

# 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」



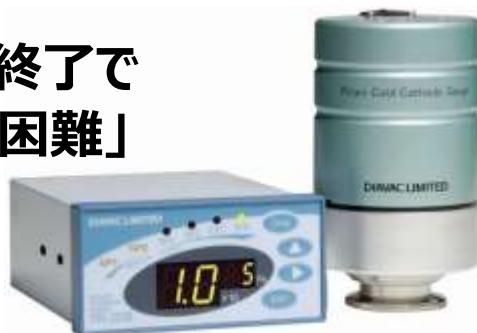
## 【超低温冷却装置】

「HCFC 系冷媒を使用している」 *2020年全廃*  
「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！

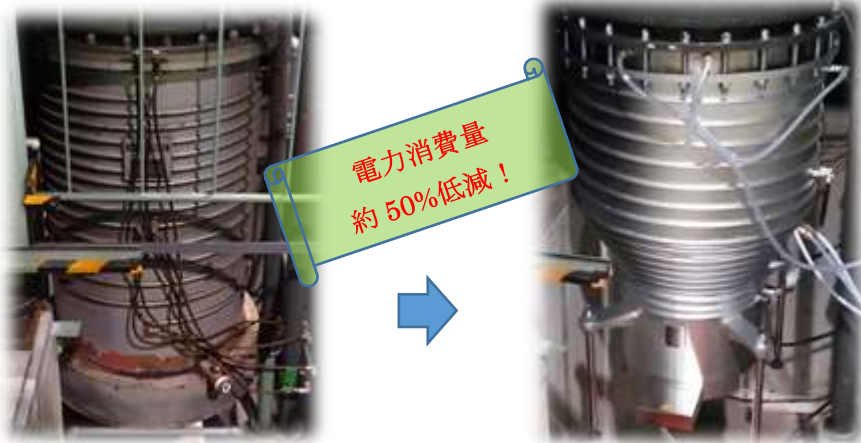
さらに……………

- ・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！



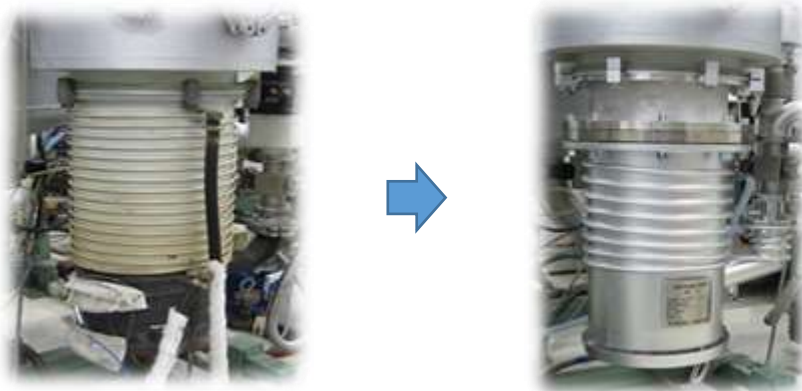
# 更新事例

## 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いただきます。

『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 DIAVAC LIMITED

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

ホームページ: <https://www.diavac.co.jp/>

お問合せ先