

菱湘雑学クイズ
(ステキなムダ知識)

【問題】

カバのかく汗の色は何色？

ヒント：透明ではありませんよ

■応募方法

当社ホームページまたは官製はがきの裏面に回答をお書きの上『菱湘雑学クイズ』係までお送りください。

当社に対するご意見も歓迎いたします。

■当選者の発表

正解者の中から抽選のうえ、50名の方に粗品を贈呈いたします。尚当選者の発表は、商品の発送をもってかえさせていただきます。

発行責任者：
〒247-0066
神奈川県鎌倉市山崎 25 番地
菱電湘南エレクトロニクス株式会社
<http://www.rsec.co.jp>

Tel 0467-44-1072
Fax 0467-45-3142

2012年9月20日

イベント及びニュース

IMA 2012 第6回 総合検査機器展
Japan Inspection Instruments Manufacturers' Show

日時 2012年10月10日(水)~12日(金) 10:00~17:00
場所 東京ビッグサイト 西3・4ホール
お問合せ先 検査計測営業部営業課 東 英昭、細井 崇晃
(電話) 0467-45-3411 (FAX) 0467-44-7517

三菱電機株式会社 神奈川支社/三菱電機グループ各社 MITSUBISHI
Changes for the Better
2012年度
三菱電機グループ総合展示会 in 神奈川

日時 2012年10月23日(火)・24日(水) 10:00~17:00
場所 新都市ホール(横浜新都市ビル(そごう横浜店)9F)
お問合せ先 経営管理部営業管理G 高須賀 誠
(電話) 0467-47-6087 (FAX) 0467-45-3142
検査計測営業部営業課 東 英昭、細井 崇晃
(電話) 0467-45-3411 (FAX) 0467-44-7517
通信営業部営業課 野村 昌弘
(電話) 0467-45-7412 (FAX) 0467-45-7423

導波管カタログ販売

2012年12月1日より
販売開始予定

ご注文確定から最短 **3日** でお届け



RSEC Ryoden Shonan Electronics Corp.
菱電湘南エレクトロニクス株式会社
<http://www.rsec.co.jp> Tel: 0467-44-1072 Fax: 0467-45-3142

MITSUBISHI Changes for the Better
三菱電機グループ

菱電湘南ビジネス通信

モノづくり

1号
2012年9月

目次

創刊号発行に当たって P.1
RSECのブランド P.2~3
イベント及びニュース P.4



製品紹介

デジタル超音波探傷器

UI-27



進化系超音波探傷器誕生！

- ◆ 各種ネットワーク機能をサポート
 - ・ 検査データの一元管理や無線LANプリンタでの試験データの即時印刷が可能
- ◆ 2ch化対応可能
 - ・ 2チャンネルの同時 / 時分割送信が可能
- ◆ 高速データ処理 (従来比3倍)
 - ・ 画像処理速度の向上、時間分解能の向上、高周波探触子の波形再現性の向上など
- ◆ 防水性能 IP66 準拠
 - ・ 余裕の屋外使用
- ◆ 専用機カスタマイズ
 - ・ 軸力測定装置、レール探傷装置、溶接部自動探傷装置など

モノづくり 発行にあたって

日頃は菱電湘南エレクトロニクスの製品、サービスをお引き立てご愛顧戴きありがとうございます。このたび菱湘ビジネス通信「モノづくり」として新製品や展示会情報、ご紹介したい技術や設備など、様々な情報をご提供してまいりたいと思っております。

より身近なメーカーとして、また、あなたの会社の製造センターとして様々な情報を発信してまいりますので、どうぞよろしく願いいたします。

菱電湘南エレクトロニクスは下記の本社、及び、各工場にて「モノづくり」を行っています。

本社・工場所在地



通電事務所 兵庫県尼崎市
(三菱電機通信機製作所内)



本社地区 神奈川県鎌倉市/藤沢市



郡山工場 福島県郡山市
(三菱電機鎌倉製作所郡山工場内)



相模工場 神奈川県相模原市
(三菱電機鎌倉製作所相模工場内)



仙台事務所 宮城県仙台市

健康講座
ワンポイント



醤油をたらせば血行促進効果も！

プラス1薬味

- ・隠し味に醤油、生姜の雫、本葛粉、ハチミツ、紅花粉、ターメリックなどを加えて煮込む
- ・ラッキョウを加える

	効能
醤油	下痢止め、食欲増進、血行促進
生姜	血行促進、殺菌、消化促進、発汗
葛粉	血行促進、疲労回復、保温、解熱
ハチミツ	整腸、美肌、疲労回復
紅花粉	婦人病、冷え性、更年期障害などの血行障害改善
ターメリック	肝機能アップ、二日酔い、消化促進
ラッキョウ	疲労回復、血液サラサラ、肩こり、狭心症予防

こんなところにも RYOSHO 製品 — 電車搭載の ID カード —

電車のパンタグラフのスリ板磨耗量計測に当社の超音波計測機器が活用されています。計測時には、列車の情報が写真の ID カードより無線受信機に送信されこれを測定データとセットで、記録しています。

東海道線や横須賀線、京浜東北線、山手線など、さまざまな車両に必ずこの ID カードが搭載されております。



菱洲の匠技能者の紹介

当社の製造技術を支える、匠技術者をご紹介します。電子機器製造の中心的存在で、また各種技能競技大会で優秀な成績を収めている兼平さんをご紹介します。

・プロフィール

私は現在、電子機器組立職種という分野の中堅として頑張っています。みんなで力を合わせ、楽しく、達成感を味わえる、やり甲斐のある職場を目指して日々業務にあたっています。色々と壁にぶつかり、正直辛い事もたくさんありますが、持ち前のパワーで一つ一つ乗り越えて行きたいと思っています。

氏名 : 兼平 多加子
入社 : 1990年4月
出身 : 神奈川県鎌倉市
好きな事 : カラオケ・サイクリング
好きな食べ物 : 麺類(特にラーメン大好きです)
受賞歴 : 青年優秀技能者
三菱電機技能競技大会 優勝 他
保有資格 : 電子機器一級、電子回路接続単一等級、
職業訓練指導員(電子機器組立職種)



高品質・高信頼性の、安全・快適を追及した「モノづくり」



R_{SEC} 社内行事

当社社章の「R」の文字には「人」の文字とそれを繋ぐ「輪」が描かれており、「社員を大切に」という思いが込められています。社員同士の輪を重んじる社風の一例として、ここでは社内で行われているイベントをご紹介します。

今回紹介するのは三菱電機鎌倉製作所とその近隣関連会社で行われるサマーフェスティバル。こちらには毎年参加しており、社員総出で神輿担ぎやおもちゃ屋を出店しています。会社所有の江戸前神輿はかなり本格的なもので、担ぎ手も気合十分です。



匠への道 — 新入社員教育プログラム —

次代に続く技能技術の伝承は入社したときに始まります。当社では生産基幹研修として、三菱電機殿のご支援の下、職場に配属される前に一年間に渡る教育が行われます。社会人としてのマナーから、基礎知識、基本技能の習得、匠技術者によるトレーニングなど、独自のプログラムを行っております。

(配属までのプログラムの概略)

- 入社式～マナー 基礎知識 0.5ヶ月間
- 基本作業～ものづくりの精神体得～実習 4ヶ月間
- 合同宿泊訓練～職種別基礎～基本技能 4.5ヶ月間
- 配置前研修～研修成果報告会～配置 3ヶ月間

主に三菱電機 鎌倉研修センターで行われ、研修生は全員が入寮して生活、研修を共にします。こうして将来の匠へのスタートが始まります。

