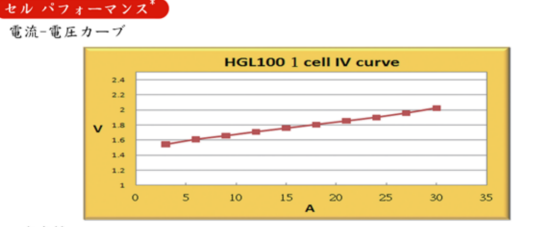
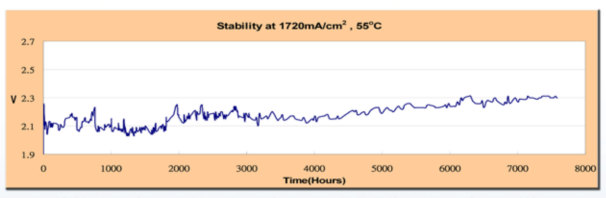


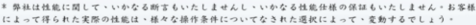


GOC (General Optics Corporation)は、水素の製造と利用の両分野における基幹製品の世界 的メーカーです。HO-PEM 製品ラインの「水素ガス発生装置」は、オンサイトでの地球温暖化 ガスのエミッション・ゼロを実現して開発されています。その中のHGLシリーズは、ガス・ク ロマトグラフ(GC)などの実験室・研究室計装のための装置です。 HGLシリーズは、低消費電力 、急速な始動、およびガスの高い純度(99.99%)を特長とします。特許技術に基づいて、 HGLシリーズは優れた性能と素晴らしい安定性を提供します。











HGLシリーズは、装置内に組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、および安全に貯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、純水だけで水素ガスを安定的に製造・供給できますので 、品質・信頼性・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、お奨めの装置です。

先進的な特長

● 低消費電力 ● コンパクト ● 防傾倒の保護装置 ● 高温と高圧停止の保護装置

- 水素の純度:99.99%
- 圧力コントロール、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
- 水素プラズマ クリーナー

典型的な特性 **

特性	単位	HGL-100H
水素純度	%	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)
防傾倒の保護装置	-	yes
事前システムチェック機能	-	yes
漏水素検知	-	yes
必要な水の純度(抵抗率)	$M\Omega \boldsymbol{\cdot} cm$	1
水消費量	cc/min	0.12
消費電力	Watt	70W(100~240V)
寸法	cm	45(L)x15(W)x30(H)
重量	Kg	11.7
運転温度	°C	5 ~ 50
水素出口	inch	1/8

* "典型的な特性"は、弊社の内部の試験の結果に基づくものです。最新な特性は技術進歩とともに 更新で変動の可能あり。



No.11, Zihciang 1st Rd., Jhongli City, Taoyuan County 32063, Taiwan TEL: +886-3-455-5465 FAX: +886-3-455-3805 http://www.gocenergy.com