

ロータリポンプの騒音を抑制して ラボをもっと快適に



Agilent 静音ボックス

分析機器のロータリポンプの音が、もう少し静かになれば、と感じたことはありませんか? Agilent 静音ボックスは、次のような特長により、ポンプの騒音を低減し、ラボの環境をより快適なものにします。

- **騒音を確実に抑制**：耐久性のある発泡遮音材を取り付けた騒音吸収壁のキャビネットにより、ポンプの騒音を効果的に低減します。クッション性のある絶縁ゴムにポンプが取り付けられるため、振動が最小限に抑えられます。
- **過熱のリスクを低減**：内蔵ファンにより、ボックス内の温度を一定に保ちます。温度が 35 °C を超えると、警報音で知らせます。
- **ポンプのメンテナンスが簡単**：組み込み型のキックスタンド、汚れを防ぐオイルパン、持ち上げ/傾けキックスタンドにより、オイル交換などの日常的な作業を簡略化できます。さらに、カバーの取り外しには工具は不要で、ポンプに簡単にアクセスできます。
- **1 年保証**：標準で 1 年間の保証が付いています。新規に分析機器と同時に注文いただいた場合には、据付と操作説明が含まれます。

その効果は
数字で現れます。

静かさを実感してください。

- エアコン室外機 : 60 dB
- 静音ボックスなしのロータリポンプ 58 dB
- **静音ボックスを取り付けたロータリポンプ :
わずか 50 dB**

* 音の大きさが 10 dB 低下すると、騒音が 50 % カットされます。



G6011A 静音ボックス MS



最小限の振動



ポンプへの
簡単なアクセス



オイル排出に便利な
キックスタンド



オイルトレイ付

G6012A 静音ボックス DS



最小限の振動



ポンプへの
簡単なアクセス



オイル排出に便利な
キックスタンド



オイルトレイ付

G6014B 静音ボックス GC/MS



オイルトレイ付



ポンプへの
簡単なアクセス



オイル排出に便利な
キックスタンド



内部 LED ライト



Agilent Technologies

製品情報

部品番号	使用できる主なアジレント機器	使用できるロータリポンプ
G6011A 静音ボックス MS	325-MS QQQ LC/MS 500 イオントラップ LC/MS 6100 シリーズ SQ LC/MS	6420 QQQ LC/MS 6490 QQQ LC/MS (x2 MS40+ ポンプ)
G6012A 静音ボックス DS	7700 ICP-MS 7200 GC QTOF 8800 ICP-QQQ <small>*別途フィルタ用アダプタが必要です</small>	Agilent DS202 Agilent DS302
G3199C 静音ボックス 2.0	6530 Q-TOF LC/MS 6540 Q-TOF LC/MS	6230 TOF LC/MS 6430 QQQ LC/MS 6460 QQQ LC/MS
G6014B 静音ボックス GC/MS	5977 GC/MS 5975 GC/MS 5973 GC/MS	BOC Edwards E2M28 BOC Edwards E2M18 BOC Edwards E1M18
		Pfeiffer Duo 2.5 Edwards E2M1.5
		Agilent DS402 Agilent DS602 Agilent DS42 Agilent DS42i

部品番号	仕様
G6011A 静音ボックス MS	478 mm W x 444 mm H x 741 mm D、重量 25.4 kg 温度：最大周囲室内温度 15~35 °C 以内 (密閉状態でない条件) 電源：+24V (AC アダプタ同梱、90-240 VAC、47~63 Hz)
G6012A 静音ボックス DS	390mm W x 440mm H x 890mm D、重量 24.5 kg 温度：最大周囲室内温度 15~35 °C 以内 (密閉状態でない条件) 電源：+24V (AC アダプタ同梱、90-240 VAC、47~63 Hz)
G3199C 静音ボックス 2.0	317 mm W x 439 mm H x 851 mm D、重量 18.5 Kg 温度：最大周囲室内温度 15~35 °C 以内 (密閉状態でない条件) 電源：+24V (ACアダプタ同梱、90-240 VAC、47~63 Hz)
G6014B 静音ボックス GC/MS	270mm W x 400mm H x 510mm D、重量 11.5kg 温度：最大周囲室内温度 15~35 °C 以内 (密閉状態でない条件) 電源：+24V (AC アダプタ同梱、90-240 VAC、47~63 Hz)

ご注文に際しては、ご使用中のロータリポンプのモデル名をご確認ください。

ホームページ：

www.agilent.com/chem/jp

カスタマコンタクトセンタ：

0120-477-111

email japan@agilent.com

本文書に記載の情報、説明、製品仕様等は
予告なしに変更されることがあります。

アジレント・テクノロジー株式会社
© Agilent Technologies, Inc. 2018
Printed in Japan, August 7, 2018
5990-9341JAJP



Agilent Technologies