

Asada

NEW

デジタルバキュームゲージ

YJACK VAC

YJ YELLOW JACKET

Bluetooth 搭載

デジタル バキュームゲージ

米国にて発売即日
10,000台
受注!

★ Bluetooth搭載※ スマホやタブレットで真空度の確認※が可能

※通信接続距離：最長121m。真空度の確認には専用アプリのダウンロードが必要です。

★ 6つの目標真空到達度と3つの測定単位を選択可能

※専用アプリ使用で、さらに細かい設定も。

★ 目標真空度到達時には、アラーム通知（アプリ利用時）が可能

★ 専用アプリで気密試験や、ログの保存も可能

★ 電池寿命240時間（スリープモードあり）



接続口径：1/4"

Bluetoothでアプリと連携

専用アプリ* Yjack VIEWを使えばさらに便利

※専用アプリは裏面QRコードより、ダウンロードできます。



仕様	測定範囲	101×10 ³ Paabs (760,000ミクロン) ~0.7Paabs. (5ミクロン)
	測定単位	0.13Pa (1ミクロン)
	設定可能目標到達度 (Pa)	27・40・53・67・100・133Pa (専用アプリで左記以外の設定も可)
	読み取り値	±20% (3.5~1,333Pa)
	使用・保管温度 / 使用湿度	0~40°C / -20~60°C / 0~95%RH
	電池 / 電池寿命	単4アルカリ乾電池×2本 / 約240時間
	寸法 / 質量	L: 153mm×W: ×40mm×H: 40mm / 175g

コードNo. **Y67066**

標準価格: **64,000円**

デジタルバキュームゲージ YJACK VAC

用途

冷凍機・空調機の真空引き・気密試験に



冷凍機・空調機の真空引き後には気密検査が必須です。より正確な真空計で検査することが求められるため、精度が高く、気密試験機能（専用アプリ）も搭載したYJACK VACは最適です。

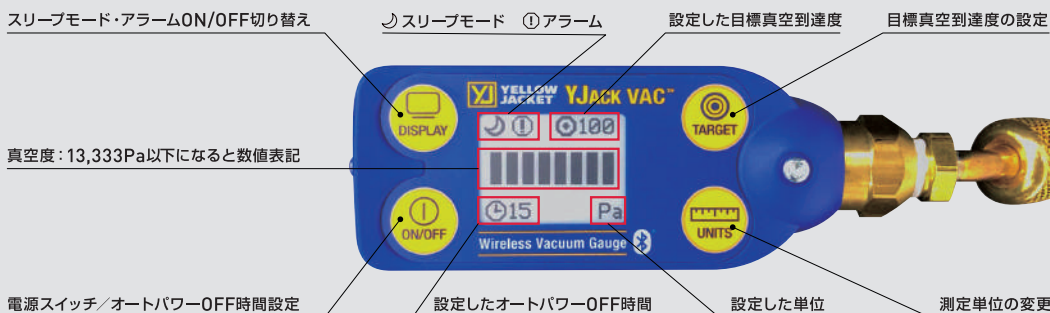
真空ポンプの性能検査



真空ポンプの性能を検査することは、機器の真空引きにも大きく関わってきます。日頃から精度の高い真空計で、真空ポンプの検査をすることをお勧めしております。

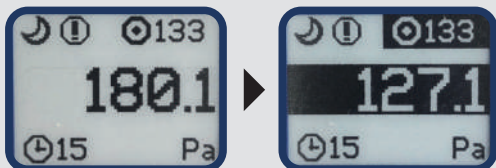
機能

ディスプレイ



お知らせモード

設定した目標真空到達度に達するとディスプレイ表示が変わります。一目で目標に達したかどうか一目瞭然！



選べる目標真空到達度と測定単位

目標真空到達度を27・40・53・67・100・133Paから選択可能

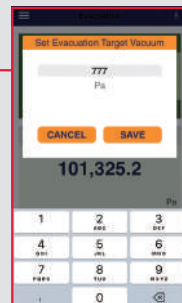
※表記される数字は測定単位によって変わります。



測定単位はPa、Microns、mbar、Torrから選択可能

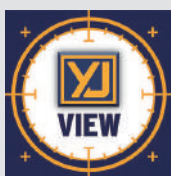


※ アプリ使用でその他の測定単位を設定可能



※ アプリ使用で任意の真空度を設定可能

専用アプリでできる事



※ Google, Android, Android マーケット, Google Play, Google Chrome は、Google Inc. の商標または登録商標です。Apple, Apple のロゴ, Mac OS, iPad は、米国および他の国々で登録されたApple Inc. の商標です。OS は、Cisco の米国およびその他の国における商標または登録商標であり、ライセンスに基づき使用されています。App Store は、Apple Inc. のサービスマークです。iPhone 商標は、アイホン株式会社 のライセンスに基づき使用されています。

リアルタイムで真空度を共有

- ・最長121mまで通信可能 ※遮への無いこと
- ・途中で電波が途切れたり、スマホなどの電源が落ちても、再度起動させれば連動するので安心。 ※ログは途切れます。

その他

- ・気密試験が可能（試験時間や保持すべき真空度等も設定可）
- ・データログを取ることができる
- ・気密試験終了時等にアラームで知らせる機能あり

※詳しくは、アサダ営業担当より実機を用いてご説明いたしますのでお問い合わせください。

お求めは下記の代理店へ・・・

Asada アサダ株式会社

本社 / 名古屋市中区上飯田西町3-60 TEL (052) 911-7165 E-mail: sales@asada.co.jp

支店 / 東京・名古屋・大阪 海外事業所 工場 公式SNS

営業所 / 札幌・仙台 台湾（台北） 愛知県（犬山市）
さいたま・横浜 台湾（台北） 三重県（松阪市）
広島・福岡 ベトナム（ホーチミン） タイ（バンコク）
インド（ムンバイ）
中国（上海）
アメリカ（オレゴン州）

www.asada.co.jp

