## 水素がス発生装置

 HO－PEM HGL－100H

GOC（General Optics Corporation）は，水素の製造と利用の両分野における基幹製品の世界的メーカーです。HO－PEM 製品ラインの「水素ガス発生装置」は，オンサイトでの地球温暖化 ガスのエミッション・セ゚ロを実現して開発されています。その中のHGLシリーズは，ガス・ク ロマトグラフ（GC）などの実験室•研究室計装のための装置です。HGLシリーズは，低消費電力 －急速な始動，およびガスの高い纯度（99．99\％）を特長とします。特許技術に基ついて， HGLシリーズは優れた性能と素晴らしい安定性を提供します。

## セルパフォーマンス＊

電流－電圧カープ


安定性


[^0]

HGLシリーズは，装置内に组み込まれた安全性の下，水素ガスをあらゆるコンポーネントに配送する，費用対効果に優れた，無シリンダの装置です。このように，HGLシリーズでは，水素 ガスに関する，費用のかかるインフラストラクチャ，および安全に館蔵することに対する心配 を，共に不要としています。そして，纯水だけで水素がスを安定的に製造•供給できますので －品質•信頝性•安全性に優れた，オンサイトの「水素ガス発生装置」が必要な実験室•研究室には，お粪めの装置です。

## 先進的な特長

－低消費電力
－コンパクト

- 防傾例の保護装置
- 高温と高圧停止の保護装置
- 水素の纯度：99． $99 \%$
- 圧カコントロール，水素漏れ検出器およびシステムチェックの安全のための機能


## 用途•利用分野

－CVD

- ガス品質モニター
- 実験室•研究室計装
- 物質の熱の処理
- 水素ブラズマクリーナー


## 典型的な特性

| 特性 | 単位 | HCL－100H |
| :---: | :---: | :---: |
| 水素纯度 | \％ | 99．99\％ |
| 配送圧力 | bar | 5 |
| 水素生産率（最大） | cc／min | 100 |
| 圧力安全装置 | － | dual（二重） |
| 防傾塒の保護装置 | － | yes |
| 事前システムチェック機能 | － | yes |
| 漏水素検知 | － | yes |
| 必要な水の纯度（抵抗率） | $\mathrm{M} \Omega \cdot \mathrm{cm}$ | 1 |
| 水消費量 | cc／min | 0.12 |
| 消費電力 | Watt | 70W（100～240V） |
| 寸法 | cm | 45（L）$\times 15(\mathrm{~W}) \times 30(\mathrm{H})$ |
| 重量 | Kg | 11.7 |
| 運䎐温度 | ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ | $5 \sim 50$ |
| 水素出口 | inch | 1／8 |

[^1]
[^0]:    ＊笋社は性能に間して，いかなる断吉もいたしませんし，いかなる性体仕様の保拝もいたしません。お客模

[^1]:    ＊＂典型的な特性＂は，熊社の内部の試験の結果に基つくものです。最新な特性は技術進步とともに更新で変動の可能あり。

