

ファクトリーオートメーションを 制御・メンテで応援する

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

是非、ご担当者間でご回覧下さい

制御設計 技術ニュース

東海エリアの旨いモン情報 名電機製作所がお送りする 名電グルメナビ コラム

知多半島の先端にありながら、愛知県一、美味しい海鮮丼と噂される・・・

今月から名電機製作所の社員が、東海エリアの旨いモン情報を本コラム内でご紹介いたします。記念すべき第一回目の旨いモン情報は、私：山下の出身地である知多半島、師崎にある、漁師丼で有名な“一馬屋”さんです。この“一馬屋”さんは鮮度を維持するために、お客様から注文が入ってから生簀で泳いでいる魚を調理するんですよ。そのため、生臭さがなく、料理として出てきた時にも、魚の身がまだ動いています。この魚の身をご飯の上に乗けて、そこに卵とシラスさらに秘伝のタレをぶっかけて食べる“男の漁師丼”は絶品です。このあまりの旨さに過去の複数のテレビ局からも取材を受けているんですよ。また、食べ終えた魚の骨を使ったマル秘料理もあるみたいですよ。皆様も是非、一馬屋さんに行ってみてください。

師崎の名店“一馬屋”



お勤めの“男の漁師丼”



お店情報 〒 470 - 3502 愛知県知多郡南知多町片名新師崎48 TEL:0569 - 63 - 0777

ファクトリーオートメーションを支える コストダウン情報

メタルコネクタから、樹脂製コネクタへの設計変更による原価低減によるコストダウン！

装置等の制御を目的とした制御盤の場合、制御盤の製作工場内での試運転が必要となります。制御盤の設計者はあらかじめ、試運転後の配線の再接続工程を加味してコネクタを選定することが求められます。設計者は配線工数が少なく済むメタルコネクタを選定して、機械装置の立上工数を削減することを優先する傾向にありました。しかし、制御盤の設置環境下や据付状況において、配線工数削減を意識するあまり、材料単価がかかるメタルコネクタを選定し、必要以上にオーバースペックになっていることが多々あります。そのため、立上工数がさほど問題とならない場合には、原価低減のためにメタルコネクタではなく、樹脂コネクタを採用することで材料費のコストダウンを実現することができます。

< メタルコネクタ >

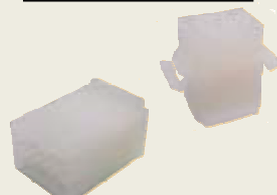


メリット : 圧着工数が少ない
: 耐久性に優れている
デメリット : 材料コストがかかる

盤外に設置されている様子



< 樹脂コネクタ >



メリット : 材料コストが安価
デメリット : 圧着工数がかかる

盤内に使用されている様子



名電機製作所の 技術情報発信

制御設計.COM



コストダウンを実現する 電気設計者のための「制御設計 技術小冊子」



ヤフー や グーグル で「制御設計」と検索して下さい！

制御設計 検索

<http://www.seigyosekkei.com/>

名電機製作所が日頃の業務の中で発見するコストダウン情報をインターネット上で公開しております。また、サイト内において、制御盤や制御設計に関するコストダウン情報が満載の技術小冊子を無料でプレゼントしております。是非ご請求下さい。

機械・装置メンテナンス.COM



コストダウンを実現する 保全設計者のための「機械メンテナンス 技術小冊子」



ヤフー や グーグル で「制御設計」と検索して下さい！

機械・装置メンテナンス 検索

<http://www.kikai-souchi-menntenansu.com/>

工場に必要な機械・装置のメンテナンスや修理について記載された保全技術者のための技術情報サイト！技術小冊子にはオイルチラーや盤用クーラーからPLCなど、生産現場になくはない機械・装置のコストダウン知識が記載されています。

発行元情報

発行元：株式会社名電機製作所 住所：名古屋市中区富士見町13番15号
TEL：052-321-2561 FAX：052-331-6454

「制御設計 技術ニュース」はお取引様、弊社担当員とお取引のある会社の各ご担当者様、名刺交換された方へ配布・送信しています。

不用の方はお手数ですが下記にご記入の上、FAX：052-331-6454 まで、ご返信下さい。ご迷惑おかけして申し訳ありません。

理由： 不用 本人不在 その他() FAX番号()

「制御設計 技術ニュース」を皆様により有効な情報なるよう、ご意見やご要望等を随時募集しております。その際には是非、TEL：052-321-2561担当：シバヤマまでご連絡下さい。