

SEI WORLD



住友電工グループの目指すべき姿「Glorious Excellent Company」

Glorious には400年余の歴史をもつ「住友事業精神」や「住友電工グループ経営理念」の具現化を、
Excellent には持続的成長のための事業目標、すなわち住友電工グループの具体的・定量的な
あるべき姿を示しています。

Contents

トップメッセージ

2 稲荷祭



特集

3 FOE2012に出展



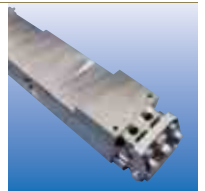
製品技術

5 合成ダイヤモンド単結晶 スミクリスタル®



Latest Information

6 40Gbit/sQSFP+光トランシーバの サンプル供給を開始 他



今月の関係会社紹介

9 K&S MEX SISTEMAS DE ARNESES K&S MEXICANA, S.A. DE C.V.



稲荷祭

当社は、住友伸銅場が開設された1897年4月1日が創業日です。毎年4月の第一日曜日には「稲荷祭」と称して、大阪、伊丹、横浜の三製作所において、会社の発展と従業員の安全・健康を祈願するとともに、創業記念の諸行事を行い、私も毎年いずれかの製作所で祭主として参加しています。

私たち住友電工グループでは、S（安全）、E（環境）、O（品質）、C（コスト）、D（物流・納期）、D（研究開発）を事業活動の根幹をなす最も重要な要素として、その体質強化に取り組んでいます。その中でもSについては、機会ある毎にその徹底をグループ内に発信、「安全は全てに優先する！」というスローガンの下、教育や設備の

安全対策、職場での安全活動など様々な取り組みを展開しています。そして、こうした取り組みに加えて、毎年、丁寧に神様を「お祀り」し、真摯な気持ちで、この一年の感謝とともに、本年度の無事安全を祈願する次第です。

一方、創業祭は、いわゆる「お祭り」です。社員やその家族をはじめ、地域の皆さまやOBの方々をお招きします。昨年は東日本大震災の直後ということもあり自粛しましたが、例年、ちょうど桜の見頃と重なり、また製作所毎に趣向を凝らした様々なイベントを開催し、大変賑やかな一日となります。今回のイベントの目玉は、各製作所ともに開催する「東北物産展」。是非とも好天に恵まれ、大繁盛と

なることを願っています。

さて、いよいよ12VISIONの最終年度である2012年度がスタートしました。これまでの4カ年を振り返りますと、百年、千年ぶりと言われる予期せぬ事象が立て続けに起こり、立案時の想定と比べ、現在は、非常に厳しい状況にあります。しかしながら、住友電工グループ一同、「人事を尽くして天命を待つ」の姿勢で、最後まで諦めず、これまでの諸活動の総仕上げに取り組み所存です。

皆さまにおかれましては、引き続きのご支援、ご鞭撻のほど、お願い申し上げますとともに、本年度が皆さまにとって幸福な一年となりますよう、心より祈念いたします。



PhotonIX2012 内

第12回 **光通信技術展**
FOE2012

FOE2012に出展

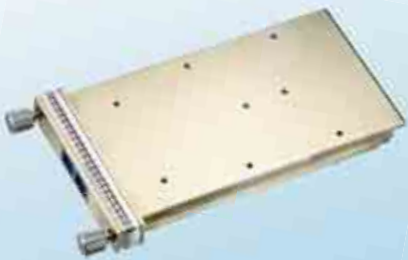
主な出展製品

40Gbit/s LR4 QSFP+ 光トランシーバ



40Gbit/s帯のプラグブル光トランシーバでは最小となるQSFP+サイズです。シングルモードファイバ10kmの伝送を、単一電源電圧+3.3Vで消費電力2.5W以下を実現します。

40Gbit/s シリアルCFP光トランシーバ



CFPサイズのプラグブル光トランシーバで40Gbit/s帯シリアル信号をシングルモードファイバで伝送可能な製品をラインアップ。

FTTH配線用光ケーブル 「EZremove®-PLUS」

中間後分岐の作業がスピードアップ。信頼性も向上。



シース除去後、切れ目を起点に押さえ巻を引きちぎります

溝付きスペーサー上の粗巻は押さえ巻と一緒に除去されます。

解体完了

心線取り出し作業時間を汎用SZ撚ケーブル比40%短縮できる光ケーブルです。刃物を用いずに、指で押さえ巻の切断除去が可能です。

光通信システム、デバイス、次世代ネットワーク関連機器が一堂に出展する、アジア最大の国際商談展「第12回光通信技術展 FOE2012」が、4月11日(水)～4月13日(金)の3日間、東京ビッグサイトで開催されます。

当社とSEIオプティフロンティア(株)は、「超大容量の情報通信社会を支える次世代光ネットワークソリューション」をテーマに共同で出展します。

- 会 期 4月11日(水)～4月13日(金)
- 会 場 東京ビッグサイト 東4ホール
- ブース番号 住友電気工業(株)/24-15
SEIオプティフロンティア(株)/24-21
- 主催WEBサイト <http://www.foe.jp/>

◆担当者からのご挨拶



営業企画部 山本 徹

今回当社は、「超大容量の情報通信社会を支える次世代光ネットワークソリューション」をテーマに、アクセス系、マンション、CATV、データセンタ等への様々な光配線ソリューションの提案及び高性能・高機能化、小型・軽量化、取り扱い・操作性向上を実現した光接続関連工具、光データリンク/光デバイス等を展示します。

実機によるデモンストレーションに加え、見やすく、判りやすく、お気軽に手に取ってご覧いただける展示構成になっています。皆様のお越しを心よりお待ちしております。

最新機実証
現地組立型コネクタ光る技術で未来を拓く
Pioneering bright future together

住友電工

光る技術で未来を拓く
Pioneering bright future together

光ファイバ温度分布計測装置 「オーピサーモ® FTR3000」



光ファイバそのものを温度センサとして利用し、きめ細かい温度監視を可能とします。1本の光ファイバで監視可能なため、構築コスト/ランニングコストを削減できます。

細径低摩擦インドアケーブル



標準的なインドアケーブルに比べて、細径かつ低摩擦となっているため、狭い管路でも通線しやすくなります。

光ファイバカッタ「FC-6RM-C」



世界で初めて、切断刃の自動回転機能を搭載。切断刃の動作は、3つの設定(①常時自動回転、②任意時15°回転、③固定)から選択できます。

防水型光コネクタ



次世代インフラの必須アイテムとして、標準光コネクタが屋外防水仕様に衣変え。対応ケーブルも各種ラインアップしています。

光心線判別機「FDT-2シリーズ」



用途に合わせて、4種類をラインアップ。ハイパワー光に対応した心線判別光優先検出機能等の便利な新機能を搭載したほか、小型ヘッドとLED表示で使いやすくなりました。

光デバイス用金属部品



『アイデアを形に!』光通信デバイス用部品の多種多様な加工に対応します。超高精度、難削材加工、試作品1個よりお気軽にご相談ください。



ぜひ会場で
チェックしてください!

SEI子さんと学ぶ

もっと知りたい
あの製品技術

私と一緒に
学びましょう!



製品データ

生産開始

1985年(合成成功は1982年)

製造方法

超高压・高温プレス装置による
高温高压合成

適用用途

切削バイト、線引きタイス、
ドレッサ(砥石再生用工具)、
赤外光学窓材、超精密ナイス、
超高压アンビル など。

今月の注目製品

合成ダイヤモンド単結晶 スミクリスタル®

天然では最も硬い物質、ダイヤモンド。硬度や強度に加え、熱伝導性や電気特性などの物理特性にも優れていることから、「材料の王様」と言われています。

世界最大級のダイヤモンド 単結晶の合成に成功

当社の主軸製品・電線の製造には、ダイスを使って線材を引き抜く工程(直径を細くして伸線する)があります。当社は、1970年頃、このダイスの材料である超硬合金に替わる素材としてダイヤモンドに着目。そこから、合成ダイヤモンドの開発の歴史が始まりました。1982年には、当時最大級の1.2カラットダイヤモンド単結晶の合成に成功し、1984年版のギネスブックに世界一大きい合成ダイヤモンドとして掲載されました。当時の結晶は不純物の影響で黄色い色をしていましたが、現在では高純度で無色透明な10カラット前後の高品質な大型結晶が得られています(高純度品としては現在でも世界最大級)。



1984年版ギネスブック掲載の認定証



合成ダイヤモンドは どんなところで使われている?

その硬さや、優れた物理特性、人工ならではの高い結晶性や品質の安定性などを活かし、非鉄金属やセラミックス、半導体結晶などの切削加工や、光学レンズ用金型の鏡面加工、電子機器用の極細電線の伸線加工、工業用砥石のメンテナンスなどに利用されています。



超薄切片試料作成用ダイヤモンドナイフ

高純度化と更なる大型化の開発に取り組み、2000年ごろ、直径1cm(8カラット)の無色透明で大型の高純度結晶の合成に成功してからは、従来の工具用途の拡大のみならず、光学部品や窓材、分光素子などの非工具製品へも用途が拡大。更にはエレクトロニクス関連製品やライフサイエンス関連材料など、さらに大きな夢のある展開も見えてきました。

開発のウラ話や苦労話を教えてください。

5mm程度の1カラットの黄色い結晶を、1cm(8カラット)を超える無色透明の高純度結晶にするまで、実に15年の歳月がかかりました。一つの課題をクリアすると他の問題点が出てくる。まるでモグラたたきのように一つひとつ手を打っては次の問題の解決に当たるといふ取り組みを重ねました。

入社した頃は、こんなに大型で良質のダイヤモンドができるとは夢にも思っていま

せんでしたが、情熱と信念を持ってたゆまず技術開発を続けられ、不可能と思われることもいずれ実現できることを身をもって実感しました。

開発を始めたきっかけを教えてください。

技術者に 聞きました



産業素
材技術研究所
無機材料研究部
角谷均

住友電工は世界で初めて1カラット前後のダイヤモンド単結晶の量産を実現しま

したが、不純物の影響で黄色く、大きさは5mm

以下でした。もっと大型で、できれば無色透

明の高純度結晶を作って、適用範囲を広げ、

産業技術の発展に寄与したいと思い、合成技

術の大きなステップアップに挑戦しました。

そして、15年間、大型化、次いで高純度化、

そして結晶性向上の技術開発に心血を注い

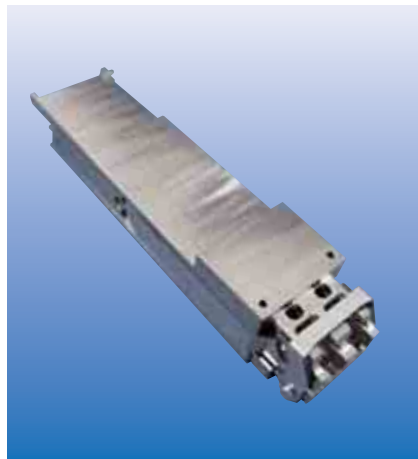
できました。現在では、天然ダイヤモンドを

はるかに超える品質の、1cmを超えるダイヤ

モンド結晶ができています。

新製品情報

伝送デバイス研究所 住友電工デバイスイノベーションセンター
40Gbit/s QSFP+光トランシーバ
のサンプル供給を開始



このたび、10km伝送用40Gbit/s小型光トランシーバQSFP+^{※1}の開発に成功し、サンプルの供給を開始しました。当社製レーザ、フォトダイオード、集積回路を活用するこの型、10Gbit/s伝送用XFP^{※2}トランシーバとほぼ同等サイズながらも、4倍の伝送速度を、最大消費電力2.5W以下で実現することができます。本製品は、テレコム(Telecom)、データコム(EEC^{※4})双方の40Gbit/s伝送規格に準拠しており、幅広い用途での需要が期待できます。

※1QSFP+：40Gbit/s小型光トランシーバの業界標準規格の一つ。
※2XFP：10Gbit/s小型光トランシーバの業界標準規格の一つ。
※3TUT：国際電気通信連合。
※4EEE：米国電気電子技術者協会。

新製品情報

1/31

住友電工情報システム部
「楽々Document[®] Plus Ver.2.0」
を発売



文書管理・共有システムの最新版「Ver.2.0」は、登録した文書ファイルを表示・閲覧するためのサムネイルビューを刷新し、検索効率を大幅改善しました。また、画面左側にフォルダツリーを常時表示させるようにしたほか、メニュー項目を見直し、利用頻度の高い項目を集約しました。さらに「Ver.2.0」では動作環境を拡充し「Firefox」や「SQL Server」に対応させました。

楽々Document[®] Plus Webサイト www.sei-info.co.jp/products/products_docp_top.html

受賞

2/29

人事総務部
「第15回環境コミュニケーション
大賞」で表彰

当社グループの2011年版CSR報告書が、環境省および財団法人地球・環境フォーラムが主催する「第15回環境コミュニケーション大賞」の環境報告書部門「信頼性報告特別優秀賞」を受賞しました。

「信頼性報告特別優秀賞」は、環境報告書として優れていることに加え、独立第三者保証を受け、さらに、環境に関する取り組みについての情報発信の信頼性・透明性向上に特段の努力が見られる報告書に授与されるものです。

今回の受賞を励みに、当社はこれからも環境経営に積極的に取り組んでいきます。



今後時代へのニーズに適應した製品開発に取り組んでいきます。

・Firefoxは、米国 Mozilla Foundation の米国及びその他の国における商標または登録商標です。
・SQL Serverは、米国 Microsoft Corporation の米国及びその他の国における商標または登録商標です。

Webサイト <http://www.sei.co.jp/csr/download.html>

お知らせ

4
1

販売子会社の合併

当社連結子会社の住電トミタ商事(株)とスミデンアイネット(株)が合併し、「住電商事(株)」が発足しました。

両社は、それぞれの営業基盤を強みに、

新製品情報

4
1

システム事業部
V-Highマルチメディア放送
(NOTTV)開局

2012年4月1日に開局したV-Highマルチメディア放送(NOTTV)は、アナログテレビ放送終了後の周波数帯を使用して、映像やニュースなどのコンテンツをデジタル放送で配信する新しいメディアです。

当社は、2009年よりこのメディアの立ち上げに参画し、アナログテレビ放送で培ったV帯アンテナ技術とデジタルテレビ放送で推進してきた局舎・電源を含めたトータルソリューションを駆使した提案活動を進めてきました。このたび、マルチメディア放送会社(株)Unioの子会社で、放送設備の建設および保守をする(株)ジャパン・モバイルキャスト(株)より放送アンテナシステムを受注し、京都、名古屋、津、三木の4局に納入しました。今後、2015年までに126局が開局される計画となっており、当社としても引き続き受注に向けた活動を展開していきます。

・NOTTVは(株)mmbi登録商標です。



新製品情報

4
16

ハードメタル事業部 住友電気ハードメタル(株)
「SEC-溝入れバイト GND型」を発売

独自の高剛性ホデイと高精度刃先交換チップにより、高効率加工においても、高精度かつ安定した加工を実現する刃先交換式溝入れ加工工具「SEC-溝入れバイト GND型」を4月16日に発売します。



お知らせ

4
1

電子ワイヤー事業子会社の合併

エレクトロロクス事業本部

とし、当社ワイヤーハーネス事業の部品及び電子事業における製品開発力・製造技術力・海外事業力をさらに強化していきます。

電子ワイヤー製品のグローバル需要の拡大に対応するために、電子線・情報電線、電線加工品(ハーネス)の開発、製造・販売を行っていた住友電気電子ワイヤー(株)と、フラットケーブル(テープ電線他)、タブリード線の開発、製造・販売を行っていた住友電気フラットコンポーネント(株)を合併しました。2社間の相互業務や重複業務を解消し、電子ワイヤー事業のグローバルセンター及び海外支援機能を強化するとともに、2社に分離していた開発機能を統合することで、マーケット対応力の一段の強化を図ります。

展示会

4
25

ハードメタル事業部
「レーザーEXPO 2012」出展

本展示会は、レーザー関連の国際会議が併催され、レーザー技術のあらゆる可能性

主催Webサイト <http://spie.org/x6776.xml>



会期	4月24日(火)~26日(木)
会場	米国・メリーランド州ボルチモアコンベンションセンター
ブース番号	324
出展製品	ZnS赤外線レンズモジュールなど

国際光工学会(SPIE)が主催する世界最大規模の画像セキュリティ関連機器の展示会が米国で開催され、当社はZnS赤外線レンズモジュールなどを出展します。ぜひ当社ブースにお立ち寄りください。
※ZnS：硫化亜鉛

展示会

4
24

ハイブリッド製品事業部
「2012 Defense, Security & Sensing」出展

当社グループは、開発成果の論文を発表すると共に、併設の展示会で、IS関連システムや技術について、製品展示や動画・パネルを使ってわかりやすく紹介します。ご来場の際は、ぜひ当社グループブースにお立ち寄りください。



住友電装(株)と
住電エレクトロニクス(株)が合併

ワイヤーハーネス事業の競争力向上に向け、住友電装(株)が、同社子会社の住電エレクトロニクス(株)を合併しました。

住電エレクトロニクス(株)は、コネクタ・端子などワイヤーハーネス用部品や、自動車内の電源・機器動作を制御する電子部品を製造し、当社グループのワイヤーハーネス製造拠点にグローバルに同製品を供給してきました。同社の人・設備・モノづくりノウハウといった経営資源を住友電装(株)に集約し、開発・製造・人材育成を一体的に推進する体制

合併後の新会社の概要

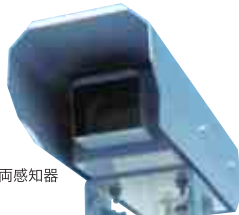
社名	住電商事(株)
所在地	大阪市西区 立売堀5丁目8番11号
事業内容	エレクトロニクス、自動車部品、情報通信、電気設備、産業資材分野などの各製品の販売、及び民生用などハーネス製品の製造・販売
資本金	931百万円
売上高	1,000億円(2012年度目標、 海外子会社売上高含む)
出資比率	住友電工 90.5%、その他9.5%
従業員数	約450名(単体)
代表者	代表取締役社長 徳丸祐三

国内外の顧客に対する当社グループ製品の営業を担っていましたが、全国規模かつバランスの取れた営業体制の構築、および営業リソースの有効活用を目的に合併しました。合併後の新会社は、統合される営業体制の下、成長市場・分野への機動的な営業人員配置を行い、顧客対応力の向上に努めていきます。

主催Webサイト www.itsasiapacific2012.com/index.html



「アジア太平洋地域ITSフォーラム
クアラルンプール2012」併設
展示会に出展



画像式車両感知器

会期	4月16日(月)~18日(水)
会場	マレーシア・クアラルンプール Sunway Pyramid Convention Center
ブース番号	No. 58
出展製品	交通流計測システム、 画像式車両感知器、信号制御機、 交通シミュレーション動画、 省エネ型灯色表示装置など

「交通に力ある変革を、Powering Transformation in Transportation」をテーマに、第12回アジア太平洋地域ITSフォーラムがマレーシアで開催されます。この会議では、成長著しいアジア太平洋地域におけるITS(高度道路交通システム)に関する技術や政策問題などが話し合われます。

Webサイト <http://www.sumitool.com/>

- 特長 1 5種類のチップブレイカにより、多様な加工で優れた切りくず処理性を発揮。加工で優れた切りくず処理性を発揮。
 - 特長 2 特殊鋼を用いた高剛性一体構造ホルダにより、加工中の振動を大幅に抑制。
 - 特長 3 高精度焼結技術適用チップで、加工精度も大きく向上。
- 本製品は、通常の溝入れ加工に加え、横送り加工、プロファイル加工、突切り加工が可能です。また、今後突切り専用ブレイカや内径加工用ホルダなど、順次ラインナップを拡大していく予定です。

TOPICS 地域貢献活動

大阪市津波避難ビルに指定

当社大阪製作所は、津波災害発生時における緊急一時避難施設(津波避難ビル)の使用に関して、大阪市此花区で民間事業者第1号となる協定を締結しました。

概要	
所在地	大阪市此花区島屋1丁目1番3号
施設名称	住友電気工業(株) 大阪製作所 大阪事務所
使用場所	3階:会議室・応接室、廊下 4階:屋上(合計約352㎡)
避難可能人数	220名(締結先:島屋連合振興町会)
協定締結日	2012年2月21日

主催Webサイト <http://www.optronics.co.jp/opi/le.php>



会期	4月25日(水)~27日(金)
会場	パシフィコ横浜
ブース番号	C-11
出展製品	高出力ファイバレーザ用集光レンズ、 パワー伝送用ファイバ、 DOEホモジナイザ、分岐DOE、 非球面ホモジナイザ、θレンズ、 ZnSeレンズ、放物面鏡など

の発展に寄与すべく、国内外のレーザー関連製品取り扱い企業とユーザーとのコミュニケーションの場として開催されます。

当社は、高出力ファイバレーザ用集光レンズ、パワー伝送用ファイバ、分岐DOE※1、非球面ホモジナイザ、ZnSe※2レンズなど各種光学部品を出展します。ぜひ当社ブースにお立ち寄りください。

※1DOE: Diffractive Optical Element(回折型光学部品)
※2ZnSe: シンクセレン(Zn(亜鉛)とSe(セレン)の化合物)

私が紹介します



K&S MEX
真鍋 淳

地理上、経済協定上の関係からモノづくりが見直され、
ハーネス生産拡充と競争力の強化をめざすメキシコから

K&S MEX

SISTEMAS DE ARNESES K&S MEXICANA, S.A. DE C.V.



北米、中南米市場の需要増加期待により、工場の拡張、新工場の建設を進める
K&S MEXからのレポートです。

会社概要



正式名称：SISTEMAS DE ARNESES K&S
MEXICANA, S.A. DE C.V.

設立年月：1996年7月

事業内容：ワイヤーハーネスの製造/販売

代表者：勝山 誠

従業員数：1,647人(2011年12月時点)

日本人駐在員数：9人

住友電工 との つながりは

SISTEMAS DE ARNESES K&S MEXICANA, S.A. DE C.V. は、メキシコおよび米国向けワイヤーハーネス製造/開発/販売会社です。設立は1996年、米国K&S Wiring Systems, Inc.の子会社でしたが、昨年10月に米国K&SがSumitomo Electric Wiring Systems, Inc.に吸収され、現在は同社100%子会社になっています。アグアスカリエンテス市北に本社と倉庫を構え、工場は本社から離れたサンルイスポシ州ならびにアグアスカリエンテス州境に立地しています。

顧客ニーズである、メキシコでのハーネス生産拡充と、 それにともなった構成部材の現地調達の実現

こんな
仕事を
しています

私は2010年6月に赴任し、一年半が過ぎました。アグアスカリエンテスでメキシコ向けの営業業務をしています。債権債務インボイス発行、顧客デリバリー、製品の設計変更、売上採算管理などの業務を管理しながら、価格折衝や新規車種製品の受注活動を担当しています。2008年度下期から2009年度にかけて、サブプライムローン問題に端を発する需要後退、顧客の急減産の影響で売上が大きく減少しましたが、その後の米国需要の回復、中南米新興国での新規需要の期待により、2010年度以降、顧客の生産は大きく伸びています。北米、中南米市場では、これら諸国との地理上、経済協定上の関係から、昨今メキシコでのモノづくりが見直されつつあり、こうした流れを受け、当社も既存工場の拡張、新工場の建設を進めており、2012年度から稼働の予定です。

このように市場は大きくなっていく見通しですが、中長期的に注文を得るには、顧客ニーズであるメキシコでのハーネス生産拡充と、それにともなった構成部材の現地調達を実現し、競合他社との争いに勝ち残らなければなりません。競争力あるモノづくりを実現すべく、メキシコで全社一丸でがんばっていきます。



現地スタッフの紹介



オラシオ オルティス オルピネダ

生産管理部エンジニアで、顧客の生産計画、先行内示、確定発注に基づいて、社内生産計画、在庫管理、完成品倉庫運営および顧客デリバリーを担当しています。低コストでかつ、顧客要求を満たす生産から納入対応をめざしています。これを達成するためには、チームワークが必須であると入社以来考えており、そのために部下をよくサポートし、私のリーダーシップを証明したいと心がけています。



オマール ロドリゲス センデハス

品質保証部エンジニアで、顧客と直接やりとりをし、品質証明、顧客クレーム、製造不良分析などを担当しています。車種プロジェクト単位で製品開発から顧客への製品渡しまでの計画を管理し、また、発生した問題には、根本原因を調べ、各工程で対策を導入しています。自動車関連企業に勤めることで、個人として、エンジニアとして成長できていると感じています。

現地レビュー

料理に、旅行に、魅力たっぷり メキシコ

ユネスコ世界遺産が29カ所

アグアスカリエンテス州はメキシコシティまで500km、グアダラハラまで240km、モンテレーまで580km、メキシコの中で工業化が最も進んだ中央高原地帯の中に位置し、多くの企業が進出をしている州です。

州都は人口90万人とメキシコの中で13番目の都市です。上記の通りメキシコ主要都市と比較的近く、活気があります。メキシコ全土を見渡すと、メソアメリカの古代遺跡やスペイン人に築かれたコロニアル都市、自然保護区など、全29カ所がユネスコ世界遺産に登録されています。日本と比べGWやお盆、年末年始といった国民的な長期連休がない点は残念ですが、旅行の魅力がたっぷりの国です。



アグアス郊外、水道橋



メキシコシティ郊外、アステカ文明ピラミッド、テオティワカン

Tortillaにテキーラ！



サルサとトポス

メキシコ料理といえば、何といても各種Chile(唐辛子)とトウモロコシ生地を薄く焼いた主食のTortillaです。Chileはものによっては辛いというより痛みを感じるほど。お酒といえばテキーラ。メキシコ人はよく飲んでよく踊ります。こちらは高地で空気は薄いうえ、アルコール度数は高く、そんな状況で踊らされると息も絶え絶えになりますが、現地の方はみんな悪酔いなどせず、明るく実に楽しそうです。



タコス



プロサッカーチームNECAXA
(ホームにメキシコシティ名門AZULをむかえて)



国旗を模した三種のポソレ



アグアス市中心、サンマルコス教会

Ingenious Dynamics

住友電工グループは、卓越した知見と独創性を持ち、
そのダイナミクスによって最大効果を創出し、社会の期待に応えていきます。

Ingenious は、それぞれが備え持つ卓越した能力と独創性、そして顧客志向の機動力を、
Dynamics は、原動力(住友の精神)、力学(多角化事業・技術によるグループ全体の総合力)、
変革のエネルギー(進取、気鋭)を表しています。また同時に、頭文字の「ID」は、
グローバルに「住友電工のアイデンティティ」(独自の個性)を積極的に発揮していく姿勢と、
「Infrastructure Development」(社会インフラの発展)に貢献し続ける意志を示しています。



手から生まれる「絆」と「技術」

私たちの手からさまざまな“カタチ”が生まれる。
そして、手と手がつながることで“絆”が生まれる。
私たち住友電工グループも、より良い暮らしを創るための技術、
サービスを一人ひとりの手を通して社会に提供しています。

 住友電気工業株式会社

<http://www.sei.co.jp/>(バックナンバーも掲載しています)

本 社(大阪) 〒541-0041 大阪市中央区北浜4-5-33(住友ビル) Tel.06-6220-4119 Fax.06-6220-6485
本 社(東京) 〒108-8539 東京都港区芝浦3-9-1(芝浦ルネサイトタワー) Tel.03-6722-3100 Fax.03-6722-3109
中 部 支 社 〒461-0005 名古屋市東区東桜1-1-6(住友商事名古屋ビル) Tel.052-963-2700 Fax.052-963-2818
九 州 支 店 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前3-2-8(住友生命博多ビル) Tel.092-441-1791 Fax.092-473-7084
中 国 支 店 〒730-0031 広島市中区紙屋町1-3-2(銀泉広島ビル) Tel.082-248-1791 Fax.082-249-3483
東 北 支 店 〒980-0021 仙台市青葉区中央2-9-27(プライムスクエア広瀬通) Tel.022-262-7540 Fax.022-262-7538
北 海 道 支 店 〒060-0042 札幌市中央区大通西8-2(住友商事ファミヤ大通ビル) Tel.011-241-1375 Fax.011-281-4113
沖 縄 支 店 〒900-0015 沖縄県那覇市久茂地3-21-1(園場ビル3F) Tel.098-866-3213 Fax.098-866-0277
豊 田 事 業 所 〒471-0855 愛知県豊田市柿本町2-41 Tel.0565-26-4105 Fax.0565-26-4158

住友電工グループニュースレター 第415号,2012年4月発行 編集発行人/中田将稔

