

「コストダウン技術情報」は、加工・工事・メンテナンスに関するエンジニア向けの技術ニュースです。印刷の上、ぜひ貴社内でご覧下さい！

1. BCP 対策で震災被害を最小限・早期復旧可能に！ 工場に訪問し最適な耐震プランを提案します！

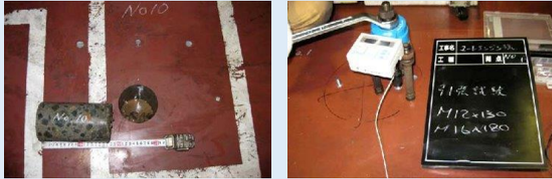
今回ご紹介するのは震災による被害に備えて被害を最小限に抑え、早期復旧を可能にするための各種ご提案です。

工場の事務所や生産現場に訪問し、対象設備の形状・設置位置・強度計算から耐震診断を行い、お客様と打合せ後に施工します。詳細はエス・エヌ・ジー担当までお問い合わせ下さい。



**耐震ブラケット
施工事例**

事前調査



アンカー・ブラケットを設置する躯体の強度を調査します。事前調査を行うことにより、後の強度計算値をより現実に近い数値を算出することが可能となります。

採寸・設計

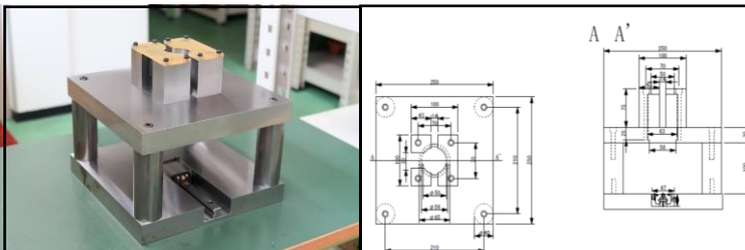


設備スケッチ・採寸対象設備の形状や設置位置等を把握し、耐震提案の基礎データを作成します。

2. エス・エヌ・ジーが手掛ける治具設計のご提案！ お客様のご要望に合わせて設計致します！

左下の写真は顕微鏡土台治具の加工事例です。お客様より検査器具を取り付ける台の依頼があり、顕微鏡の寸法を測り、打合せを重ねて土台治具設計・製作を行いました。

ご要望に応じて修正加工も行い、最適な治具装置をご提案させていただきます。また、治具装置以外にも多種多様な事例に対応可能です。アイデアにお困りの際はお気軽にエス・エヌ・ジー担当までご連絡下さい。



3. 「見える化」で生産性・作業効率の向上！ アイコン製の特注表示器を設置！

IoT 技術の発展で生産状況などを可視化して効率よく業務をおこなう「見える化」が注目されています。当社では、生産性・作業効率の向上を目的とした各種工事を承っております。今回の事例は取鍋から木型に湯を流し込み作業のサイクルタイム短縮・今後の設備改善の為にデータ収集をしております。課題はあるが時間や人手が足りないなどの際には、是非一度当社にご相談下さい！

工場内 IoT 工事例

今回の施工例 注湯工程の見える化



①シーケンサ回路改造



②表示器取付用部材設置



③表示器設置



④完了

スマホ de ご安全に！

皆さん、こんにちは。本社営業の伊奈です。私は最近、ジャンルを問わず博物館巡りに熱中しています。

先日訪問をしました、静岡県浜松市にある楽器博物館についてご紹介します。こちらには古今東西世界中から集められた楽器 1,300 点余が展示されています。ピアノやギターなど誰でも知っている楽器から民族的、宗教的要素を加えたマイナーな楽器まで展示されており、中にはとても刺激の強い楽器もありました。私自身楽器に詳しいわけではありませんが、初めて見る楽器にとっても興奮し、思いのほか楽しむことが出来ました。

秋は美術館などでも様々な特別展やイベントが企画されてますよね。知的好奇心を刺激されることで新しいアイデアにつなげていきたいと思っています。

営業 伊奈佑真



楽器博物館