状態を保ちます。
- ・タンクベース部には、部品収納箱(ふた付)を設置しているため、衛生的に保管でき、緊急時の積込忘れ等の心配を軽減します。



### ・ポンプ付揚水型の種類、重量、寸法

タンク容量	製品重量 (kg)	寸法 (mm)						
		A	B	C	D	E	F	G
1000ℓ	170	1260	862	1050	2190	2594	377	413
1500ℓ	230	1260	862	1100	2980	3398	377	413
2000ℓ	275	1500	862	1249	2704	3082	377	413



### ・ポンプ仕様

ポンプ口径	吸引φ50mm 吐出φ40mm
ポンプ全揚程	21m
最大吐出量	400ℓ / 分
エンジン使用燃料	自動車用無鉛ガソリン
タンク容量	約2.5 ℓ (燃費消費約2時間)
正味重量	約22kg

### ・付属品

- サクシオンホース(両端カップリング付 φ50mm L=2m) …1本
- 布ホース(両端カップリング付 φ40mm L=10m) …3本
- 給水スタンド:小径給水口(1B) 2口付 …1台
- 小径給水口(1B)用カップリング式ゴムホース(L=450m) 4本
- ホース他部品収納箱