

## リークディテクタ【HELIOT 900 シリーズ】

HELIOT900シリーズは排気速度が大きく、利便性にも優れたリークディテクタです。

漏れ検査のあらゆる場面で、常に最高のパフォーマンスをお約束します。



### 特長

- ▶ 高い排気能力：  
ULTRAフローで5L/secのヘリウム排気速度を実現
- ▶ 本体から独立したタブレット型コントローラの採用：  
ワイヤレスリモート制御機能標準搭載
- ▶ 直感的に操作が可能：  
高精細で視認性に優れたシンプルなテスト画面
- ▶ 豊富なポンプラインナップ：  
油回転真空ポンプ、スクロールドライポンプ
- ▶ 移動し易く、使い易いモバイルカート(904シリーズ)：  
901シリーズにも低床タイプをご用意
- ▶ 優れたメンテナンス性：  
保守パネルは簡単に外す事ができ、各部へのアクセスも容易、  
作業手順解説画面も搭載
- ▶ 真空法はヘリウムの他に水素の検出が可能

### 用途

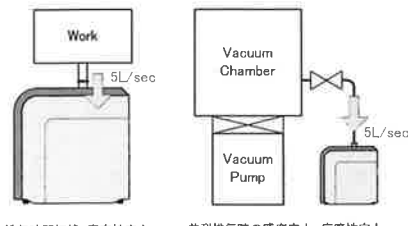
- ▶ 配管や部品など各種部品の漏れ検査
- ▶ 真空装置の気密性検査
- ▶ 自動車部品、空調部品、熱交換器部品の製品検査
- ▶ 食品・医薬品などのパッケージ密閉性検査
- ▶ ヘリウム、水素の流量、透過量の計測

# リークディテクタ [HELIOT 900 シリーズ]

## 特長

### 大きなヘリウム排気速度

ULTRAフローでは5L/secのヘリウム排気速度を実現。バックグラウンドを早く下げ、かつ安定して低く抑えられます。また真空装置など外部の排気系と同時接続した場合にはリークディテクタ側へのヘリウム導入量が増える事で、より小さな漏れを検出し易くなります。



排気時間短縮、安定性向上  
並列排気時の感度向上、応答性向上

### 利便性の高いタブレット型コントローラ

静電容量方式タッチパネルの7インチ画面タブレット型コントローラを標準採用。コントローラは本体から完全に分離しており、付属の専用スタンドによって使用方法に合わせた最適なレイアウトが可能です。更に、本体とのワイヤレスリモート制御機能を標準搭載しているためハンディリモコンとしてすぐに活用できます。



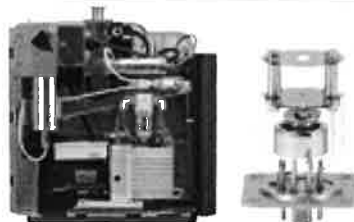
### 直感的に使えるテスト画面

必要な情報が明確に伝わるシンプルなテスト画面です。操作頻度が高いテスト開始/終了は普段使い慣れている記号(■、▶)で大きく配置するなど、初めて使う場合にも簡単に、使い慣れてからも確実な操作が可能です。視認性の高いグラフと合わせて、即座に判定できます。



### 優れたメンテナンス性

<作業し易い設計>メンテナンス用のパネルは工具不要で簡単に外せます。内部構造も作業し易いように配慮されております。また、コントローラに実際の作業手順を動画で表示させながら作業をする事ができるので、初めて作業する場合でも安心です。  
<ユニット交換式イオンソース>フィラメント位置調整、電極板の磨き再生と言った煩わしい作業に貴重な時間を取られることなく、復旧時間の大大幅な短縮に繋がります。



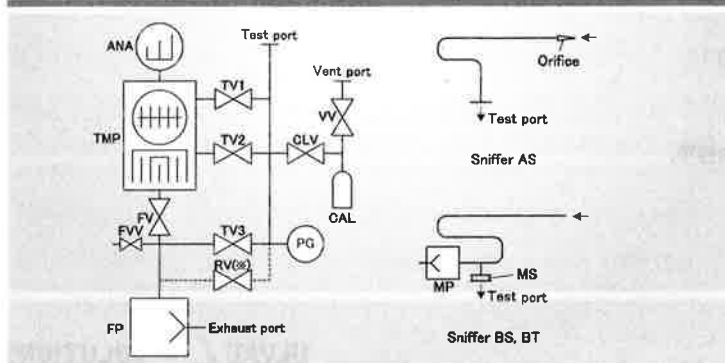
### 移動し易いモバイルカート

現場の声を徹底的に取り入れています。狭い通路を移動し易いスリム設計、段差を超える際に便利なフットスペース、大径車輪、太いグリップ、足踏み式ストップ、カバーなど、徹底して現場の声を反映しています。901用低床カート(フローカート)もご用意しています。

モバイルカート、フローカートともに移動時にコントローラを納めるスペースがあります。また、コントローラの保管に便利な収納BOXを追加する事ができます。



## 排 气 系 統 図



ANA	分析管
TMP	複合分子ポンプ
FV	フォアラインバルブ
FVV	フォアラインベントバルブ
FP	フォアポンプ(粗引きポンプ兼用)
TV1	テストバルブ1(ULTRAフロー)
TV2	テストバルブ2(FINEフロー)
TV3	テストバルブ3(GROSSフロー)
RV	粗引きバルブ(※: 904D4のみ)
PG	ピラニ真空計
CAL	校正リーグ
CLV	校正リーグ開閉バルブ
VV	テストポートベントバルブ
MP	掃引用メンブレンポンプ
MS	マイクロセパレータ

## 仕様一覧

型式	901W1 (80160500)	901D2	904W2 (80160600)	904D3 (80169500)	904D4 (80171800)
ボディタイプ	ポータブル		モバイル		
検出ガス	$^4\text{He}$ , $^3\text{H}_2$				
最小可換リーフ量( $^4\text{He}$ ) [Pa·m <sup>3</sup> /sec]	<5E-13				
リーフ量 表示範囲 [Pa·m <sup>3</sup> /sec]	$^4\text{He}$ : ULTRA 0.01E-12 ~ E-6台 FINE 0.01E-10 ~ E-5台 GROSS 0.01E-8 ~ E-3台 $^3\text{H}_2$ : FINE 0.01E-8 ~ E-5台				
テストポート排気速度 ( $^4\text{He}$ ) [L/sec]	ULTRA 5 FINE 1 FINE <2				5
最大接続圧力(Pa)	FINE <100 GROSS <1200				
主排気ポンプ: 排気速度 [L/sec]	ターボ分子ポンプ: 31				
相引きポンプ:	油回転: 30/36	スクロールドライ: 90/108	油回転: 135/162	スクロールドライ: 250/300	スクロールドライ: 500/600
排気速度 (50Hz/60Hz) [L/min]					
質量[kg](フローアーカート付)	約33(約46)	約37(約50)	約79	約74	約96
消費電力[VAC] (※4)	600	500	1100	650	1150
入力電圧[V]	100-120 or 200-240				
テストポート形状	NW25(ISO)				
起動時間[min]	<2				
外部インターフェース	RS232C, RS485, アナログDC出力、デジタル入出力				
表示言語	日本語、英語、韓国語、中国語(簡体字)、中国語(繁体字)、ドイツ語、スペイン語				
表示器	7inchタブレット型産業用コンピュータ(無線規格: IEEE 802.11 b/g/n)(搭載)				
操作範囲	有線 ケーブル長: 2m(標準付属), 5m(オプション) 無線 40m(※2)				
バッテリ駆動時間[h]	3-8(※3)				
適合規格	CE, IP30	CE			
使用環境温度[℃]	10-40(結露なきこと)				

※1) 取得電波法: 1)タブレット: Telec, CE, FCC, 2)本体モジュール: Telec, CE, FCC, IC, C-TICK 3)本体は「有線専用仕様」もご用意できます。その場合でも、タブレットは本体を接続するケーブルが外れていると無線通信の電波を発信します。 ※2) 使用環境により変わります。 ※3) 通信状態、画面の明るさ、音量などにより変わります。 ※4) 突入電流にご注意ください。ドラムリールを使用の場合は、ドラムリールの仕様にご注意ください。

## スニッパー

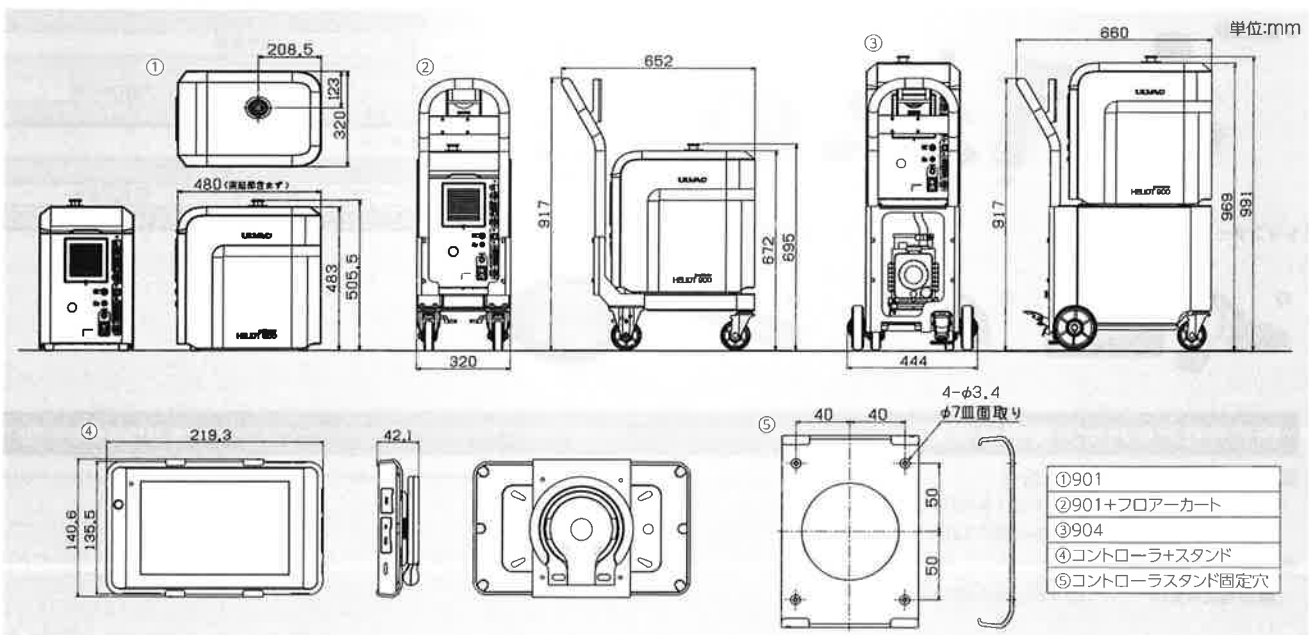
型式	AS9	BS9	BT9
検出ガス	$^4\text{He}$		
リーフ量表示範囲 [Pa·m <sup>3</sup> /sec]	0.01E-8 ~ E-5台	0.01E-7 ~ E-3台	
吸込み量 [SLM]	<0.03	約3	
吸込み口形状	ハンディフロープ		φ6mmホース取扱手
付属ホース(m)	1-10(※1)		

※1) 1m単位でご指定頂けます。

## 表示単位、電源ケーブル規格

型式904D4	J1A	J2B	F1A	F1Z	F2C	F2D	F2E	F2Z
①表示単位系	J:日本国内仕様(SI単位系) F:SI単位系非準拠	○	○	○	○	○	○	○
②入力電圧	1:100-120V 2:200-240V	○	○	○	○	○	○	○
③電源ケーブル規格	A:PS/E UL/ CSA B:PSE(プラグなし) C:CCC D:KS E:IEC Z:ケーブル付属なし				○	○	○	○

## 外形寸法図



# リークディテクタ [HELIOT 900 シリーズ]

## オプション

### ▶ スニッファーユニット



### ▶ カート・ケース



### ▶ オイルミストトラップ



### ▶ コントローラ周辺機器



### ▶ プリンタ



### ▶ 校正リーグ



### ▶ 周辺機器



### ▶ インターフェース



### ▶ 消耗品



### ▶ スニッファーユニット(ホース長は1m-10mでご指定ください)

①	ASユニット	対象モデル	901*	904*
②	BSユニット		○	△
③	BTユニット		○	○
④	フローカート		○	△

\*901にはフローカートが必要です

### ▶ オイルミストトラップ

⑦	W2用オイルミストトラップ
---	---------------

### ▶ コントローラ周辺機器

⑧-⑨	コントローラケーブルセット5m
⑩	コントローラ充電器(入力電圧:100-240V)
⑪	絶縁手袋対応タッチペン
⑫	セキュリティワイヤーセット (切断アラーム付きワイヤー+本体取付金具)兼ねは含まず
⑬	ダイヤル錠(管理者用マスターキー付き)

### ▶ プリンタ

⑭	サーマルプリンタ
	プリンタ用紙:普通紙/無塵紙

### ▶ 校正リーグ

⑮	メンブレン型校正リーグ:E-7,E-8,E-9,E-10[Pa·m³/sec]
⑯	チャネル型校正リーグ:E-4,E-5,E-6[Pa·m³/sec]

### ▶ 周辺機器

㉑	L型手動バルブ:NW25-NW25
㉒	ヘリウムスプレーガン
㉓	減圧弁(日本国内ヘリウムポンベ用)
㉔	テストチャンバー:内寸Φ96mm×H30mm
㉕	ポンピングタンク:内寸Φ95.5mm×H160mm, 使用圧力範囲:<0.5MPaG 配管類:変換配管(L型、T型)、 フレキシブルホース、クランプ類、他各種

### ▶ インターフェース

㉔	I/Oコネクターセット:Rec.Out, EXT.I/O
㉕	信号変換器:300series用
㉖	電源ケーブル変換ケーブル:700seire用, 300series用

### ▶ 消耗品

㉗	イオンソース
㉘	ピラニ測定子
㉙	マイクロセパレータ:BS,BT用
㉚	空冷ファンフィルタ:パネル用
㉛	空冷ファンフィルタ:電気系用
㉜	ペントラインフィルタ
㉝	オイルミストラップエレメント:W1内蔵OMT用
㉞	ポンプオイル:W1用, W2用

### ▶ ドキュメント

㉟	取扱説明書:CD-R, 冊子(普通紙/無塵紙)
㉟	トレーサビリティ証明書:校正リーグ, HELIOT本体
㉟	一般校正試験証明書:校正リーグ, HELIOT本体

株式会社アルバック 規格品事業部

[www.ulvac.co.jp](http://www.ulvac.co.jp)

国内販売： アルバック販売株式会社

■ 東日本営業統括部 TEL 03-5218-6011(代)

■ 西日本営業統括部 TEL 06-6397-2281(代)

海外販売： 株式会社アルバック

■ 規格品事業部 TEL +81-467-89-2261

お問い合わせ