

# 真空設備の排気系更新をご提案します

# ご使用の排気系 こんな心配ありませんか?

## 【油拡散ポンプ】

「古くなりヒーターの寿命や冷却水パイプの 腐食が気になる」 「省エネ化、排気時間短縮、 油逆流量の低減化を考えている」



## 【超低温冷却装置】

「HCFC 系冷媒を使用している」 2020 年全席 「ランニングコストの低減を考えている」

#### 【真空計】

「海外製もしくは生産終了で 部品の入手や修理が困難」





# そのようなご心配を当社が解決します!

# 更新をすれば・・・・・・・

- ・突発的な故障を最小限にすることができます!
- ・製品の品質を維持することができます!

#### さらに・・・・・・

- ・電力使用量や冷却水消費量が低減します!
- ・生産性が向上します!



# 更新事例

#### 36 インチ他社ポンプを当社製へ交換例



当社の油拡散ポンプは、省エネ設計で さらに高性能です、ランニングコストの 低減はもちろん、ケースによっては 排気時間の短縮が可能です。

#### 海外製ポンプを当社製へ交換例







接続フランジが異なる場合や 既設の配管が合わない場合でも 当社にお任せください、現場調査を行い 必要部材はすべて準備します。 お客様での検討および部材準備の必要は ございません。

#### 生産中止品真空計の更新例







既設の制御系との信号のやり取りがある場合は、変換器の準備や制御盤の改造も可能です。 制御系も含めた更新も検討させて頂きます。

#### 『突然の故障』の前に『予防保全』が大切です。当社はお客様へ『ベストソリューション』を提供いたします!

Rev.1.0

#### 大亜真空株式会社 DIAVACLIMITED

本 社 ・ 工 場: 〒276-0046 千葉県八千代市大和田新田 495

営 業 部: 電話:047(459)7628(ダイヤルイン) FAX:047(459)3654 大阪営業所:〒532-0002 大阪市淀川区東三国 2-34-1(ハイランドビル 4F)

電話:06(6396)1771(代) FAX:06(6396)1774

ホームへ°ーシ゛: https://www.diavac.co.jp/

お問合せ先