

# VCCI ANNUAL REPORT

アニュアルレポート

## 2014



一般財団法人 VCCI 協会  
<http://www.vcci.jp/>



VCCI 協会



この印刷物は、「大豆油インク(SOY INK)」を使用しています。



古紙の利用70%の印刷物  
リサイクルに配慮した製本

エコマーク認定番号(第08120008号)  
この印刷物は再生紙を使用し、エコマーク認定を受けています。印刷内容とエコマークは関係ありません。  
この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。  
不要となった際、回収・リサイクルに出しましょう。

## VCCI 協会

VCCI協会は、ラジオ・テレビジョンなどの受信機器に障害を与えないよう情報処理装置、情報通信装置および電子事務用機器などの情報技術装置から発生する妨害波を会員が自主規制措置を設けて規制し、わが国の健全な情報化社会の発展に貢献することを目的として活動しています。

### 事業内容

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| <b>1</b> 情報技術装置から発生する妨害波を阻止するための自主規制に関する基本方針の決定 | <b>6</b> 測定技術者教育による測定技術向上            |
| <b>2</b> 加盟団体間の調整、政府および関係機関との連絡、調整              | <b>7</b> 海外のEMC規制動向の調査と相互承認の調査、推進    |
| <b>3</b> 自主規制措置に伴う「適合確認届出」の受理、管理、「受理通知」の発行      | <b>8</b> 測定設備等登録制度に伴う測定設備などの審査登録業務遂行 |
| <b>4</b> 市場実態調査の実施（市場抜取試験における装置試験は第三者機関への委託）    | <b>9</b> 一般ユーザへのPR、関係企業・団体への普及促進など   |
| <b>5</b> 技術基準に関する調査研究および成果の発表、技術基準の制定・改定        | <b>10</b> その他、自主規制措置に関する必要な事項        |

### 目次 2014 April-2015 March

事業内容	
ごあいさつ	1
VCCI協会の組織 / 委員会	2～3
VCCI協会の活動	4～5
● 運営事業	
● 規格制定事業	
● 技術研修事業	
● 市場実態調査事業	
● 海外調査事業	
● PR事業	
● サイト登録事業	
会員数の推移	6
会員構成 / 海外会員の構成	7
製品別適合確認届出件数の推移 / 市場抜取試験結果の推移	8
年度（一年間）毎の測定設備登録数の推移	9
年度末時点の測定設備登録数の推移	10
VLAC（株式会社 電磁環境試験所認定センター）について / 委託試験機関	11
VCCI協会 会員名簿	12～19
● 正会員	
● 賛助会員	
2014年度決算	20

## ごあいさつ



理事長 長谷川 英一

平素はVCCI協会の活動に格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

2014年度の活動報告をお届けいたしますので、ご多忙の折恐縮とは存じますが、ご高覧賜りますようお願い申し上げます。

第二次安倍政権樹立後、大胆な金融緩和、機動的な財政出動の実施により、株価は大幅に改善され、またリーマンショック前の営業利益を塗り替える企業も出始めています。しかし、今年度の政府目標の一つに地方創生があげられるとおり、国内全体の景況感はまだ一歩と言うところです。今後さらに安定して発展していくためには、第3の矢である成長戦略を着実に実行に移すことが重要と考えております。これらの施策が実施されることにより、デフレからインフレへ向かうことで景気がよくなり、会員の事業活動が活発となって、新しい製品が誕生するなど好循環を期待しているところです。また、このような状況の下で着実に活動できているのは、VCCI協会に対する関係諸官庁、関係団体ならびに会員各位のご支援、ご協力の賜物であり、感謝申し上げます次第です。

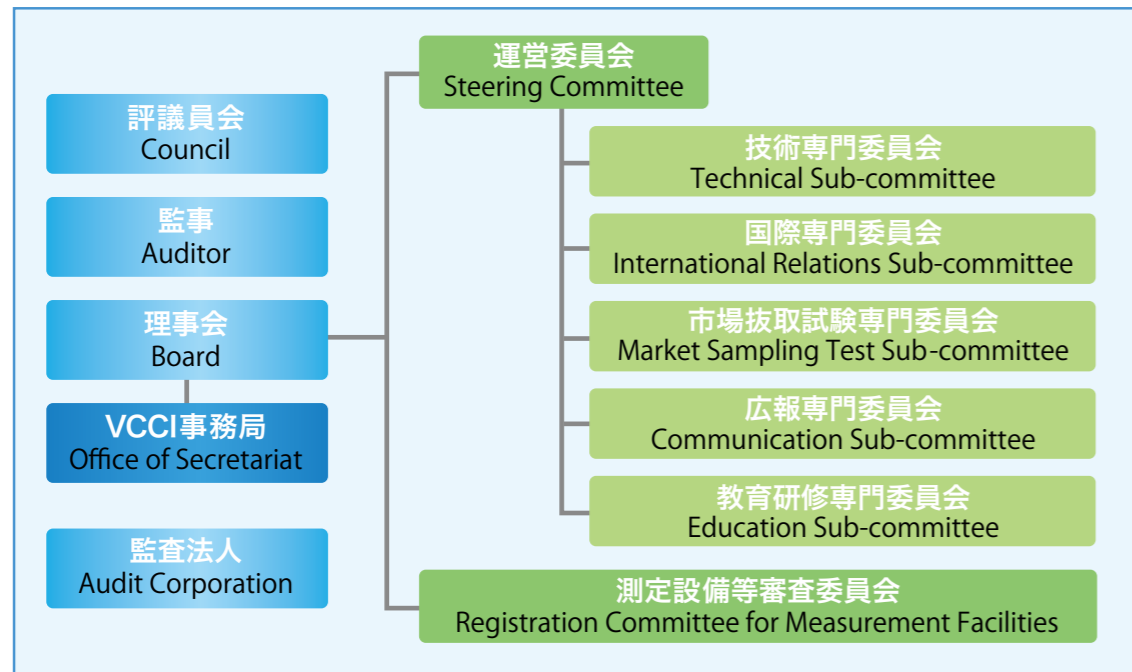
VCCI協会活動の源泉はVCCIマークの信頼にあります。具体的には、測定設備登録、適合確認届出と自己宣言、市場抜取試験を適正に運用する仕組みを構築し、維持することによって、その信頼を得ることができていると確信しております。このような活動を通して、情報技術装置からの電波障害を防止するための自主規制を推進し、日本における電磁妨害波規制のデファクトスタンダードとして今後とも着実に運用して参る所存です。

VCCI協会は、新しいことに積極的にチャレンジしました。具体的な2014年度の主要な実施事業として、環境電磁工学国際シンポジウム（EMC'14/Tokyo）で不確かさ低減に関するオーガナイズドセッションを開催し、国内外から多数の方々に参加いただき、活発な意見交換を行うことができました。また、電磁妨害波に関する国際規格であるCISPR32第2版が2015年3月に発行され、今年度中には総務省の情報通信審議会が答申する見込みです。この新しいCISPR32の実施には、実務上の課題の掘り起こしと解決策の検討が重要となります。これらの課題には関係団体と連携し積極的に取り組み、今後のVCCI規程に反映させる所存です。また新しい取り組みとして、電気用品安全法整合規格の作成団体の事務局を担うことを検討し、2015年度から活動を開始する予定です。

活動としては、報告会での説明やVCCI協会主催の測定技術研修、県工業技術センターと共催のセミナーなどにより、電磁妨害波測定技術の向上に寄与した他、規制、規格の周知等を実施しました。特に一般消費者へのVCCIマークの認知度を向上すべく、広報活動を積極的に展開いたしました。また、海外の電磁妨害波規制当局関係者を招聘したVCCI協会主催の国際フォーラムの開催、台湾BSMIとの技術交流会、米国ITI・欧州R&TTEなど海外の政府機関や団体との意見交換を積極的に進め、海外の状況把握に努めた他、IEEE、EMC Europeなど学会での技術論文の発表、展示会への出展などを積極的に行い、VCCI協会の活動を広く海外へ周知しました。

VCCI協会のこうした取り組みが、一般消費者が享受している適切な電磁環境を維持・向上するだけでなく、会員の皆様にとって役に立ち、意味のある取り組みとなるよう努力して参ります。VCCI協会の活動がさらに活発に推進できるよう、会員の皆様の一層のご支援、ご協力をお願い申し上げます。

## VCCI協会の組織



## 委員会

### 運営委員会

各委員会をとりまとめ、VCCI協会の運営事項および各委員会から提出される決定事項の承認および課題の処理を行うて理事会に意見を具申しています。



運営委員長  
峰 眞二  
NECプラットフォームズ株式会社

### 市場採取試験専門委員会

VCCI 協会に届出されたIT製品の適合確認届出が適正に実施されていることを確認しています。市場から製品を抜き取り、指定の試験機関で測定し、その結果をもとに判定します。



市場採取試験専門委員長  
菅野 伸  
NTTアドバンステクノロジー株式会社

### 測定設備等審査委員会

EMI測定サイトおよび測定器などの適合性確認とその充実を図るため、審査した結果に基づいて測定設備などの登録の適否を判定しています。



測定設備等審査委員長  
井上 浩  
放送大学  
秋田学習センター

### 技術専門委員会

IT機器周辺の電磁環境を整備するための自主規制運用を行うにあたり、技術基準として必要な許容値の設定、測定法の制定、適合性の確認に関する技術的課題の解決を図っています。



技術専門委員長  
星 綾太郎  
株式会社日立情報通信エンジニアリング  
EMC センタ

### 広報専門委員会

VCCI 協会の広報活動を行っています。定期刊行物として「VCCI だより」「アニュアルレポート」の日本語版/英語版の発行、VCCI ウェブサイトの作成・管理、PR用パンフレット作成、展示会出展などを行っています。



広報専門委員長  
黒田 真仁  
株式会社日立情報通信エンジニアリング  
EMC センタ

### 国際専門委員会

世界の関連団体などと連絡をとりながら、VCCI協会活動を世界に正しく伝えるとともに、各国の規格および運用規程などを調査し、VCCI協会活動の適正化のための情報を会員に提供しています。



国際専門委員長  
内田 由紀夫  
パナソニック株式会社

### 教育研修専門委員会

EMC管理者および測定技術者にVCCI規約・規程などの周知徹底と測定技術の向上を図るため、教育研修を実施しています。



教育研修専門委員長  
平田 稔  
株式会社日立製作所

### 評議員

#### 評議員長

正田 英介  
東京大学名誉教授、公益財団法人 鉄道総合技術研究所 会長

#### 評議員

大谷 明  
元日本放送協会

#### 評議員

小野 禮史  
前監事、元株式会社日立製作所

#### 評議員

古賀 隆治  
岡山大学名誉教授、EM Consulting 株式会社 代表取締役

#### 議員

徳田 正満  
東京都市大学名誉教授、東京大学大学院 客員共同研究員

#### 評議員

福島 哲郎  
元株式会社日本環境認証機構

#### 評議員

藤原 修  
名古屋工業大学 名誉教授、電気通信大学 客員教授

#### 評議員

山田 英司  
一般財団法人 電気安全環境研究所 常務理事

### 理事

#### 理事長

長谷川 英一  
一般社団法人 電子情報技術産業協会 常務理事

#### 理事

大木 一夫  
一般社団法人 情報通信ネットワーク産業協会 専務理事

#### 理事

中西 英夫  
一般社団法人 ビジネス機械・情報システム産業協会 専務理事

#### 理事

佐竹 省造  
一般財団法人 VCCI協会 常務理事

### 監事

#### 監事

柴田 恵  
元パナソニック株式会社、前 VCCI 運営委員会委員長

#### 監事

長谷川 浩明  
ドコモ・データコム株式会社

### 監査

#### 会計監査法人

新日本有限責任監査法人

2015年3月31日現在

2015年3月31日現在

# VCCI協会の活動

## 運営事業

10月のCISPR フランクフルト会議にて、協会より提案しているVHF-LISNの規格化について海外ラウンド・ロビン・テストの結果を基にしたDC文書の提案に対する審議を行い、2015年度にはCD文書を作成する予定である。学会での活動に関しては、5月のEMC'14/Tokyoと9月のスウェーデンで開催されたEMC EURO2014で、AMNの高さの違いとその設置条件による妨害測定の偏差、VHF-LISNを使用した測定の再現性の有効性、電源ケーブルにCMADを装着した場合の放射妨害波における終端インピーダンスの影響に関して発表した。海外政府・関係機関との交流では4・5・6・2月に台湾政府のBSMIと意見交換・技術交流、4・6月にTAFと相互認証について意見交換を行い、8月に米国ITI、9月にECMAに対して、当協会が標準化を推進しているVHF-LISNに関する説明を行った。11月には欧州R&TTE CA会議/EUANB会議に出席し、EMC関係の海外政府機関および工業会との意見交換を行い、当協会との連携を深めた。3月には韓国での国際フォーラムに参加して、当協会の取組みについて説明しRRAと意見交換を実施した。一方、5月に総務省主催の情報通信月間の参加行事としてVCCIセミナーを実施した。また、各県工業技術センター等との共催によるEMCセミナーも継続し、4月に福井県工業技術センター、11月に宮城県産業技術総合センター、2月に静岡県浜松工業技術支援センターにて開催した。

2007年4月1日より運用を開始した米国との「日米におけるEMC試験所にかかる書簡交換」による相互承認の覚書(MOU)は順調に機能し、MOUに関連して認定機関であるNVLAP、A2LAと8月には意見交換を行った。この制度を利用した届出は、2014年度末まで米国は83試験所、日本は48試験所が登録されている。



情報通信月間 (VCCI セミナー)

- (注)・VHF-LISN: Very High Frequency - Line Impedance Stabilization Network (高周波線形電源回路網)
- ・DC: Document for Comments
  - ・CD: Committee Draft
  - ・AMN: Artificial Mains Network: 擬似電源回路網
  - ・CMAD: Common Mode Absorbing Device
  - ・BSMI: Bureau of Standards, Metrology & Inspection
  - ・TAF: Taiwan Accreditation Foundation
  - ・ITI: Information Technology Industry Council
  - ・NVLAP: National Voluntary Laboratory Accreditation Program
  - ・A2LA: American Association for Laboratory Accreditation
  - ・R&TTE: Radio and Telecommunications Terminal Equipment
  - ・EUANB: EU Association of Notified Bodies
  - ・RRA: National Radio Research Agency

## 規格制定事業

### (1) 技術専門委員会として、以下の7つのWGにおいて活動を行った。

- CISPR 対応 WG
- CISPR32WG
- 放射 WG
- 伝導 WG
- VHF-LISN WG
- アンテナ校正 WG
- 規程 WG

### (2) 各プロジェクトの活動内容

- CISPR 対応 WG では、関連の国内 CISPR 委員会 (A/H/I 分科会) (総務省所管) に参加し、提案された文書への意見反映と、CISPR の情報把握などについて活動を行った。SC-1/WG2/WG4 にエキスパートメンバーとして国際会議に参加した。また、技術シンポジウムにおいて、「CISPR16、CISPR22 および CISPR32/35 に関する CISPR/SC-A、SC-I での審議動向」と、

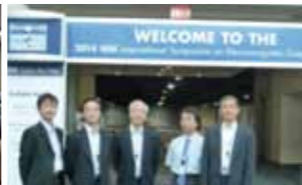
「CISPR フランクフルト会議にて当協会が規格化を提案した VHF-LISN の審議結果」について報告した。

- CISPR32WG では、CISPR32 国内答申をベースとする新 VCCI 技術基準 (案) の作成について活動を行った。具体的には、答申案審議に参画し、当協会の意見を反映し、新 VCCI 技術基準 (案) が国内答申 (案) と同じ体系となる構成とした。
- 放射 WG では、CISPR32WG から提案された以下の2点を重点に活動した。「FAR (完全無響室) のサイト評価および実機による電源ケーブルの配置の課題検証」と「測定距離 3m において許容できるテストボリュームの妥当性」について評価を行った。なお、FAR に関する測定法については、JEITA および JBMA と合同での意見交換会を開催し、情報の共有を図った。
- 伝導 WG では、以下の2点を重点に活動した。「バッテリー内蔵型の供試装置のバッテリー充電状態における伝導妨害波の差異」および「PoE 通信ポートの状態が電源ポート伝導妨害波へ与える影響」について検証した。
- VHF-LISN WG では、VHF-LISN のデバイスの仕様についての CISPR 規格化に向けた DC 文書を発行しフランクフルト会議で審議がされた結果、デバイスとしての有効性が認識された。
- アンテナ校正 WG では、3m 法での「ハイブリッドアンテナとバイコニカル/ログペリオディックアンテナとの測定比較の追加実験」を行い、放射パターン、インピーダンスの変化および交差偏波特性について比較検証した。
- 規程 WG では、2015年4月1日から適用開始となる技術基準および設備登録関連について以下の改定を行った。技術基準においては、容量性電圧プローブにおける校正項目の追加および埋込型回転台の構造における接地条件について改定した。設備登録関連の測定機器の校正および点検においては、受動素子のみで構成される測定機器の校正周期を2年に1回でもよいこととし、国内外認定機関との整合を図った。また、国内においては、運用規程・技術基準の規程説明会と測定設備評価条件等に関する実験と検証結果を報告する技術シンポジウムを開催した。本説明会には多くの会員メンバーが参加され、質疑応答などにより、会員の意見を直接受け、周知徹底を図ることができた。

- (注)・FAR: Fully Anechoic Room  
・PoE: Power over Ethernet



2014年5月 EMC Tokyo 発表会場にて



2014年8月 IEEE2015 会場前にて



2014年9月 EMC Euro 2014 会場前にて



2015年1月 VCCI 規程説明会・技術シンポジウム

## 技術研修事業

### (1) 測定技術者研修会の実施

2014年度の研修会は5月と9月の2回実施し、26名の受講生に修了証書を授与した。

### (2) 測定技術者研修会「基礎コース」の実施

初心者向けに測定技術者研修会の基礎的な部分を事前研修できるようにするための「基礎コース」は、4月と9月の2回実施し、計28名が参加した。

### (3) 「アンテナ校正・NSA 測定コース」の実施

自社において正しいアンテナ校正や正規化サイトアッテネーション (NSA) 測定ができるようにする技術および関連知識を習得するための、「アンテナ校正・NSA 測定コース」は、10月に実施し、4名の受講生に修了証書を授与した。

### (4) 「通信ポート伝導妨害波測定コース」の実施

正しい通信ポート伝導妨害波測定ができるようにする技術および関連知識を習得するための、「通信ポート伝導妨害波測定コース」は、6月に1回実施し、11名の受講生に修了証書を授与した。

### (5) 「1GHz 超放射妨害波測定コース」の実施

正しい1GHz超放射妨害波が測定できるようにする技術および関連知識を習得するための、「1GHz超放射妨害波測定コース」は、6月と11月に2回実施し、12名の受講生に修了証書を授与した。また、講義に先立ちテキストの改定を完了した。

### (6) 「運用研修コース」の実施

適合確認届出の方法や注意点並びに、市場採取試験に関する理解を深めていただくための「運用研修コース」を2014年7月に初開講し、30名が参加した。



研修 (講座)

### (7) 「自動/手動測定コース」の開設検討

正しい放射妨害波測定の理解を深めるため自動測定および手動測定の設定方法や測定器の取扱い等の技術習得を目標とした研修内容について検討を行い、完了した。

## 市場実態調査事業

自主規制措置運用規程に則り、市場採取試験を実施した。パーソナルコンピューター、周辺端末等110件の試験を行った。110件のうち104件を合格、6件を不合格水準と判定した。不合格水準のうち、その後の調査により、5件を合格、1件を不合格と判定した。

	借上試験				買上試験				計
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	
合格	11	22	16	1	20	23	15	1	109
不合格	0	0	0	0	0	0	1	0	1
計	11	22	16	1	20	23	16	1	110

また、40件の書類審査を実施した。適合確認届出時の試験成績書を審査し、問題なしが38件、問題ありが2件であった。問題ありの案件については、再測定を指示した。

市場におけるVCCIマークの表示実態調査 (116社、1,571機種) を実施し、非会員1社の不適切な表示を確認し、改善を指導した。

## 海外調査事業

下記に示すような海外のEMC規格調査・普及事業を実施した。

### (1) 国際フォーラムの開催

2015年3月6日 国連大学にて、総務省、経済産業省の後援をいただき、CISPR1/WG2のコンピナー、ANSI C63.4 WG /ACEC のチェアマン、R&TTE/EUANB のセクレタリーを招聘し国際フォーラムを開催した。現在メーカーや試験所の注目度が高いCISPR32 Ed.2の審議状況や、改定されたANSI C63.4:2014およびEMC指令/RE指令公布後の最新情報について講演していただいた。参加者は、約160名であった。

### (2) 世界のITE 関連規格表の更新

CISPR22/24の2014年度版をウェブサイトにて公開した。



国際フォーラム

## PR事業

- 2014年7月23日(水)~25日(金)、東京ビッグサイトでのテクノフロンティア2014に当協会ブースを設け出展した。
- 2014年6月3日(火)~6日(金)、台北世界貿易センター展示場で開催されたComputex Taipei 2014に当協会ブースを設け出展した。
- VCCIマークの一般へのPRを図るため、JR秋葉原駅およびJR大阪駅構内掲示板への電飾板広告を行った。
- 大学生向けに当協会の紹介が入った応援ノート1万部を22校の大学へ配布した。
- 東京メトロ日比谷線のドア窓にステッカー広告を行った。
- 規格表を掲載したVCCIカレンダーを配布した。
- 日本経済新聞・日経産業新聞の認知度調査を実施した。(認知度:1.4%)
- 日経産業新聞および日刊工業新聞のEMC特集号に広告、記事を掲載した。
- 産経新聞にVCCIマーク広告を掲載した。
- 「VCCI だより」(和文)および「VCCI DAYORI」(英語版)のNo.113~No.116を発行し、昨年度と同様配布した。
- 毎年発行しているアニュアルレポートを7月に発行した。
- 当協会の広報活動に対する意見を聞くため当協会の活動に参加している委員の方々にアンケートを実施した。
- 電子情報通信学会・新電気・月刊EMCに広告を掲載した。



COMPUTEX TAIPEI



応援ノート

## サイト登録事業

本年度の登録状況は、以下の通りである。

### (1) 2014年度登録実績

・登録設備数: 411設備 [内、更新分が313設備]

測定設備区分	登録設備数
電界強度	115
電源ポート伝導妨害波	123
通信ポート伝導妨害波	98
1GHz超放射妨害波	75
合計	411
・試験所登録数 (15条対応)	90

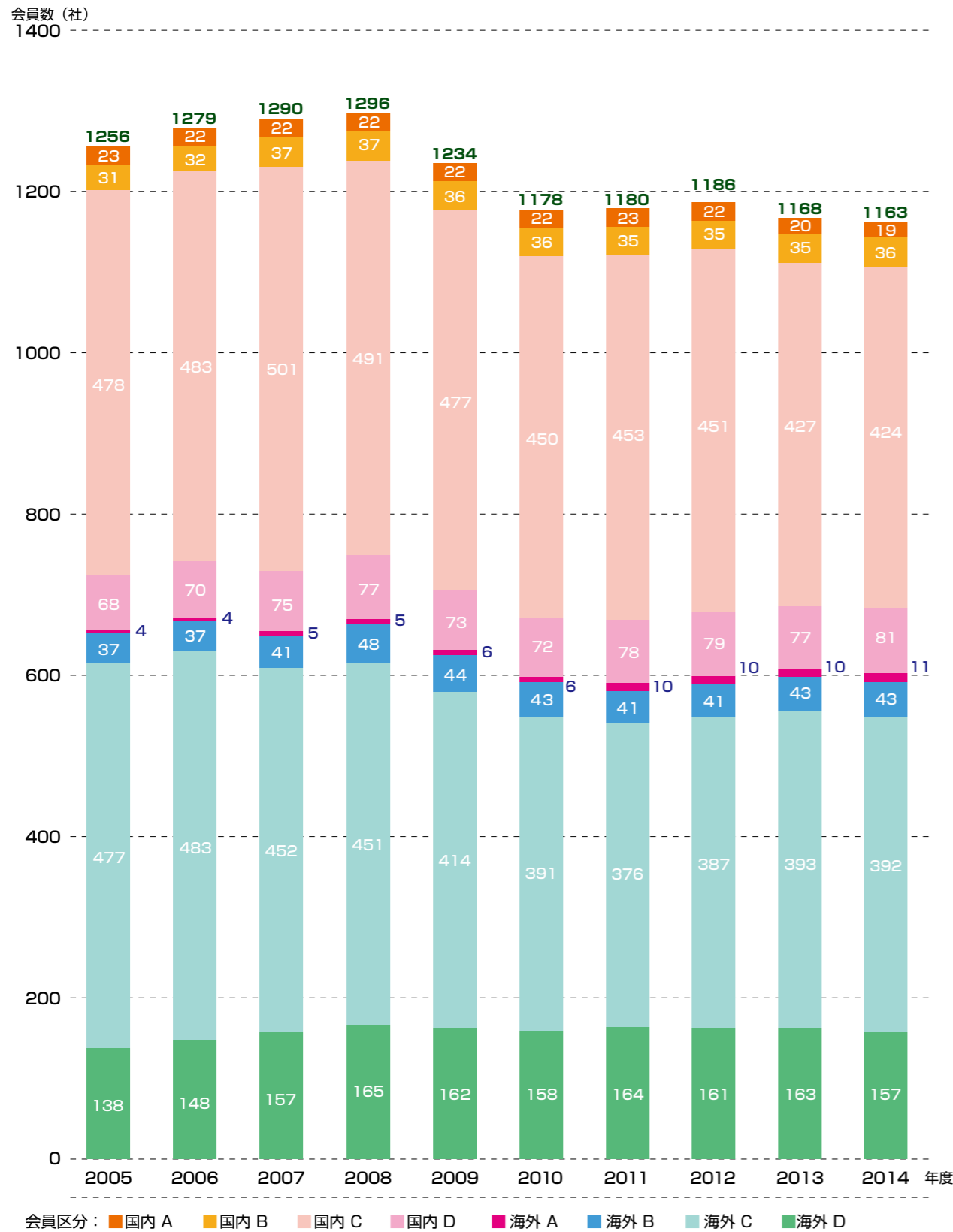
### (2) 2015年3月31日現在の登録設備数

・全登録設備数 : 1349設備

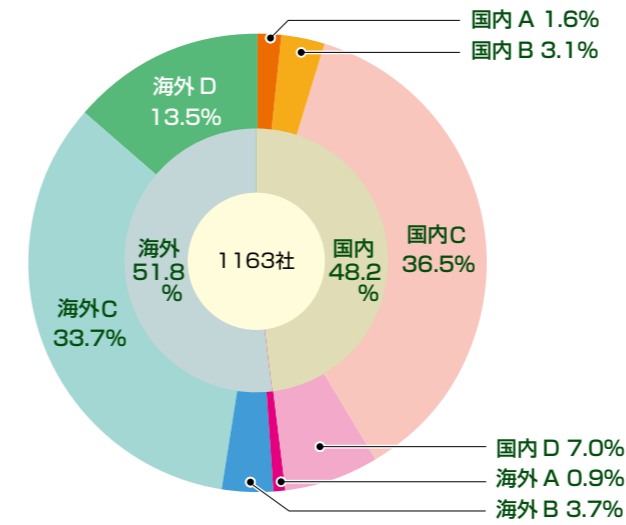
測定設備区分	登録設備数
電界強度	368
電源ポート伝導妨害波	391
通信ポート伝導妨害波	304
1GHz超放射妨害波	286
合計	1,349
・試験所登録数 (15条対応)	131

## 会員数の推移

A～Dは会員区分を表します。会員区分AからCまでが適合確認届出ができる正会員で、会員区分Dはサイト事業者等の賛助会員です。

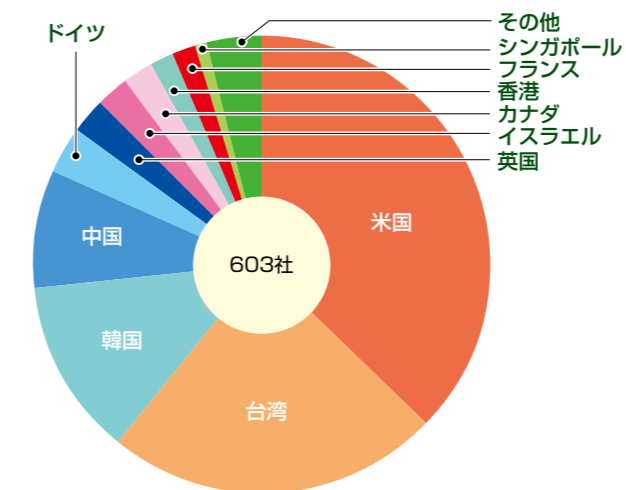


## 会員構成

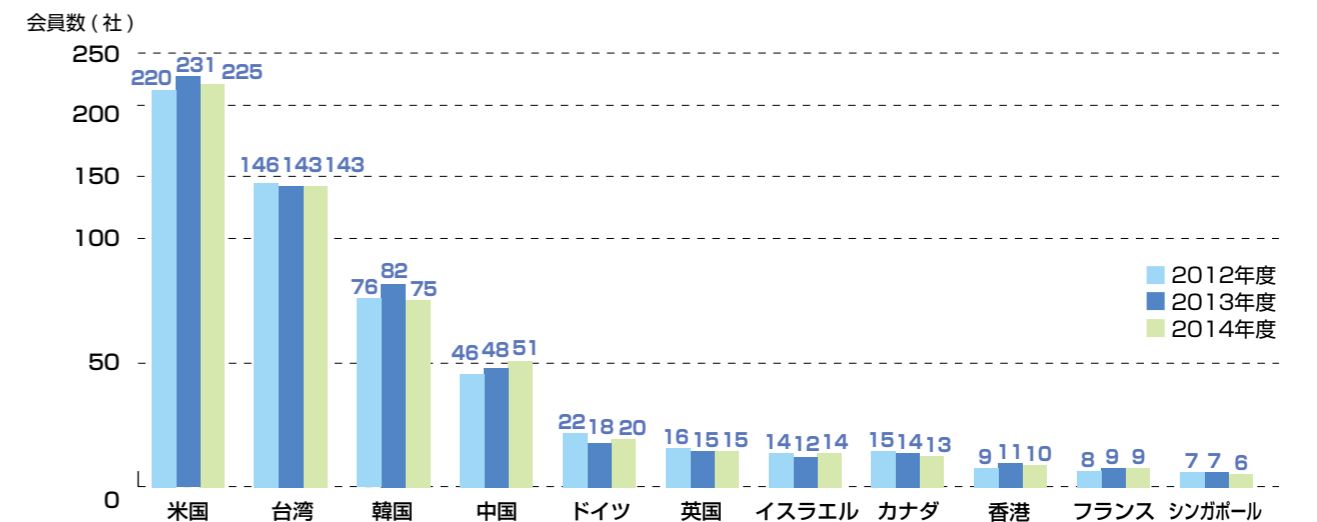


ランク	会員数(社)	%
国内A	19	1.6%
国内B	36	3.1%
国内C	424	36.5%
国内D	81	7.0%
海外A	11	0.9%
海外B	43	3.7%
海外C	392	33.7%
海外D	157	13.5%
合計	1163	100%

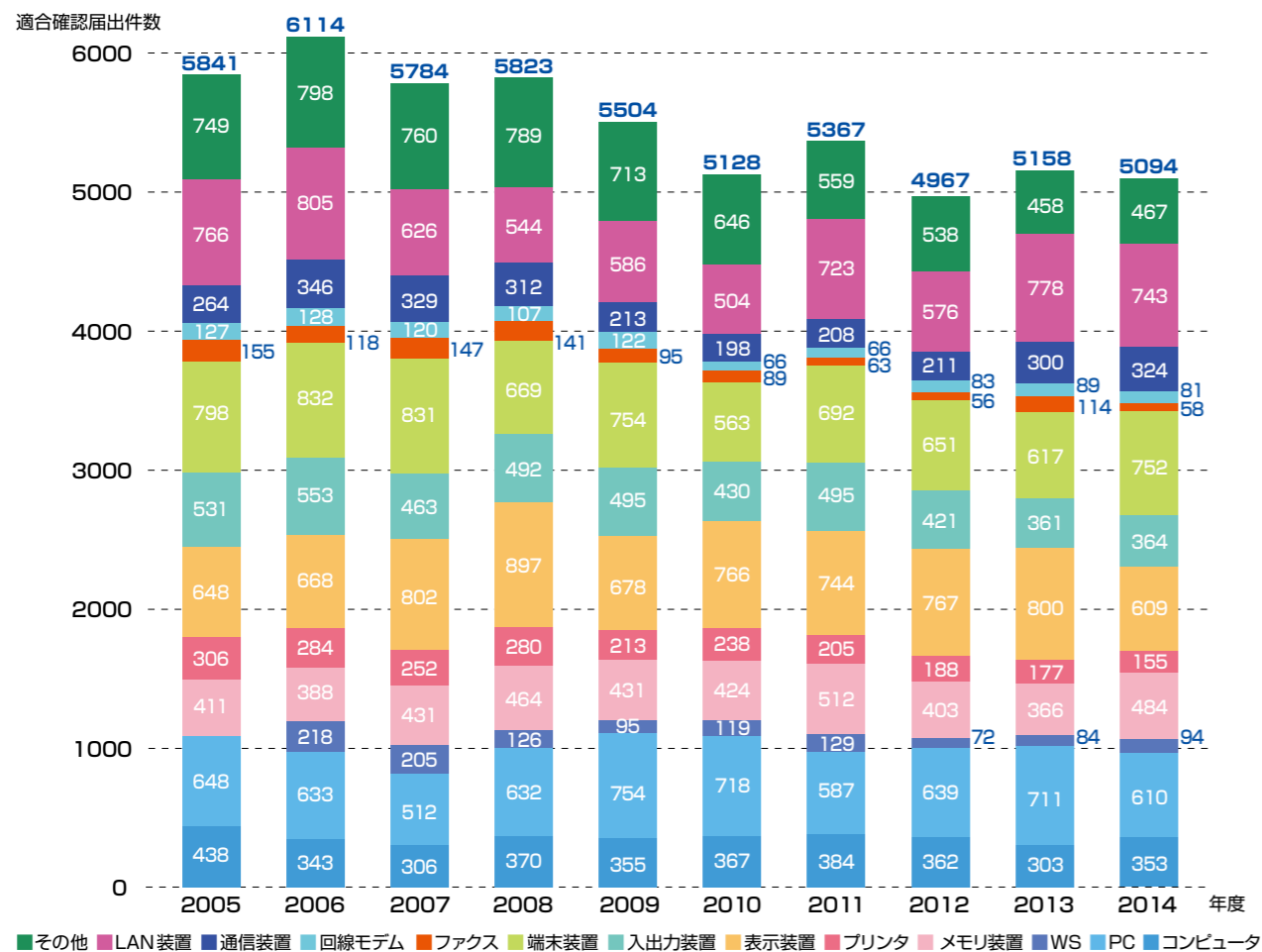
## 海外会員の構成



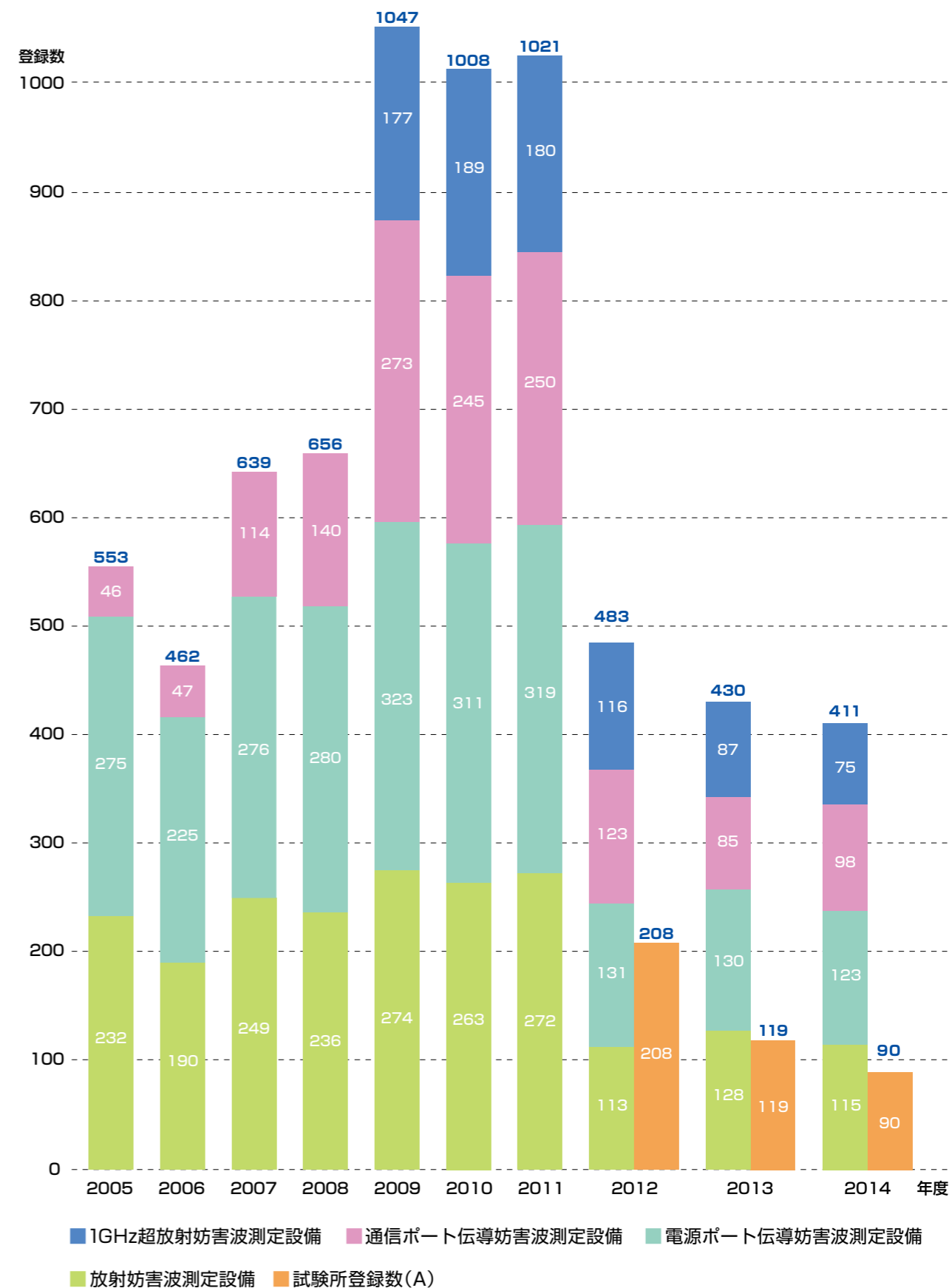
国名	会員数(社)
米国	225
台湾	143
韓国	75
中国	51
ドイツ	20
英国	15
イスラエル	14
カナダ	13
香港	10
フランス	9
シンガポール	6
その他	22
合計	603



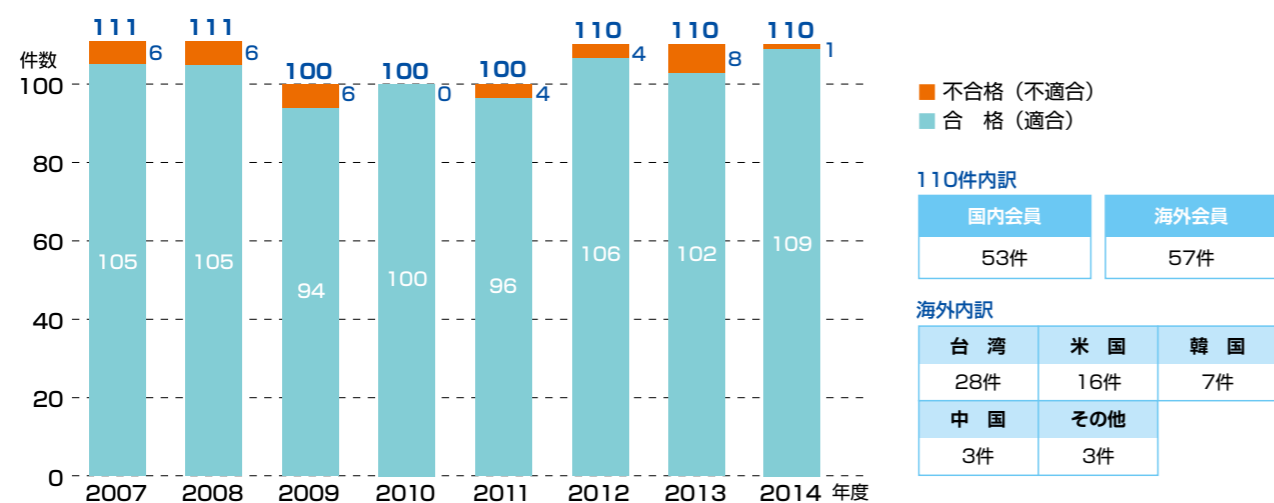
## 製品別適合確認届出件数の推移



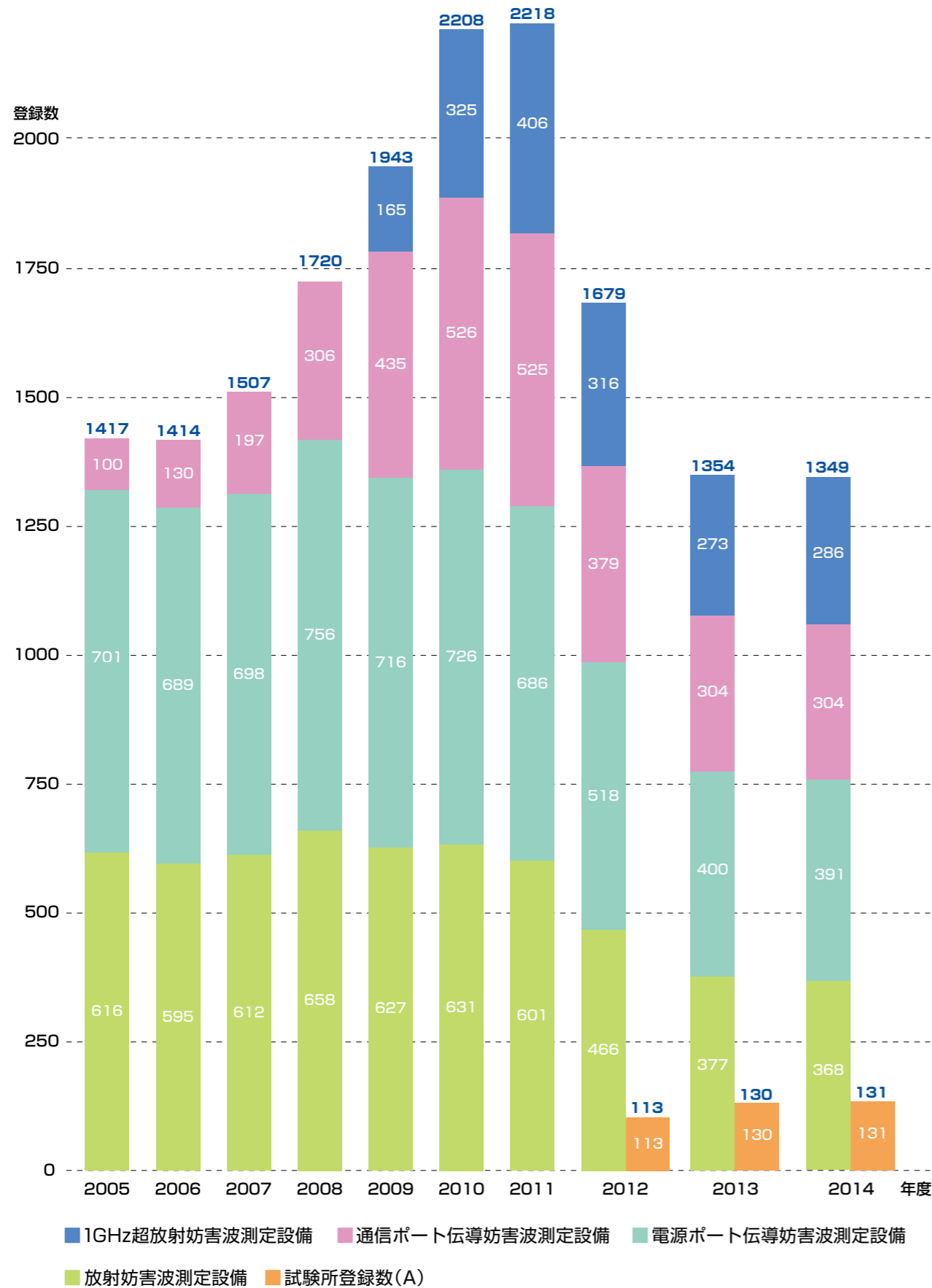
## 年度(一年間)毎の測定設備登録数の推移



## 市場抜取試験結果の推移



## 年度末時点の測定設備登録数の推移



## VLAC(株式会社 電磁環境試験所認定センター)について

VLACは、1999年にVCCIから独立して設立された試験所認定機関です。VLACでは、国際基準ISO/IEC17025:2005に基づいて試験所の適合性を審査した上で、試験所を認定しています。認定の範囲は、VCCIが要求しているIT機器のエミッションに加えて、EMC試験(電子・電気機器、医用電子機器、車載用電子機器、鉄道・船舶・エレベータ搭載関連電子機器等)、通信端末機器関連の性能試験、電磁界ばく露試験、有線通信端末機器関連の性能試験、空気伝搬騒音試験、家庭用電子機器等の消費電力試験、安全試験を主業務とする試験所となっています。VLACはILAC MRA 調印認定機関であり、VLACが認定した試験所は世界中で認定試験所として認められます。

2014年度末の時点でVLACが認定しているのは、32試験所/40試験場となっています。

詳しくはVLACウェブサイト <http://www.vlac.co.jp/> をご覧ください。



ILAC複合MRAマーク



認定証

認定範囲(試験区分)

認定範囲(試験規格)

## 委託試験機関



### 一般財団法人テレコムエンジニアリングセンター (TELEC) [EMC試験場]

URL : <http://www.telec.or.jp/>

所在地 : 〒140-0003 東京都品川区八潮5丁目7番2号

TELECは、電波法で定められた技術基準適合証明、EUとのMRAにより認定されたノーティファイドボディ業務、測定器の指定校正や、無線・高周波機器の試験などを行っている試験・認証機関で、VLACのISO/IEC17025試験所認定を取得したEMC、無線(RF)、SAR、微弱電波機器の試験も可能です。また、高周波利用設備の試験や、アンテナの特性試験、オープンサイトを使用した様々な電磁界測定などを行っています。



### 一般財団法人日本品質保証機構 (JQA) [都留電磁環境試験所]

URL : <http://www.jqa.jp/>

所在地 : 〒402-0045 山梨県都留市大幡丹保沢2096

ISO9000、14001に代表される品質や環境マネジメントシステムの審査登録業務をはじめとして、電磁環境試験、製品安全認証、測定器の校正などを行っている中立公正な第三者機関です。当試験所はオープンサイト2基からスタートしましたが、1998年に10m電波暗室を建てイミュニティ試験にも対応できるようになっています。VCCI設備登録ならびにVLAC認定を取得しています。



### 一般社団法人KEC関西電子工業振興センター [試験事業部]

URL : <http://www.kec.jp/>

所在地 : 〒619-0237 京都府相楽郡精華町光台3丁目2番地2

当試験所はISO/IEC 17025試験所認定 (VLAC、JAB、JNLA、A2LA) を取得、家電/無線/医療/産業/鉄道機器/自動車・航空機・軍用機器のEMC試験、家電機器の製品安全試験と省エネ性能評価を行っており、高品質でスピーディな製品評価に対応しています。10m/3m電波暗室を計5基、特殊EMC試験用小型暗室を3基所有し、iNARTE資格者がサポートしています。また、技術者教育を目的にiNARTE/EMC/PS資格試験や専門講習会も行っています。



### インターテック ジャパン株式会社 [鹿島試験所]

URL : <http://www.japan.intertek-etlsemko.com/>

所在地 : 〒314-0027 茨城県鹿嶋市佐田298-6

インターテックジャパンは国内5箇所の試験拠点を持ち、VLAC、NVLAP、IECEE等の認定を取得しています。業務内容は民生、産業、医療、自動車、軍用機器、航空機関連機器、テレコム機器のEMC試験や認証業務、各種試験機器の指定、認定校正などを行っています。また、製品安全試験、工場検査、海外の安全認証やテレコム機器の各種申請代行等も手がけております。鹿島試験所は電波暗室とオープンサイトを所有しており、1984年より民生機器を中心にEMCに携わっています。

2015年3月31日現在

# VCCI協会 会員名簿

## 正会員 Regular Members

### 会員番号 会社名

- [ア]
- 1326 株式会社 アイ・オー・データ機器
  - 3153 株式会社 アイ・ディー・エクス
  - 946 株式会社 アイエスエイ
  - 808 株式会社 iND
  - 1329 アイコム株式会社
  - 222 アイシン精機株式会社
  - 2978 株式会社 アイタス・ジャパン
  - 3438 株式会社 iD
  - 3073 株式会社 アイ・ディ・ケイ
  - 131 IDEC AUTO-ID SOLUTIONS 株式会社
  - 3494 IDEC 株式会社
  - 560 アイデンティティ株式会社
  - 3269 アイビーソリューション株式会社
  - 47 アイホン株式会社
  - 1147 アクシス コミュニケーションズ株式会社
  - 3197 株式会社 アスコン
  - 2655 株式会社 アットマークテクノ
  - 1795 株式会社 アテナスマートカードソリューションズ
  - 1882 アドバ・オプティカル・ネットワーク株式会社
  - 1898 株式会社 アドバンスト・コミュニケーションズ
  - 35 株式会社 アドバンテスト
  - 1399 株式会社 アパール長崎
  - 231 アライドテレシス株式会社
  - 2335 アラクサラネットワークス株式会社
  - 2125 株式会社 アルチザネットワークス
  - 3357 株式会社 アルネット
  - 1317 株式会社 アルフ
  - 76 アルプス電気株式会社
  - 3047 アレイ株式会社
  - 459 株式会社 アレクソン
  - 43 アンリツ株式会社
  - 2676 アンリツネットワークス株式会社
  - 3319 株式会社 イー・エッチ・ティー
  - 2176 イージェネラ株式会社
  - 2299 株式会社 イーツリーズ・ジャパン
  - 3432 株式会社 イーフロー
  - 3378 イーブロードコミュニケーションズ株式会社
  - 151 池上通信機株式会社
  - 1864 株式会社 石井表記
  - 758 伊藤電子工業株式会社
  - 3493 因幡電機産業株式会社
  - 1191 イメージニクス株式会社
  - 902 イメーション株式会社
  - 826 入一通信工業株式会社
  - 14 岩崎通信機株式会社
  - 338 インテル株式会社
  - 3280 株式会社 impactTV
  - 1429 株式会社 インフィニコ
  - 3495 株式会社 ウェルキャット
  - 2515 ウェルトーン株式会社
  - 907 株式会社 内田洋行
  - 582 梅沢技研株式会社
  - 137 EIZO 株式会社
  - 2478 株式会社 エイツー
  - 1355 株式会社 エイビット
  - 3532 株式会社 AUI
  - 218 株式会社 AOI 開発センター
  - 2323 株式会社 エーティーワークス
  - 1091 株式会社 エクセル
  - 2343 エスアイアイ・データサービス株式会社
  - 2556 エスアイアイ・ネットワーク・システムズ株式会社
  - 795 SMK 株式会社
  - 2093 エスケイネット株式会社
  - 2074 学校法人 江副学園 新宿日本語学校
  - 2807 株式会社 NIE
  - 248 NEC アクセステクニカ株式会社
  - 1238 NEC エンジニアリング株式会社
  - 3296 NEC エンベッデッドプロダクツ株式会社
  - 2644 NEC ソリューションイノベーション株式会社
  - 1394 NEC ディスプレイソリューションズ株式会社
  - 3583 NEC トーキン株式会社
  - 1781 NEC ネットズエスアイ株式会社
  - 567 NEC パーソナルコンピュータ株式会社
  - 25 NEC プラットフォームズ株式会社
  - 2729 NEC マグナスコミュニケーションズ株式会社
  - 394 NTT アドバンステクノロジ株式会社
  - 457 NTT エレクトロニクス株式会社
  - 1275 NTT コミュニケーションズ株式会社
  - 329 株式会社 エヌ・ティ・ティ・データ
  - 79 NTT データカスタマサービス株式会社
  - 3088 株式会社 NTT フィールドテクノ
  - 1138 FXC 株式会社
  - 1525 エブソンダイレクト株式会社
  - 2406 株式会社 MRV
  - 3237 MOL ジャパン株式会社
  - 2955 株式会社 MC セキュリティ
  - 3334 エリーパワー株式会社
  - 3052 株式会社 エルザ ジャパン
  - 3254 エレコム株式会社
  - 1870 エレックス工業株式会社
  - 3593 株式会社 エンパシ
  - 197 大井電気株式会社
  - 443 株式会社 OA 研究所
  - 624 株式会社 沖データ
  - 9 沖電気工業株式会社
  - 307 株式会社 沖電気コミュニケーションシステムズ
  - 3284 株式会社 オフィス 24
  - 1812 株式会社 オプトエレクトロニクス
  - 56 オムロン株式会社
  - 2857 オムロンヘルスケア株式会社
  - 3485 オリエント・エンタプライズ株式会社
  - 2322 オリジナルイメージング株式会社
  - 1198 オンキヨー株式会社

### [カ]

- 202 加賀電子株式会社
- 54 カシオ計算機株式会社
- 229 桂川電機株式会社
- 1488 兼松エレクトロニクス株式会社
- 2381 株式会社 甲山製作所
- 1609 河村電器産業株式会社
- 1339 株式会社 キーエンス
- 1651 キーサイト・テクノロジー合同会社
- 3228 キャセイ・トライテック株式会社
- 49 キヤノン株式会社
- 441 キヤノン電子株式会社
- 1386 キヤノンファインテック株式会社
- 90 キヤノンプロダクションプリンティングシステムズ株式会社
- 883 キヤノンマーケティングジャパン株式会社
- 3129 キャンシステム株式会社
- 209 京セラドキュメントソリューションズ株式会社
- 2138 協和テクノロジシステム株式会社
- 2394 旭光精工株式会社
- 1526 ギンガシステム株式会社
- 865 株式会社 キングジム
- 3256 キング通信工業株式会社
- 2816 株式会社 キング・テック
- 3208 株式会社 近計システム
- 3471 QUADRAC 株式会社
- 2203 クイックサンプロダクツ株式会社
- 2651 クオリカ株式会社
- 1390 クズミ電子工業株式会社
- 2265 クボテック株式会社
- 2537 株式会社 熊平製作所
- 88 グラフテック株式会社
- 3155 クラリオン株式会社
- 1728 株式会社 グリーンハウス
- 3065 グリッドマーク株式会社
- 3508 株式会社 グループ
- 95 グローリー株式会社
- 707 グローリー AZ システム株式会社
- 2864 ケアストリームヘルス株式会社
- 841 KDDI 株式会社
- 1067 コイト電工株式会社
- 1699 甲賀電子株式会社
- 2506 光進電気工業株式会社
- 2979 ゴールデン・マイクロ・システムズ株式会社
- 888 コクヨ S&T 株式会社
- 160 コダック アラリス ジャパン株式会社
- 172 コニカミノルタ株式会社
- 908 コニカミノルタビジネスソリューションズ株式会社
- 3455 コネクシオ株式会社
- 2211 株式会社 コネクト
- 539 小林クリエイト株式会社
- 71 コモタ株式会社
- 3537 株式会社 コレガ
- 1206 株式会社 コンテック

### [サ]

- 434 サイレックス・テクノロジー株式会社
- 127 サクサ株式会社
- 355 株式会社 サトー
- 351 三栄電機株式会社
- 83 サンケン電気株式会社
- 3043 サンデン株式会社
- 1001 サン電子株式会社
- 293 株式会社 三洋化成製作所
- 19 三洋テクノソリューションズ鳥取株式会社
- 920 山洋電気株式会社
- 2881 サンワサプライ株式会社
- 85 株式会社 GS コアサ
- 2977 株式会社 シー・シー・ピー
- 3346 株式会社 シーズウェア
- 1231 シーティーシー・エスピー株式会社
- 3232 株式会社 シーピーアイテクノロジー
- 460 JB アドバンスト・テクノロジー株式会社
- 30 株式会社 JVC ケンウッド
- 1922 株式会社 シグマ
- 704 シスコム株式会社
- 3534 株式会社 システムイオ
- 3570 株式会社 システム・ケイ
- 473 シスメックス RA 株式会社
- 220 シチズン・システムズ株式会社
- 3338 株式会社 シブタニ
- 3085 株式会社 シマンテック
- 13 シャープ株式会社
- 375 蛇の目ミシン工業株式会社
- 2868 株式会社 松風
- 73 株式会社 新興製作所
- 2504 新神戸電機株式会社
- 3167 株式会社 新進商会
- 341 株式会社 新盛インダストリーズ
- 193 新元工業株式会社
- 153 シンフォニアテクノロジー株式会社
- 3394 株式会社 ズーム
- 3331 スカラ株式会社
- 451 株式会社 SCREEN グラフィックアンドプレジジョンソリューションズ
- 404 図研エルミック株式会社
- 180 スター精密株式会社
- 2575 ストアネット株式会社
- 3363 スペクトロニクス株式会社
- 3600 住友精密工業株式会社
- 97 住友電気工業株式会社
- 165 住友電工システムソリューション株式会社
- 1959 住友電工ネットワークス株式会社
- 1197 住友電装株式会社
- 1469 株式会社 セイコーアイ・インフォテック
- 50 セイコーインスツル株式会社
- 55 セイコーエプソン株式会社
- 3484 セイコーソリューションズ株式会社
- 2568 セイコータイムシステム株式会社
- 60 セイコープレジジョン株式会社
- 3602 セイテック株式会社
- 777 星和電機株式会社
- 292 積水化学工業株式会社
- 940 株式会社 セキュア・テック

- 514 株式会社 セコニック
- 2928 株式会社 セルクロス
- 3555 センチュリー・システムズ株式会社
- 2395 セントラルエンジニアリング株式会社
- 521 双信電機株式会社
- 93 ソニー株式会社
- 856 株式会社 ソニー・コンピュータエンタテインメント
- 3620 ソニーモバイルコミュニケーションズ株式会社
- 3510 ソニックガード株式会社
- 3006 ソフトバンク BB 株式会社
- 3247 ソフトバンクモバイル株式会社
- 269 株式会社 ソリトンシステムズ

### [タ]

- 1026 大電株式会社
- 2803 大日本印刷株式会社
- 606 太陽精機株式会社
- 163 太陽誘電株式会社
- 283 株式会社 タカコム
- 2847 株式会社 高砂製作所
- 326 株式会社 高見沢サイバネティクス
- 2490 株式会社 タカラトミー
- 2691 竹中エンジニアリング株式会社
- 3451 タケモトデンキ株式会社
- 797 タッチパネル・システムズ株式会社
- 206 株式会社 タツノ
- 1973 株式会社 タムラ製作所
- 64 中央電子株式会社
- 3344 都築電気株式会社
- 3288 株式会社 ディアイティ
- 75 ティアック株式会社
- 178 株式会社 ティーアンドエムホールディングス
- 2289 株式会社 ティーオン
- 2496 株式会社 ティー・ディー・エス
- 3137 TDK-EPC 株式会社
- 18 株式会社 TB グループ
- 3476 DX アンテナ株式会社
- 39 TDK 株式会社
- 2564 株式会社 ティテクト
- 3516 株式会社 テーケイアール
- 2839 データコントロールズ株式会社
- 3267 TechnoMatryx 株式会社
- 2449 株式会社 テクノリンク
- 2231 テクノロジー・リンク株式会社
- 3411 株式会社 テックトレックス
- 419 デュプロ精工株式会社
- 174 株式会社 寺岡精工
- 3400 株式会社 テレシステムズ
- 2510 株式会社 テレフォース
- 1758 株式会社 デンソーウェーブ
- 179 東映通信工業株式会社
- 164 東京特殊電線株式会社
- 37 株式会社 東芝
- 3459 東芝グローバルコマースソリューション・ホールディングス株式会社
- 244 東芝ソリューション株式会社
- 48 東芝テック株式会社
- 5 東芝パソコンシステム株式会社
- 3403 東芝ライテック株式会社

- 1939 東芝ライフスタイル株式会社
- 1669 東プレ株式会社
- 3624 株式会社 東北 TKR
- 2047 凸版印刷株式会社
- 2867 トッパン・フォームズ株式会社
- 3585 豊田通商株式会社
- 3321 トヨタメディアサービス株式会社
- 3018 株式会社 トランザクション・メディア・ネットワークス
- 2269 株式会社 トランストロン
- 3382 トランセンドジャパン株式会社
- 2309 トレンドマイクロ株式会社

### [ナ]

- 3290 株式会社 内藤誠町田製作所
- 1163 中島オールプリジジョン株式会社
- 2505 株式会社 長塚電話工業所
- 2862 長野日本電気株式会社
- 82 長野日本無線株式会社
- 146 株式会社 ナカヨ
- 716 名古屋電機工業株式会社
- 3546 株式会社 七星科学研究所
- 356 株式会社 ニコン
- 1363 株式会社 ニコン・トリプル
- 1671 株式会社 ニコンビジョン
- 1278 西日本電信電話株式会社
- 186 ニスカ株式会社
- 1566 日学株式会社
- 3348 株式会社 日新システムズ
- 953 日本ケミコン株式会社
- 1 日本電気株式会社
- 1901 日本電気通信システム株式会社
- 23 日本アイ・ビー・エム株式会社
- 1478 日本アバイア株式会社
- 547 日本アビオニクス株式会社
- 2221 日本アンテナ株式会社
- 1489 日本エイ・ティー・エム株式会社
- 126 日本 NCR 株式会社
- 2196 日本 NCR サービス株式会社
- 2861 日本エマソン株式会社
- 874 日本エレクトロニクス工業株式会社
- 223 日本オラクルインフォメーションシステムズ合同会社
- 436 日本金銭機械株式会社
- 262 日本航空電子工業株式会社
- 621 株式会社 日本コンラックス
- 637 日本システム開発株式会社
- 1978 日本データカード株式会社
- 1836 日本テレガートナー株式会社
- 128 日本電産コバルト株式会社
- 2989 日本電産サンキョー株式会社
- 279 日本電信電話株式会社
- 450 日本発条株式会社
- 6 日本ヒューレット・パカード株式会社
- 844 日本プリンタエンジニアリング株式会社
- 96 日本無線株式会社
- 130 日本ユニシス株式会社
- 498 株式会社 ニューテック
- 119 任天堂株式会社
- 729 株式会社 neix





1524 GEMALTO SA (FRANCE)	[K]	754 MONTEREY INTERNATIONAL CORP. (CHINESE TAIPEI)	578 Polycom, Inc. (U.K.)	3219 Shenzhen Bitland Information Technology Co., Ltd. (CHINA)	2901 Ulticom Inc. (USA)
3375 Gemtek Technology Co., Ltd. (CHINESE TAIPEI)	3339 Katron Technologies Inc. (CHINESE TAIPEI)		3559 Portwell, Inc. (CHINESE TAIPEI)	3547 Shenzhen Neostra Technology Co., Ltd. (CHINA)	886 Universal Global Scientific Industrial Co., Ltd. (CHINESE TAIPEI)
3475 GENBAND US LLC (USA)	3325 Kent Displays, Inc. (USA)	3490 Motorola Mobility LLC (USA)	3621 Powa Technologies Group PLC (U.K.)	3618 Shuttle Inc. (CHINESE TAIPEI)	1792 UTStarcom Telecom Co., Ltd. (CHINA)
3596 GES CO., LTD. (KOREA)	3156 KIC SYSTEMS Co., Ltd (KOREA)	3529 MOXA INC. (CHINESE TAIPEI)	3146 Power Quotient International Co., Ltd. (CHINESE TAIPEI)	1591 SIIG, Inc. (USA)	
1559 GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD. (CHINESE TAIPEI)	2845 Kingston Digital, Inc. (USA)	3491 MTI Co., LTD (KOREA)	2062 POWERCOM CO., LTD. (CHINESE TAIPEI)	2306 Silicom Ltd. (ISRAEL)	[V]
3560 Globalscale Technologies, Inc. (Shenzhen) (CHINA)	3617 Kinoma, Inc. (USA)	775 Mustek Systems Inc. (CHINESE TAIPEI)	3374 Pride Tech Corporation (CHINESE TAIPEI)	286 Silicon Graphics International Corporation (USA)	3161 Valcretec Inc. (KOREA)
2419 GOOD WAY TECHNOLOGY CO., LTD. (CHINESE TAIPEI)	3340 Kisan Telecom Co., Ltd. (KOREA)		851 Primax Electronics Ltd. (CHINESE TAIPEI)	2535 Silver Peak Systems, Inc. (USA)	3003 ViaSat, Inc. (USA)
3179 GS Instruments Co., Ltd. (KOREA)	3371 Kobo Inc. (CANADA)	[N]	1910 PROMISE TECHNOLOGY, INC. (CHINESE TAIPEI)	3131 SK hynix Inc. (KOREA)	2595 ViaScope Inc. (KOREA)
3225 Guillemot Corporation S.A (FRANCE)	3574 Konftel AB (SWEDEN)	3415 Ncomputing Co., Ltd (KOREA)	3297 Propellerhead Software AB (SWEDEN)	2835 Sling Media, Inc. (USA)	2963 Vidyo, Inc. (USA)
	3041 Kontron America (USA)	3002 NDS Surgical Imaging (USA)	2716 Psi Laser GmbH (GERMANY)	1960 SMART Modular Technologies, Inc. (USA)	3613 ViewSonic International Corporation (CHINESE TAIPEI)
[H]	3317 KOSTEC Co., Ltd. (KOREA)	3535 Neophotonics (China) Co., Ltd. (CHINA)	3429 Pure Storage Inc (USA)	2501 SMART Technologies ULC (CANADA)	3194 Vigilant Corporation (USA)
1919 Handlink Technologies Inc. (CHINESE TAIPEI)	861 KYE SYSTEMS CORPORATION (CHINESE TAIPEI)	1687 NetApp, Inc (USA)		3607 SMAX Technology Co., Ltd. (CHINESE TAIPEI)	3277 Violin Memory, Inc. (USA)
2791 Handreamnet Co., Ltd. (KOREA)		1418 NETGEAR, Inc. (USA)	[Q]	3384 SMEC CO., LTD (KOREA)	3439 Virtual Instruments Corporation (USA)
2608 Hangzhou H3C Technologies Co., Ltd. (CHINA)	[L]	1533 Netronix Inc. (CHINESE TAIPEI)	2841 Qisda Corporation (CHINESE TAIPEI)	2597 Solace Systems, Inc. (CANADA)	3203 Vitex Multimedia (FRANCE)
3601 Hanshin Information Technology Co., Ltd. (KOREA)	2152 Lantronix (USA)	667 NetScout Systems, Inc. (USA)	1182 Qlogic Corporation (USA)	3279 Solarflare Communicaitons Inc (U.K.)	2443 VIVOTEK INC. (CHINESE TAIPEI)
3599 HappyOrNot Ltd. (FINLAND)	3500 Lastar Inc. (USA)	1316 Network Engines Inc, DBA "NEI", & DBA "Unicom Engineering Inc." (USA)	3162 QNAP Systems, Inc. (CHINESE TAIPEI)	794 SOLID YEAR CO.,LTD. (CHINESE TAIPEI)	2409 Vocollect, Inc. (USA)
1918 HARMONIC INC. (USA)	3454 LC Future Center Limited Taiwan Branch (CHINESE TAIPEI)	3362 Newline Interactive (CHINESE TAIPEI)	2261 Qualys, Inc. (USA)	3158 SOLiD, Inc. (KOREA)	3291 Voyetra Turtle Beach, Inc. (USA)
3059 HID Global Corporation (USA)	740 LEADTEK RESEARCH INC (CHINESE TAIPEI)	1961 NEXCOM International Co., LTD. (CHINESE TAIPEI)	3623 Quanta Cloud Technology Inc. (CHINESE TAIPEI)	281 Sonus Networks, Inc. (USA)	3125 Vuzix Corporation (USA)
3629 Hisense International Co., Ltd (CHINA)	3474 Leap Motion, Inc. (USA)	3033 NEXTLINK Co., LTD (KOREA)	726 QUANTA COMPUTER INC. (CHINESE TAIPEI)	1558 Sonus Networks, Inc. (USA)	
3372 Hitachi Data Systems Corporation (U.K.)	1342 LEICA CAMERA AG (GERMANY)	3448 Nimble Storage (USA)	2039 Quanta Storage Inc. (CHINESE TAIPEI)	3249 Sophos Technology GmbH (GERMANY)	[W]
2636 Home Control Singapore Pte Ltd (SINGAPORE)	714 LenovoEMC, Ltd. (USA)	3139 NT-ware Systemprogrammierung GmbH (GERMANY)	1012 Quantum Corporation (USA)	3447 SteelSeries APs (CHINESE TAIPEI)	1281 WatchGuard Technologies, Inc. (USA)
1724 HON HAI PRECISION IND. CO., LTD. (CHINESE TAIPEI)	674 Lexmark International, Inc. (USA)	1904 NueTeq Technology, Inc. (CHINESE TAIPEI)		1498 Stratus Technologies, Inc. (USA)	2432 Western Digital Technologies, Inc. (USA)
3235 Honeywell Scanning & Mobility (USA)	256 LG Electronics Inc. (KOREA)	3336 Nutanix, Inc. (USA)	[R]	3243 SUNIX Co., Ltd. (CHINESE TAIPEI)	2274 Whalley Computer Associates, Inc. (USA)
3582 Honeywld Technology Corp. (CHINESE TAIPEI)	2481 LifeSize Communications (USA)	1423 NVIDIA CORPORATION (USA)	3430 RAD Data Communications Ltd. (ISRAEL)	2173 SUNNY COMPUTER TECHNOLOGY CO., LTD. (CHINA)	1718 WIBU-SYSTEMS Aktiengesellschaft (GERMANY)
3385 Hon-Kwang Electric Co., Ltd. (CHINESE TAIPEI)	3497 Linear Technology (USA)		2956 RadiSys Corporation (USA)	2933 Sunrex Technology Corp (CHINESE TAIPEI)	2912 Wins Co., Ltd. (KOREA)
1968 Huawei Technologies CO., LTD. (CHINA)	495 Lite On Technology Corp. (CHINESE TAIPEI)	[O]	2407 Radware Ltd. (ISRAEL)	1880 SUPER MICRO COMPUTER INC. (USA)	3377 WinSpeed Co., Ltd (CHINESE TAIPEI)
3625 HUMAX Co., Ltd. (KOREA)	3214 LITE-ON IT Corporation (CHINESE TAIPEI)	3261 Oce Technologies B.V. (THE NETHERLANDS)	1895 Raritan International B.V. Taiwan Branch (CHINESE TAIPEI)	3595 Synnex Corporation (USA)	3545 Wire Factory, Inc. (USA)
3527 Hung Wai Products Ltd (HONG KONG)	532 Logitech Inc. (USA)	2251 Olympus Technologies Singapore Pte Ltd (SINGAPORE)	3437 RF Ideas, Inc. (USA)	2883 Sysgration Ltd. (CHINESE TAIPEI)	1767 Wistron Corporation (CHINESE TAIPEI)
1715 HYUNDAI IBT CORP. (KOREA)	687 LSI Corp. (USA)	3550 Opegear Inc (USA)	2715 RF Window (KOREA)		3145 Withings (FRANCE)
3580 HYUNDAI IT CO., LTD. (KOREA)	2230 Luidia Inc (USA)	2559 Optica Technologies Inc. (USA)	2377 Rimage Corporation (USA)	[T]	3423 Wiwynn Corporation (CHINESE TAIPEI)
3365 HYUNDAI MEDIA Co., Ltd. (KOREA)	3567 Luxshare Precision Industry Co., Ltd. (CHINESE TAIPEI)	241 Oracle America, Inc. (USA)	2529 Riverbed Technology (USA)	3271 TA Technology (Shanghai ) Co.,Ltd (CHINA)	3123 WORLDVIEW TECHNOLOGY CORP. (CHINESE TAIPEI)
	3616 Lynx Innovation Ltd (CHINA)	2892 Oracle/Acme Packet (USA)	3421 ROAM Data Inc. (USA)	3175 Taiwan BOE Vision-electronic Technology Co., Ltd. (CHINESE TAIPEI)	
[I]	[M]	3489 Orbotix, Inc. dba Sphero (USA)	3076 Robert Bosch Taiwan Co., Ltd. (CHINESE TAIPEI)	1078 Tandberg Data GmbH (GERMANY)	[X]
3031 I/O INTERCONNECT INC. (CHINA)	3133 Mad Catz Interactive Asia Limited Inc., (USA)	3062 Orion Technology Co., Ltd. (KOREA)	3389 RSUPPORT CO., LTD. (KOREA)	224 Tatung Company (CHINESE TAIPEI)	3359 XAC Automation Corporation (CHINESE TAIPEI)
3021 iCube Co., Ltd. (KOREA)	1133 Magic Control Technology Corporation (CHINESE TAIPEI)	577 Overland Storage Inc. (USA)	2480 Ruckus Wireless, Inc. (USA)	3408 TECO Image Systems Co., Ltd (CHINESE TAIPEI)	2827 Xerox Corporation (USA)
1737 IEI Integration Corp. (CHINESE TAIPEI)				3023 Tektronix Communications (USA)	3549 XNsystems (KOREA)
1272 IYAMA CORPORTION (THE NETHERLANDS)	2105 Malvern Instruments Limited (U.K.)	[P]	[S]	3483 Tellabs Inc (USA)	3538 XYZprinting, Inc. (CHINESE TAIPEI)
2368 Imaging Business Machines, LLC (USA)	359 Matrox Electronic Systems (CANADA)	2471 Packet Design, LLC (USA)	2469 SAE Technologies Development (Dongguan) Co., Ltd. Chang An Branch (CHINA)	2943 Teradata Corporation (USA)	
3591 Imperva, Inc. (ISRAEL)	3278 MBX Systems (USA)	3441 Palo Alto Networks Inc (USA)	927 Samji Electronics Co., Ltd. (KOREA)	3120 Thecus Technology Corp. (CHINESE TAIPEI)	[Y]
2664 Infinera Corporation (USA)	1090 McAfee, Inc. (USA)	3434 Panasas, Inc. (USA)	2750 SAMPO Corporation Ltd (CHINESE TAIPEI)	2645 Thomson Video Networks (FRANCE)	3229 YOUNG Lighting Technology Inc. (CHINESE TAIPEI)
3192 INFINITT Healthcare Co., Ltd. (KOREA)	2863 Mellanox Technologies, Ltd. (ISRAEL)	2372 Panduit Corp. (USA)	271 SAMSUNG ELECTRONICS Co.,Ltd. (KOREA)	3005 TIBCO Software Inc. (USA)	2850 YOUNGWOOTELCOM INC. (KOREA)
2472 INFOBLOX (USA)	3442 Meraki, Inc. (USA)	3395 ParTech Inc. (USA)	3055 Samsung SDS CO., LTD. (KOREA)	3466 Tigo Energy, Inc. (USA)	
3460 Interconnect System Inc. (USA)	2424 Meru Networks, Inc. (USA)	1808 PARTNER TECH CORP. (CHINESE TAIPEI)	2168 SanDisk IL (ISRAEL)	3626 Tobii Technology AB (SWEDEN)	[Z]
3519 Interface Masters Technologies, Inc. (USA)	3612 Meta Company (USA)	3360 PC WORTH INT'L CO., LTD. (CHINESE TAIPEI)	3627 Sanmina Corp (USA)	1601 Top Victory Electronics(Taiwan) Co., Ltd. (CHINESE TAIPEI)	2787 Zalman Tech. Co., Ltd. (KOREA)
476 Interphase Corporation (USA)	2694 Micron Consumer Products Group, Inc. (USA)	2869 PEGATRON CORPORATION (CHINESE TAIPEI)	3501 Sanmina Corporation dba Viking Technology (USA)	2229 Toshiba Samsung Storage Technology Korea Corporation (KOREA)	1143 Zebra Technologies Corporation (USA)
378 Inventec Corporation (CHINESE TAIPEI)	3102 Micron Technology, Inc. (USA)	3536 Pen Generations, Inc. (KOREA)	3496 Savant Systems LLC (USA)	3401 TPV-INVENTA TECHNOLOGY CO., LTD. (CHINESE TAIPEI)	1229 ZEBRA TECHNOLOGIES CORPORAION (USA)
2947 IPEVO corp (CHINESE TAIPEI)	1639 Microsemi (ISRAEL)	2614 Philips & Lite-On Digital Solutions Corp. (CHINESE TAIPEI)	3180 Scale Computing, Inc (USA)		2462 ZF Electronics Corporation (USA)
2246 Isilon Systems Inc. (USA)	768 MICROSOFT CORPORATION (USA)	2181 PIOLINK, Inc. (KOREA)	3597 SDJ Technologies, Inc, dba, Monster Digital (USA)		636 ZF Friedrichshafen AG (GERMANY)
	1573 Micro-Star International Co., Ltd. (CHINESE TAIPEI)	3335 Pioneer POS Solution, Inc. (USA)	1416 Seagate Systems (UK) Ltd (U.K.)		339 ZHONG TECHNOLOGIES (USA)
[J]	1433 MITAC COMPUTING TECHNOLOGY CORPORATION (CHINESE TAIPEI)	3492 piQx Imaging Pte. Ltd. (SINGAPORE)	3046 Seagate Technology (USA)		3556 ZhuHai FTZ Oplink Communications, Inc. (CHINA)
3610 Jabil Circuit (Shanghai) Ltd. (CHINA)	1896 MitraStar Technology Corporation (CHINESE TAIPEI)	2524 Plantronics Inc. (USA)	2552 SEH Computertechnik GmbH (GERMANY)		3499 ZIN CORPORATION Co., Ltd. (KOREA)
2757 JDSU Corp. (USA)	3036 Modacom Co., Ltd. (KOREA)	1017 Plustek Inc. (CHINESE TAIPEI)	2788 SEHA Electronics and Telecommunications Co., Ltd. (KOREA)		3521 ZOTAC International (Macao Commercial Offshore) Limited (HONG KONG)
1164 Juniper Networks, Inc. (USA)	3388 MONEUAL INC. (KOREA)	748 PMC-Sierra, Inc. (USA)	3239 SendTek Corporation (CHINESE TAIPEI)	[U]	3354 ZTE Corporation (CHINA)
		3480 POINT MOBILE CO., LTD (KOREA)	481 SerComm Corporation (CHINESE TAIPEI)	3609 UGREAT ELECTRONIC CO., LTD (CHINESE TAIPEI)	2596 Zylux Acoustic Corporation (CHINESE TAIPEI)

**賛助会員 Supporting Members**

**会員番号 会社名**

- [ア]
- 579 株式会社 アイピーエス  
2763 株式会社アストロノーツ  
3196 アンリツカスタマーサポート株式会社  
997 E & C エンジニアリング株式会社  
259 株式会社 イーエムシージャパン  
300 株式会社イー・オータマ  
2227 株式会社 イシカワ  
999 インターテック ジャパン株式会社  
260 株式会社 ウェイブ  
3446 株式会社エスアンドエー  
2563 SGS アルーフ・テクノロジー株式会社  
2421 NEC Computertechno, Ltd.  
1034 NK Works Co., Ltd.  
1263 愛媛県産業技術研究所  
2973 株式会社エム・システム技研  
3577 オージー技研株式会社  
3568 オータマ校正サービス株式会社  
742 岡山県工業技術センター  
898 沖エンジニアリング株式会社  
463 オリンパス株式会社
- [カ]
- 1251 公益財団法人かがわ産業支援財団  
689 神奈川県産業技術センター  
2586 技研興業株式会社 テクノシールド事業本部  
187 北川工業株式会社  
884 キャノンイメージングシステムズ株式会社  
3304 協立電機株式会社  
3569 KYB 株式会社  
755 株式会社コスモス・コーポレーション
- [サ]
- 1007 GE ヘルスケア・ジャパン株式会社  
140 株式会社 JEL  
397 静岡県工業技術研究所 浜松工業技術支援センター  
3274 島根県産業技術センター  
2906 SELA 株式会社  
1849 ソニーイーエムシーエス株式会社
- [タ]
- 1192 公益財団法人千葉県産業振興センター 東葛テクノプラザ  
1846 一般財団法人直鞍情報・産業振興協会 直鞍産業振興センター ADOX 福岡
- 346 TDK ラムダ株式会社  
240 テュフズードサクタ株式会社  
620 テュフズードジャパン株式会社  
811 テュフ・ラインランド・ジャパン株式会社  
792 一般財団法人 電気安全環境研究所  
2285 一般財団法人電波技術協会  
1098 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター  
943 東芝キャリアエンジニアリング&ライフサポート株式会社  
995 株式会社東陽テクニカ  
996 株式会社トーキン EMC エンジニアリング  
2264 栃木県産業技術センター

- 3283 富山県工業技術センター  
3396 株式会社豊田自動織機
- [ナ]
- 352 長野県工業技術総合センター 精密・電子技術部門  
3234 新潟県工業技術総合研究所  
3562 日星電気株式会社  
3592 日本精機株式会社  
1906 日本イーティーエス・リンドグレン株式会社  
2430 日本光電工業株式会社  
3619 一般財団法人日本自動車研究所  
684 株式会社 ノイズ研究所  
2689 株式会社ノーリツ
- [ハ]
- 608 パナソニック SN エバリュエーションテクノロジー株式会社  
2024 パナソニック ファクトリーソリューションズ株式会社  
2923 PFU テクノコンサル株式会社  
2207 株式会社日立情報通信エンジニアリング EMC センタ  
1823 株式会社日立ハイテクノロジーズ  
3356 兵庫県立工業技術センター  
423 株式会社 広島テクノプラザ  
575 福島県ハイテクプラザ  
1115 株式会社富士通ゼネラルイーエムシー研究所  
2865 富士フィルムテクノプロダクツ株式会社  
1370 フルノ・ラボテック・インターナショナル株式会社
- [マ]
- 1301 公益財団法人南信州・飯田産業センター  
1213 宮城県産業技術総合センター  
1438 宮崎県工業技術センター
- [ヤ]
- 911 八洲電機株式会社  
3318 ヤマハ発動機株式会社  
474 株式会社 UL Japan  
424 株式会社 UL 鹿島  
92 横河電機株式会社
- [ラ]
- 1398 洛菱テクニカ株式会社  
485 株式会社 リケン環境システム  
2759 ローデ・シュワルツ・ジャパン株式会社  
1337 ローランド株式会社
- 会員番号 会社名 国名**
- [A]
- 916 3C Test Ltd (U.K.)  
3034 A Test Lab Techno Corp. (CHINESE TAIPEI)  
1831 Advanced Compliance Solutions, Inc. (USA)  
2186 APPLUS+ LGAI (SPAIN)  
2705 Asia Institute Technology (DongGuan) Limited (CHINA)  
966 Atlas Compliance & Engineering, Inc. (USA)  
1257 AUDIX Technology (Shanghai) Co., Ltd. (CHINA)  
638 Audix Technology (Shenzhen) Co., Ltd. (CHINA)  
2653 Audix Technology (Wujiang) Co., Ltd. (CHINA)  
237 Audix Technology Corporation (CHINESE TAIPEI)

- [B]
- 981 Bay Area Compliance Laboratories Corp. (USA)  
3387 Bay Area Compliance Labs Corp.,(ShenZhen) (CHINA)  
3329 BEC Incorporated (USA)  
672 BTL Inc. (CHINESE TAIPEI)  
2709 BTL Inc. (CHINA)  
2213 Bureau Veritas Consumer Product Services (GERMANY)  
818 Bureau Veritas Consumer Products Services (USA)  
395 Bureau Veritas Consumer Products Services (H.K.) Ltd., Taoyuan Branch (CHINESE TAIPEI)  
2115 Bureau Veritas Shenzhen Co., Ltd. Dongguan Branch (CHINA)  
1818 BWS TECH, INC. (KOREA)
- [C]
- 1847 Central Research Technology Co. (CHINESE TAIPEI)  
3517 Centre of Testing Service Co., Ltd. (CHINA)  
3177 Centre Testing International (Shenzhen) Limited (CHINA)  
2216 Cerpass Technology Corporation (CHINESE TAIPEI)  
2783 CETECOM GmbH (GERMANY)  
555 Chomerics Test Services (USA)  
2765 CHUNGBUK TECHNOPARK (KOREA)  
213 CKC Laboratories, Inc. (USA)  
530 Compatible Electronics, Inc. (USA)  
1938 Compliance Certification Services (KunShan) Inc. (CHINA)  
710 Compliance Certification Services Inc. (CHINESE TAIPEI)  
3168 Compliance Worldwide, Inc. (USA)  
3330 Core Compliance Testing Services, LLC (USA)  
332 CSA Group bayern GmbH (GERMANY)  
2981 CSA International (CANADA)  
1208 CTK Co., Ltd. (KOREA)
- [D]
- 270 D.L.S. Electronic Systems, Inc. (USA)  
910 DELTA Danish Electronics, Light & Acoustics (DENMARK)  
715 DNB Engineering, Inc. (USA)  
3207 DSTech Co. (KOREA)  
1722 DT&C Co., Ltd. (KOREA)
- [E]
- 1607 Electrical and Electronics Institute (EEI), Thailand (THAILAND)  
922 ELECTRO MAGNETIC TEST, INC. (USA)  
2870 ElectroMagnetic Investigations, LLC (USA)  
3322 Electromagnetic Testing Services Ltd (U.K.)  
277 Electronics Testing Center, Taiwan (CHINESE TAIPEI)  
1980 EMC compliance., Ltd. (KOREA)  
2649 EMC Integrity, Inc. (USA)  
785 EMC Technologies Pty Ltd (AUSTRALIA)  
1409 EMCCons DR. RASEK GmbH & Co. KG (GERMANY)  
2210 EMITECH Angers (FRANCE)  
719 EMV TESTHAUS GMBH (GERMANY)

- 3270 EST Technology Co., Ltd (CHINA)  
3470 ESTECH Co., Ltd. (KOREA)  
1474 ETL Inc. (KOREA)  
2657 Eurofins Product Service GmbH (GERMANY)
- [F]
- 2003 Flextronics Canada Design Services Inc. (CANADA)
- [G]
- 3143 Gefen Inc. (USA)  
2778 Global Certification Corp. (CHINESE TAIPEI)  
2718 Global EMC Inc. (CANADA)  
708 Global EMC Standard Tech. Corp. (CHINESE TAIPEI)  
2752 Global Testing Laboratories (USA)  
3373 Guangzhou GRG Metrology and Test CO., LTD (CHINA)  
2092 Gumi University EMC Center (KOREA)
- [H]
- 3606 Hangzhou TDT Technologies Co., Ltd (CHINA)  
3026 HCL TECHNOLOGIES LTD. (INDIA)  
264 HCT Co., Ltd (KOREA)  
592 Hermon Laboratories Ltd. (ISRAEL)  
1814 Hong An Technology CO., LTD. (CHINESE TAIPEI)  
3070 Hong Fu Jin Precision Electrons (Yantai) Co., Ltd. (CHINA)  
2257 Hong Fu Jin Precision Ind. (Shenzhen) Co., Ltd. (CHINA)  
1145 HURSLEY EMC SERVICES LTD (U.K.)
- [I]
- 821 I.T.L. (PRODUCT TESTING) LTD (ISRAEL)  
3452 International Certification Corp. (CHINESE TAIPEI)  
243 International Standards Laboratory (CHINESE TAIPEI)  
1349 Interocean EMC Technology Corp. (CHINESE TAIPEI)  
960 Intertek Testing Services Hong Kong Ltd. (HONG KONG)  
3598 Intertek Testing Services Ltd., Shanghai (CHINA)  
334 Intertek Testing Services NA Inc. (USA)  
1253 Intertek Testing Services Taiwan Ltd. (CHINESE TAIPEI)  
1739 IST Co., Ltd. (International Standard Technology) (KOREA)
- [J]
- 2746 Jiangsu Electronic Information Product Quality Supervision & Inspection Institute (CHINA)  
3462 JNDL Laboratory CO., LTD. (KOREA)
- [K]
- 3465 Keystone Compliance, LLC (USA)  
3498 Keyway Testing Technology Co., Ltd. (CHINA)  
750 Korea EMC Laboratory Co., Ltd. (KOREA)  
2442 KOREA TESTING & RESEARCH INSTITUTE (KTR) (KOREA)  
2005 KOSTEC Co., Ltd. (KOREA)

- [L]
- 3376 Laboratoria De Nayer VZW (BERGIUM)  
3533 LCIE Bureau Veritas (FRANCE)  
1132 Liberty Labs, Inc. (USA)
- [M]
- 757 MET LABORATORIES, INC. (USA)  
2959 MiCOM Labs (USA)  
1177 Mitsubishi Electric Europe B.V. EMC-Competence-Center (GERMANY)  
3575 MRT Technology (Suzhou) Co., Ltd (CHINA)
- [N]
- 1211 National Technical Systems (USA)  
3558 National Testing Center for Optical Radiation Safety of Photoelectric Products (CHINA)  
3220 Nemko AS (NORWAY)  
642 Nemko Canada Inc. (CANADA)  
2118 Nemko Korea Co., Ltd. (KOREA)  
720 Nemko USA, Inc. - San Diego EMC Division (USA)  
564 Northwest EMC, Inc. (USA)
- [O]
- 782 ONETECH Corp. (KOREA)
- [P]
- 656 PCTEST Engineering Laboratory, Inc. (USA)  
3418 PEP Certification Corp. (CHINESE TAIPEI)  
2670 Precision Machinery Research & Development Center (CHINESE TAIPEI)  
618 Product Safety Engineering, Inc. (USA)  
409 Professional Testing (EMI), Inc. (USA)
- [Q]
- 1798 QualiTech, EMC Lab. (ISRAEL)  
1153 QuieTek Corporation (CHINESE TAIPEI)
- [R]
- 2545 R.N. Electronics Ltd. (U.K.)  
3604 Radiometrics Midwest Corporation (USA)  
1908 RETLIF Testing Laboratories (USA)
- [S]
- 2793 SGS Germany GmbH (GERMANY)  
2934 SGS Korea Co., Ltd. (KOREA)  
3300 SGS North America (USA)  
1600 SGS Taiwan Ltd. (CHINESE TAIPEI)  
3061 SGS-CSTC Standards Technical Services (Shanghai) Co., Ltd. (CHINA)  
1937 SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. (CHINA)  
2621 Shanghai Institute of Measurement and Testing Technology EMC Lab. (CHINA)  
3525 Shenzhen Academy of Metrology and Quality Inspection (CHINA)  
2893 SHENZHEN EMTEK Co., Ltd. (CHINA)

- 2218 Shenzhen Huatongwei International Inspection Co., Ltd. (CHINA)  
3081 SIEMIC INC (USA)  
3071 SINGAPORE EPSON INDUSTRIAL PTE LTD (SINGAPORE)  
1411 SK Tech Co., Ltd. (KOREA)  
3561 SP Technical Research Institute of Sweden (SWEDEN)  
842 Spectrum Research & Testing Laboratory Inc. (CHINESE TAIPEI)  
466 Sporton International Inc. (CHINESE TAIPEI)  
3096 Standard Bank Co., Ltd (KOREA)
- [T]
- 3579 Telecommunication Technology Association (TTA) (KOREA)  
658 Test Site Services (USA)  
3379 The Compliance Management Group (CMG) (USA)  
3587 The First Research Institute of Telecom. Tech. TFFT Laboratory (CHINA)  
1328 The Hong Kong Standards and Testing Centre Ltd. (HONG KONG)  
831 The Standards Institution of Israel (SII) (ISRAEL)  
3241 TPV Display Technology (Xiamen) Co., Ltd. (CHINA)  
657 TRaC Global Ltd (U.K.)  
2697 TUV Rheinland (Guangdong) Ltd. (CHINA)  
639 TUV Rheinland Nederland BV (THE NETHERLANDS)  
1097 TUV Rheinland of North America (USA)  
3252 TUV Rheinland Taiwan Ltd. (CHINESE TAIPEI)  
129 TUV SUD America Inc. (USA)  
433 TUV SUD Product Service Ltd. (U.K.)  
542 TUV SUD PSB Pte Ltd (SINGAPORE)
- [U]
- 3148 UL International Singapore Pte Ltd (SINGAPORE)  
596 UL LLC (USA)  
376 UL Verification Services Inc. (USA)  
1309 Ultratech Engineering Labs Inc. (CANADA)  
892 Universal Compliance. Labs dba EMCE Engineering (USA)
- [V]
- 935 VDE Testing and Certification Institute (GERMANY)
- [W]
- 3138 Walshire Labs, LLC (USA)  
3581 Wendell Industrial Co., Ltd. (CHINESE TAIPEI)  
3289 World Standardization Certification & Testing (Shenzhen)CO., LTD. (CHINA)  
2450 Worldwide Testing Services (Taiwan) Co., Ltd. (CHINESE TAIPEI)
- [Y]
- 1006 YORK EMC SERVICES LTD. (U.K.)  
1062 York EMC Services, Grangemouth (U.K.)
- 2015年3月31日現在

# 2014年度決算

(正味財産増減計算書)

自2014年4月1日 至2015年3月31日

(単位:円)

科目	当年度	前年度	増減
<b>I 一般正味財産増減の部</b>			
1. 経常増減の部			
(1) 経常収益			
① 受取入金	( 4,050,000)	( 4,050,000)	( 0)
受取入金	4,050,000	4,050,000	0
② 受取会費	( 240,050,000)	( 241,400,000)	( △ 1,350,000)
受取会費	240,050,000	241,400,000	△ 1,350,000
③ 事業収益	( 17,192,000)	( 17,361,000)	( △ 169,000)
サイト登録事業負担金	14,194,000	13,416,000	778,000
技術研修事業負担金	2,998,000	3,945,000	△ 947,000
④ 雑収益	( 206,172)	( 1,548,803)	( △ 1,342,631)
雑収益	206,172	1,548,803	△ 1,342,631
経常収益計	261,498,172	264,359,803	△ 2,861,631
(2) 経常費用			
① 事業費	( 243,265,415)	( 233,237,563)	( 10,027,852)
人件費	59,748,103	58,850,291	897,812
共通事業費	52,298,063	38,004,844	14,293,219
運営事業費	3,040,899	3,320,944	△ 280,045
規格制定事業費	24,499,709	23,773,331	726,378
技術研修事業費	6,212,280	7,318,291	△ 1,106,011
市場実態調査事業費	25,278,657	26,287,830	△ 1,009,173
海外調査事業費	3,715,753	8,747,624	△ 5,031,871
P R 事業費	23,108,853	19,524,328	3,584,525
サイト登録事業費	36,822,000	38,760,000	△ 1,938,000
賞与引当金繰入	5,532,666	5,431,200	101,466
退職給付費用	2,336,432	2,546,880	△ 210,448
役員退職慰労引当金繰入	672,000	672,000	0
② 管理費	( 30,404,688)	( 26,723,386)	( 3,681,302)
人件費	14,937,003	13,479,532	1,457,471
事務管理費	13,332,411	11,081,334	2,251,077
賞与引当金繰入	1,383,167	1,357,800	25,367
退職給付費用	584,107	636,720	△ 52,613
役員退職慰労引当金繰入	168,000	168,000	0
経常費用計	273,670,103	259,960,949	13,709,154
当期経常増減額	△ 12,171,931	4,398,854	△ 16,570,785

科目	当年度	前年度	増減
税引前一般正味財産増減額	△ 12,171,931	4,398,854	△ 16,570,785
法人税、住民税及び事業税	70,000	70,000	0
当期一般正味財産増減額	△ 12,241,931	4,328,854	△ 16,570,785
一般正味財産期首残高	338,715,822	334,386,968	4,328,854
一般正味財産期末残高	326,473,891	338,715,822	△ 12,241,931
<b>II 正味財産期末残高</b>	326,473,891	338,715,822	△ 12,241,931



ノアビル

## 事務局

一般財団法人 VCCI協会

〒106-0041

東京都港区麻布台2丁目3番5号

ノアビル7階

TEL : 03-5575-3138 FAX : 03-5575-3137

## 関連産業協会

一般社団法人 電子情報技術産業協会 (JEITA)

一般社団法人 ビジネス機械・情報システム産業協会 (JBMIA)

一般社団法人 情報通信ネットワーク産業協会 (CIAJ)

2015年3月31日現在

