

お知らせ

福島県企業局 研究・開発・営業 サイバース拠点に 最適な業務用地



福島県白河市は、東北地方の最南端に位置し、みちのくの玄関口として知られる城下町です。...

日本発明振興協会 第36回発明研究奨励金 候補者募集中

（公財）日本発明振興協会では、日刊工業新聞社と共同で、発明研究奨励金交付候補者を募集しています。

詳細は、協会ホームページを参照。また、直接お問い合わせください。

アイウィー・プロダクツ 強力な海外調達力で大規模物件の導入に成功

アイウィー・プロダクツ（株）は、台湾製ステンレスパイプ（JIS製）で清水建設のSKビルで清水建設のSKビル認定を取得しました。

30日24時間稼働 切削加工のコンテナ工場



エクストンジニアは1300台以上の生産設備を600㎡の24時間稼働する小ロット品、量産品（写真上）をお客様の必要に応じてお届けする加工工場です。

あなたの本 思い出せ

初めての方、原稿をお持ちの方、作品の掲載から印刷・製本まで担当スタッフがしっかりとサポートさせていただきます。

オビック 情報システム セミナー

『情報システム セミナー』開催 16年夏『開催』 全国会場・約3000セッションで開催

オビック 投資効果を上げる

『経営戦略の具体的なヒント』を（提供）します。 併せて、あらゆる業界・業種で多数の導入実績があるERP&CRMを一つで導入できる「オビック」をご紹介します。

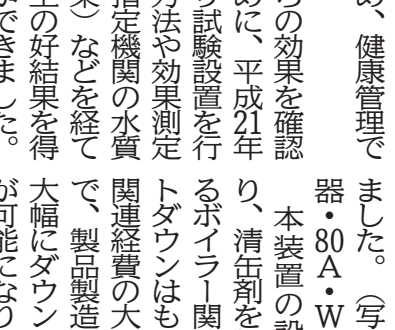
オビック 環境変化を見据えた

『経営戦略の具体的なヒント』を（提供）します。 併せて、あらゆる業界・業種で多数の導入実績があるERP&CRMを一つで導入できる「オビック」をご紹介します。

オビック 導入急拡大

ボイラーを使用している工場は、そのランニングコストの大半が「清浄剤」の他、一部管理薬剤（以下清浄剤・薬剤）の費用とされています。

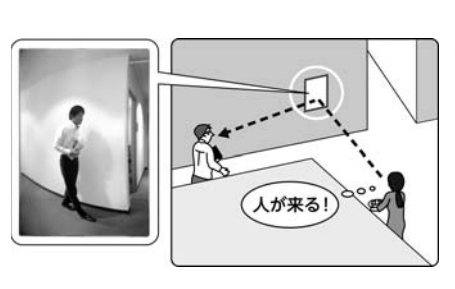
オビック 納入台数実績



オビック 率（熱効率）がアップ

本年5月現在2111のボイラーが導入されています。②メンテナンス1回/1年以内のメンテナンスが実現されています。

スペースプラザ



「コーナー」が発表した「FPMミラー」は、フラットな面に曲がり角で衝突が起きるのを防ぐことができます。

オビック ユーベック

「精密ろ過装置」は、ろ過精度が高く、メンテナンスが簡単です。

オビック ボイラーの清浄剤不要

ボイラーを使用している工場は、そのランニングコストの大半が「清浄剤」の他、一部管理薬剤（以下清浄剤・薬剤）の費用とされています。

オビック 導入急拡大

ボイラーを使用している工場は、そのランニングコストの大半が「清浄剤」の他、一部管理薬剤（以下清浄剤・薬剤）の費用とされています。

オビック 率（熱効率）がアップ

本年5月現在2111のボイラーが導入されています。②メンテナンス1回/1年以内のメンテナンスが実現されています。

オビック 率（熱効率）がアップ

本年5月現在2111のボイラーが導入されています。②メンテナンス1回/1年以内のメンテナンスが実現されています。

新製品

「カバタイプ」の材質は天然木のアンティーク材（無塗装）で、特長は、裏面に直材を飲み込む凹部があり、この範囲内であれば直材を壁から壁にびつた（写真上）。

オビック 精密加工

「精密加工」は、高精度の加工を実現します。

オビック 超広範囲 新型

「超広範囲」は、広い範囲での作業を実現します。

オビック 導入急拡大

ボイラーを使用している工場は、そのランニングコストの大半が「清浄剤」の他、一部管理薬剤（以下清浄剤・薬剤）の費用とされています。

オビック 率（熱効率）がアップ

本年5月現在2111のボイラーが導入されています。②メンテナンス1回/1年以内のメンテナンスが実現されています。

オビック 率（熱効率）がアップ

本年5月現在2111のボイラーが導入されています。②メンテナンス1回/1年以内のメンテナンスが実現されています。

オビック 率（熱効率）がアップ

本年5月現在2111のボイラーが導入されています。②メンテナンス1回/1年以内のメンテナンスが実現されています。

オビック 精密加工

「精密加工」は、高精度の加工を実現します。

オビック 超広範囲 新型

「超広範囲」は、広い範囲での作業を実現します。

オビック 導入急拡大

ボイラーを使用している工場は、そのランニングコストの大半が「清浄剤」の他、一部管理薬剤（以下清浄剤・薬剤）の費用とされています。

オビック 率（熱効率）がアップ

本年5月現在2111のボイラーが導入されています。②メンテナンス1回/1年以内のメンテナンスが実現されています。

オビック 率（熱効率）がアップ

本年5月現在2111のボイラーが導入されています。②メンテナンス1回/1年以内のメンテナンスが実現されています。

オビック 率（熱効率）がアップ

本年5月現在2111のボイラーが導入されています。②メンテナンス1回/1年以内のメンテナンスが実現されています。

オビック 率（熱効率）がアップ

本年5月現在2111のボイラーが導入されています。②メンテナンス1回/1年以内のメンテナンスが実現されています。

日刊工業友の会 PLAZA 会員募集中 お問い合わせ先 03-5644-7355