

お知らせ

あいちベンチャーハウス
来居1月から
入居可能な
IT企業を
募集します

「あいちベンチャーハウス(AVH)」では、2015年1月から3月の期間に入居される方を募集します。



募集期間は、11月6日(木)から12月5日(金)です。
「新栄町」で、家賃無料、使用実費のみで24時間利用可能な事業スペースです。
創業5年未満の企業または個人が対象となります。名古屋駅から15分、絶対的ロケーション、家賃無料で、起業を考える方には最適な場所です。
・進捗、販路開拓などに
・詳細は愛知県ホームページ(15分程度)が3室となります。
・計測・制御・監視の専門メーカー(株)チノは、ハンディ熱画像温度チェッカー「EasyTherm」形式を発売しました。このたび当社では同製品を見て頂く機会として、

AVHは、入居者の支援活動にあたるEM(インキュベーションマネージャー)が常駐しており、いつでも気軽に相談できます。
ビジネスモデルの策定、進捗、販路開拓などに、各企業の経営基盤の確立と成長に対して、的確にサポートします。
また、大手IT企業とのマッチング(写真)や、講師を招いた研修、産学連携の研究会、卒業企業との交流会を定期的に開催し、ビジネスチャンスをサポートします。

エクストエンジニア

360日24時間稼働切削加工のコンピ工場とベトナム工場



エクストエンジニアは130台以上の生産設備を360日24時間稼働し、小ロット品、量産品(写真上)を、お客様の必要な時にお届けする加工工場です。
「スピーディに、フレキシブルに、リーズナブルに」でお客様のご要望にお応えすべく、NC旋盤、マシニング、CNC自動旋盤だけでなく、切削、ワイヤー加工、表面処理などの二次加工も可能で、24時間以内の見積提示と徹底した行程管理を行い、さらに低コストで高品質を誇る、量産品を本社工場と同様の設備と品質管理体制のベトナム工場(写真下)で生産し、利便性に優れた工場として好評をいただいております。



【主な設備】
NC旋盤35台、CNC自動旋盤35台、マシニングセンタ20台、その他ワイヤー放電・円筒切削・平面切削・フライス盤・切断機・白黒アルミ・各種メッキなど
お問い合わせ先(株)エクストエンジニア、〒963 060 福島県田村市常葉町常葉字七日市場66、☎0247・777・4190、FAX0247・777・4197
E-mail: info@extengi.neet.co.jp

新日本印刷

あなたの本『簡単本』に思い出を

エッセイ、料理本、旅行記など、日頃書き続けた原稿が「エッセイA5判・B6判80〜11万円から」という料金で本にできます。

まずはお問い合わせ、ご相談ください。
お問い合わせ先「新日本印刷(株)」〒102 東京都新宿区山吹町342、☎03・3269・3361
E-mail: info@simihon.net

イラストを入れるなど様々なご希望にお応えし、見栄えのある本を提案します。

書籍や雑誌など編集企画印刷に実績を持つ専門の新日本印刷が、制作のお手伝いをいたします。

アイ・エム・ジーは、徹底したこだわりと卓越した技術でお客様のニーズに合った、機械加工をさせていただいており、単品物から量産物まで、製品の製作が可能です。

また、加工物だけでなく生産装置・治具などの設計から製造・組み立ても行っております。弊社の加工物・製造物に対しては、短納期にも対応します。

素材に関しても鉄・アルミニウム・ステンレスだけでなく、銅や真鍮なども加工可能です。さらに、アクリル・ジ



最新の技術と高いレベルで機械加工
アイ・エム・ジーは、徹底したこだわりと卓越した技術でお客様のニーズに合った、機械加工をさせていただいており、単品物から量産物まで、製品の製作が可能です。

また、加工物だけでなく生産装置・治具などの設計から製造・組み立ても行っております。弊社の加工物・製造物に対しては、短納期にも対応します。

素材に関しても鉄・アルミニウム・ステンレスだけでなく、銅や真鍮なども加工可能です。さらに、アクリル・ジ

また、加工物だけでなく生産装置・治具などの設計から製造・組み立ても行っております。弊社の加工物・製造物に対しては、短納期にも対応します。

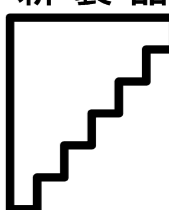
また、加工物だけでなく生産装置・治具などの設計から製造・組み立ても行っております。弊社の加工物・製造物に対しては、短納期にも対応します。

また、加工物だけでなく生産装置・治具などの設計から製造・組み立ても行っております。弊社の加工物・製造物に対しては、短納期にも対応します。

また、加工物だけでなく生産装置・治具などの設計から製造・組み立ても行っております。弊社の加工物・製造物に対しては、短納期にも対応します。

また、加工物だけでなく生産装置・治具などの設計から製造・組み立ても行っております。弊社の加工物・製造物に対しては、短納期にも対応します。

新製品



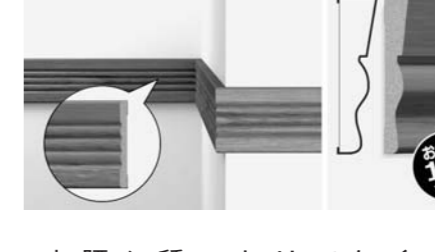
「計測展2014 OSAKA」に出展いたします。
「EasyTherm」仕様
測定温度範囲：-30〜180度C
幅50mm×高さ138mm
×奥行39mm
電源：単三電池2本
CEマーク適合
定価：4万6000円(税別)

計測・制御・監視の専門メーカー(株)チノは、ハンディ熱画像温度チェッカー「EasyTherm」形式を発売しました。このたび当社では同製品を見て頂く機会として、



【計測展2014】
会期：2014年11月19日(水) 21日(金)
お問い合わせ先(株)チノ、〒173 0200 東京都板橋区熊野町32の8、☎03・3956・2131
担当「民生機器営業部 ホームページ」http://www.chino.co.jp

【MDFハイラップ】
の化粧シート柄は木目調で表面にエンボス加工と高度な印刷技術によりリアルな木の質感が再現されています。
形状は、15種、カラーは6色、長さは2400



【MDFハイラップ】
の化粧シート柄は木目調で表面にエンボス加工と高度な印刷技術によりリアルな木の質感が再現されています。
形状は、15種、カラーは6色、長さは2400

【MDFハイラップ】
の化粧シート柄は木目調で表面にエンボス加工と高度な印刷技術によりリアルな木の質感が再現されています。
形状は、15種、カラーは6色、長さは2400

【MDFハイラップ】
の化粧シート柄は木目調で表面にエンボス加工と高度な印刷技術によりリアルな木の質感が再現されています。
形状は、15種、カラーは6色、長さは2400

【MDFハイラップ】
の化粧シート柄は木目調で表面にエンボス加工と高度な印刷技術によりリアルな木の質感が再現されています。
形状は、15種、カラーは6色、長さは2400

【MDFハイラップ】
の化粧シート柄は木目調で表面にエンボス加工と高度な印刷技術によりリアルな木の質感が再現されています。
形状は、15種、カラーは6色、長さは2400

ユーベック

切削・研削工具
寿命大幅アップ
「ハイブリッド加工システム」

ユーベックは、高圧ポンプを使わない高圧クランプ装置「ハイブリッド加工システム」を開発し、好評を得ています。
【特徴】
高圧クランプ加工

ユーベックは、高圧ポンプを使わない高圧クランプ装置「ハイブリッド加工システム」を開発し、好評を得ています。
【特徴】
高圧クランプ加工

ユーベックは、高圧ポンプを使わない高圧クランプ装置「ハイブリッド加工システム」を開発し、好評を得ています。
【特徴】
高圧クランプ加工

ユーベックは、高圧ポンプを使わない高圧クランプ装置「ハイブリッド加工システム」を開発し、好評を得ています。
【特徴】
高圧クランプ加工

ユーベックは、高圧ポンプを使わない高圧クランプ装置「ハイブリッド加工システム」を開発し、好評を得ています。
【特徴】
高圧クランプ加工

ユーベックは、高圧ポンプを使わない高圧クランプ装置「ハイブリッド加工システム」を開発し、好評を得ています。
【特徴】
高圧クランプ加工

ユーベックは、高圧ポンプを使わない高圧クランプ装置「ハイブリッド加工システム」を開発し、好評を得ています。
【特徴】
高圧クランプ加工

ユーベックは、高圧ポンプを使わない高圧クランプ装置「ハイブリッド加工システム」を開発し、好評を得ています。
【特徴】
高圧クランプ加工

ユーベックは、高圧ポンプを使わない高圧クランプ装置「ハイブリッド加工システム」を開発し、好評を得ています。
【特徴】
高圧クランプ加工

ユーベックは、高圧ポンプを使わない高圧クランプ装置「ハイブリッド加工システム」を開発し、好評を得ています。
【特徴】
高圧クランプ加工

ユーベックは、高圧ポンプを使わない高圧クランプ装置「ハイブリッド加工システム」を開発し、好評を得ています。
【特徴】
高圧クランプ加工

ユーベックは、高圧ポンプを使わない高圧クランプ装置「ハイブリッド加工システム」を開発し、好評を得ています。
【特徴】
高圧クランプ加工

ミハシ

MDFにラッピングをしたモールドディング「MDFハイラップ」

華飾材の総合メーカー(株)ミハシは、反りや乾燥割れなどがなく、軽量で加工性の良いMDF材に安全性の高い化粧シートをラッピングした「MDFハイラップ」を好評販売中。

【MDFハイラップ】
の化粧シート柄は木目調で表面にエンボス加工と高度な印刷技術によりリアルな木の質感が再現されています。
形状は、15種、カラーは6色、長さは2400

【MDFハイラップ】
の化粧シート柄は木目調で表面にエンボス加工と高度な印刷技術によりリアルな木の質感が再現されています。
形状は、15種、カラーは6色、長さは2400

【MDFハイラップ】
の化粧シート柄は木目調で表面にエンボス加工と高度な印刷技術によりリアルな木の質感が再現されています。
形状は、15種、カラーは6色、長さは2400

【MDFハイラップ】
の化粧シート柄は木目調で表面にエンボス加工と高度な印刷技術によりリアルな木の質感が再現されています。
形状は、15種、カラーは6色、長さは2400

【MDFハイラップ】
の化粧シート柄は木目調で表面にエンボス加工と高度な印刷技術によりリアルな木の質感が再現されています。
形状は、15種、カラーは6色、長さは2400

【MDFハイラップ】
の化粧シート柄は木目調で表面にエンボス加工と高度な印刷技術によりリアルな木の質感が再現されています。
形状は、15種、カラーは6色、長さは2400

【MDFハイラップ】
の化粧シート柄は木目調で表面にエンボス加工と高度な印刷技術によりリアルな木の質感が再現されています。
形状は、15種、カラーは6色、長さは2400

【MDFハイラップ】
の化粧シート柄は木目調で表面にエンボス加工と高度な印刷技術によりリアルな木の質感が再現されています。
形状は、15種、カラーは6色、長さは2400

【MDFハイラップ】
の化粧シート柄は木目調で表面にエンボス加工と高度な印刷技術によりリアルな木の質感が再現されています。
形状は、15種、カラーは6色、長さは2400

【MDFハイラップ】
の化粧シート柄は木目調で表面にエンボス加工と高度な印刷技術によりリアルな木の質感が再現されています。
形状は、15種、カラーは6色、長さは2400

【MDFハイラップ】
の化粧シート柄は木目調で表面にエンボス加工と高度な印刷技術によりリアルな木の質感が再現されています。
形状は、15種、カラーは6色、長さは2400

【MDFハイラップ】
の化粧シート柄は木目調で表面にエンボス加工と高度な印刷技術によりリアルな木の質感が再現されています。
形状は、15種、カラーは6色、長さは2400

【MDFハイラップ】
の化粧シート柄は木目調で表面にエンボス加工と高度な印刷技術によりリアルな木の質感が再現されています。
形状は、15種、カラーは6色、長さは2400

【MDFハイラップ】
の化粧シート柄は木目調で表面にエンボス加工と高度な印刷技術によりリアルな木の質感が再現されています。
形状は、15種、カラーは6色、長さは2400

【MDFハイラップ】
の化粧シート柄は木目調で表面にエンボス加工と高度な印刷技術によりリアルな木の質感が再現されています。
形状は、15種、カラーは6色、長さは2400

【MDFハイラップ】
の化粧シート柄は木目調で表面にエンボス加工と高度な印刷技術によりリアルな木の質感が再現されています。
形状は、15種、カラーは6色、長さは2400

大同機械

電源のない場所でも使用できるLED作業灯

建設機械のレンタルの大同機械は、電源のない場所でも使用できるLED作業灯を販売いたします。

建設機械のレンタルの大同機械は、電源のない場所でも使用できるLED作業灯を販売いたします。

建設機械のレンタルの大同機械は、電源のない場所でも使用できるLED作業灯を販売いたします。

建設機械のレンタルの大同機械は、電源のない場所でも使用できるLED作業灯を販売いたします。

建設機械のレンタルの大同機械は、電源のない場所でも使用できるLED作業灯を販売いたします。

建設機械のレンタルの大同機械は、電源のない場所でも使用できるLED作業灯を販売いたします。

建設機械のレンタルの大同機械は、電源のない場所でも使用できるLED作業灯を販売いたします。

建設機械のレンタルの大同機械は、電源のない場所でも使用できるLED作業灯を販売いたします。

建設機械のレンタルの大同機械は、電源のない場所でも使用できるLED作業灯を販売いたします。

建設機械のレンタルの大同機械は、電源のない場所でも使用できるLED作業灯を販売いたします。

建設機械のレンタルの大同機械は、電源のない場所でも使用できるLED作業灯を販売いたします。

建設機械のレンタルの大同機械は、電源のない場所でも使用できるLED作業灯を販売いたします。

建設機械のレンタルの大同機械は、電源のない場所でも使用できるLED作業灯を販売いたします。

建設機械のレンタルの大同機械は、電源のない場所でも使用できるLED作業灯を販売いたします。

建設機械のレンタルの大同機械は、電源のない場所でも使用できるLED作業灯を販売いたします。

建設機械のレンタルの大同機械は、電源のない場所でも使用できるLED作業灯を販売いたします。

建設機械のレンタルの大同機械は、電源のない場所でも使用できるLED作業灯を販売いたします。

ラコス

ボイラーの清浄剤が不要になる装置の施設導入が急拡大

ボイラーを使用している工場は、ランニングコストの大半が「清浄剤」の他、部管理薬剤(以下清浄剤・薬剤)の費用といわれます。今回のご紹介は、この清浄剤・薬剤が不要になるという画期的な装置です。

ボイラーを使用している工場は、ランニングコストの大半が「清浄剤」の他、部管理薬剤(以下清浄剤・薬剤)の費用といわれます。今回のご紹介は、この清浄剤・薬剤が不要になるという画期的な装置です。

ボイラーを使用している工場は、ランニングコストの大半が「清浄剤」の他、部管理薬剤(以下清浄剤・薬剤)の費用といわれます。今回のご紹介は、この清浄剤・薬剤が不要になるという画期的な装置です。

ボイラーを使用している工場は、ランニングコストの大半が「清浄剤」の他、部管理薬剤(以下清浄剤・薬剤)の費用といわれます。今回のご紹介は、この清浄剤・薬剤が不要になるという画期的な装置です。

ボイラーを使用している工場は、ランニングコストの大半が「清浄剤」の他、部管理薬剤(以下清浄剤・薬剤)の費用といわれます。今回のご紹介は、この清浄剤・薬剤が不要になるという画期的な装置です。

ボイラーを使用している工場は、ランニングコストの大半が「清浄剤」の他、部管理薬剤(以下清浄剤・薬剤)の費用といわれます。今回のご紹介は、この清浄剤・薬剤が不要になるという画期的な装置です。

ボイラーを使用している工場は、ランニングコストの大半が「清浄剤」の他、部管理薬剤(以下清浄剤・薬剤)の費用といわれます。今回のご紹介は、この清浄剤・薬剤が不要になるという画期的な装置です。

ボイラーを使用している工場は、ランニングコストの大半が「清浄剤」の他、部管理薬剤(以下清浄剤・薬剤)の費用といわれます。今回のご紹介は、この清浄剤・薬剤が不要になるという画期的な装置です。

ボイラーを使用している工場は、ランニングコストの大半が「清浄剤」の他、部管理薬剤(以下清浄剤・薬剤)の費用といわれます。今回のご紹介は、この清浄剤・薬剤が不要になるという画期的な装置です。

ボイラーを使用している工場は、ランニングコストの大半が「清浄剤」の他、部管理薬剤(以下清浄剤・薬剤)の費用といわれます。今回のご紹介は、この清浄剤・薬剤が不要になるという画期的な装置です。

ボイラーを使用している工場は、ランニングコストの大半が「清浄剤」の他、部管理薬剤(以下清浄剤・薬剤)の費用といわれます。今回のご紹介は、この清浄剤・薬剤が不要になるという画期的な装置です。

ボイラーを使用している工場は、ランニングコストの大半が「清浄剤」の他、部管理薬剤(以下清浄剤・薬剤)の費用といわれます。今回のご紹介は、この清浄剤・薬剤が不要になるという画期的な装置です。

ボイラーを使用している工場は、ランニングコストの大半が「清浄剤」の他、部管理薬剤(以下清浄剤・薬剤)の費用といわれます。今回のご紹介は、この清浄剤・薬剤が不要になるという画期的な装置です。

ボイラーを使用している工場は、ランニングコストの大半が「清浄剤」の他、部管理薬剤(以下清浄剤・薬剤)の費用といわれます。今回のご紹介は、この清浄剤・薬剤が不要になるという画期的な装置です。

ボイラーを使用している工場は、ランニングコストの大半が「清浄剤」の他、部管理薬剤(以下清浄剤・薬剤)の費用といわれます。今回のご紹介は、この清浄剤・薬剤が不要になるという画期的な装置です。

ボイラーを使用している工場は、ランニングコストの大半が「清浄剤」の他、部管理薬剤(以下清浄剤・薬剤)の費用といわれます。今回のご紹介は、この清浄剤・薬剤が不要になるという画期的な装置です。

ボイラーを使用している工場は、ランニングコストの大半が「清浄剤」の他、部管理薬剤(以下清浄剤・薬剤)の費用といわれます。今回のご紹介は、この清浄剤・薬剤が不要になるという画期的な装置です。

メカソーラー

パネルのガラス被害防止装置

ソーラー発電エリアにガラスの飛来により新たな脅威が発生している。ソーラーパネルのガラス被害防止装置が、ソーラー発電エリアにガラスの飛来により新たな脅威が発生している。

ソーラー発電エリアにガラスの飛来により新たな脅威が発生している。ソーラーパネルのガラス被害防止装置が、ソーラー発電エリアにガラスの飛来により新たな脅威が発生している。

ソーラー発電エリアにガラスの飛来により新たな脅威が発生している。ソーラーパネルのガラス被害防止装置が、ソーラー発電エリアにガラスの飛来により新たな脅威が発生している。

ソーラー発電エリアにガラスの飛来により新たな脅威が発生している。ソーラーパネルのガラス被害防止装置が、ソーラー発電エリアにガラスの飛来により新たな脅威が発生している。

ソーラー発電エリアにガラスの飛来により新たな脅威が発生している。ソーラーパネルのガラス被害防止装置が、ソーラー発電エリアにガラスの飛来により新たな脅威が発生している。

ソーラー発電エリアにガラスの飛来により新たな脅威が発生している。ソーラーパネルのガラス被害防止装置が、ソーラー発電エリアにガラスの飛来により新たな脅威が発生している。

ソーラー発電エリアにガラスの飛来により新たな脅威が発生している。ソーラーパネルのガラス被害防止装置が、ソーラー発電エリアにガラスの飛来により新たな脅威が発生している。

ソーラー発電エリアにガラスの飛来により新たな脅威が発生している。ソーラーパネルのガラス被害防止装置が、ソーラー発電エリアにガラスの飛来により新たな脅威が発生している。

ソーラー発電エリアにガラスの飛来により新たな脅威が発生している。ソーラーパネルのガラス被害防止装置が、ソーラー発電エリアにガラスの飛来により新たな脅威が発生している。

ソーラー発電エリアにガラスの飛来により新たな脅威が発生している。ソーラーパネルのガラス被害防止装置が、ソーラー発電エリアにガラスの飛来により新たな脅威が発生している。

ソーラー発電エリアにガラスの飛来により新たな脅威が発生している。ソーラーパネルのガラス被害防止装置が、ソーラー発電エリアにガラスの飛来により新たな脅威が発生している。

ソーラー発電エリアにガラスの飛来により新たな脅威が発生している。ソーラーパネルのガラス被害防止装置が、ソーラー発電エリアにガラスの飛来により新たな脅威が発生している。

ソーラー発電エリアにガラスの飛来により新たな脅威が発生している。ソーラーパネルのガラス被害防止装置が、ソーラー発電エリアにガラスの飛来により新たな脅威が発生している。

ソーラー発電エリアにガラスの飛来により新たな脅威が発生している。ソーラーパネルのガラス被害防止装置が、ソーラー発電エリアにガラスの飛来により新たな脅威が発生している。

ソーラー発電エリアにガラスの飛来により新たな脅威が発生している。ソーラーパネルのガラス被害防止装置が、ソーラー発電エリアにガラスの飛来により新たな脅威が発生している。

ソーラー発電エリアにガラスの飛来により新たな脅威が発生している。ソーラーパネルのガラス被害防止装置が、ソーラー発電エリアにガラスの飛来により新たな脅威が発生している。

ソーラー発電エリアにガラスの飛来により新たな脅威が発生している。ソーラーパネルのガラス被害防止装置が、ソーラー発電エリアにガラスの飛来により新たな脅威が発生している。

イルサFTC

納入台数実績

溶存酸素によるボイラーの腐食を抑制し、壁面の発錆を抑制し、ボイラー内壁が不動態化し、赤錆が黒錆に変化(ボイラー寿命の延長化)に伸びています。(グラフ参照)

溶存酸素によるボイラーの腐食を抑制し、壁面の発錆を抑制し、ボイラー内壁が不動態化し、赤錆が黒錆に変化(ボイラー寿命の延長化)に伸びています。(グラフ参照)

溶存酸素によるボイラーの腐食を抑制し、壁面の発錆を抑制し、ボイラー内壁が不動態化し、赤錆が黒錆に変化(ボイラー寿命の延長化)に伸びています。(グラフ参照)

溶存酸素によるボイラーの腐食を抑制し、壁面の発錆を抑制し、ボイラー内壁が不動態化し、赤錆が黒錆に変化(ボイラー寿命の延長化)に伸びています。(グラフ参照)

溶存酸素によるボイラーの腐食を抑制し、壁面の発錆を抑制し、ボイラー内壁が不動態化し、赤錆が黒錆に変化(ボイラー寿命の延長化)に伸びています。(グラフ参照)

溶存酸素によるボイラーの腐食を抑制し、壁面の発錆を抑制し、ボイラー内壁が不動態化し、赤錆が黒錆に変化(ボイラー寿命の延長化)に伸びています。(グラフ参照)

溶存酸素によるボイラーの腐食を抑制し、壁面の発錆を抑制し、ボイラー内壁が不動態化し、赤錆が黒錆に変化(ボイラー寿命の延長化)に伸びています。(グラフ参照)

溶存酸素によるボイラーの腐食を抑制し、壁面の発錆を抑制し、ボイラー内壁が不動態化し、赤錆が黒錆に変化(ボイラー寿命の延長化)に伸びています。(グラフ参照)

溶存酸素によるボイラーの腐食を抑制し、壁面の発錆を抑制し、ボイラー内壁が不動態化し、赤錆が黒錆に変化(ボイラー寿命の延長化)に伸びています。(グラフ参照)

溶存酸素によるボイラーの腐食を抑制し、壁面の発錆を抑制し、ボイラー内壁が不動態化し、赤錆が黒錆に変化(ボイラー寿命の延長化)に伸びています。(グラフ参照)

溶存酸素によるボイラーの腐食を抑制し、壁面の発錆を抑制し、ボイラー内壁が不動態化し、赤錆が黒錆に変化(ボイラー寿命の延長化)に伸びています。(グラフ参照)

溶存酸素によるボイラーの腐食を抑制し、壁面の発錆を抑制し、ボイラー内壁が不動態化し、赤錆が黒錆に変化(ボイラー寿命の延長化)に伸びています。(グラフ参照)

溶存酸素によるボイラーの腐食を抑制し、壁面の発錆を抑制し、ボイラー内壁が不動態化し、赤錆が黒錆に変化(ボイラー寿命の延長化)に伸びています。(グラフ参照)

溶存酸素によるボイラーの腐食を抑制し、壁面の発錆を抑制し、ボイラー内壁が不動態化し、赤錆が黒錆に変化(ボイラー寿命の延長化)に伸びています。(グラフ参照)

溶存酸素によるボイラーの腐食を抑制し、壁面の発錆を抑制し、ボイラー内壁が不動態化し、赤錆が黒錆に変化(ボイラー寿命の延長化)に伸びています。(グラフ参照)

溶存酸素によるボイラーの腐食を抑制し、壁面の発錆を抑制し、ボイラー内壁が不動態化し、赤錆が黒錆に変化(ボイラー寿命の延長化)に伸びています。(グラフ参照)

溶存酸素によるボイラーの腐食を抑制し、壁面の発錆を抑制し、ボイラー内壁が不動態化し、赤錆が黒錆に変化(ボイラー寿命の延長化)に伸びています。(グラフ参照)

イルサFTC

納入台数実績

溶存酸素によるボイラーの腐食を抑制し、壁面の発錆を抑制し、ボイラー内壁