

21kg 軽量コンパクトモデル

リークディテクター ASM310



Thomas Bertholio
(Pferiffer)

なんとなく使っていませんか？

リークテスト 1日集中講座
基礎理論から実機ハンズオンまで一
明日から使える技術を1日で習得
世界的権威が登壇 | 少人数制 | 修了証発行



- ✓ 初心/初級者向け
- ✓ 参加費無料
- ✓ 昼食付

📍 ビジョンセンター東京駅前 🕒 2026年6月18日 10:00-16:30

✉ お問い合わせ先: info@busch.co.jp

隠れたリークが隠れたコストに。
リークを見つけてコスト削減



製品の安定した品質
を保証



環境リスクの低減
法規制への対応



品質管理の強化
生産効率の向上

日本ブッシュ株式会社 www.busch.co.jp | info@busch.co.jp | 神奈川県平塚市めぐみが丘1-23-33

21kg 軽量コンパクトモデル

リークディテクター ASM310

特色とベネフィット

- 1 クラス最小・最軽量の筐体と優れた検出感度
- 2 オイルフリーで省メンテナンス
- 3 スニッファー法、スプレー法の両方が可能
- 4 トレーサーガスはヘリウムと水素に対応
- 5 大型かつ高解像度のタッチパネルスクリーンを搭載
- 6 直感的なメニューで操作が簡単
- 7 USBポートを備え、測定データの転送が容易



	ASM 310
テスト方式	スニッファー、スプレー
検出ガス	ヘリウム、水素
最小検出リーク量(スニッファー法)	$1 \cdot 10^{-7}$ mbar l/s
最小検出リーク量(スプレー法)	$1 \cdot 10^{-12}$ mbar l/s
電源	90-240 VAC (50/60 Hz)
最大消費電力	300 VA
起動時間 (20°C)	<2 min
応答時間	<1 s
使用温度 最低	10°C
使用温度 最高	40°C
サウンドレベル (EN ISO 2151)	<45 dB(A)
質量	21 kg
外形寸法 (L x W x H)	350 x 254 x 415 mm



日本ブッシュ株式会社 www.busch.co.jp | info@busch.co.jp | 神奈川県平塚市めぐみが丘1-23-33