

# カナデビアの水素製造装置 HYDROSPRING®は、 多種多様な水電解システムのご要望にお応えします。

Kanadevia will meet your various requirements for hydrogen generation with HYDROSPRING®.

- Case 1** 再生可能エネルギーから水素エネルギーへの変換システムに  
For conversion system from renewable energy to hydrogen
- Case 2** 産業用、研究開発用のオンサイト水素製造に  
For on-site hydrogen generation for industrial/R&D use
- Case 3** カナデビアのメタネーション装置と組み合わせた、e-メタンガス製造に  
For generation of e-methane gas with Kanadevia's methanation system

## 技術仕様 / Technical Specification (Typical Design)

| 水素ガス仕様 / Specification of Hydrogen Gas   |                        |                    |   |                      |                        |     |  |  |  |  |
|--|------------------------|--------------------|---|----------------------|------------------------|-----|--|--|--|--|
| 発生容量   | Generation Capacity    | Nm <sup>3</sup> /h | 1   | 5                    | 10                     | 50  |  |  |  |  |
| 最大圧力   | Generated Pressure     | MPaG               |   |                      | 0.8                    |     |  |  |  |  |
| 純度<br>(ドライガスベース)   | Purity                 | %                  |   |                      | ~ 99.999               |     |  |  |  |  |
| 露点<br>(大気圧下換算)   | Dew Point              | °C                 |   |                      | ~ -70                  |     |  |  |  |  |
| ユーティリティ仕様 / Utilities <sup>2</sup>   |                        |                    |   |                      |                        |     |  |  |  |  |
| 必要水道水量 <sup>1</sup>  | Water Consumption      | L/h                | 3   | 15                   | 30                     | 150 |  |  |  |  |
| 必要供給純水量 <sup>1</sup>   | Pure Water Consumption | L/h                | 1   | 5                    | 10                     | 50  |  |  |  |  |
| 供給純水水質   | Pure Water Quality     | —                  | 純水グレード JIS K0557 A2(導電率1.0μS/cm以下、TOC500ppb以下) <sup>2</sup> |                      |                        |     |  |  |  |  |
| その他ユーティリティとして冷却水(35°C以下)および 計装空気を使用します。/ Cooling water (35°C or less) and instrument air are required, also. |                        |                    |   |                      |                        |     |  |  |  |  |
| 電源仕様 / Power Supply <sup>2</sup>   |                        |                    |   |                      |                        |     |  |  |  |  |
| 電源仕様   | Power Supply           | —                  | 3φ AC200V<br>50/60Hz  | 3φ AC400V<br>50/60Hz | 3φ AC6.600V<br>50/60Hz |     |  |  |  |  |
| 設置環境要求仕様 / Site Condition  |                        |                    |   |                      |                        |     |  |  |  |  |
| 設置環境温度   | Temperature            | °C                 | 5 ~ 40  |                      |                        |     |  |  |  |  |
| 設置環境湿度   | Humidity               | %                  | 5 ~ 95 (ただし結露なきこと / No condensation)                        |                      |                        |     |  |  |  |  |
| 屋外仕様の場合はご相談に応じます。/ We welcome inquiries for outdoor usage.   |                        |                    |   |                      |                        |     |  |  |  |  |

\*1 装置仕様により大きく異なるため、当社認定条件での数値です。

Under the standard condition, it may vary depends on the system specifications.

\*2 上記標準仕様以外にも異電圧対応、工業用水による給水などご要望に応じてカスタマイズ仕様を設計いたします。

We provide the design for various requirements, such as power supply, water quality and/or etc.

# HydroSpring<sup>H2</sup>

## オンサイト型水電解水素製造装置ハイドロスプリング

ON-SITE Hydrogen Generation System by Water Electrolysis



## Kanadevia 脱炭素化事業本部 脱炭素化システムビジネスユニット カナデビア株式会社 営業部 水素・PtG営業グループ

東京本社 〒140-0013  
東京都新宿区南大井6-26-3 大森ベルポートD館  
TEL: 03-6404-0824 FAX: 03-6404-0868

大阪本社 〒559-8559  
大阪府大阪市住之江区南港北1-7-89  
TEL: 06-6569-0520 FAX: 06-6569-0800

九州支社 〒812-0011  
福岡県福岡市博多区博多駅前3-2-1  
TEL: 092-441-1644 FAX: 092-441-1983

築港工場 〒551-0022  
大阪府大阪市大正区船町2-2-11  
TEL: 06-6551-2264 FAX: 06-6551-9642

## Kanadevia Corporation

Carbon Neutral Solution Business Headquarters  
Decarbonization Systems Business Unit  
Business Opt. Sales Group (PtG)

Tokyo Head Otemi Bellport D-Wing, 26-3, Minami-Ohi 6-chome,  
Shinagawa-ku Tokyo 140-0013, Japan  
Phone: +81-3-6404-0824 Facsimile: +81-3-6404-0868  
<https://www.kanadevia.co.jp>

Chikku Works 2-21-1, Funamachi, Tatsukichi-cho,  
Osaka 551-0022, Japan  
Phone: +81-6-6551-2264  
Facsimile: +81-6-6551-9642

Kanadevia

原料は「電気」と「水」だけ

# 二酸化炭素や有害物質の発生が無い クリーンなオンサイト型水素製造装置



HYDROSPRING® is able to produce hydrogen from only electric power and water, without generating CO<sub>2</sub>.

## 特長 / Features

### 幅広い用途に対応

- 負荷変動の大きい再生可能エネルギーへの追従性に優れおり、再生可能エネルギーの貯蔵やピークシフトなどの用途にも適しています。
- 電気と水のみで、オンサイト、オンラインで高品質の水素を製造でき、ボンベへの運搬、保管、交換などの手間・コストを削減します。

### 豊富なラインナップ

- 1Nm<sup>3</sup>/hから数百Nm<sup>3</sup>/hまでの幅広い容量に対応しています。
- 屋外仕様や特殊な運用状況など、お客様のご要望にあわせた装置をご提供いたします。

### 高品質・高効率の水素製造

- 水素ガスの純度は99.999%、露点（大気圧換算）は-70°Cまで対応が可能です。
- 固体高分子型電解槽（PEM型電解槽）の採用により高効率運転を実現し、ランニングコストの低減ができます。

### 簡単、安心の操作性

- 起動停止は、ボタン一つの簡単操作です。
- 遠隔監視システム（オプション）で、自動、無人運転をサポートいたします。
- アルカリ電解方式に特有の、定期的な廃液処理や配管清掃作業が不要です。

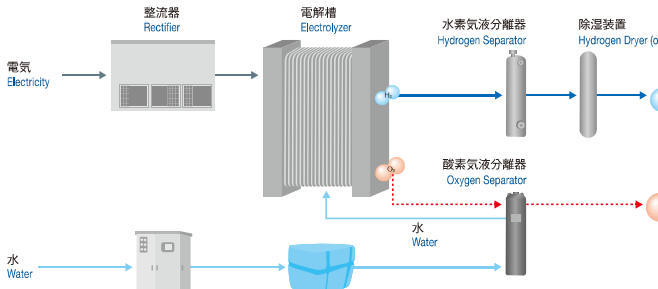
## 大容量HYDROSPRING® / MW class HYDROSPRING®



再生可能エネルギー用にMW級(200Nm<sup>3</sup>/h超)のHYDROSPRING®がラインナップに加わりました。カナデビアの持つ電解技術とフィルターブレスの技術を融合させることにより、開発に成功しました。コンテナに内蔵した屋外仕様のため、現地での設置が容易で、新たに建屋を建造する必要もありません。

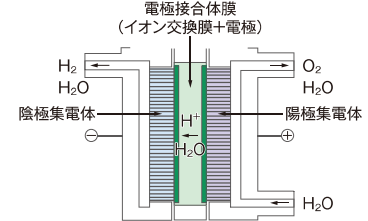
HYDROSPRING® has now its larger capacity of MW class (more than 200Nm<sup>3</sup>/h) suitable for Renewable Energy. We developed it by uniting of Kanadevia own technologies, electrolysis and filter press. This MW class HYDROSPRING® is designed for outside usage and installed in a container so that it can be installed easily and there is no need of constructing the building for it.

## 装置概略図 / Schematic System Flow



## 電解槽構成 / Construction of Electrolyzer

- 陽極集電体 Porous Current Collector (Anode)
- 電極接合体膜 (イオン交換膜+電極) Membrane Electrode Assembly
- 陰極集電体 Porous Current Collector (Cathode)



## 遠隔監視操作システム（オプション）/ Remote Supervisory Control (optional design)



インターネットへの接続により、遠隔地にある装置の監視と制御が可能です。

Remote Supervisory Control is possible through the Internet.