

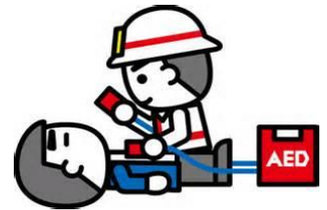


技術紹介

ガスインジェクション技術で人命救助に貢献!



○これはAEDの電池ケースです。
 この中に電池パック(予備電池含む)を入れAEDの動力源として使用されます。
 ○高い寸法精度が要求されますが、ガスインジェクション技術によりクリアしました。



社内行事 改善活動の集大成! 優勝は、製造チーム!



○改善活動 成果発表会(2014.12.20)
 安中市スポーツセンター 会議室
 ○毎月の確実な進歩が高く評価されました。
優勝: 製造(町田)チーム
準優勝: 外国人(須田)チーム
 ○来年の経営戦略発表
 ガスインジェクションの圧倒的No.1をめざす。
 日本一カッコいい会社になる。



展示会 コストダウン技術を多くの方に知っていただくために!

○コストダウンレシピの作成を始めました。(ガスインジェクションやヒートアンドクールなどから...)
 ○ホンダ技研工業様や医療機器メーカー様の展示会に出展いたしました。

ジュンコーポレイションのコストダウンレシピ vol.8 ヒートアンドクール

ジュンコーポレイションのコストダウンレシピ vol.10 ガスインジェクション編

ジュンコーポレイションのコストダウンレシピ vol.6 ジンジェクション編

【ダウンサイジング】
 ガスアシスト成形(超圧成形)をうまく活用すれば、一般成形(高圧成形)で必要な空摺りの半分程度で成形できるため成形後のサイズを小さくすることができます。
 ついでにヒートリリハビリティ寸法精度も向上します。

一般射出成形では
 成形機 550ton
 成形費 5500円/時間

ガスインジェクションでは
 成形機 + GAS 280ton
 成形費 2800円/時間
 GAS 1500円/時間
 合計 4300円/時間

樹脂パイプ
 20.9g(AES) 一体成形
 樹脂(PA-GF) 150円

コスト削減率 75%

自動車採用事例: SUBARU LEVORG CUP

ゲート部フローマークが消失します

ジュンコーポレイションはヒートアンドクールの王道を採用しています。ペラランまで効果あり、サイクルタイム短縮も実現。

ぐんま 新技術・高度先進技術展示商談会 in Honda
 2014.10.22 (水)
 10:05~16:00

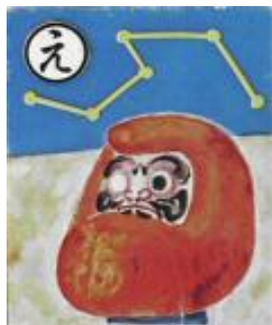
<出展分野>
 金属加工・金型 設備・装置
 精密機械 電気・電子
 精密・製造・ダイカスト 印刷・製本・ソフトウェア
 樹脂加工・素材 試験研究機関

会場: 群馬県立大学総合体育館 岡田町 & D2ビル
 主催: 群馬県立大学
 共催: (公財)群馬県産業支援機構

群馬県ものづくり企業と医療機器メーカーとのマッチング会 in 東京

日程: 平成26年11月7日(金) 11:00~17:30
 会場: 全国家電会館 (東京都千代田区千代田)
 主催: 群馬県・埼玉県商工連携推進協議会 北関東通官学研究会

名所 会社周辺の名所をご紹介します



♪ 縁起だるまの少林山 ♪

た
 ジュンコーポレイションの東に位置するお寺です。
 元禄十年(1697年)に少林山達磨寺(曹洞宗寿昌派)「達磨出現の霊地・少林山」として開創しました。
 毎年1月6日 **だるま市**が開催され多くの人で

