



2025年10月号

～パール金属から工場向けお役立ち情報を発信～ 名古屋生産技術NEWS

今月のひとこと



こんにちは！パール金属の加藤です！

10月15日「第39回名古屋生産技術セミナー」を開催しました。今回のゲスト講師は、柳瀬株式会社様にご登壇いただき、「砥石の基礎知識から研磨ロボットの最前線」というテーマで行いました。最初の1講座目は砥石の種類などの座学で、2講座目は実際のグラインダーを使ってバリ取りや研磨、磨き上げ等を行いました。受講してくださいました皆様、誠にありがとうございました。次回 11月19日(水)「空気圧の基礎知識」セミナーと題しまして、株式会社SMC様にご登壇いただきます。お申し込みお待ちしております！

アクリル透明 観賞用ケース



徳川美術館に出品される作品の観賞用ケースの製作を依頼されました。現在お手持ちの縁取り木枠を使用したいとのご要望に合わせ、形状設計から対応しました。木枠に合わせた形状を設計し、木枠組みがバラバラにならないよう、接着組み立てを行います。

その後、アクリルを透明テープにて外れないように固定。観賞用ケース自体が動かないよう底面にスベリ止め加工も施して完成。立ち合い検査にて、展示品の受け皿と写真でご確認いただき、無事に完成・納品いたしました。

塗るだけで建物・設備の補強と表面強度の向上を実現！

建物・設備の劣化でお困りではありませんか？

独自のナノ結合技術で、建物・設備の強度を復元する新工法！従来の塗装では不可能だった「補強」を実現する染めQ補強工法が登場。ナノ粒子が素材内部に深く浸透し、雨漏り、サビ、ひび割れの劣化を抑えながら表面強度を向上。塗るだけで、屋根・階段など工場設備を長寿命化へと導きます。補修に関してご検討の方はお問合せください。



工期：6日間

- 1)下地処理(高圧洗浄)
- 2)欠陥補修(アルミニバテ防錆[J])
- 3)表面処理(NKRN-66)
- 4)上塗り(AP059)

劣化・雨漏りした第40年のスレート屋根も補強可能

11/19 開催 空気圧の基礎知識 無料技術セミナーのお知らせ



ご好評いただきました10月の「砥石の基礎知識」から「研磨ロボットの最前線」に続き、今年5回目となるセミナーを下記の日程で開催いたします。皆様からいただいたお声を参考に、より実践的な内容をご用意いたしました。ご参加いただければ幸いです。今回は11月19日

(水)開催の「空気圧の基礎知識」です。ぜひ、皆様の参加をお待ちしております。

30名様限定ですので、参加ご希望の方は、お早めにご連絡ください。
日時：2025年11月19日(水) 14:00～17:00
場所：有限会社パール金属 本社

モーターオーバーホール サービス

修理と入替、どちらがお得？無料調査実施中！

【対象設備】



コンプレッサー



ポンプ



モーター

* その他の機器への対応も可能です。対応機器は、お問い合わせください。

当社のモーターオーバーホールサービスは、修理か入替かを無料調査し、現場実態に合わせた最適な提案で無駄を削減します。現場熟知のスタッフが、機種選定からアフターサービスまでワンストップで対応し、生産効率の最大化を実現します！まずは無料調査をご利用ください。

