



手押しポンプとカセットガス式  
発電機、電動送水ポンプをセットした

# 発電機付き 給水ポンプユニット

ZO-III-500-PMD型

台車仕様で移動可能

コンパクト設計

衛生・完全密閉

防災アプリケーション

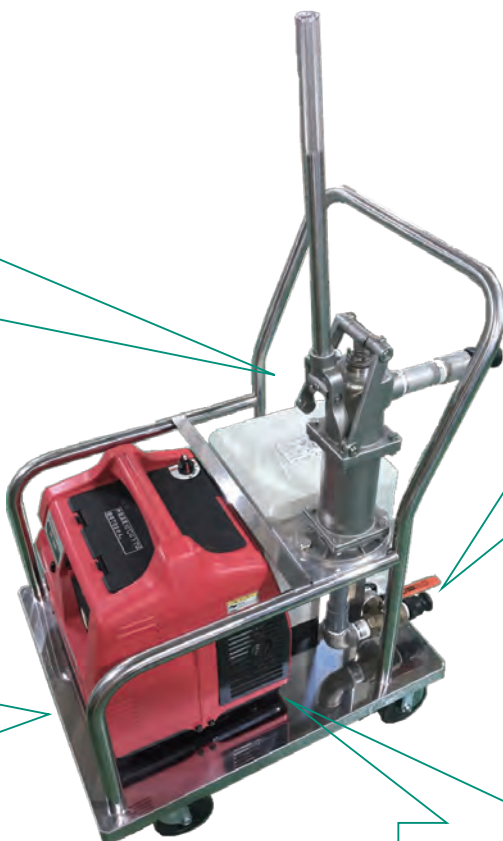
仮設トイレ給水・防災井戸・プール・  
河川取水など、どこでも使用可能。



## 少水量手押しポンプ ZO-III-500

発電機が使用できない場合でも、  
手押しポンプにより安定した給水  
が可能です。

## 移動可能な ストッパー付き ステンレス製台車



## 高性能電動 送水ポンプ

手押しポンプにより呼び水を行い、  
発電機電源による給水を行います。

※1:株式会社荏原製作所製

## 仕様

台車全体	全長×全幅×全高	650×550×900mm
	総重量	70kg(ホース部品除く)
	取水ホース口径	25mm
手押しポンプ	送水ホース口径	25mm
	口径	25×25mm
	揚水量	0.55L/1ストローク 22L/分
電動ポンプ	最大揚程	-8m
	材質	SCS13/SUS304/NBR
	口径	25×25mm
	揚水量	25.5L/分(全揚程26m)
	吸込全揚程	-8m
カセットガス式 発電機	材質	SUS/鉛フリー銅合金/合成樹脂
	電動機	永久磁石形同期電動機 単相 100V 0.25kW
	全長×全幅×全高	400×330×390mm
	乾燥重量	21kg
	定格出力	交流100V-850VA(50/60Hz)
	エンジン形式	空冷4サイクルOHVガスエンジン
	電圧調整方式	インバーター方式
	使用燃料	ボタン(カセットボンベ)
使用温度範囲	約1時間(ボンベ2本、10℃~40℃)	
騒音値	60dB(A)(定格運転時/7m)	



## カセットガス式発電機

カセットガス式のため、燃料交換時の危険がほと  
んど無く、備蓄などの管理も安心です。

\*ボンベ2本で約1時間の運転が可能

※2:デンヨー株式会社製

※1・※2は他社製(同等仕様品)に変更となる場合があります。