

VCCI
アニュアルレポート
2017



一般財団法人 VCCI 協会
<http://www.vcci.jp>



VCCI Council



VCCI協会

当協会は、電子・電気装置から発生する妨害波などがもたらす障害を抑制し、また外部からの電氣的な妨害による電子・電気装置の障害を防止するために、関係業界の協力によりそれらの妨害波や障害の抑止について自主的に規制し、電子・電気装置を利用する我が国の消費者の利益を擁護することを目的とします。

事業内容

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1 自主規制に関する基本方針の決定 | 6 測定技術向上のための測定技術者教育 |
| 2 政府および関係機関との連絡、調整 | 7 海外のEMC規制動向の調査と相互承認の調査、推進 |
| 3 「適合確認届出」の受理、管理、「受理通知」の発行 | 8 測定設備等登録制度に伴う測定設備等の審査登録 |
| 4 市場実態調査の実施（測定は第三者機関へ委託） | 9 一般ユーザへのPR、関係企業・団体への普及促進等 |
| 5 技術基準に関する調査研究、技術基準の制定・改正 | 10 その他、自主規制措置に関する必要な事項 |

目次 April 2017-March 2018

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 / 市場採取試験結果の推移 | 7 |
| 製品別適合確認届出件数の推移 / VCCI 32-1:2016規程適用届出数 | 8 |
| 年度末時点の測定設備登録総数の推移 | 9 |
| VCCI協会 会員名簿 | 10 ~ 17 |
| ● 正会員 | |
| ● 賛助会員 | |
| 2017年度決算 | 18 |
| 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 | 19 |

ごあいさつ



理事長 川上 景一

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。

2017年度の活動報告をお届けしますので、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。

昨年10月に開催された世界最大級のCPS/IoT ExhibitionであるCEATEC JAPAN 2017では、“Society 5.0”の実現に向けた業種を超えた取り組みが示され、人工知能 (AI) やビッグデータによる社会変革の兆しを感じられました。“Society 5.0=超スマート社会”は、「必要なモノ・サービスを、必要な人に、必要な時に、必要なだけ提供し、社会のさまざまなニーズにきめ細かく対応でき、あらゆる人が質の高いサービスを受けられ、年齢、性別、地域、言語といったさまざまな違いを乗り越え、生き活きと快適に暮らすことのできる社会」と定義されています。VCCI協会との関係が深いIT・エレクトロニクス産業は、世界的に競争がますます激しくなる中で、これまで培ってきた技術力を活かし、社会課題先進国である我が国の課題解決に貢献しつつ、“Society 5.0”を実現するプラットフォームを創り出して、世界の課題解決にも役立っていくことが期待されています。一方、CPS/IoTの社会実装により、世の中の利便性がますます高まり、ネットワーク化が進み、電波の利用も多角化していくのに伴い、安全性やサイバーセキュリティの確保など、新たな課題にも直面すると考えられ、クリーンな電磁環境の形成に貢献するVCCI協会の役割も課題解決の一翼を担わなければなりません。

このような中、VCCI協会は、前身の情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の発足時から、情報技術装置の妨害波による障害を防止し、電子・電気装置を利用する我が国消費者の利益を擁護していくことを目的として活動して参りましたが、2015年12月には創立30周年を迎えることができました。これもひとえに関係諸官庁、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、厚く感謝申し上げます。

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、測定設備の登録制度、会員による適合確認届出と自己宣言、公正な市場採取試験の3つを柱とした運用規程を定め運営しておりますが、会員の皆様の真摯なご対応により、運用規程の遵守率は高く、VCCIマークの信頼を確保できているものと確信しております。今後も、これらの活動を通じて、クリーンな電磁環境の形成に貢献していきます。

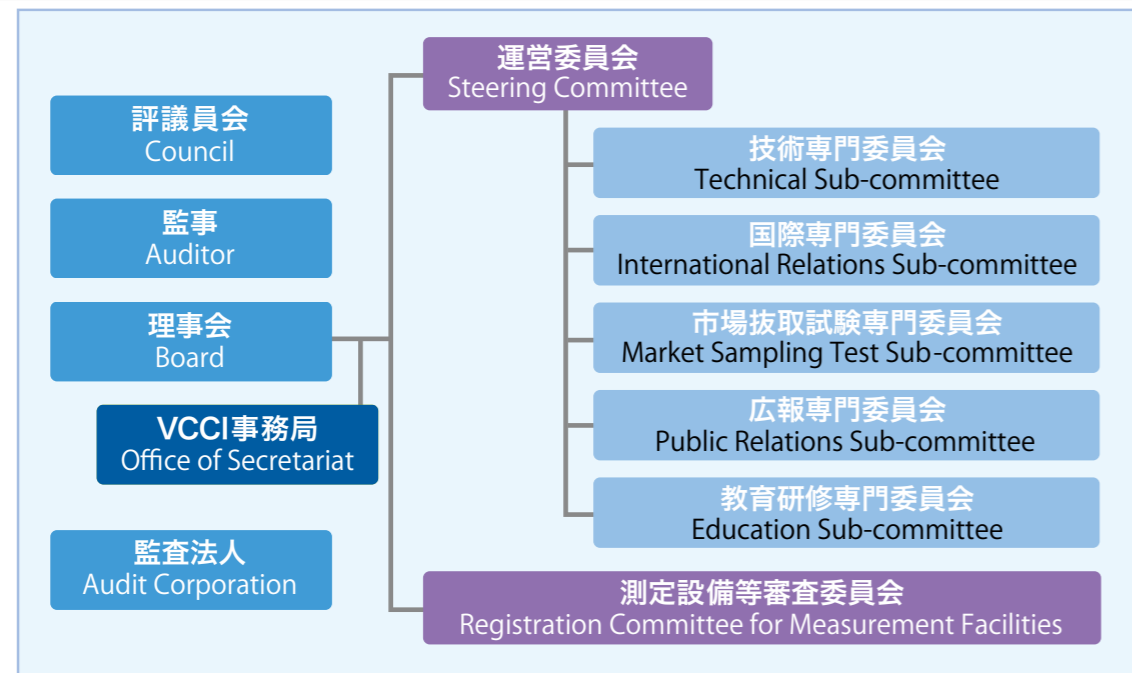
さて、マルチメディア機器のエミッション国際規格であるCISPR 32第2版は、2015年3月に発行され、それに対応して総務省の情報通信審議会より2015年12月に答申が行われました。マルチメディア機器のエミッション規格は、情報技術装置とAV機器に対して個々に規定されていた規格を統合する形で発行され、VCCI協会では、この新しい国際規格に準拠した新VCCI運用規程を2016年11月に発行し、運用を開始しております。2017年度は、旧規程との併用期間ではありましたが、新規程に則った適合確認届出および設備登録申請が増加傾向にあることから判断して、会員の皆様は、新しい規程へスムーズに移行できているものと考えております。今後も、国内外での説明会やセミナー、ワークショップの機会を通じて、新規程の普及・啓発を進めていきます。

自主規制を進める上で、国内外でVCCIマークの認知度を向上すること、電磁妨害波に関する国際規格制定へ貢献することも、協会の重要な事業の一つです。海外の電磁妨害波規制当局関係者を招聘した国際フォーラムの開催、海外でのワークショップの開催、海外の規制当局との意見交換に加え、会員活動を通じて得られた研究成果を論文にまとめ、海外関連学会で発表しております。CISPR関連委員会には、協会よりエキスパートを継続して派遣し、国際規格制定業務に貢献しております。このような活動を通じ、今後も、海外におけるVCCI協会の認知度の向上に努めて参ります。国内においても、総務省主催の情報通信月間への参加行事であるVCCIセミナー、国内の工業技術センターでのセミナー開催に加え、協会の教育研修事業を通じて、電磁妨害波関連技術の教育、啓発活動の推進、また、技術展示会への出展によるPR活動により、VCCIマークの認知度向上、電磁妨害波関連技術者の技術力向上を図りました。

今後も、関係各位のご協力を得ながら、無線の活用が前提となるCPS/IoT等の技術革新とその社会実装の動向に適切に対処することによって、CPS/IoT社会の基盤であるクリーンな電波環境の形成に貢献し、VCCI協会の活動が会員の皆様、ひいては我が国消費者にとって意義あるものとなるよう、取り組んで参ります。

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



評議員

■ 評議員長

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

大谷 明
元日本放送協会

■ 評議員

金子 和夫
一般財団法人 海外産業人材育成協会 前理事長

■ 評議員

古賀 隆治
岡山大学 名誉教授

■ 評議員

泉 和夫
情報産業研究会 事務局長

■ 評議員

大崎 博之
東京大学 大学院 副研究科長・教授

■ 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

古谷 毅
一般財団法人 電気安全環境研究所 常務理事

理事

■ 理事長

川上 景一
一般社団法人 電子情報技術産業協会 常務理事

■ 理事

片山 泰祥
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 代表理事・専務理事

■ 理事

小田 明
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
元ドコモ・データコム株式会社

監査法人

■ 会計監査法人

EY 新日本有限責任監査法人

2018年3月31日現在

委員会

運営委員会

各専門委員会をとりまとめ、VCCI協会の運営事項および各専門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っ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協会に届出された製品の適合確認試験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
秋田大学 名誉教授

技術専門委員会

マルチメディア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
平原 実
富士通株式会社

広報専門委員会

VCCI協会ウェブサイトの作成と管理、「VCCIだより」「アニュアルレポート」の発行（日本語版・英語版）、PR用パンフレットやカレンダーの作成と配布、展示会出展などを通し、VCCI協会とその活動の認知を促しています。



広報専門委員長
黒田 眞仁
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格などを調査し、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運用規程集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

2018年3月31日現在

VCCI協会の活動

運営事業

- (1) CISPR 32 第2版準拠 新規程の普及啓発活動**
2016年11月に制定、運用を開始したCISPR 32 第2版準拠 新規程の普及啓発を目的とした説明会を、海外会員の多い台湾、米国で開催した。台湾では、2017年6月のCOMPUTEX TAIPEI開催時に同会場内にてワークショップを開催し、新規程の説明を行った。米国では、ワシントンDCで2017年8月に開催されたIEEE EMC 2017開催時に学会のTutorial sessionにて新規程の説明を行った。
また、新規程適用の理解を深めるため、新規程適用のためのガイドランスとして「試験報告書作成の手引き」、「1GHz超放射エミッション測定における試験テーブルの材質選定の手引き」、「CISPR 32:2015/COR1:2016の取り扱い、「測定設備等の管理」を2017年7月に発効した。
- (2) 海外政府機関、工業会との意見交換**
2016年11月に、VCCI協会が世界に先駆けてCISPR 32 第2版準拠の新運用規程を発効したこともあり、主に、CISPR 32 第2版に対する各国の対応状況に関して意見交換を実施した。米国工業会ITIとは2017年8月、欧州のメンバーが中心となっているRED CAとは2017年11月に実施した。また、台湾のBSMIとは相互認証関連の意見交換も含め、2017年7月および2018年2月に実施した。
- (3) 海外MOUの運用**
日本および米国にそれぞれある試験所で測定したデータを、相互に承認するMOUを継続して運用している。2017年5月には、米国試験所認定機関であるNVLAP、A2LA、ANABとMOUの更新を行った。また、各機関との情報交換を8月に米国ワシントンDCで開催されたIEEE EMC 2017の時期に合わせて実施した。この制度を利用して登録されている試験所は、2017年度末で、米国は79試験所、日本は56試験所である。
- (4) セミナーの実施**
VCCI協会の最新の活動状況の紹介と新運用規程の解説を目的としたセミナーを毎年実施している。2017年度は、総務省の情報通信月間の参加行事として2017年5月に実施した。また、各県の工業技術関連施設と協賛で、3か所(群馬県工業技術センター、東京都産業技術研究センター、香川県かがわ産業支援財団)において、セミナーを実施した。



COMPUTEX TAIPEI WS RED CA総会

規格制定事業

- (1) 国際規格化提案活動**
国内外EMC関連委員会へ参画し、CISPR 32 規格の次期改定項目として挙げられている短期的課題および長期的課題に対して、VCCI協会の意見を改定内容に反映する活動とCISPR/SC-A&I/JAHG6会議でVHF-LISNの国際規格化提案に向けた活動を推進した。
その結果、CISPR委員会への寄与文書として、電源ケーブルレイアウト、伝導エミッションの意図的周波数とスプリアスの除外、VHF-LISN関連の計8件が採用された。
- (2) 技術シンポジウムの開催**
技術専門委員会で取り組んできた成果を会員の方々に説明する目的で、技術シンポジウムを2018年1月に開催した。シンポジウムでは、国際学会で発表した論文内容も紹介した。参加者は約140名であった。
- (3) 技術専門委員会および各WGの主な活動**
(a) 新規程のガイドランスの作成
新規程のガイドランスを3件作成した。

- (b) CISPR対応WG**
CISPR 32 第2版およびCISPR/SC-A&I/JAHG6への寄与文書および作業文書に対して審議し、VCCI協会からコメントを発行した。また、CISPR会議に参画しているエキスパートより会議の内容をメンバーに報告した。
- (c) 放射WG**
無線機能を持つEUTの測定法に関し、Wi-Fiの無線機能を内蔵するEUTのオン/オフの影響に関する検証をした。また、電源ケーブルレイアウトの違いによる放射エミッションへの影響について提案した結果、CISPR会議で採用された。
- (d) 伝導WG**
無線機能を持つEUTの測定法に関し、ワイヤレス電力伝送機能を関連装置(AE)とした場合の伝導エミッションへの影響、およびトランスタイプ8W AANで2Wまたは4W測定時の接続対線による測定結果への影響に関する検証をした。また、伝導エミッションの意図的周波数とスプリアス除外について、CISPR会議への寄与文書を作成した。
- (e) アンテナ校正・サイト評価WG**
等方性放射パターンを持つアンテナによるNSA評価に関する検証、およびパコニカルアンテナとハイブリッドアンテナの自由空間アンテナファクタ校正方法に関する検証結果を、会員に報告した。
- (f) VHF-LISN WG**
VHF-LISNの国際規格化に向けて、2017年3月にVHF-LISN関連の寄与文書8件とVHF-LISN規格化に向けた作業文書として、CISPR 16-1-4の修正ドラフト、CISPR 16-2-3の修正ドラフトの2件を作成した。また、VHF-LISNの校正方法および仕様トランスについて検討した。



APEMC2017 技術シンポジウム

技術研修事業

会員のEMC管理者および測定技術者に向けて、VCCI運用規程集の内容周知と測定技術の向上を図るために、測定研修実施計画を策定し、実施した。なお、2017年度は、研修内容を新規程対応に移行する時期でもあり、従来実施してきた研修内容見直しと、新規に講座を開講する準備期間となったため、開講講座数は従来よりも少なかったが、当初予定していた講座は予定通り開催した。

- (1) 「技術基準」VCCI-CISPR 32に対応した測定技術者研修会の概要**
・測定技術者研修会「測定技術者基礎」、「1 GHz以下の測定技術者研修」、「自動/手動測定の活用」の3講座は、上期にテキストの見直しを完了し、9月から順次開催した。
・2018年度開催に向けた測定技術者研修会「1 GHz超の測定技術」、「測定装置の不確かさ(MIU)」の講義構成を検討した。
- (2) 2017年度に開催した測定技術者研修会の詳細**
(a) 測定技術者研修会「測定技術者基礎コース」
初心者向けに、測定技術者研修の基礎的部分の習得を目的とした講座で、2017年9月に1回実施し、24名が受講した。
(b) 「1GHz以下の測定技術者研修」
2017年10月と11月に2回実施し、計24名の受講生に修了証書を授与した。
(c) 「自動/手動測定の活用コース」
自動測定および手動測定において正しい放射妨害波測定の理解を深めることを目的とした講座で、2017年12月に1回実施し、18名が受講した。



1GHz以下の測定技術者研修 測定技術者基礎コース

市場実態調査事業

- (1) 市場採取試験**
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、周辺端末、デジタルカメラ、LAN関連装置等、100件(内、借入れ45件、買入れ55件)の試験を行った。100件の内97件を合格、3件を不合格と判定した。なお、不合格の内容については、VCCI日よりおよびVCCI協会のウェブサイトにおいて、当該会員の同意を得た上で、社名、型名、不合格内容などについて公表する。
- | 四半期 | 借入れ試験 | | | | 買入れ試験 | | | | 計 |
|-----|-------|----|-----|----|-------|----|-----|----|-----|
| | I | II | III | IV | I | II | III | IV | |
| 合格 | 8 | 10 | 19 | 7 | 19 | 6 | 18 | 10 | 97 |
| 不合格 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| 計 | 9 | 10 | 19 | 7 | 20 | 6 | 19 | 10 | 100 |
- (2) 書類審査**
40件の書類審査を実施した。適合確認届出時の試験報告書を審査し、その結果、2件に問題があり再測定を指示した。その試験報告書を手直し、適合していることを確認した。
- (3) 市場でのVCCIマーク表示の調査**
市場におけるVCCIマークの表示実態調査(207社、1,607機種)を実施した。その結果、非会員によるVCCIマークの表示およびVCCIマークの表示不良を摘出した。非会員会社への入会勧誘およびVCCIマークの適正表示を促した。

海外調査事業

下記に示す海外の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**
2017年10月6日に、CEATECの併設セミナーとして、VCCI国際フォーラムを開催した。EU、サウジアラビア、台湾から講演者を招聘し、各国の最新情報について講演いただいた。参加者は約100名であった。
- (2) 世界のITE規格表アップデート**
エミッション規格、イミュニティ規格について、日本、米国、欧州、中国、ロシア、オーストラリアなど25か国の状況を調査し、2017年6月にウェブサイトへ公開した。
- (3) EMC規制動向アップデート版の会員への提供開始**
世界のEMC動向調査情報をデータベース化し、会員向けに情報提供している。2016年4月から随時更新し、最近では「世界のEMC規制動向調査」は、2017年11月に更新した。
- (4) 海外調査**
EU Commissionに2017年4月に訪問し、最新情報を入手した。調査結果は、VCCI協会のウェブサイトへ公開した。



EU コミッション 国際フォーラム Q&A セッション

PR事業

- (1) VCCI紹介動画のリニューアル**
以下3種類の紹介動画を作成した。
(a) VCCIマークとは: VCCIマークの意味、自主規制について、規制の範囲など
(b) VCCIマークをつけるには: 入会から届出まで、VCCIの活動内容
(c) VCCIの適用範囲について: 対象機器、規格、CISPR 32の紹介
- (2) テクノフロンティア2017 出展(2017年4月19日~21日、幕張メッセ)**
本展示会にVCCIブースを設け、約230名の方にアンケートへのご協力をいただいた。
- (3) COMPUTEX TAIPEI 2017 出展(2017年5月30日~6月2日、台北)**
VCCIブースを設け、VCCI協会の認知度向上および活動内容の浸透を目的として、約500名の方にカタログ等を配布するとともに、各種の質問に回答した。
- (4) CEATEC 2017 出展(2017年10月3日~6日、幕張メッセ)**
VCCIブースを設け、約200名の方にアンケートへのご協力をいただいた。
- (5) 電飾看板広告**
VCCIマークの認知度向上を目的に、JR秋葉原駅およびJR大阪駅構内に電飾看板の広告を継続して掲出した。
- (6) 東京メトロ日比谷線(東武鉄道乗入れ車両)広告**
東武鉄道20000系、70000系車両のドア窓ステッカーを本年度も掲出した。
- (7) 量販店TV売場動画広告**
2016年3月からビックカメラ全国21店舗のTV売場でVCCIマークに関する30秒の動画広告を継続的に放映しており、一般ユーザーへのPRを図った。
- (8) 機関誌「VCCIだより」および「VCCI DAYOR」の発行**
「VCCIだより」(日本語版)および「VCCI DAYOR」(英語版)のNo.125~No.128を発行し、当協会ウェブサイトに掲載した。また、アンニアルレポート2016年版(日本語版および英語版)を2017年8月に発行した。



CEATEC 2017 大阪駅電飾看板

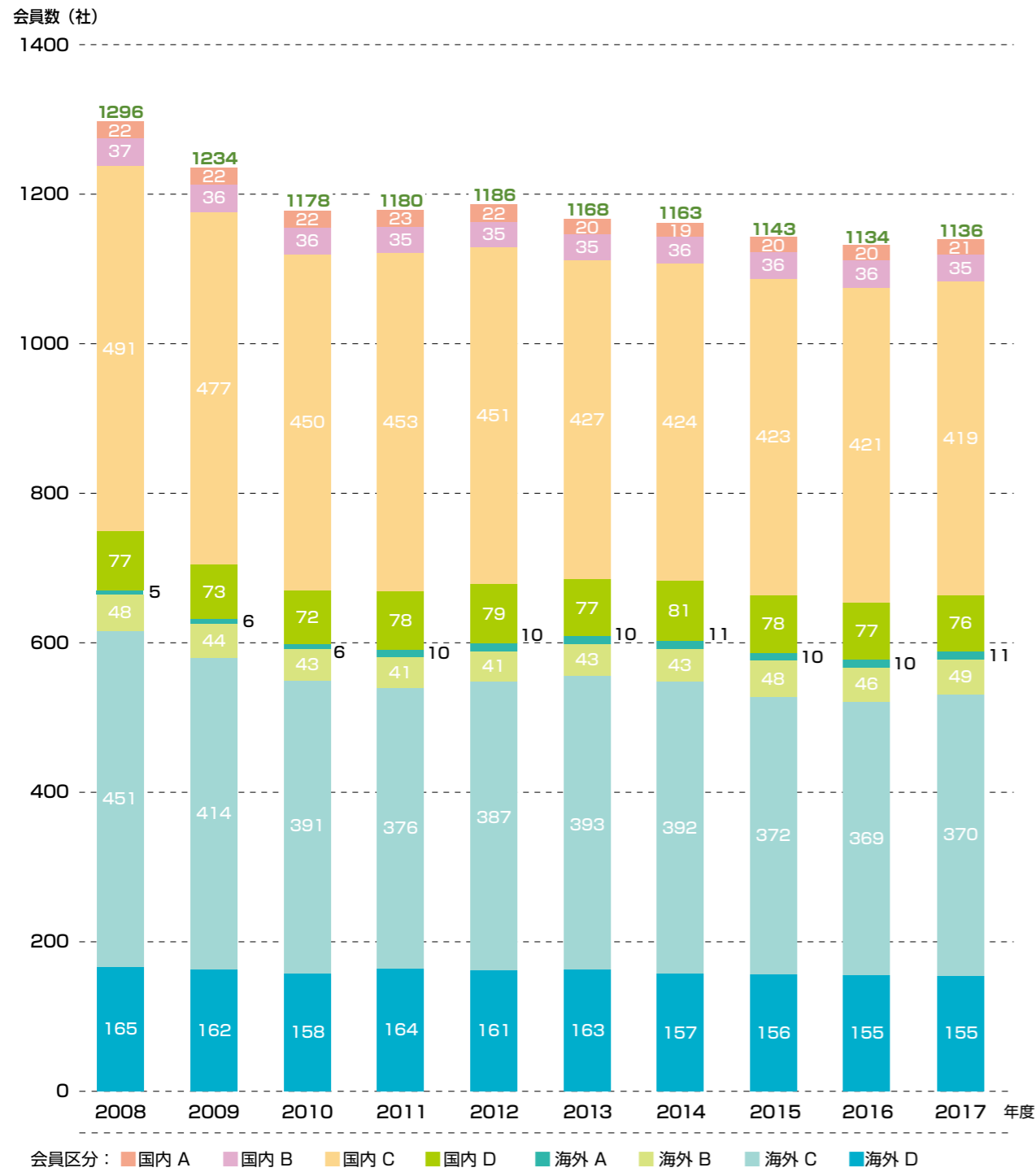
サイト登録事業

本年度の登録状況は、以下の通りである。登録の有効期間は3年間であり、会員は、登録を継続する場合、3年ごとに登録を更新する。

- (1) 登録実績(2017年度)**
・審査による登録設備数: 378設備[内、更新分が319設備]
- | 測定設備区分 | 登録設備数 | 2016年度実績 |
|------------|-------|----------|
| 放射妨害波 | 116 | (106) |
| 電源ポート伝導妨害波 | 97 | (112) |
| 通信ポート伝導妨害波 | 83 | (77) |
| 1GHz超放射妨害波 | 82 | (79) |
- ・試験所認定機関により認定された試験所の登録数: 109試験所
- (2) 全登録設備数(2018年3月31日現在)**
・審査による全登録設備数: 1,225設備
- | 測定設備区分 | 登録設備数 | 2016年度実績 |
|------------|-------|----------|
| 放射妨害波 | 336 | (344) |
| 電源ポート伝導妨害波 | 337 | (374) |
| 通信ポート伝導妨害波 | 262 | (259) |
| 1GHz超放射妨害波 | 290 | (286) |
- ・試験所認定機関により認定された試験所の登録数: 135試験所

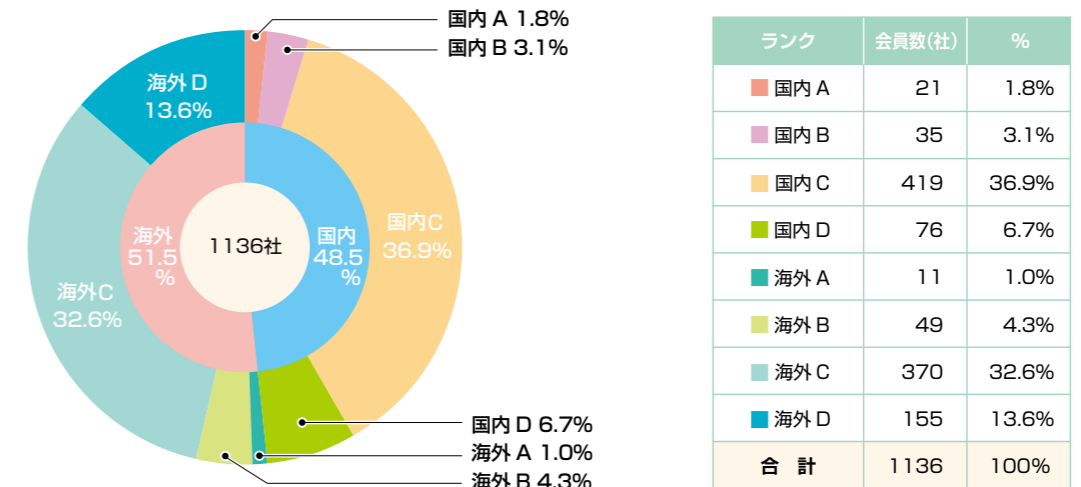
(注)・A2LA: American Association for Laboratory Accreditation
・ANAB: ANSI-ASQ National Accreditation Board
・BSMI: Bureau of Standards, Metrology & Inspection
・MIU: Measurement Instrumentation Uncertainty
・NSA: Normalized Site Attenuation
・NVLAP: National Voluntary Laboratory Accreditation Program
・RED CA: Radio Equipment Directive Compliance Association
・VHF-LISN: Very High Frequency - Line Impedance Stabilization Network

会員数の推移

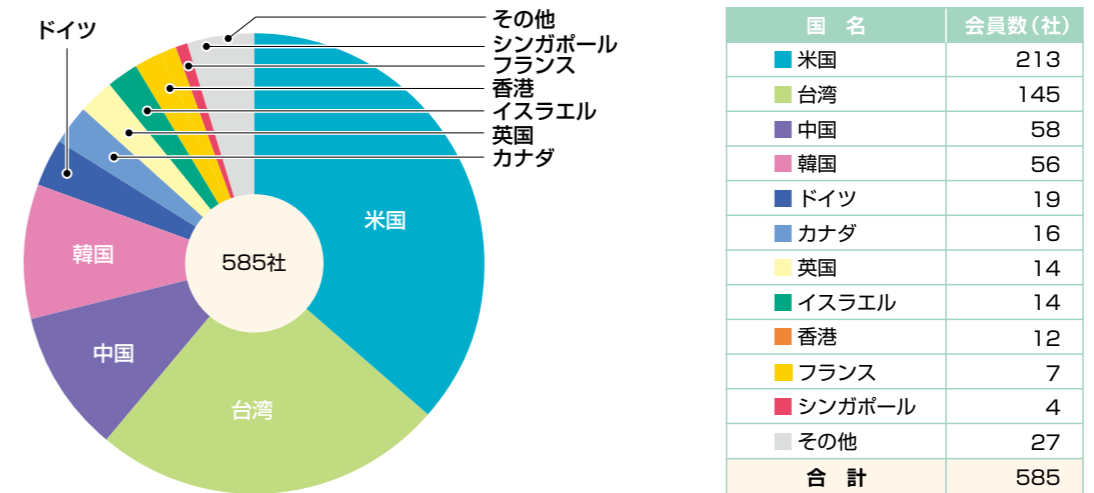


| 会員区分 | 内容 |
|---------------|---|
| A会員 (正会員) | VCCIの構成3団体 JEITA、JBMIA、CIAJの会長、副会長会社およびそれに準ずる会社（年間70件以上の適合確認届出する会社） |
| B会員 (正会員) | 年間10件以上の適合確認届出する会社 |
| C会員 (正会員) | 年間10件未満の適合確認届出する会社 |
| D会員 (賛助会員) | 適合確認届出をしない、あるいは製品を出荷しない会社（主に測定設備会社あるいは情報収集のみ） |

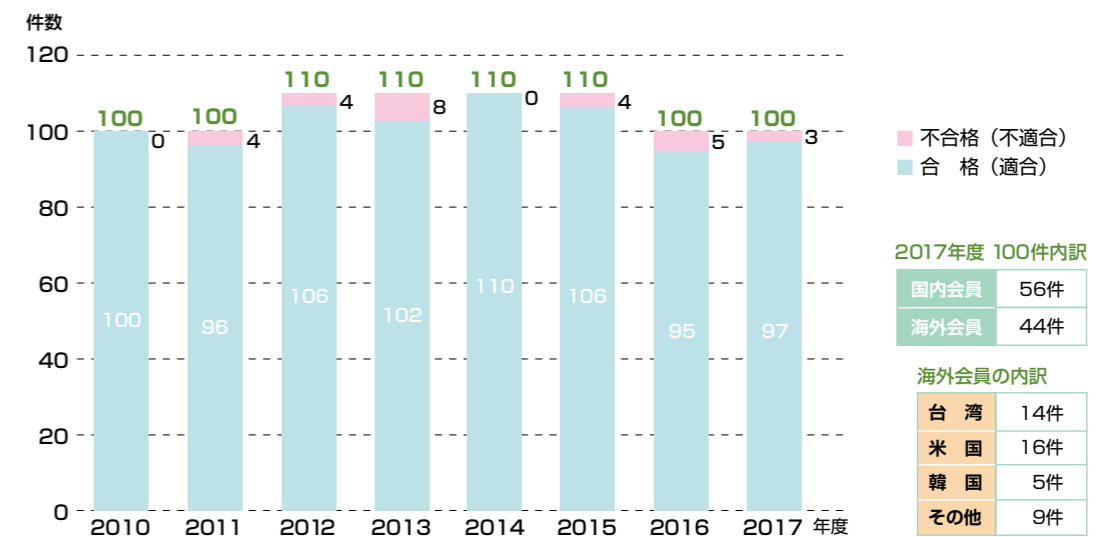
会員構成



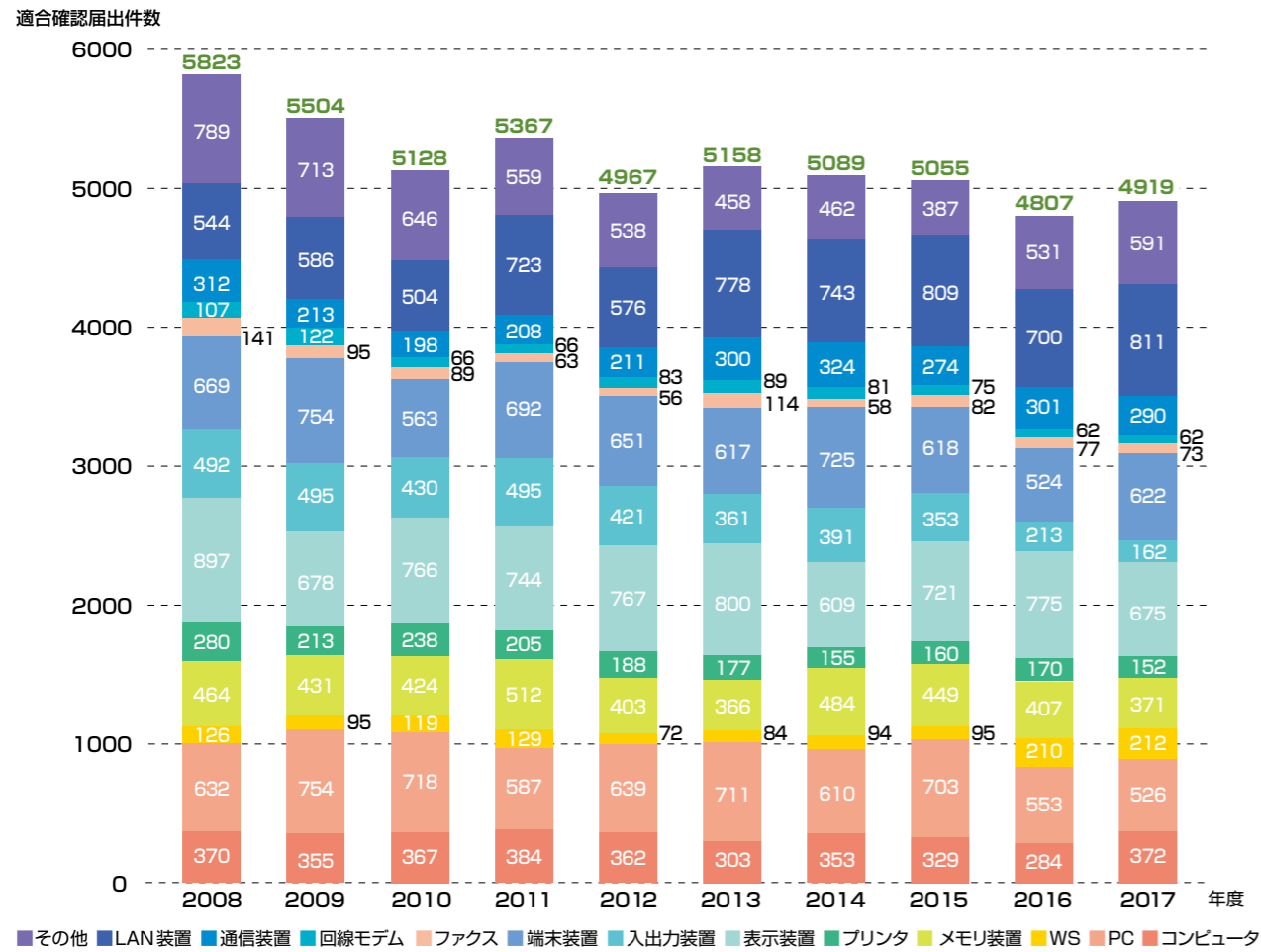
海外会員の構成



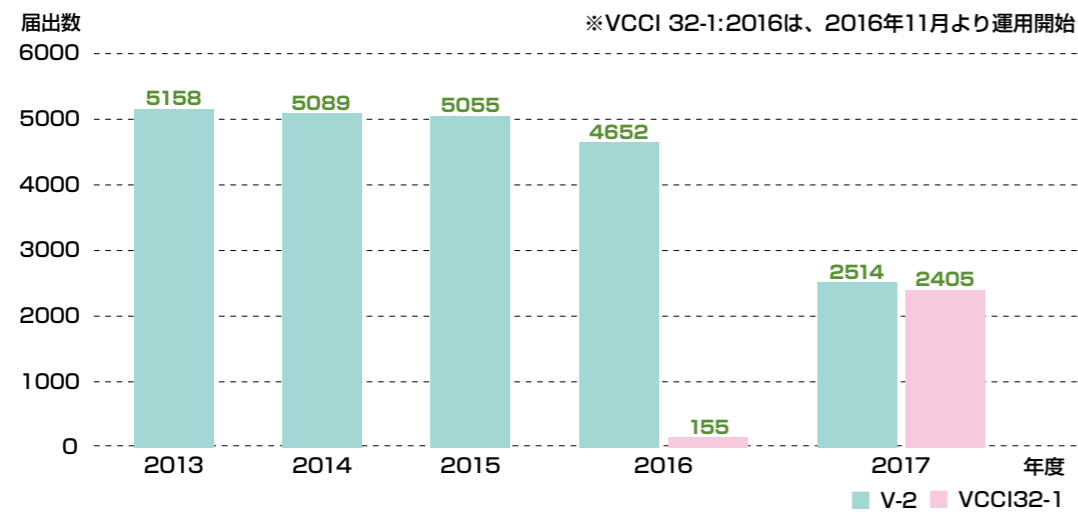
市場抜取試験結果の推移



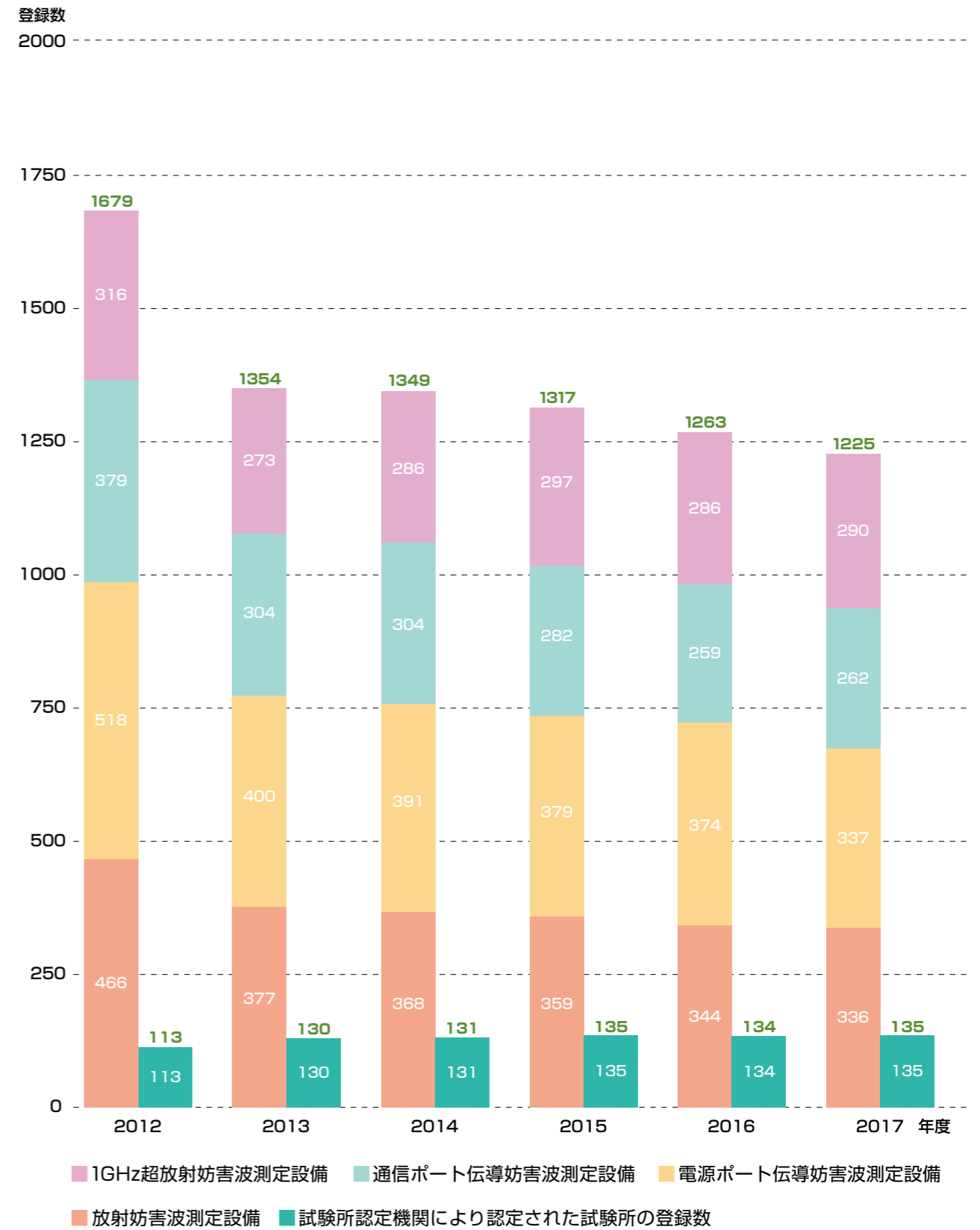
製品別適合確認届出件数の推移



VCCI 32-1:2016規程適用届出数



年度末時点の測定設備登録総数の推移



VCCI協会 会員名簿

正会員 Regular Members

<国内会員>

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
 - 3732 株式会社 アイオーティ
 - 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
 - 3494 IDEC 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
 - 3801 株式会社 朝日ネット
 - 3197 株式会社 アスコン
 - 2655 株式会社 アットマークテクノ
 - 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
 - 1399 株式会社 アパール長崎
 - 147 APRESIA Systems 株式会社
 - 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 アルネッツ
 - 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
 - 3796 アンゾン株式会社
 - 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
 - 2299 株式会社 イーツリーズ・ジャパン
 - 3378 イープ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
 - 3768 イノテック株式会社
 - 1191 イメージニクス株式会社
 - 826 入一通信工業株式会社
 - 14 岩崎通信機株式会社
 - 1614 岩通マニファクチャリング株式会社
 - 3747 イワヤ株式会社
 - 3775 株式会社 インタフェース
 - 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

- 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
- 3682 エーオープンジャパン株式会社
- 2323 株式会社 エーティーワークス
- 1091 株式会社 エクセル
- 3856 株式会社 エコライフエンジニアリング
- 3774 株式会社 SAC
- 3872 株式会社 SNK
- 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
- 3296 NEC エンベ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タ株式会社
- 1394 NEC ディスプレイソリューションズ株式会社
- 3583 株式会社 トーキン
- 1781 NEC ネットエスアイ株式会社
- 825 NEC ネットワーク・センサ株式会社
- 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 アドバンストテクノロジー株式会社
- 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
- 3643 NTT データ先端技術株式会社
- 3088 株式会社 NTT フィールドテクノ
- 1138 FXC 株式会社
- 1525 エプソンダイレクト株式会社
- 2955 株式会社 MC セキュリティ
- 3690 エルヴィエムエイチウォッチ・ジュエリージャパン株式会社
- 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 エンバシ
- 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
- 1469 株式会社 OKI データ・インフォテック
- 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
- 3821 株式会社 オクト
- 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
- 463 オリバス株式会社
- 3237 オンキヨーデジタルソリューションズ株式会社
- 3663 オンキヨー&パイオニア株式会社
- 3662 オンキヨー&パイオニアバージョンズ株式会社

- [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
 - 3849 金井電器産業株式会社
 - 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
 - 3664 亀通株式会社
 - 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
 - 3810 株式会社 CASO
 - 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ニスカ株式会社
 - 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 協和テクノロジー株式会社
 - 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
 - 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
 - 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
 - 841 KDDI 株式会社
 - 3762 Kpnetworks 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 コクヨ株式会社
 - 160 コダック アラリス ジャパン株式会社
 - 3686 株式会社 ゴッドスピード
 - 172 コニカミノルタ株式会社
 - 908 コニカミノルタジャパン株式会社
 - 539 小林クリエイト株式会社
 - 71 コモタ株式会社
 - 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

- 3864 サウスコ・ジャパン株式会社
- 127 サクサ株式会社
- 3799 さつき株式会社
- 355 株式会社 サトー
- 3757 株式会社 The Hand
- 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・アドバンストテクノロジー株式会社
- 1001 サン電子株式会社
- 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
- 3764 サンワテクノス株式会社
- 85 株式会社 GS ユアサ
- 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
- 3802 株式会社 ジー・プリンテック
- 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
- 3751 株式会社 JVC ケンウッド・公共産業システム
- 1922 株式会社 シグマ
- 3570 株式会社 システム・ケイ
- 220 シチズン・システムズ株式会社
- 3338 株式会社 シブタニ
- 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
- 3854 SINKA 株式会社
- 3785 シンクレイヤ株式会社
- 73 株式会社 新興製作所
- 3167 株式会社 新進商会
- 3710 新進テック株式会社
- 341 株式会社 新盛インダストリーズ
- 3673 株式会社 シンセイコーポレーション
- 193 新電元工業株式会社
- 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 グラフィックアドプレジジョンソリューションズ
- 180 スター精密株式会社
- 2575 ストアネット株式会社
- 3502 株式会社 スマート・ソリューション・テクノロジー
- 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
- 1197 住友電装株式会社
- 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

- 3678 セルスター工業株式会社
 - 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・インタラクティブ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
 - 3247 ソフトバンク株式会社
 - 269 株式会社 ソリトンシステムズ
- [タ]
- 3800 ダイキン工業株式会社
 - 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
 - 3400 タカラテレシステムズ株式会社
 - 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
 - 3848 株式会社 タックス
 - 797 タッチパネル・システムズ株式会社
 - 206 株式会社 タツノ
 - 3733 多摩電子工業株式会社
 - 1973 株式会社 タムラ製作所
 - 64 中央電子株式会社
 - 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 ディーアンドエムホールディングス
 - 2289 株式会社 ディーオン
 - 2861 DKSH ジャパン株式会社
 - 2496 株式会社 ディー・ディー・エス
 - 3137 TDK 株式会社
 - 3476 DX アンテナ株式会社
 - 39 TDK 株式会社
 - 3516 株式会社 テーキーアール
 - 2839 データコントロールズ株式会社
 - 3727 テクニカラー・バイオニア・ジャパン株式会社
 - 3734 株式会社 テクノサイエンスジャパン
 - 3717 テクノブロード株式会社
 - 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
 - 419 デュプロ精工株式会社
 - 174 株式会社 寺岡精工
 - 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 東芝インフラシステムズ株式会社
 - 3741 東芝クライアントソリューション株式会社
 - 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 東芝デジタルソリューションズ株式会社
 - 48 東芝テック株式会社
 - 3825 東芝デバイス&ストレージ株式会社
 - 5 東芝プラットフォームソリューション株式会社
 - 3804 東芝メモリ株式会社

- 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
 - 2047 凸版印刷株式会社
 - 2867 トッパン・フォームズ株式会社
 - 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 内藤電誠町田製作所
 - 1163 中島オールプリシジョン株式会社
 - 2505 株式会社 長塚電話工業所
 - 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・トリンプル
 - 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
 - 3836 日栄インテック株式会社
 - 1566 日学株式会社
 - 953 日本ケミコン株式会社
 - 1 日本電気株式会社
 - 3870 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
 - 2221 日本アンテナ株式会社
 - 3638 株式会社 日本 HP
 - 1489 日本エイ・ディー・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
 - 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
 - 3676 日本ソルテック株式会社
 - 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
 - 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
 - 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
 - 3511 ノキアソリューションズ&ネットワークス株式会社
 - 3506 ノリタケ伊勢電子株式会社
- [ハ]
- 2740 ハーベスト株式会社

3578 VAIO 株式会社
 2993 株式会社バイオス
 11 パイオニア株式会社
 2629 ハイテックインター株式会社
 2701 株式会社ハイテックシステム
 3451 ハカルプラス株式会社
 2837 ハギワラソリューションズ株式会社
 2242 萩原電気株式会社
 933 株式会社バッファロー
 15 パナソニック株式会社
 1780 パナソニック ES ネットワークス株式会社
 17 パナソニック システムソリューションズ ジャパン株式会社
 138 パナソニックヘルスケア株式会社
 3790 パナソニック モバイルコミュニケーションズ株式会社
 2321 Barracuda Networks Japan 株式会社
 2109 パリオセキア株式会社
 950 株式会社バンダイ
 2791 ハンドリウムネット株式会社
 144 株式会社 PFU
 3765 株式会社 GLBB ジャパン
 2957 Bktel パシフィック・リム株式会社
 348 ビー・ユー・ジー DMG 森精機株式会社
 1303 東日本電信電話株式会社
 1448 株式会社ピクセラ
 3104 PicoCELA 株式会社
 2549 株式会社日立アイイーシステム
 1850 株式会社日立エルジーデータストレージ
 2347 日立オムロンターミナルソリューションズ株式会社
 1596 株式会社日立ケーイーシステムズ
 52 株式会社日立国際電気
 3273 株式会社日立産業制御ソリューションズ
 3255 株式会社日立システムズフィールドサービス
 1083 株式会社日立情報通信エンジニアリング
 2 株式会社 日立製作所
 2692 日立ターミナルメカトロニクス株式会社
 371 株式会社日立超 LSI システムズ
 2922 株式会社ヒューテック
 198 平河ヒューテック株式会社
 736 ビルコン株式会社
 3576 株式会社ファイバークラウド
 2680 株式会社ファナティック
 3426 株式会社 V-net
 3769 株式会社 FOVE
 101 フォスター電機株式会社
 302 株式会社 フォトロン
 3233 フォン・ジャパン株式会社
 253 株式会社 フジクラ
 704 フジクラソリューションズ株式会社
 67 富士ゼロックス株式会社
 516 富士ゼロックスマニファクチャリング株式会社
 3320 富士ソフト株式会社
 65 富士通株式会社
 20 富士通アイソテック株式会社
 1833 富士通関西中部ネットワーク株式会社
 3835 富士通クライアントコンピューティング株式会社
 3386 株式会社富士通コンピュータテクノロジーズ
 1066 富士通コンポーネント株式会社
 3696 富士通ソーシャルライフシステムズ株式会社

1650 富士通ネットワークソリューションズ株式会社
 1500 富士通フロンテック株式会社
 51 富士電機株式会社
 2331 富士電機株式会社
 118 富士フィルム株式会社
 670 富士フィルム イメージングシステムズ株式会社
 34 船井電機株式会社
 3355 フューチャーコネクスト株式会社
 21 ブラザー工業株式会社
 545 プラス株式会社
 3605 プラスワン・グローバル株式会社
 3628 ぶらっとホーム株式会社
 1364 プラネックスコミュニケーションズ株式会社
 2683 プリッジ・モーション・トゥモロー株式会社
 2661 株式会社プリマジェスト
 2041 株式会社プリンストン
 830 古河電気工業株式会社
 1561 株式会社フルノシステムズ
 2722 古野電気株式会社
 913 株式会社ブレインズ
 3840 株式会社プロジェクト琉球
 3477 株式会社ベネッセコーポレーション
 2234 ペんてる株式会社電子機器事業部
 3079 ホーチキ株式会社
 3671 HOYA サービス株式会社
 1518 ホシデン株式会社
 3316 HOYA 株式会社 PENTAX ライフケア事業部
 3293 株式会社ホワイトビジネスイニシアティブ

[ヤ]
 150 矢崎総業株式会社
 2292 安川情報システム株式会社
 3287 山下システムズ株式会社
 22 ヤマハ株式会社
 3633 UPS ソリューションズ株式会社
 12 株式会社ユタカ電機製作所
 2045 ユニアデックス株式会社
 3144 ユニテック・ジャパン株式会社
 2087 株式会社ユニテックス
 3202 ユニバルス株式会社
 3185 横河計測株式会社

[ラ]
 3797 LINE 株式会社
 763 ラトックシステム株式会社
 3692 リオン株式会社
 3706 LIXIL エクステリア事業部
 16 株式会社 リコー
 690 リコーイメージング株式会社
 38 リコーインダストリー株式会社
 175 理想科学工業株式会社
 3573 凌和電子株式会社
 3843 Relay2 Japan 株式会社
 1708 株式会社ルートレック・ネットワークス
 2760 ルネサスエレクトロニクス株式会社
 3004 株式会社レッツ・コーポレーション
 3611 レノボ・エンタープライズ・ソリューションズ株式会社
 2420 レノボ・ジャパン株式会社
 59 ローランドディー・ジー株式会社
 2573 株式会社ローレルインテリジェントシステムズ
 136 ローレルバンクマシン株式会社
 102 ロジテック株式会社
 3266 ロジテック INA ソリューションズ株式会社

[ワ]
 2366 株式会社ワイ・イー・シー
 103 株式会社ワイ・イー・データ
 2931 株式会社ワイ・デー・ケー
 177 株式会社ワコム

< 海外会員 >

会員番号 会社名 国名

[A]
 2548 A10 Networks, Inc. (USA)
 3603 Aava Mobile Oy (FINLAND)
 1170 AcBel Polytech Inc. (CHINESE TAIPEI)
 3314 Accedian Networks Inc. (CANADA)
 379 ACCTON Technology Corp. (CHINESE TAIPEI)
 215 Acer Incorporated (CHINESE TAIPEI)
 3853 Acrox Technologies Co., Ltd. (CHINESE TAIPEI)
 2353 A-DATA Technology Co., Ltd. (CHINESE TAIPEI)
 3515 Adtran Inc. (USA)
 2952 Advanced Card Systems Limited (HONG KONG)
 3709 ADVANCED-CONNECTEK INC. (ACON) (CHINESE TAIPEI)
 1320 ADVANTECH CO., LTD. (CHINESE TAIPEI)

3822 Advoli Limited (HONG KONG)
 3487 Aerohive Networks, Inc. (USA)
 3419 AISolution (KOREA)
 3201 AJA Video Systems Inc. (USA)
 2383 Alpha Networks Inc. (CHINESE TAIPEI)
 1565 AMD (CANADA)
 2988 Amphenol Corporation - Amphenol AssembleTech Division (USA)
 2873 Ampronix Inc. (USA)
 683 Amtran Technology Co., Ltd. (CHINESE TAIPEI)
 3674 Apacer Technology Inc. (CHINESE TAIPEI)
 400 APC by Schneider Electric (USA)
 2656 Applanix Corporation (CANADA)
 482 Apple, Incorporated (USA)
 3858 Applied Medical Resources Corporation (USA)
 2431 Apricorn, Inc. (USA)
 3027 Arista Networks, Inc. (USA)
 1627 ARRAY NETWORKS, INC. (USA)
 3530 ARRIS (USA)
 2084 ARRIS International plc (USA)
 2276 Artesyn Product Testing Services (USA)
 2148 Asian Power Devices Inc. (CHINESE TAIPEI)
 1285 ASKEY COMPUTER CORP. (CHINESE TAIPEI)
 3504 Aspect Software, Inc. (USA)
 3749 ASRockRack Incorporation (CHINESE TAIPEI)
 2208 Astec International Limited (HONG KONG)
 1011 ASUSTek Computer Inc. (CHINESE TAIPEI)
 1149 Aten International Co., Ltd. (CHINESE TAIPEI)
 3553 Atop Technologies, Inc. (CHINESE TAIPEI)
 3124 ATP Electronics Taiwan Inc. (CHINESE TAIPEI)
 3464 Atrust Computer Corp. (CHINESE TAIPEI)
 3222 ATTO Technology, Inc. (USA)
 2097 Audiocodes LTD. (ISRAEL)
 687 AVAGO Technologies (USA)
 3705 Avalue Technology Inc. (CHINESE TAIPEI)
 2888 AVer Information Inc. (CHINESE TAIPEI)
 3244 Avere Systems, Inc. (USA)
 1933 AVerMedia Technologies Inc. (CHINESE TAIPEI)
 3230 Avid Technology, Inc. (USA)
 574 Avison Inc. (CHINESE TAIPEI)
 585 Avocent Corporation (USA)
 2214 Azimuth Systems, Inc. (USA)

[B]

3453 Bad Elf, LLC (USA)
 2085 BARCO, INC. (USA)
 2995 Barco N.V. (BERGIUM)
 3708 BARUN ELECTRONICS (KOREA)
 2123 Belkin International, Inc. (USA)
 676 Benq Corporation. (CHINESE TAIPEI)
 3778 Bigben Interactive (HK) Ltd. (HONG KONG)
 3725 BI-Search International Inc. (USA)
 3833 BIWIN STORAGE TECHNOLOGY CO., LTD. (CHINA)
 2964 BizLink Technology Inc. (USA)
 3488 Bluebird Inc. (KOREA)
 3615 b-plus GmbH (GERMANY)
 1809 Broadcom Corporation (USA)

2766 Brocade Communications Systems Inc. (USA)
 3184 BYD Precision Manufacture Co., Ltd. (CHINA)
 [C]
 3755 Cadence Design Systems, Inc. (USA)
 3654 C+A Global (USA)
 2135 佳能電産香港有限公司 (HONG KONG)
 3630 Canon Korea Business Solutions Inc. (KOREA)
 2354 CastleNet Technology Inc. (CHINESE TAIPEI)
 3449 Castles Technology Co., Ltd. (CHINESE TAIPEI)
 3035 CCIC Southern Electronic Product Testing (Shenzhen) Co., Ltd. (CHINA)
 3679 Celestica Technology Consultancy (Shanghai) Co., Ltd. (CHINA)
 3028 Cell Technology Limited (HONG KONG)
 2015 Check Point Software Technologies Ltd. (ISRAEL)
 2974 Chelsio Communications, Inc. (USA)
 1638 Cheng Uei Precision Industry Co., Ltd. (CHINESE TAIPEI)
 2462 Cherry Americas, LLC (USA)
 636 Cherry GmbH (GERMANY)
 882 CHICONY ELECTRONICS CO., LTD. (CHINESE TAIPEI)
 3305 CHRISTIE DIGITAL SYSTEMS CANADA INC. (CANADA)
 2846 Ciena (USA)
 3820 CIMCON Lighting, Inc. (USA)
 2163 Cisco Systems International BV (THE NETHERLANDS)
 493 Cisco Systems, Inc. (USA)
 3190 Citrix Systems, Inc. (USA)
 3816 Clavister AB (SWEDEN)
 702 CLEVO CO. (CHINESE TAIPEI)
 989 Clientron Corp. (CHINESE TAIPEI)
 3634 CognitiveTPG, LLC. (USA)
 3770 Cohesity, Inc. (USA)
 3659 COLEBROOK BOSSON SAUNDERS LTD. (U.K.)
 297 Compal Electronics, Inc. (CHINESE TAIPEI)
 3861 COMPUCASE ENTERPRISE CO., LTD. (CHINESE TAIPEI)
 3486 Contec DTx Inc. (USA)
 2240 Contela, Inc. (KOREA)
 779 Coretronic Corporation (CHINESE TAIPEI)
 3622 Coriant Oy (FINLAND)
 3780 Cradlepoint, Inc. (USA)
 3458 Cray Inc. (USA)
 3551 Crestron Electronics, Inc. (USA)
 2871 CTC Union Technologies Co., Ltd. (CHINESE TAIPEI)
 2499 Cyber Power Systems, Inc. (CHINESE TAIPEI)
 3809 Cyviz AS (NORWAY)

[D]

2486 D&T Inc. (KOREA)
 3654 C+A Global (USA)
 3693 Darfon Electronics Corp. (CHINESE TAIPEI)
 2033 DASAN Network Solutions, Inc. (KOREA)
 339 DASAN Zhong Solutions, Inc. (USA)
 3251 DataDirect Networks, Inc. (USA)
 131 Datalogic Srl (ITALY)
 527 Dell Inc. (USA)
 2804 Delphi Display Systems, Inc. (USA)
 568 DELTA ELECTRONICS, Inc. (CHINESE TAIPEI)
 3045 Delta Networks, INC. (CHINESE TAIPEI)

2754 Dialogic (US) Inc. (USA)
 671 Digi International Inc. (USA)
 3777 Digital Check Corporation (USA)
 3422 Digital View Limited (HONG KONG)
 1461 DIVA Laboratories, Ltd. (CHINESE TAIPEI)
 448 D-Link Corporation (CHINESE TAIPEI)
 3326 DMX, LLC. d/b/a Mood Media (USA)
 3723 dnp denmark as (DENMARK)
 3868 DUPLICALL CO., LIMITED (CHINA)
 [E]
 3791 EDGECORE NETWORKS CORPORATION (CHINESE TAIPEI)
 2628 Edgewater Networks, Incorporated (USA)
 1482 Edimax Technology Co., Ltd. (CHINESE TAIPEI)
 3672 Elatec GmbH (GERMANY)
 537 Electronics for Imaging, Inc. (USA)
 3608 Elgato Systems GmbH (GERMANY)
 877 Elitegroup Computer Systems Co., Ltd. (CHINESE TAIPEI)
 1068 Emulex Corporation (USA)
 3457 Ergotron, Inc. (USA)
 3823 ESSENCE LIMITED (KOREA)
 1080 EtherWAN Systems Inc. (CHINESE TAIPEI)
 2732 EVOLIS (FRANCE)
 3787 Exablaze (AUSTRALIA)
 2889 ExaGrid Systems, Inc. (USA)
 1406 Extreme Networks, Inc. (USA)
 3524 Extron Electronics (USA)
 [F]
 1440 F5 Networks, Inc. (USA)
 1926 FIMI s.r.l. (ITALY)
 3661 FireEye, Inc. (USA)
 1925 FIRICH ENTERPRISES CO. LTD. (CHINESE TAIPEI)
 2823 Flextronics International (Taiwan) Ltd. (CHINESE TAIPEI)
 3589 FLIR COMMERCIAL SYSTEMS, INC. (USA)
 1977 Fortinet, Inc. (USA)
 2247 Foxlink Technology Ltd. (HONG KONG)
 3294 Fujian Center Information co., Ltd. (CHINA)
 3739 FUJIFILM Visual Sonics, Inc. (CANADA)
 1468 Fujitsu Technology Solutions GmbH (GERMANY)
 [G]
 3352 Gechic Corporation (CHINESE TAIPEI)
 1524 GEMALTO SA (FRANCE)
 3475 GENBAND US LLC (USA)
 1559 GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD. (CHINESE TAIPEI)
 2945 Global Scanning Denmark A/S (DENMARK)
 3443 Global Scanning UK Ltd. (U.K.)
 2630 GlobTek, Inc. (USA)
 2419 GOOD WAY TECHNOLOGY CO., LTD. (CHINESE TAIPEI)
 3078 Google LLC (USA)
 3824 Goomedi Laboratories, Ltd. (CHINESE TAIPEI)
 3225 Guillemot Corporation S.A (FRANCE)
 [H]
 3599 HappyOrNot Ltd. (FINLAND)

| | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|
| 1918 HARMONIC INC. (USA) | 495 Lite On Technology Corp. (CHINESE TAIPEI) | 3845 NOASystems Co., Ltd. (KOREA) | 3623 Quanta Cloud Technology Inc. (CHINESE TAIPEI) | 3808 Sonos, Inc. (USA) | 2443 VIVOTEK INC. (CHINESE TAIPEI) |
| 6 Hewlett-Packard Japan, Ltd. (JAPAN) | 3214 Lite-On Technology Corporation (CHINESE TAIPEI) | 3640 Nokia of America Corporation (USA) | 726 QUANTA COMPUTER INC. (CHINESE TAIPEI) | 1558 Sonus Networks, Inc. (USA) | 3291 Voyetra Turtle Beach, Inc. (USA) |
| 3759 HFR, Inc. (KOREA) | 3813 Logic Supply, Inc. (USA) | 308 Nokia-Global Product Compliance Laboratory (USA) | 2039 Quanta Storage Inc. (CHINESE TAIPEI) | 3249 Sophos Ltd. (U.K.) | 3752 VT iDirect, Inc. (USA) |
| 3736 HGST Inc. (USA) | 532 Logitech Inc. (USA) | 3139 NT-ware Systemprogrammierung GmbH (GERMANY) | 1012 Quantum Corporation (USA) | 3650 Spectra Logic Corporation (USA) | 3125 Vuzix Corporation (USA) |
| 3059 HID Global Corporation (USA) | 3398 Lookingglass Cyber Solutions (USA) | 1904 NueTeq Technology, Inc. (CHINESE TAIPEI) | 3842 Qucell Networks Co., Ltd. (KOREA) | 3860 SPOTLIGHT CARRY CORP. LIMITED. (HONG KONG) | [W] |
| 3372 Hitachi Data Systems Corporation (U.K.) | 3832 Loop Labs Inc. (USA) | 3336 Nutanix, Inc. (USA) | [R] | 3447 SteelSeries ApS (CHINESE TAIPEI) | 3699 Waterfall Security Solutions LTD. (ISRAEL) |
| 1724 HON HAI PRECISION IND. CO., LTD. (CHINESE TAIPEI) | 2757 Lumentum Operations LLC (USA) | 1423 NVIDIA CORPORATION (USA) | 3430 RAD Data Communications Ltd. (ISRAEL) | 1498 Stratus Technologies, Inc. (USA) | 3852 WAWGD, Inc. d.b.a. Foresight Sports (USA) |
| 3235 Honeywell Scanning & Mobility (USA) | [M] | [O] | 2956 RadiSys Corporation (USA) | 3795 Sungchang telecom co. Ltd. (KOREA) | 3666 Weifang GoerTek Electronics Co., Ltd. (CHINA) |
| 3837 Hong Kong Colorful Yugong Technology Limited (CHINA) | 1133 Magic Control Technology Corporation (CHINESE TAIPEI) | 3261 Oce Technologies B.V. (THE NETHERLANDS) | 2407 Radware Ltd. (ISRAEL) | 3243 SUNIX Co., Ltd. (CHINESE TAIPEI) | 3763 Weihai Daewoo Electronics Co., Ltd. (CHINA) |
| 3385 Hon-Kwang Electric Co., Ltd. (CHINESE TAIPEI) | 2105 Malvern Instruments Limited (U.K.) | 3827 One Stop Systems (USA) | 3371 Rakuten Kobo Inc. (CANADA) | 2933 Sunrex Technology Corp (CHINESE TAIPEI) | 2432 Western Digital Technologies, Inc. (USA) |
| 1968 Huawei Technologies CO., LTD. (CHINA) | 3850 Manufacturing Resources International (USA) | 3550 Opengear Inc. (USA) | 1895 Raritan International B.V. Taiwan Branch (CHINESE TAIPEI) | 1880 SUPER MICRO COMPUTER INC. (USA) | 1718 WIBU-SYSTEMS Aktiengesellschaft (GERMANY) |
| 3625 HUMAX Co., Ltd. (KOREA) | 359 Matrox Electronic Systems (CANADA) | 2559 Optica Technologies Inc. (USA) | 3869 Reach Robotics Ltd. (U.K.) | 3792 Suzhou Lehui Display Co., Ltd. (CHINA) | 2418 WIDE CORPORATION (KOREA) |
| 3595 Hyve Solutions Corporation (USA) | 3639 Matterport, Inc. (USA) | 241 Oracle America, Inc. (USA) | 3437 RF IDEas, Inc. (USA) | 3085 Symantec Corporation (USA) | 3847 WILK ELEKTRONIK S.A. (POLAND) |
| [I] | 3278 MBX Systems (USA) | 3062 Orion Technology Co., Ltd. (KOREA) | 2715 RF Window Co., Ltd. (KOREA) | 3815 Synology Inc. (CHINESE TAIPEI) | 3846 Winner Wave Limited (CHINESE TAIPEI) |
| 3031 I/O INTERCONNECT INC. (CHINA) | 1090 McAfee, LLC. (USA) | 3500 Ortronics, Inc. (USA) | 2377 Rimage Corporation (USA) | [T] | 2912 Wins Co., Ltd. (KOREA) |
| 560 Identive (USA) | 2863 Mellanox Technologies, Ltd. (ISRAEL) | 577 Overland Storage Inc. (USA) | 2529 Riverbed Technology (USA) | 3271 TA Technology (Shanghai) Co.,Ltd. (CHINA) | 1767 Wistron Corporation (CHINESE TAIPEI) |
| 1737 IEI Integration Corp. (CHINESE TAIPEI) | 3442 Meraki, Inc. (USA) | 3657 OXTI CORPORATION (CHINESE TAIPEI) | 3421 ROAM Data Inc. (USA) | 3175 Taiwan BOE Vision-electronic Technology Co., Ltd. (CHINESE TAIPEI) | 3145 Withings (FRANCE) |
| 3670 IGEL Technology GmbH (GERMANY) | 3841 Meta Company (USA) | [P] | 3076 Robert Bosch Taiwan Co., Ltd.(CHINESE TAIPEI) | 1078 Tandberg Data GmbH (GERMANY) | 3423 Wiwynn Corporation (CHINESE TAIPEI) |
| 1272 IYAMA CORPORTION (THE NETHERLANDS) | 2694 Micron Consumer Products Group, Inc.(USA) | 3441 Palo Alto Networks Inc. (USA) | 3761 ROCCAT Asia Pacific Co., Ltd. (CHINESE TAIPEI) | 3408 TECO Image Systems Co., Ltd. (CHINESE TAIPEI) | 3844 Wowza Media Systems, LLC (USA) |
| 2368 Imaging Business Machines, LLC (USA) | 3102 Micron Technology, Inc. (USA) | 3434 Panasas, Inc. (USA) | 3389 RSUPPORT CO., LTD. (KOREA) | 3758 Tembo Systems, Inc. (USA) | 3667 Wurdtech Security Technologies (CANADA) |
| 3591 Imperva, Inc. (ISRAEL) | 1639 Microsemi (ISRAEL) | 2372 Panduit Corp. (USA) | 3716 Rubrik International Inc. (USA) | 3867 Tempered Networks, Inc. (USA) | [X] |
| 2664 Infinera Corporation (USA) | 3786 Microsemi Frequency & Time Corporation (USA) | 3395 ParTech Inc. (USA) | 2480 Ruckus Wireless, Inc. (USA) | 2943 Teradata Corporation (USA) | 3359 XAC Automation Corporation (CHINESE TAIPEI) |
| 2472 INFOBLOX (USA) | 748 Microsemi Storage Solutions Inc. (USA) | 1808 PARTNER TECH CORP. (CHINESE TAIPEI) | [S] | 3782 Thales e-Security, Inc. (USA) | 2827 Xerox Corporation (USA) |
| 3831 Ingrasys Technology Inc. (CHINESE TAIPEI) | 768 MICROSOFT CORPORATION (USA) | 3360 PC WORTH INT'L CO., LTD. (CHINESE TAIPEI) | 927 Samji Electronics Co., Ltd. (KOREA) | 3120 Thecus Technology Corp. (CHINESE TAIPEI) | 3538 XYZprinting, Inc. (CHINESE TAIPEI) |
| 3745 Innowireless Co., Ltd. (KOREA) | 1573 Micro-Star International Co., Ltd. (CHINESE TAIPEI) | 2869 PEGATRON CORPORATION (CHINESE TAIPEI) | 2750 SAMPO Corporation Ltd (CHINESE TAIPEI) | 3719 THINKWARE CORPORATION (KOREA) | [Y] |
| 3794 Inspur Electronic Information Industry Co., Ltd. (CHINA) | 3632 Milestone Systems A/S (DENMARK) | 3851 PERVASIVE DISPLAYS INC. (CHINESE TAIPEI) | 271 SAMSUNG ELECTRONICS Co.,Ltd.(KOREA) | 3005 TIBCO Software Inc. (USA) | 3229 YOUNG Lighting Technology Inc. (CHINESE TAIPEI) |
| 3460 Interconnect System Inc. (USA) | 3830 Mionix AB (SWEDEN) | 2614 Philips & Lite-On Digital Solutions Corp. (CHINESE TAIPEI) | 2168 SanDisk IL (ISRAEL) | 3466 Tigo Energy, Inc. (USA) | |
| 3519 Interface Masters Technologies, Inc. (USA) | 1433 MITAC COMPUTING TECHNOLOGY CORPORATION (CHINESE TAIPEI) | 2181 PIOLINK, Inc. (KOREA) | 3627 Sanmina Corp (USA) | 3713 Tintri, Inc. (USA) | |
| 378 Inventec Corporation (CHINESE TAIPEI) | 1896 MitraStar Technology Corporation (CHINESE TAIPEI) | 3492 piQx Imaging Pte. Ltd. (SINGAPORE) | 1416 Seagate Cloud Systems, Inc. (USA) | 3838 T.I.T. ENG Co., Ltd. (KOREA) | [Z] |
| 2947 IPEVO Corp (CHINESE TAIPEI) | 3036 Moda Inc. (KOREA) | 2524 Plantronics Inc. (USA) | 3046 Seagate Technology (USA) | 3806 Tiun Yuan Technology Co., Ltd. (CHINESE TAIPEI) | 1143 Zebra Technologies Corporation (USA) |
| [J] | 754 MONTEREY INTERNATIONAL CORP. (CHINESE TAIPEI) | 3635 Plexxi, Inc. (USA) | 2552 SEH Computertechnik GmbH (GERMANY) | 3626 Tobii Technology AB (SWEDEN) | 1229 ZEBRA TECHNOLOGIES CORPORAION (USA) |
| 3779 JiranSecurity Co., Ltd. (KOREA) | 3529 MOXA INC. (CHINESE TAIPEI) | 3642 PNY TECHNOLOGIES Asia Pacific Limited (CHINESE TAIPEI) | 3239 SendTek Corporation (CHINESE TAIPEI) | 1601 Top Victory Electronics Co., Ltd. (CHINESE TAIPEI) | 3499 ZIN CORPORATION Co., Ltd. (KOREA) |
| 3737 Jogtek Corp. (CHINESE TAIPEI) | [N] | 578 Polycom, Inc. (U.K.) | 481 SerComm Corporation (CHINESE TAIPEI) | 3652 TP-LINK Technologies Co., Ltd. (CHINA) | 3729 ZPE Systems (USA) |
| 1164 Juniper Networks, Inc. (USA) | 3002 NDS Surgical Imaging (USA) | 3857 Ponte Technologies Co., Ltd. (CHINA) | 3760 Shenzhen 3NOD Information Technology Co., Ltd. (CHINA) | 3542 TransAct Technologies Incorporated (USA) | 3665 zSpace, Inc. (USA) |
| [K] | 3855 Nebbiolo Technologies Inc. (USA) | 3559 Portwell, Inc. (CHINESE TAIPEI) | 3219 Shenzhen Bitland Information Technology Co., Ltd. (CHINA) | 3695 Trenton Systems (USA) | 3354 ZTE Corporation (CHINA) |
| 3754 Kaga(H.K.) Electronics Limited (HONG KONG) | 3828 NEOFECT Co., Ltd. (KOREA) | 3146 Power Quotient International Co., Ltd. (CHINESE TAIPEI) | 3618 Shuttle Inc. (CHINESE TAIPEI) | 3781 Trustwave Holdings, Inc. (USA) | 3646 ZUNIDATA SYSTEMS INC. (CHINESE TAIPEI) |
| 3683 Kaonmedia Co., LTD. (KOREA) | 1687 NetApp, Inc. (USA) | 2062 POWERCOM CO., LTD. (CHINESE TAIPEI) | 1591 SIIG, Inc. (USA) | 3565 Twinhead International Corp. (CHINESE TAIPEI) | 2596 Zylux Acoustic Corporation (CHINESE TAIPEI) |
| 3339 Katron Technologies Inc.(CHINESE TAIPEI) | 1418 NETGEAR, Inc. (USA) | 3374 Pride Tech Corporation (CHINESE TAIPEI) | 2306 Silicom Ltd. (ISRAEL) | [U] | |
| 3325 Kent Displays, Inc. (USA) | 1533 Netronix Inc. (CHINESE TAIPEI) | 851 Primax Electronics Ltd. (CHINESE TAIPEI) | 286 Hewlett Packard Enterprise Company (USA) | 3609 UGREAT ELECTRONIC CO., LTD. (CHINESE TAIPEI) | |
| 2845 Kingston Digital, Inc. (USA) | 3712 Netronome Systems, Inc. (USA) | 3766 Primera Technology, Inc. (USA) | 2535 Silver Peak Systems, Inc. (USA) | 886 Universal Global Scientific Industrial Co., Ltd. (CHINESE TAIPEI) | |
| 3788 KISAN TELECOM Co., LTD. (KOREA) | 667 NetScout Systems, Inc. (USA) | 1910 PROMISE TECHNOLOGY, INC. (CHINESE TAIPEI) | 3131 SK hynix Inc. (KOREA) | | |
| 3574 Konftel AB (SWEDEN) | 3023 NetScout Systems Texas, LLC (USA) | 3726 Psi Laser GmbH (GERMANY) | 1960 SMART Modular Technologies, Inc. (USA) | [V] | |
| 3041 Kontron America (USA) | 1316 Network Engines Inc, DBA "NEI", & DBA "Unicom Engineering Inc." (USA) | 3658 Pulse Secure, LLC (USA) | 2501 SMART Technologies ULC (CANADA) | 3730 Velocloud Networks, Inc. (USA) | |
| 3317 KOSTEC Co., Ltd. (KOREA) | 3865 NETWORK INTEGRITY SYSTEMS (USA) | 3818 Pure Storage Inc. (USA) | 3805 SMC Networks, Inc. (USA) | 3668 Veritas Technologies Corp. (USA) | |
| [L] | 2608 New H3C Technologies Co., Ltd. (CHINA) | [Q] | 3384 SMECC CO., LTD. (KOREA) | 3003 ViaSat, Inc. (USA) | |
| 2152 Lantronix Inc. (USA) | 3362 Newline Interactive Inc. (CHINESE TAIPEI) | 2841 Qisda Corporation (CHINESE TAIPEI) | 3631 SoftBank Robotics Europe (FRANCE) | 2595 ViaScope Inc. (KOREA) | |
| 3454 LC Future Center Limited Taiwan Branch (CHINESE TAIPEI) | 1961 NEXCOM International Co., LTD. (CHINESE TAIPEI) | 1182 Qlogic a Cavium company (USA) | 2597 Solace Corporation (CANADA) | 3613 ViewSonic International Corporation (CHINESE TAIPEI) | |
| 740 LEADTEK RESEARCH INC. (CHINESE TAIPEI) | 3798 NextDrive Co., LTD. (CHINESE TAIPEI) | 3162 QNAP Systems, Inc. (CHINESE TAIPEI) | 3279 Solarflare Communicaitons Inc. (U.K.) | 3194 Vigilent Corporation (USA) | |
| 1342 LEICA CAMERA AG (GERMANY) | | 2261 Qualys, Inc. (USA) | 794 SOLID YEAR CO.,LTD. (CHINESE TAIPEI) | 3698 Virtium LLC (USA) | |
| 674 Lexmark International, Inc. (USA) | | | 3158 SOLiD, Inc. (KOREA) | 3439 Virtual Instruments Corporation (USA) | |
| 256 LG Electronics Inc. (KOREA) | | | 3773 SonicWall Inc. (USA) | | |
| | | | 3829 Sonoma Acoustics Ltd. (USA) | | |

賛助会員 Supporting Members

< 国内会員 >

- 会員番号 会社名**
- [ア]
- 579 株式会社 アイピーエス
- 3740 秋田県産業技術センター
- 3196 アンリツカスタ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
- 3649 地方独立行政法人 岩手県工業技術センター
- 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 ジャパン株式会社
- 1263 愛媛県産業技術研究所
- 2973 株式会社 エム・システム技研
- 3862 大分県産業科学技術センター
- 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
- [カ]
- 1251 公益財団法人かがわ産業支援財団(ネクスト香川)
- 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 ソニーグローバルマニュファクチャリング&オペレーションズ株式会社
- [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
- 689 地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所
- 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 テュフズードザクタ株式会社
- 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
- 3807 株式会社デンソー EMC エンジニアリングサービス
- 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
- 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 スマート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
- 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 富士フイルムテクノプロダクツ株式会社
- [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
- 92 横河電機株式会社
- [ラ]
- 1398 洛菱テクニカ株式会社
- 1370 ラボテック・インターナショナル株式会社
- 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

< 海外会員 >

- 会員番号 会社名 国名**
- [A]
- 3034 A Test Lab Techno Corp. (CHINESE TAIPEI)
- 2186 APPLUS+ LGAI (SPAIN)
- 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)
- 3776 Bay Area Compliance Laboratories Corp. (Taiwan) (CHINESE TAIPEI)

- 3387 Bay Area Compliance Labs Corp.,(ShenZhen) (CHINA)
- 3329 BEC Incorporated (USA)
- 672 BTL Inc. (CHINESE TAIPEI)
- 2709 BTL Inc. (CHINA)
- 3859 BTL Inc. (CHINA)
- 818 Bureau Veritas Consumer Products Services (USA)
- 2213 Bureau Veritas Consumer Products Services (GERMANY)
- 395 Bureau Veritas Consumer Products Services (H.K.) Ltd., Taoyuan Branch (CHINESE TAIPEI)
- 2115 Bureau Veritas Shenzhen Co., Ltd. Dongguan Branch (CHINA)
- 3772 BV 7Layers Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd. (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 Group Co., Ltd. (CHINA)
- 2216 Cerpass Technology Corporation (CHINESE TAIPEI)
- 2783 CETECOM GmbH (GERMANY)
- 3812 China Academy of Information and Communications Technology (CHINA)
- 555 Chomeric Test Services (USA)
- 2765 CHUNGBUK TECHNOPARK (KOREA)
- 213 CKC Laboratories, Inc. (USA)
- 530 Compatible Electronics, Inc. (USA)
- 1938 Compliance Certification Services (KunShan) Inc. (CHINA)
- 3647 Compliance Certification Services (Shenzhen) 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 Group Testing & Certification Inc. (CANADA)
- 1208 CTK Co., Ltd. (KOREA)
- [D]
- 270 D.L.S. Electronic Systems, Inc. (USA)
- 1153 DEKRA Testing and Certification Co., Ltd. (CHINESE TAIPEI)
- 910 DELTA a part of FORCE Technology (DENMARK)
- 715 DNB Engineering, Inc. (USA)
- 3207 DSTech Co. (KOREA)
- 1722 DT&C Co., Ltd. (KOREA)
- [E]
- 3756 East China Institute of Telecommunications (CHINA)
- 3561 EKTOS Testing & Reliability Services A/S (DENMARK)
- 1607 Electrical and Electronics Institute (EEI), Thailand (THAILAND)

- 922 ELECTRO MAGNETIC TEST, INC. (USA)
- 2870 ElectroMagnetic Investigations, LLC (USA)
- 277 Electronics Testing Center, Taiwan (CHINESE TAIPEI)
- 657 Element Materials Technology Warwick Ltd.(U.K.)
- 785 EMC Technologies Pty Ltd. (AUSTRALIA)
- 1409 EMCCons DR. RASEK GmbH & Co. KG (GERMANY)
- 2210 EMITECH Angers (FRANCE)
- 2893 EMTEK (shenzhen) Co., Ltd. (CHINA)
- 719 EMV TESTHAUS GMBH (GERMANY)
- 3270 EST Technology Co., Ltd. (CHINA)
- 3470 ESTECH Co., Ltd. (KOREA)
- 1474 ETL Inc. (KOREA)
- [F]
- 3636 F Squared Engineering Corp dba F2 Labs (USA)
- 2003 Flextronics Canada Design Services Inc. (CANADA)
- [G]
- 2778 Global Certification Corp. (CHINESE TAIPEI)
- 708 Global EMC Standard Tech. Corp. (CHINESE TAIPEI)
- 2752 Global Testing Laboratories (USA)
- 3498 Guangdong Keyway Testing Technology Co., Ltd. (CHINA)
- 3677 Guangzhou Quality Supervision And Testing Institute(GQT) (CHINA)
- 2092 Gumi University EMC Center (KOREA)
- [H]
- 3606 Hangzhou TDT Technologies Co., Ltd. (CHINA)
- 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)
- 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 Corp. (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)
- 3685 ITC Engineering Services, Inc. (USA)
- [J]
- 2746 Jiangsu Electronic Information Product Quality Supervision & Inspection Institute (CHINA)
- 3462 JNDL Laboratory CO., LTD. (KOREA)
- [K]
- 1980 KCTL Inc. (KOREA)

- 3669 KES Co., Ltd. (KOREA)
- 3465 Keystone Compliance, LLC (USA)
- 2005 KOSTEC Co., Ltd. (KOREA)
- [L]
- 3376 Laboratoria De Nayer VZW (BERGIUM)
- 3656 Lab-T, Inc. (KOREA)
- 3533 LCIE Bureau Veritas (FRANCE)
- 2411 LTA Co., Ltd. (KOREA)
- [M]
- 757 MET Laboratories, Inc. (USA)
- 2959 MiCOM Labs (USA)
- 3575 MRT Technology (Suzhou) Co., Ltd. (CHINA)
- [N]
- 1211 National Technical Systems (USA)
- 3220 Nemko AS (NORWAY)
- 642 Nemko Canada Inc. (CANADA)
- 2118 Nemko Korea Co., Ltd. (KOREA)
- 720 Nemko USA, Inc. - San Diego EMC Division (USA)
- [O]
- 782 ONETECH Corp. (KOREA)
- [P]
- 656 PCTEST Engineering Laboratory, Inc. (USA)
- 2670 Precision Machinery Research & Development Center (CHINESE TAIPEI)
- 409 Professional Testing (EMI), Inc. (USA)
- [Q]
- 3718 QAI Laboratories, Ltd. (CANADA)
- 1798 QualiTech, EMC Lab. (ISRAEL)
- [R]
- 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)
- 3738 Shanghai Inspection and Testing Institute of Instruments and Automatic Systems (CHINA)
- 2621 Shanghai Institute of Measurement and Testing Technology EMC Lab. (CHINA)
- 3525 Shenzhen Academy of Metrology and Quality Inspection (CHINA)
- 2257 Shenzhen FuGui Precision Industry Co., Ltd. (CHINA)
- 3826 Shenzhen BALUN Technology Co., Ltd. (CHINA)
- 2218 Shenzhen Huatongwei International Inspection Co., Ltd. (CHINA)

- 3863 Shenzhen Huaxia Testing Technology Co., Ltd. (CHINA)
- 3641 Shenzhen TCT Testing Technology Co., Ltd. (CHINA)
- 3081 SIEMIC INC. (USA)
- 3071 SINGAPORE EPSON INDUSTRIAL PTE LTD (SINGAPORE)
- 1411 SK Tech Co., Ltd. (KOREA)
- 466 Sporton International Inc. (CHINESE TAIPEI)
- 3096 Standard Bank Co., Ltd. (KOREA)
- 3811 Suzhou Science Standard Testing Co., LTD. (CHINA)
- [T]
- 658 Test Site Services (USA)
- 3379 The Compliance Management Group (CMG)(USA)
- 3587 The First Research Institute of Telecom. Tech. TFTX Laboratory (CHINA)
- 1328 The Hong Kong Standards and Testing Centre Ltd. (HONG KONG)
- 831 The Standards Institution of Israel (SII) (ISRAEL)
- 916 3C Test Ltd. (U.K.)
- 3241 TPV Display Technology (Xiamen) Co., Ltd. (CHINA)
- 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)
- 2718 TUV SUD Canada Inc. (CANADA)
- 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)
- 3793 UL Verification Services (Guangzhou) Co., Ltd., Song Shan Lake Branch (CHINA)
- 1309 Ultratech Engineering Labs Inc. (CANADA)
- 3834 Underwriters Laboratories Taiwan Co., Ltd. (CHINESE TAIPEI)
- 892 Universal Compliance. Labs dba EMCE Engineering (USA)
- [V]
- 935 VDE Testing and Certification Institute (GERMANY)
- [W]
- 3581 Wendell Industrial Co., Ltd. (CHINESE TAIPEI)
- 3750 WH Technology Corp. (CHINESE TAIPEI)
- 2450 Worldwide Testing Services (Taiwan) Co., Ltd. (CHINESE TAIPEI)
- [Y]
- 1006 YORK EMC SERVICES LTD. (U.K.)
- 1062 York EMC Services, Grangemouth (U.K.)

2018年3月31日現在

2017年度決算

(正味財産増減計算書)

自：2017年4月1日 至：2018年3月31日

(単位：円)

| 科目 | 当年度 | 前年度 | 増減 |
|---------------------|--------------------|--------------------|------------------|
| I 一般正味財産増減の部 | | | |
| 1. 経常増減の部 | | | |
| (1) 経常収益 | | | |
| ① 受取入会金 | (3,900,000) | (3,300,000) | (600,000) |
| 受取入会金 | 3,900,000 | 3,300,000 | 600,000 |
| ② 受取会費 | (237,150,000) | (235,100,000) | (2,050,000) |
| 受取会費 | 237,150,000 | 235,100,000 | 2,050,000 |
| ③ 事業収益 | (16,255,000) | (14,935,000) | (1,320,000) |
| サイト登録事業負担金 | 14,325,000 | 11,520,000 | 2,805,000 |
| 技術研修事業負担金 | 1,930,000 | 3,415,000 | △ 1,485,000 |
| ④ 雑収益 | (2,634,555) | (2,556,312) | (78,243) |
| 雑収益 | 2,634,555 | 2,556,312 | 78,243 |
| 経常収益計 | 259,939,555 | 255,891,312 | 4,048,243 |
| (2) 経常費用 | | | |
| ① 事業費 | (213,099,520) | (212,239,775) | (859,745) |
| 人件費 | 54,363,217 | 52,153,585 | 2,209,632 |
| 共通事業費 | 46,349,536 | 44,803,262 | 1,546,274 |
| 運営事業費 | 5,775,272 | 3,604,872 | 2,170,400 |
| 規格制定事業費 | 14,686,215 | 14,343,379 | 342,836 |
| 技術研修事業費 | 3,507,059 | 5,708,701 | △ 2,201,642 |
| 市場実態調査事業費 | 24,676,735 | 25,460,774 | △ 784,039 |
| 海外調査事業費 | 5,303,420 | 5,073,051 | 230,369 |
| PR事業費 | 18,450,583 | 19,545,794 | △ 1,095,211 |
| サイト登録事業費 | 31,236,000 | 32,880,000 | △ 1,644,000 |
| 賞与引当金繰入 | 6,043,003 | 5,590,437 | 452,566 |
| 退職給付費用 | 2,036,480 | 2,403,920 | △ 367,440 |
| 役員退職慰労引当金繰入 | 672,000 | 672,000 | 0 |
| ② 管理費 | (29,264,916) | (27,626,075) | (1,638,841) |
| 人件費 | 13,590,785 | 13,038,377 | 552,408 |
| 事務管理費 | 13,486,260 | 12,421,109 | 1,065,151 |
| 賞与引当金繰入 | 1,510,751 | 1,397,609 | 113,142 |
| 退職給付費用 | 509,120 | 600,980 | △ 91,860 |
| 役員退職慰労引当金繰入 | 168,000 | 168,000 | 0 |
| 経常費用計 | 242,364,436 | 239,865,850 | 2,498,586 |
| 当期経常増減額 | 17,575,119 | 16,025,462 | 1,549,657 |

| 科目 | 当年度 | 前年度 | 増減 |
|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| 税引前一般正味財産増減額 | 17,575,119 | 16,025,462 | 1,549,657 |
| 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 | 17,505,119 | 15,955,462 | 1,549,657 |
| 一般正味財産期首残高 | 343,785,632 | 327,830,170 | 15,955,462 |
| 一般正味財産期末残高 | 361,290,751 | 343,785,632 | 17,505,119 |
| II 正味財産期末残高 | 361,290,751 | 343,785,632 | 17,505,119 |

VLAC(株式会社 電磁環境試験所認定センター)について

VLAC (株式会社 電磁環境試験所認定センター) は、1999年4月にVCCI協会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 : 2005/2017 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 が要求しているマルチメディア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、安全試験を主要業務とする試験所となっています。VLACはILAC MRA署名認定機関であり、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。VLAC より認定試験所と認められた試験所は、VCCI協会の測定設備登録に際して認定証を添付してウェブから申請すると即時登録完了となります。設備登録費用は掛かりません。2017年度末の時点でVLACが認定しているのは、37試験所/47試験場(サイト)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、微弱無線機器の試験も可能です。また、ワイヤレス電力伝送設備、各種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) [彩都電磁環境試験所]

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

所在地 : 〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7-3-10

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、電磁環境試験、製品安全認証、測定器の校正、また生活支援ロボットの認証業務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JQAの電磁環境試験所では最大の規模で、情報/医療/家電機器や車載/船舶機器にも対応した試験所です。また国内外の無線機器試験にも対応しています。VCCI設備登録、VLACよりISO/IEC17025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

KECはISO/IEC 17025試験所認定 (VLAC、JAB、JNLA、A2LA) を取得、家電/産業/医療/鉄道機器、パソコン、および自動車、EV充電器、車載/航空機搭載/防衛関連機器のEMC試験と無線機器評価試験、家電機器の製品安全試験を行っており、高品質でスピーディな製品評価に対応しています。10m電波暗室をはじめ、車載/航空機搭載/防衛関連機器用小型暗室など多くのEMC試験設備を所有し、INARTEエンジニアがサポートしています。



インターテック ジャパン株式会社 [鹿島試験所]

URL : <http://ew.intertek-jpn.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。



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)

2018年3月31日現在

