

スクリーコンプレッサがこの価格

2022年1月1日～3月31日まで

5点  
セット  
で!  
**超**

が付くほど  
**お得**

- 【標準5点セット】
- ・スクリーコンプレッサ7.5,11,15kW
  - ・冷凍式エアドライヤ
  - ・エアラインフィルタ
  - ・マイクロミストフィルタ
  - ・電子トラップ

アネスト岩田  
**環境改善応援キャンペーン!**

**さらに!** 標準5点セットにオイルバスターとドレンデストロイヤーを追加すると超々お得に!!→裏面へ

**標準5点セット**



アネスト岩田の動画はこちら



冷凍式エアドライヤ  
圧縮空気中の水分を除去

お問い合わせ **アネスト岩田株式会社**

札幌駐在所 TEL 011-831-6141 FAX 011-831-6144 中部支店 TEL 052-412-3221 FAX 052-412-3229  
 東北支店 TEL 022-284-1257 FAX 022-208-5930 関西支店 TEL 06-6458-5971 FAX 06-6458-5978  
 北関東支店 TEL 0480-96-7001 FAX 0480-96-7003 福岡支店 TEL 092-433-1085 FAX 092-433-1103  
 関東支店 TEL 045-595-3660 FAX 045-595-3661

アネスト岩田  検索

<https://www.anest-iwata.co.jp/>

お客様相談室 ☎ 0800-111-9681

※フリーダイヤル ※携帯・PHSからもご利用いただけます。



HPIはこちら

# 追加でお得！ 使ってもお得！ 油分対策の力強い味方



## オイルバスター

給油式コンプレッサに「オイル・バスター」を装備すると、「クラスゼロレベル」オイルフリーコンプレッサと同等品質の圧縮エアが得られます。

次の内容に当てはまれば **使ってもお得!**

- ・オイルミストフィルタを複数個付けても、オイルミストを除去できずに困っている
- ・給油式コンプレッサから、オイルミストが出ないオイルフリーコンプレッサへの代替を考えている
- ・新規にオイルフリーコンプレッサの導入を考えている

### 【主な用途】

3次元測定器エアライン  
レーザ加工機光学  
ガスライン  
高級塗装エアライン  
食品加工エアライン  
カメラレンズの油汚れ防止  
禁油仕様部品加工  
エアライン  
検査センサの油汚れ防止  
他多数

導入いただいた現場の **声は?**

- ・品質向上を図られた企業様では…。
- 各社のオイルミストフィルタでは、二次側へ油分が持ちだされて困っていました。オイルミストをほぼ完璧に捕捉でき、油分の心配から解放されました。

1年間の電気代は、オイルフリーコンプレッサより **安価&CO2削減**

出力	省エネ額(電気代)	CO2削減量	出力	省エネ額(電気代)	CO2削減量
15kW	約32万円 安価	7.4トン	55kW	約48万円 安価	11.1トン
22kW	約58万円 安価	13.4トン	75kW	約50万円 安価	11.6トン
37kW	約112万円 安価	26.0トン	100kW	約56万円 安価	13.1トン

※2021年6月作成 ※電力単価を19円/kWh、CO2排出係数を0.441kg-CO2/kwh、稼働時間を6,000時間/年で算出した目安です。(TEPCO「2019年CO2排出係数」による)



## ドレンデストロイヤー

無電源で環境に配慮した新世代エアコンプレッサ専用ドレン処理装置。自然落下方式を採用しており動力不要、他の箇所から発生したドレンを手動投入することも可能。

簡単操作でインシャルコスト&ランニングコストを **節約!**

ドレンの処理方法には「フィルタ方式」「薬品方式」など多数ありますが、高性能の吸着分解式コンプレッサ専用のドレン処理装置として開発されたドレンデストロイヤーは、特殊なフィルタだけで国が定めた水質汚濁防止法の油分濃度以下の排水基準値を持続的にクリアします。インシャルコスト、ランニングコストともに安価で、操作・保守が容易です。

### 【対応機種】

スクリーンエアコンプレッサ専用。  
適用コンプレッサ 8kW, 15kW, 22kW。  
長時間滞留した古いドレンは処理できません。

ドレンデストロイヤー-PSD型の **特長!**

- ・大きな処理量と安価な処理費  
PSD8 :150ppm時 8,000L・6.9円/L  
PSD15:150ppm時 12,000L・4.2円/L  
PSD22:150ppm時 24,000L・4.0円/L
- ・無電源装置

PSD型は自然落下方式によるドレン処理。非常にシンプルな構造なのでほとんど故障はありません。特殊フィルタだけで1981年よりエマルジョン(乳化油)を処理しています。スラッジの発生もないため人手がまったくかかりません。(特許取得済)

ドレンデストロイヤー-PSD型処理フロー

