



NO. 82

ザ・ユーザー
産業資材販売株京都府久世郡久御山町大学
野村小字村東109-1

展示会情報

イベント名	場所	会期
ものづくりワールド[大阪]	インテックス大阪	10月2日～4日
北陸技術交流テクノフェア	福井県産業会館	10月17日～18日
JIMTOF2024	東京ビッグサイト	11月5日～10日
SMART ENERGY WEEK	インテックス大阪	11月20日～22日
第4回 脱炭素経営 EXPO【関西】	インテックス大阪	11月20日～22日

お客様のニュースや新商品、新技術などPRをご希望がございましたら弊社の社員までお知らせ下さい。

JOHNAN

ドレントーレ

環境負荷低減に貢献！
電源不要のドレン処理装置

OSG

タップメーカーならではの経験を生かして生産体制や、材料の熱処理経年変化を防ぐハウツーにより、安定した品質をお届けします。従来品に加えコーティング品もラインナップ長寿命化に貢献できます。

高精度・高品質のネジゲージ

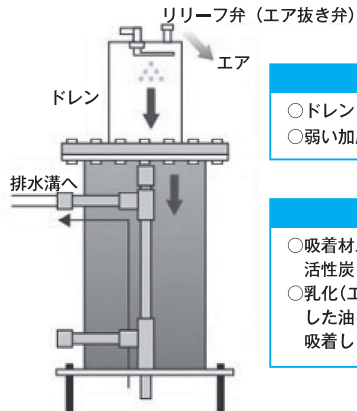
TINコーティング

摩耗状態を目視で確認可能
長寿命化を実現

DLCコーティング

非鉄金属の材料に有効
潤滑性に優れ、溶着対策に有効

ドレントーレの構造



リリーフ弁 (エア抜き弁)

- ドレンとエアの分離
- 弱い加圧による排出促進

排水溝へ

- 吸着材エレメント・活性炭(特殊処理)で構成
- 乳化(エマルジョン化)した油を確実に捕捉し、吸着します

エアーコンプレッサーから排出されるドレン水(油交じりの廃水)は、油分濃度が50～500mg/Lあります。そのまま放流すると水質汚濁防止法の廃水基準値を超過し、環境に大きな負荷が生じます。

ドレンの処理方法には「フィルター方式」「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ー専用のドレン処理装置のドレントーレは、特殊なフィルターだけでコンプレッサーから発生するドレンを河川放流可能なレベルまで浄化します。

メンテナンスは処理槽の交換のみで使用済みの処理槽は返却して頂きお客様による産業廃棄物処理は不要です。

■工場内の環境負荷低減に貢献します。

水質汚濁防止法の排水基準「油分濃度(ニードキサン抽出物質)5mg/L(P.P.M.)」をクリアする処理能力。都道府県によっては、条例により全国基準よりも厳しい基準が設定されている場合もあります。

電源不要で動力を一切使用しない。どこでも設置可能

ドレントーレの設置方法についての動画はこちら



■ドレン水の産業廃棄物削減できる
処理後の中はそのまま下水へ放流できるため産業廃棄物としてのドレン水処理は不要。ドレ

■ドレン水処理費用の比較

産業廃業者で処理した場合(一例)

25円/L×11,616L=約29.0万円/年

ドレントーレで処理した場合

3.2円/L×11,616L=約3.7万円/年

※37kWのスクリュコンプレッサーの場合



ドレントーレの構造についての動画はこちら

主力メーカー取引先 夏季懇親会で交流



産業資材販売株は、さる九月五日サウサンンド京都にて、恒例の夏季納涼懇親会を開催、主力取扱メーカーなど仕入先第一線の皆さんとサンシックスタッフが交流を深めた。この会は、真夏の暑気払い兼ね、日頃の営業活動での、それぞれの思いを語り合い、紳を固める最高の機会となっている。和やかななか、一層の販売促進の契りを固めた。