

## オリオン除湿乾燥機 有料定期点検のご紹介



### 知って得する!? 定期点検Q&A

#### Q1 定期点検をするメリットは？

A1 定期的な清掃や整備をきちんとすることで、フィルターの目詰まりや部品摩耗等による電力コストの増加、運転ロスを抑制することができます。

#### Q2 定期点検をしても壊れる時は壊れるんでしょ？

A2 定期点検をしても絶対に壊れないとは言えませんが、機械を点検及び運転データから故障を予測し早期対策をすることで、突発的な機械トラブルの発生を抑制できます。

#### Q3 自分で点検できますか？

A3 取扱説明書に記載されている日常の点検と清掃はお願いしますが、整備は点検箇所とその状態の判断、過去の整備記録などがが必要です。オリオンの定期点検は経験豊富な専任の当社認定技術者が点検し、作業報告書を提出致します。保守記録として保管し、管理することができます。また、定期点検実施後の保証期間中は修理作業費が無償です。(移動費を含む) ※

※点検後 1 カ月保証。(部品代は別途申し受けます)

※製品保証適用除外項目に起因する故障、使用環境(腐食性雰囲気等)に起因するガス漏れは保証対象外になります。

■ 定期点検をご希望の場合は、以下をご記入の上  
お買い上げ窓口へご連絡ください。

お客様名	
ご担当者	
ご連絡先	ご住所 お電話番号 (                      )
ご使用開始日	
現在の状況	
ご要望事項 その他	

■ 除湿乾燥機以外の定期点検もご用意しております。

チラーの診断点検

ORION  
オリオンチラーを  
安心かつ安定に稼働させるために

突発的なトラブル回避に定期的な  
**オリオンチラー診断点検**  
をおすすめします

パソコンによる性能診断で  
信頼性のある故障診断が可能！

点検整備を怠ると…  
● 稼働率が低下 ● 故障発生が頻発 ● 稼働コストが増大  
● 部品交換が必要 ● 稼働が不安定 ● 稼働コストが増大

定期点検のメリット  
● 稼働率を向上 ● 故障発生を抑制 ● 稼働コストを削減  
● 稼働が安定 ● 稼働コストを削減 ● 稼働コストを削減

【オリオンチラー診断点検の手順】  
1. 点検依頼受付 2. インターフェイス診断 3. 運転・動作確認 4. 運転データ取得 5. 診断結果報告

手動検査で安心 チラーの性能が安定して安心 稼働の最適管理ができて安心

エアードライヤーの定期点検

ORION  
エアードライヤーを  
安心かつ安定に稼働させるために

突発的なトラブル回避に定期的な  
**オリオンエアードライヤー診断点検**  
をおすすめします

パソコンによる性能診断で  
信頼性のある故障診断が可能！

点検整備を怠ると…  
● 稼働率が低下 ● 故障発生が頻発 ● 稼働コストが増大  
● 部品交換が必要 ● 稼働が不安定 ● 稼働コストが増大

定期点検のメリット  
● 稼働率を向上 ● 故障発生を抑制 ● 稼働コストを削減  
● 稼働が安定 ● 稼働コストを削減 ● 稼働コストを削減

【オリオンエアードライヤー診断点検の手順】  
1. 点検依頼受付 2. トレンク分析 3. 運転データ取得 4. 診断結果報告

手動検査で安心 トライヤーの性能が安定して安心 稼働の最適管理ができて安心

ペーンレスポンプの定期点検

ORION  
オリオンオイルフリー真空ポンプ(ペーンレス)を  
安心かつ安定に稼働させるために

突発的なトラブル回避に定期的な  
**5000時間毎の定期点検**  
をおすすめします

パソコンによる性能診断で  
信頼性のある故障診断が可能！

点検整備を怠ると…  
● 稼働率が低下 ● 故障発生が頻発 ● 稼働コストが増大  
● 部品交換が必要 ● 稼働が不安定 ● 稼働コストが増大

定期点検のメリット  
● 稼働率を向上 ● 故障発生を抑制 ● 稼働コストを削減  
● 稼働が安定 ● 稼働コストを削減 ● 稼働コストを削減

【オリオンオイルフリー真空ポンプ 5000時間毎の定期点検手順】  
1. 点検依頼受付 2. 運転データ取得 3. 診断結果報告

手動検査で安心 性能が安定して安心 稼働の最適管理ができて安心

詳しくは下記へご連絡ください。

ご用命は下記へー



**オリオン機械株式会社**

https://www.orionkikai.co.jp

当社製品に関するお問合せ・資料請求は

**お客様相談センター**  
sijo@orionkikai.co.jp



☎ 0120-958-076  
受付時間 平日 9時～17時  
FAX 026-246-6753

CSセンター：札幌・仙台・太田・横浜・諏訪・名古屋・大阪・岡山・福岡

本社・工場 〒382-8502 長野県須坂市大字幸高246  
更 埴 工場 〒387-0007 長野県千曲市大字屋代1291  
千 歳 工場 〒066-0077 北海道千歳市上長都1051-16

このカタログ内容は2023年5月現在のものです。  
●製品写真は印刷物ですので、実際の色とは若干異なります。  
●このカタログ内容は、予告なく変更することがあります。ご了承ください。