

技術仕様	Genius XE SMZ
窒素最大流量	27 L/min @ 6.89 bar (0.95 cfm @ 100 psi)
エア最大流量	29 L/min @ 6.89 bar (1.02 cfm @ 100 psi)
露点	Nitrogen ≤ -40°C Dry Air ≤ -20°C
ガス出口	2 x 1/4" BSPP
排水口	1 x 1/4" BSPP
粒子	<0.01µm
フタル酸エステル	None
浮遊液体	None
作動温度	15°C (59°F) to 30°C (86°F)
電氣的要件	220 - 240v ±10% 50/60 Hz
消費電力	1.64 kVA
熱出力	<5545 BTU
騒音レベル	57dB(A) @ 1m
発生装置寸法 (H x W x D)	700 x 570 x 897 mm 27.6 x 22.5 x 35.4"
装置重量	155 Kg

注文情報	
装置型番	3303886
有償メンテナンスプラン	<b>visit:</b> <a href="http://www.peakscientific.com/ordering">www.peakscientific.com/ordering</a> <b>Peak Japan Office:</b> <a href="mailto:Peak_Japan_Users@peakscientific.onmicrosoft.com">Peak_Japan_Users@peakscientific.onmicrosoft.com</a>
保守メンテナンスプラン	

## [PEAK Protected]™

ピークサイエンティフィック(Peak Scientific Instruments LTD)のガス発生装置は、世界中のラボにおいて信頼性、利便性、性能の面でベンチマークとなっている製品で、2年保証が付いています\*。また、この保証期間が過ぎた後も、当社の総合的なケアサポート [Peak Protected]で発生装置は確実かつ継続的に保護されます。

当社の世界トップクラスのアフターケアサポートパッケージを通して、予防保全プログラムをご提供しています。突然の故障の際にも、当社が世界中でご提供している技術サポートと迅速な現場対応サービスを瞬時にご利用いただけるため、高い安心感をもって当社の製品をお使いいただけます。

\* 保証の2年目は、固定された年間保守スケジュールに従って、ピーク認定のエージェントが1年目の終わりに発電機を保守することを条件とします。

完全な契約条件については、[www.peakscientific.com/warranty-statement](http://www.peakscientific.com/warranty-statement)またはPeak Japan ([Peak\\_Japan\\_Users@peakscientific.onmicrosoft.com](mailto:Peak_Japan_Users@peakscientific.onmicrosoft.com))までお問合せください

Peak Scientific Japan  
Tel: 03-6864-0468  
Fax: 03-6862-9111  
Email: [Peak\\_Japan\\_Users@peakscientific.onmicrosoft.com](mailto:Peak_Japan_Users@peakscientific.onmicrosoft.com)

Address: 107-0061  
東京都港区北青山2-7-26  
Landwork青山ビル5F  
ピークサイエンティフィックジャパン株式会社

Web: [www.peakscientific.com](http://www.peakscientific.com)

Peak Scientific's Quality Management System conforms to:  
ISO 9001:2015



### Product Certifications

