

# HydroPak

Water-Activatedパワーシステム  
(水を化学反応促進剤として利用)



価格未定

## 準備は万端

HydroPakは、Horizon社の燃料電池技術とエネルギー貯蔵技術を融合させた、画期的な携帯パワーデバイスです。水を加えるだけで、いつでもどこでも必要なときにクリーンなエネルギーを作り出すことができます！

# HydroPak coming soon !!

Water-Activatedパワーシステム(水を化学反応促進剤として利用)

**水を加えれば発電開始** Horizon Fuel Cell Technologies社の画期的な携帯型パワーシステム HydroPakをご紹介します。ジェネレーターより小さくバッテリーよりパワフルなHydroPakは、長寿命でクリーンで信頼性の高いパワーシステムです。

### 保管・運搬が容易:

- コンパクト&軽量(4ポンド)
- いつでもどこでも使用可能
- 長期保存可能なカートリッジ
- メンテナンス不要

### 用途:

- 緊急時に備えて
- 災害救助用に
- キャンプ、アウトドアに

### より自由に

- 屋内外で利用可
- 動作音ほとんど無し
- 有害物質排出ゼロ

### 仕様:

HydroPak 本体	
電源	50W
DC出力	5V@0.2A (USB 2.0)
	12V 4A最大(シガーライター)
AC出力(60Hz)	100V 220V 230V 240V
サイズ(cm)	30 x 26 x 13
重量(カートリッジ除)	1.8 kg
総重量(カートリッジ含)	3 kg
始動時間	1から2分
使用環境	1-35℃
ユーザーインターフェース	LEDディスプレイインジケーター



HydroPak カートリッジ	
発電容量	270 Wh
保存可能期限(乾燥/非アクティブ時)	半永久
保存可能期限(発電開始後)	30日
発電可能回数(始動-停止-再始動)	10回 まで可
発電制御方法	ブラダーシステム
乾燥時重量	600g
注水後重量	1.2kg
サイズ(cm)	23.5 x 10



現場技術サイト・テクノロジーを開発する

テクノエクスプレス株式会社

〒456-0018 愛知県名古屋市中区新尾頭一丁目6番9号 金山大和ビル6F

TEL: 052-253-9116 FAX: 052-253-9120

URL: <http://www.xpress.co.jp/>

☎: [info@xpress.co.jp](mailto:info@xpress.co.jp)