

# 密封度テスト装置 LEAK-MASTER® PRO



CO<sub>2</sub>ベースでパッケージの密封度をテストする装置です。リークマスターはパッケージを破損せずに微小なリークでも検知します。高価なヘリウムガスのトレースガスは必要ありません。

## 長所

- 非常に短い検査時間
- 迅速な商品置き換えが可能
- 柔軟パッケージ、固定パッケージの両方に対応
- 校正不要
- 付属のボタンやPC（例: MS-Excel）を使用する、ユーザーフレンドリーなデータ入力、プロセスパラメータ入力
- 非常に簡易な直接操作; トレーニングを受けた専門家である必要なし
- お客様の品質管理レポートに使用できる安易なデータ管理・分析
- 様々な検査室容量（裏面を参照してください）
- 設置も起動も簡単
- 防水加工のステンレス製でお手入れも簡単
- イーサネットを通じ、測定結果をデータ転送
- ブザーもしくは警告灯接続用無電圧接点



further information on  
[www.leak-master.net](http://www.leak-master.net)

▶ Video

## オプション

- 容易で迅速なユーザー・商品選択を可能にするバーコードリーダー。「水滴防止加工タイプ」もしくは「IP保護なし」がお選びいただけます。（「IP保護なし」は、後から変更できます）
- ケーブルのいらぬWLANデータ転送
- それぞれのモデルが載せられるステンレス製の台もあります



IP65



WLAN  
(WiFi)

機種名	LEAK-MASTER® PRO	吸引力	最大50 mbar (abs.)
測定原理	CO <sub>2</sub> 用セラミックセンサー	アラーム	無電圧接点; 最大250 V AC もしくは 24 V DC/2A
測定範囲	0 ppm - 5.000 ppm	インターフェース	イーサネット (WLANはオプション)
分解度	1 ppm	本体	ステンレス製、(水滴防止加工)
暖気運転	約 10 分	規格・規定	当社はISO9001を取得しています。 CEマークは以下のとおり: - EMC 2014/30/EU - 低電圧ガイドライン2014/35/EU - 機械指針2006/42/EG
校正	不要		
センサーの応答時間	約1秒		
連続テストサイクル	リークの大きさ、パッケージ内のCO <sub>2</sub> 含有量、検査室の大きさによる		

# 密封度テスト装置 LEAK-MASTER® PRO



抜き出し検査用のデスクトップタイプから、外箱あるいはケースの100%分析を行う移動可能なタイプまで、さまざまな容量の検査質があります。

モデル	検査室寸法 (H x W x D) 単位: mm	本体寸法 (H x W x D) 単位: mm	重量 単位: kg	ポンプ 容量 kWh	吸引力 m <sup>3</sup> /h	電圧
 <b>LM 4.4.1</b>	90 x 345 x 280	395 x 535 x 570	65	0,55	10	230 V AC もしくは 110 V AC
 <b>LM 5.2.2</b>	100 x 460 x 305	490 x 530 x 700	85	1,10	21	230 V AC もしくは 110 V AC
 <b>LM 12.1</b>	230 x 680 x 500	1025 x 760 x 855	225	2,20	100	400 V AC
 <b>LM 12.2</b>	140 x 680 x 500	1025 x 760 x 855	225	1,50	63	400 V AC

LM1 - B6 内容は変更することがあります。



NASCO Corporation

**NASCO株式会社**

〒271-0092 千葉県松戸市松戸2302-9 TEL:047-366-0123  
www.nasco-jp.com sales@nasco-jp.com



当社ホームページへは  
こちらから

2022年4月 改訂