



COMPANY PROFILE

TOA Corporation

Smiles for the Public

交通

旅客指引播报系统

(羽田机场国际航班旅客航站楼)

为数以万计往来的人们，准确提供实时更新的信息。

安防

安防摄像监控系统

全天候持续提供安全、安心的安防监控系统。

减灾、防灾

阵列号角扬声器系统

(东京都江东区)

将紧急广播信息传递更远，让更多的人避免受到伤害。为地区防灾应急贡献声音的力量。

会议

红外线会议系统

用技术来支持会议、决策发布等顺利进行。

社会贡献

线阵列扬声器系统(神户马拉松)

灵活运用声音技术，支持地区活动项目，营造更具身临其境的感动体验。

当人们感受到“安心、信赖、感动”时，

会绽放出多姿多彩的笑容。

在由大家组成的『PUBLIC(社会)』中守护这些笑脸的，则是 TOA。

通过 TOA 提供的产品及服务，切实保障生命及人身安全，

并为加强地区内通讯交流贡献力量，

从而创造出令人们倍感幸福的社会。

Smiles for the Public

—创造出笑容绽放的社会—



声音传播的力量

及时通报危险，减轻灾害程度。

1 Solution

【安全・安心】

阵列号角扬声器系统 (东京都江东区)

能够提供过去型号 2 倍以上声音覆盖距离的高性能扬声器。强化临海地区和大规模公众设施的防灾应急能力。

运用声音技术， 提供公共场所的减灾、防灾。

把灾害警报和避难诱导一类的信息，更快速地传递给更多的人。运用声音专业厂商的技术，实现覆盖整个地区的广域防灾应急广播系统。

用于快速避难诱导的 应急广播设备。

发生灾害时，自动播放避难诱导信息的广播设备。不仅在日本国内使用广泛，在欧洲更是首次获得了最新的火灾标准 EN54 的认证。



应急防灾小型扬声器

设置方便的小型、轻量化的扬声器。设置在都市大楼的背面等、把声音不容易传达到的位置也全部覆盖。

IP 通知广播系统

利用 IP 网络，从市政府等重要节点向地区内各个设施进行全体广播。结合各个设施内的内部广播系统，把信息传达给所有人。



2 Solution

【安全・安心】

增强街区防范力量的 先进安防系统。

随着防范意识的不断提高，监控摄像头、记录仪等安防设备的重要性也在日渐提升。用先进机能实现网络化、高性能、高画质，为社会带来安全和安心。



街区记录仪

继承了监控摄像、缩放和录像机能的一体化监控记录仪。用于上学路途或公园等地点的监控。

全高清 (FULL HD) 监控系统

多重设置的高分辨率摄像系统。能够提供拍摄对象的特征，并从画面中获取更多信息。



应急广播设备 VM-3000 系列

为紧急情况提供迅速 反应的内部通信系统。

用于楼内不同房间之间通讯的内部通信系统。紧急发生时，只要一个按钮，就能通报到防灾基地、或进行全馆内部紧急广播。在海外的医院和学校等系统的安全管理中有广泛应用。



小型内部通话系统 N-8000 系统 (Packet Intercom System)

3 Solution [信赖]

支援日常生活
正确无误传达必要的信息。

机场旅客指引广播系统
(羽田机场国际航班旅客航站楼)
在接待各国旅客的机场内，利用支持多国语言的播放设备，顺畅完成机场运营工作。

体育场音响系统
(千叶 ZOZO MARINE STADIUM:
原名千叶 QVC MARINE FIELD)
为整个宽阔的体育场，提供均匀
明亮的高音，是 TOA 的音响技
术克服了这项难题。

带来更强烈的感动。
吸引观众，冲击心灵

值得信赖的信息传递，
为舒适的生活服务。

在机场和车站等地，为来往大量人群提供的指引广播。根据用途，还可对多个播放区域统一管理，把必要的信息传达到必要的场所。

把声音控制在指定范围
的平板扬声器。

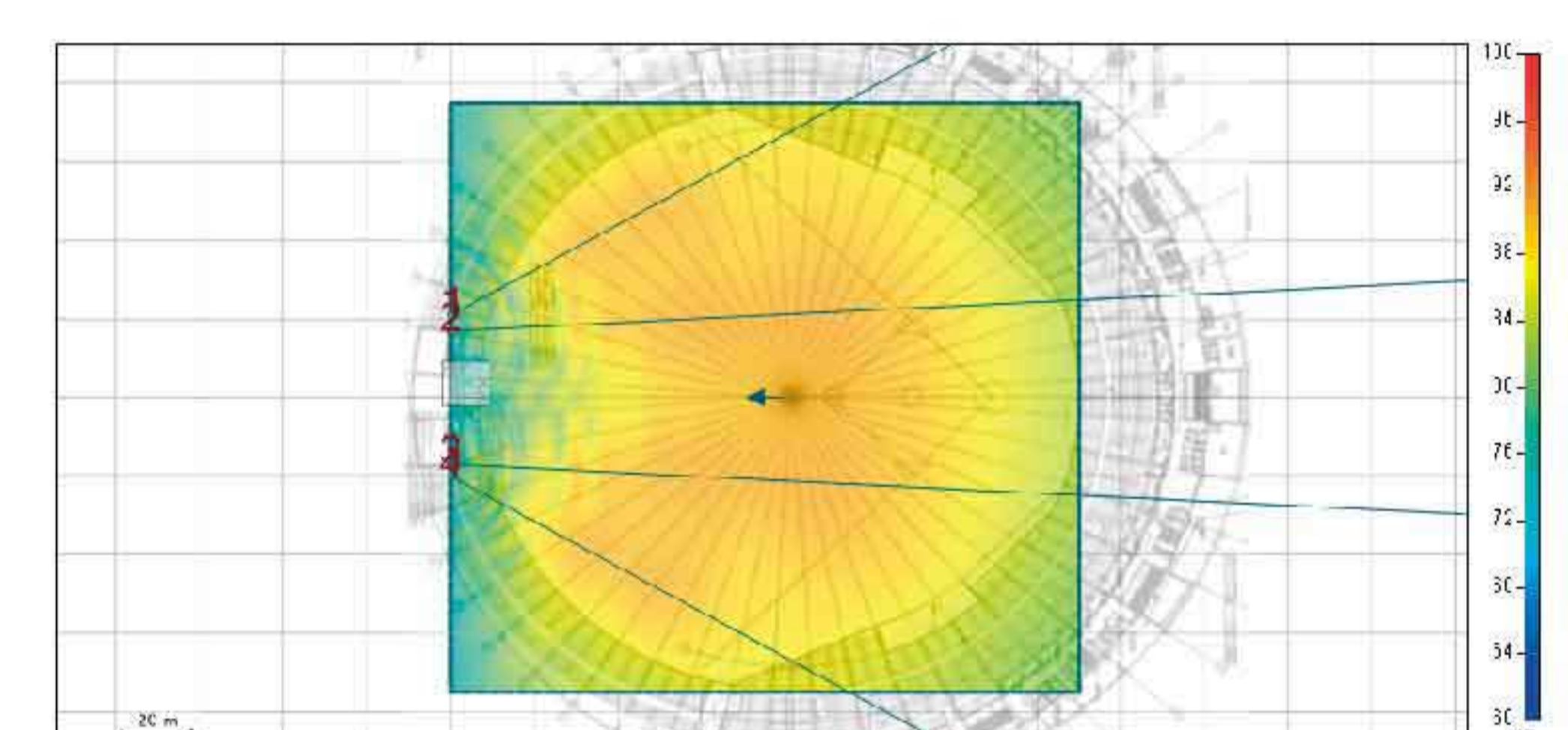
只为车站大厅提供清晰明亮的播报，抑制声
音扩散到周围其他场所。用先进的音响技术
提供舒适的声音环境。



营造出巨大空间感，
富有冲击力的音响系统。

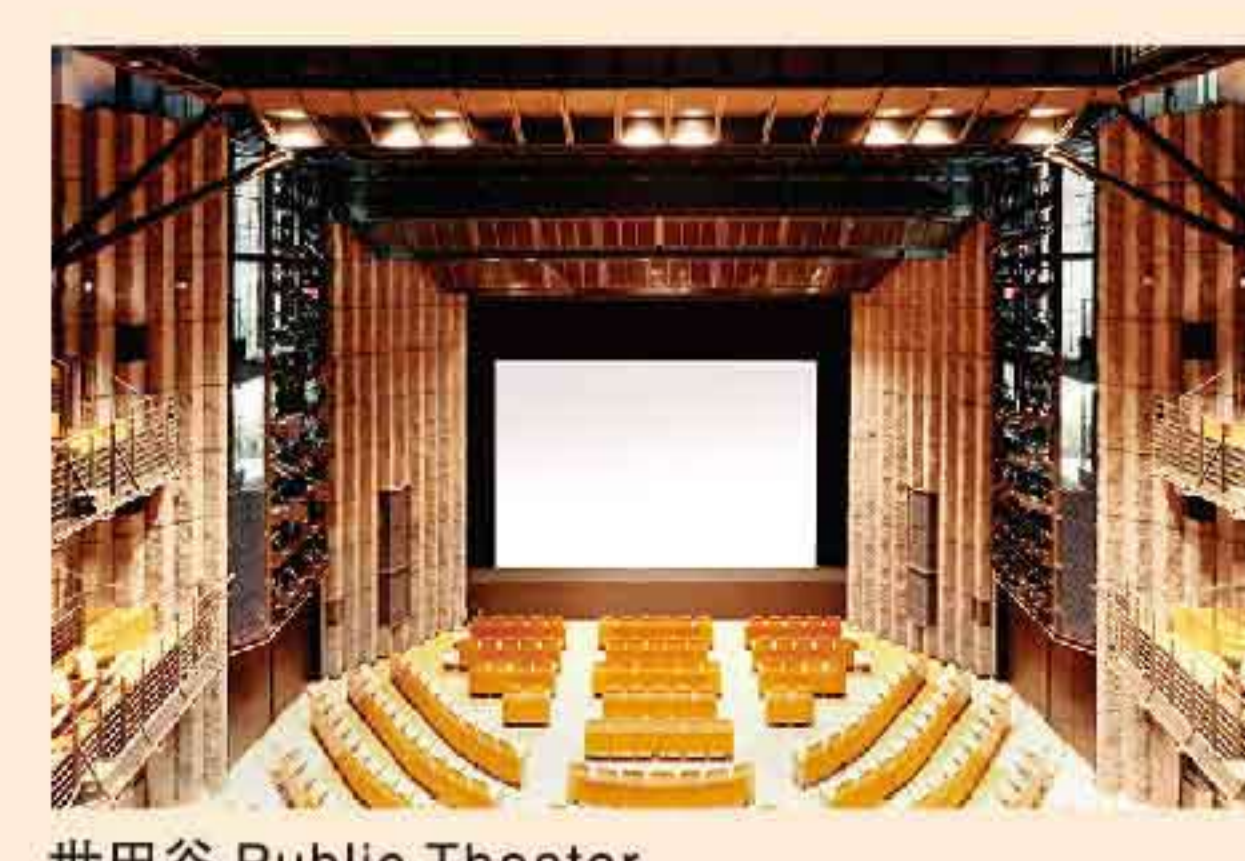
提升体育赛事的临场感、音乐会的整体感时不可或缺的
声音效果。声音的使命，就是吸引宽阔场馆内的观众，
营造更强烈的感动。

世界级的音乐厅所使用的
线阵列扬声器。




多年的【声音制造】经验造就多彩的
音响系统设计。

依靠精密的音场模拟和数字化测算技术，还有积累的数据
和经验，将最适合的声音传达到用户。



以现代演出和舞台剧而闻名的『世田谷
Public Theater』。保证每个座席都能够
听到同等音量的演员台词和效果音，依靠
的正是清晰度和传递性出色的 TOA 线阵
列扬声器。



以『全球**5**大 TOA 中心』，
开展切合实地型的业务。

扎根当地，开发具有本地风土气息和文化的产品。

涵盖生产、销售、售后服务，构筑起最适合当地的产品网络。

只有切合实地开展事业，才能在世界各地真正实现人们追求的价值。

现在，TOA 的舞台在全球，共有 5 个。

『日本』、『中国·东亚』、『亚洲·太平洋』、『欧洲·中东·非洲』、『美洲』，在这些地方设置
开发、生产、销售的基地，追求着更持续的成长。



清真寺专用功放



会议系统

为满足当地需求而诞生的产品。

清真寺专用功放是为了满足伊斯兰教朝拜礼仪需求，实现精细的麦克风音量调整而诞生的。另外，亚太地区的会议场景中大量使用的会议系统，则用更低的成本实现了录音和啸叫抑制等多种功能。



创业的信念

保持对下一代的看法。

1934 年，TOA 以东亚特殊电机制作所为前身在神户初创。创始人中谷常太郎和一个青年技术者相遇，并以制作麦克风为契机开始了创业。从乡下的小工厂，发展到世界知名的专业厂家。与时代共同成长，并制作出多个世界首创、日本首创的产品，依靠的是对制作产品的热情以及高瞻远瞩的眼光。现在的 TOA，也在继续传承着这份创业时的信念。

支撑起创业时期的 『碳素麦克风（复刻版）』

利用碳素粒子震动进行收音的碳素麦克风，所使用的碳素来自于煮后的砂糖。在资源缺乏的时代，不惜利用贵重的砂糖资源也要制作麦克风，正说明了其重要性。

诞生出的无数革新产品。

许多如今的骨干商品上依然能看到过去的设计理念，足以说明当时产品的完成度已经很高。其中就有日本首创『反射型扬声器』、世界首创『电子喊话器』，在诞生以后也不断的被改良，转变为企业长期成长的原动力。



反射型扬声器（1947年～）
电子喊话器（1954年～）

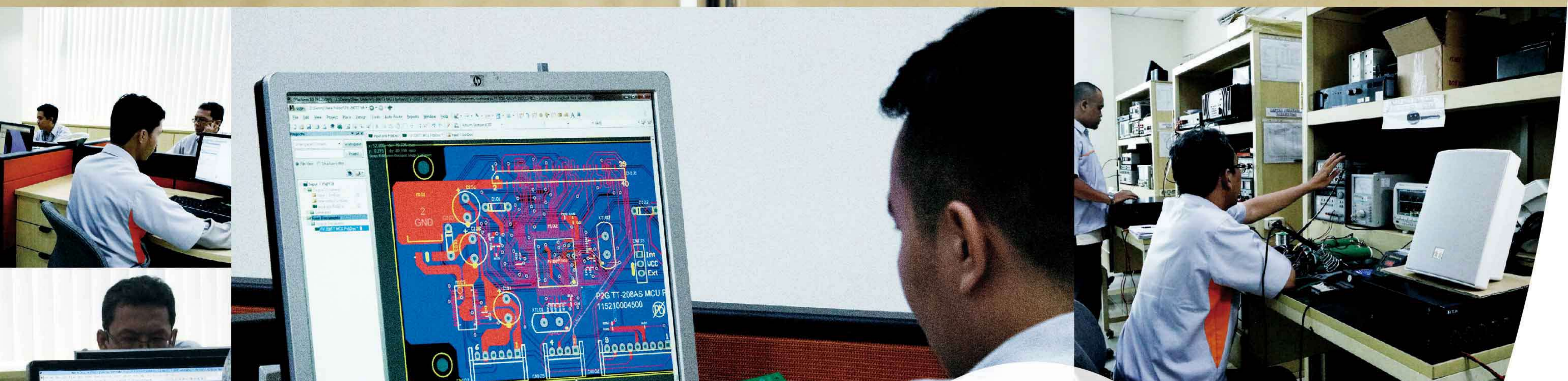
TOA 的开发、生产体制

为了创造出革新商品的
全球开发体制。

TOA 集团的开发基地位于宝塚事业场。涵盖的不仅有基础技术开发部门，还包括商品开发、品质保证、设计等所有与开发相关的部门。在海外，则有印度尼西亚的『亚太地区研究开发中心』，台湾的『得洋电子工业股份有限公司研究开发事务所』，与世界各地的生产基地联合、诞生出具有当地特色的商品。全球体制保证了每个基地的独立运营，同时也能通过网络共享信息和技术，完成产品的集中调配。在这样的体制下，既能维持具有各地独特创意的产品开发，也满足了 TOA 集团整体的效率需求。

亚太地区研究开发中心

2012 年，TOA 在印度尼西亚首都雅加达的郊外，设置了首个海外研发基地。当地的技术人员在完备的开发环境里进行商品开发。



经营方针

经营的基本方针「三个安心」

用户安心使用 伙伴安心交易 员工安心工作

从今往后，
TOA也将会一如既往履行
企业的社会责任。

品质方针

全面的质量管理
正被世界所认可。

TOA通过了国际质量管理体系『ISO9001』的认证。从设计、开发到生产、售后，全面的质量管理体制已经被世界所认可。不仅如此，更注重环保，积极推进相关技术和产品开发，并取得了国际环境管理体系『ISO14001』的认证。



JMI-0020
ISO9001
本社
宝塚事業場
東京事業所
大阪営業所

环境方针

致力于环境保护的行动

TOA
环境理念

TOA深刻认识到地球环境的保护是关系到企业经营的重要课题，在各种经营活动中要求全体员工积极认识环境保护的重要性，采取相应的行动。



TOA的标志，
以TOA的“T”字为主题，
将《企业的4个目标》表现了出来。

PROGRESSIVE
不断开发新技术，追求更强专业性的『先进性』

INTERNATIONAL
跨越国界，在音声交流领域为社会广为贡献的『国际性』

MODERN
以丰富的感受性，时刻跟上时代变化的『现代性』

DYNAMIC
具备强劲行动力的每个人，敢于挑战创造新价值的『跃动性』

感动与共鸣 通过各种活动，为社会做出贡献。

企业活动获得广泛好评。

获得『MESENA 大赏』『文化厅长官赏』

1995年，作为对艺术文化振兴贡献最大的企业，获得『MESENA大赏』（公益社团法人企业MESENA协会主办）。2010年，因为带动地方经济和青少年教育的贡献，再度获得了『文化厅长官赏』表彰。



『文化厅长官赏获奖』



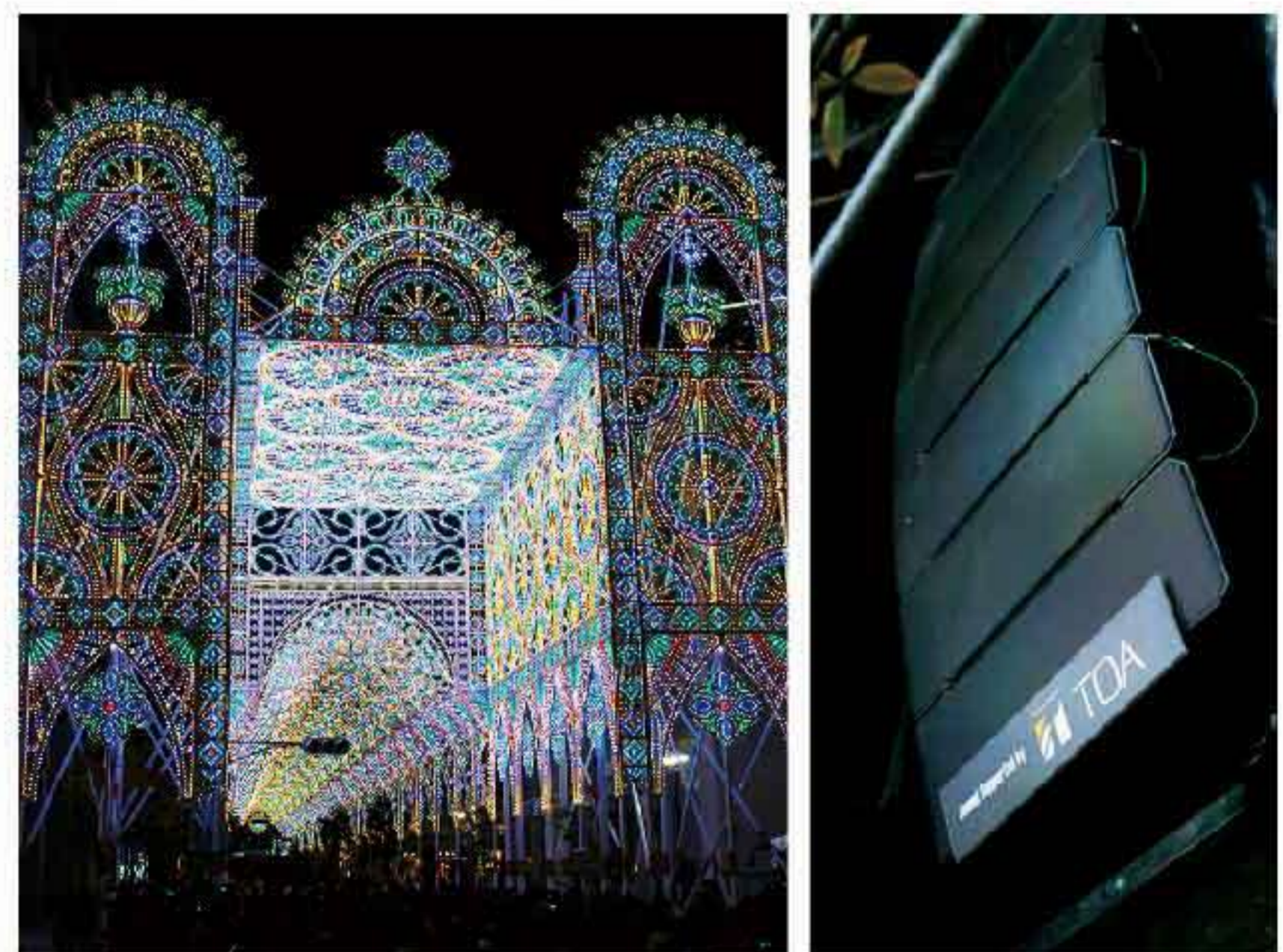
『职场体验周』

为了孩子们的成长。
『TOA Meet! Music! Concept』

配合孩子的成长，开展多种新型教育活动。为专业音乐家和青少年提供共同创作的机会，支援学校的原创音乐节目，帮助孩子们接触到美妙音乐。

用音乐点亮夜晚。『神户光之祭』

神户冬日的风景『神户光之祭』。怀着震后复兴和振兴当地的愿望，在每年的12月举行。TOA则负责主会场的音响演出。用超过100台扬声器演奏独创的乐曲，营造出幻想的世界。



『神户光之祭』 © Kobe Luminaire O.C.



© Vissel KOBE



INAC Kobe Leonessa © INOUE Tomohiro

感受体育的感动。

『VISSEL 神户』『INAC 神户 Leonessa』

借助体育赛事振兴地方，为神户带来更多活力，怀揣着这样的想法，TOA赞助了以神户为主场的两支足球队，鼓舞着从神户走向世界的选手们。



用音响技术支援地方活动
『神户马拉松』。

运用音响技术，积极支援神户本地的各类活动，用声音传递会场的感动和兴奋。TOA在神户马拉松举行时，运用防灾应急广播，为2万多名参加者一齐送去起跑的发令声。



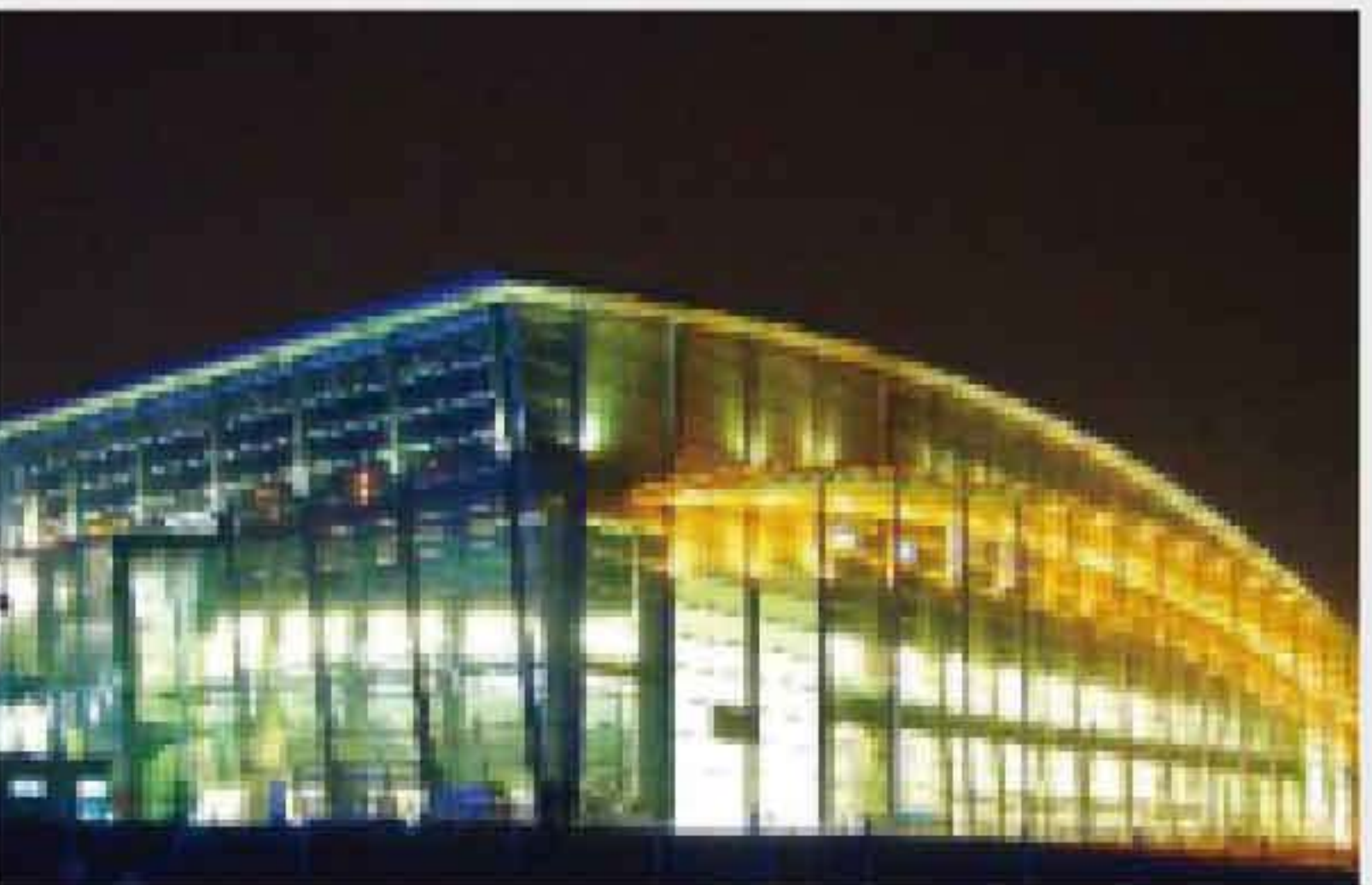
TOA 的应用案例

在全世界
都能看到
TOA 的身影。



国家体育场 (鸟巢)

作为 2008 年北京奥运会的主场——鸟巢，是具有世界先进的高智能大型体育场馆。在举办奥运会开、闭幕式等重大庆典仪式时，为方便各种功能顺利进行，鸟巢采用了 TOA 的 SX-2000 数字网络化公共广播管理系统。



CCTV 央视新大楼

CCTV 央视新大楼总建筑面积约 55 万平方米，最高建筑 234 米，项目建成后中央电视台将具备 200 个节目频道的播出能力。新大楼采用了 TOA 的 SX-2000 数字网络化公共广播管理系统。



国家体育馆

其钢屋架体南北跨度 144 米，东西跨度 114 米，重达 2800 吨，建成后将成为世界“双向张弦空间结构”工程之最。该体育馆采用了 TOA VX-2000 集成语音疏导系统。



水滴 (天津奥体中心)

天津奥体中心位于天津西南部，体育场可容纳 8 万人。可满足国际足球和田径比赛要求。该中心采用了 VX-2000 集成语音疏导系统。



国家大剧院

国家大剧院是中国政府面向 21 世纪投资新建的大型现代文化设施，占地面积 11.89 万平方米，总建筑面积 21.75 万平方米。其主体建筑 46.68 米，周长达 600 余米。剧院采用了 TOA 的 6 套 VX-2000 集成语音疏导系统。



中国国家馆

居中升起、层叠出挑，成为凝聚中国元素、象征中国精神的雕塑感造型主题——东方之冠，与地区馆舒展的平台组成表达盛世大国主题的统一整体。中国馆公共广播系统采用了 TOA 数字网络管理系统 (SX-2000)。



奥林匹克水上公园

2008 年奥运会期间，赛艇、皮划艇比赛将在奥林匹克水上公园举行。按照扩声系统的要求，TOA 提供了 VX-2000 业务紧急广播系统和数字混音台 D-901 及线阵列扬声器 HX-5 等主席台扩声系统，满足比赛期间的业务通知和音乐播放以及主席台区域的扩声需要。



世博文化中心

上海世博文化中心，似巨大的飞碟降落在黄浦江边，作为世博会最重要的永久性场馆之一，在世博或期间将承担各类大型演出和活动。世博文化中心公共广播系统采用了 TOA 数字式语音诱导系统 (VX-2000)。



张家口崇礼太舞滑雪场

崇礼太舞滑雪小镇位于河北省张家口市崇礼县，是 2022 年冬奥会雪上竞赛项目核心区。小镇规划造雪面积 400 公顷，雪道 200 条，总长度 138 公里。广播系统采用集成语音疏导系统 VX-2000 系列。



国际知名连锁店

必胜客、肯德基、哈根达斯、星巴克等连锁店采用了 TOA 的混音功率放大器 (A-1500)、合并式语音诱导系统 (VM-2240)、H 系列喇叭、PC 系列喇叭以及 F 系列喇叭来用于店内联络及 BGM 广播。

世博洲际酒店

酒店将 2010 年世博会环保理念运用在各类设施设备上，从不同程度节能、节水，比传统的工程设备节能 25% ~ 30%。上海世博洲际酒店毗邻黄浦江畔及南浦大桥，拥有 400 间现代风格的客房、套房与别墅，均可观赏壮阔的世博园景观或与城市天际线相得益彰的迷人江景。该酒店公共广播系统采用集成语音疏导系统 VX-2000 系列。



杭州国际博览中心

杭州国际博览中心坐落于萧山区钱江世纪城，是杭州市目前面积最大的会展综合体。该项目采用 SX-2000 系列数字网络化公共广播管理系统对背景音乐和紧急消防进行管理控制。为了保障大面积扩声系统效果，同时采用 DP-K1 系列数字扩声特性自动处理器及 DP-L2 系列数字环境噪声处理器，为 G20 营造轻松和谐的氛围。



杭州西湖音乐喷泉配套音响

西湖音乐喷泉配套音响工程全套设备采用 TOA 专业音响产品，其中包括 D-901 数字音频处理器、DA 系列数字功放、A TYPE 线阵列扬声器系统及 HX-5 系列紧凑式扬声器。音乐喷泉自投入运行以来，每次都吸引了数以万计的游客前来参观欣赏。



厦门金砖国家峰会会场

2017 年 9 月 3 日 -5 日，金砖国家领导人第九次会晤在厦门举行。该项目背景音乐系统采用数字网络化公共广播管理系统 SX-2000 系列，此系统基于 CobraNet 网络协议，构建成成为多功能、高能效的公共广播系统。

高速铁路

武广线等高铁车站广播系统作为中国政府扩大内需政策的交通配套设施采用了 TOA 公共广播系统，使 TOA 在铁路市场发挥作用。



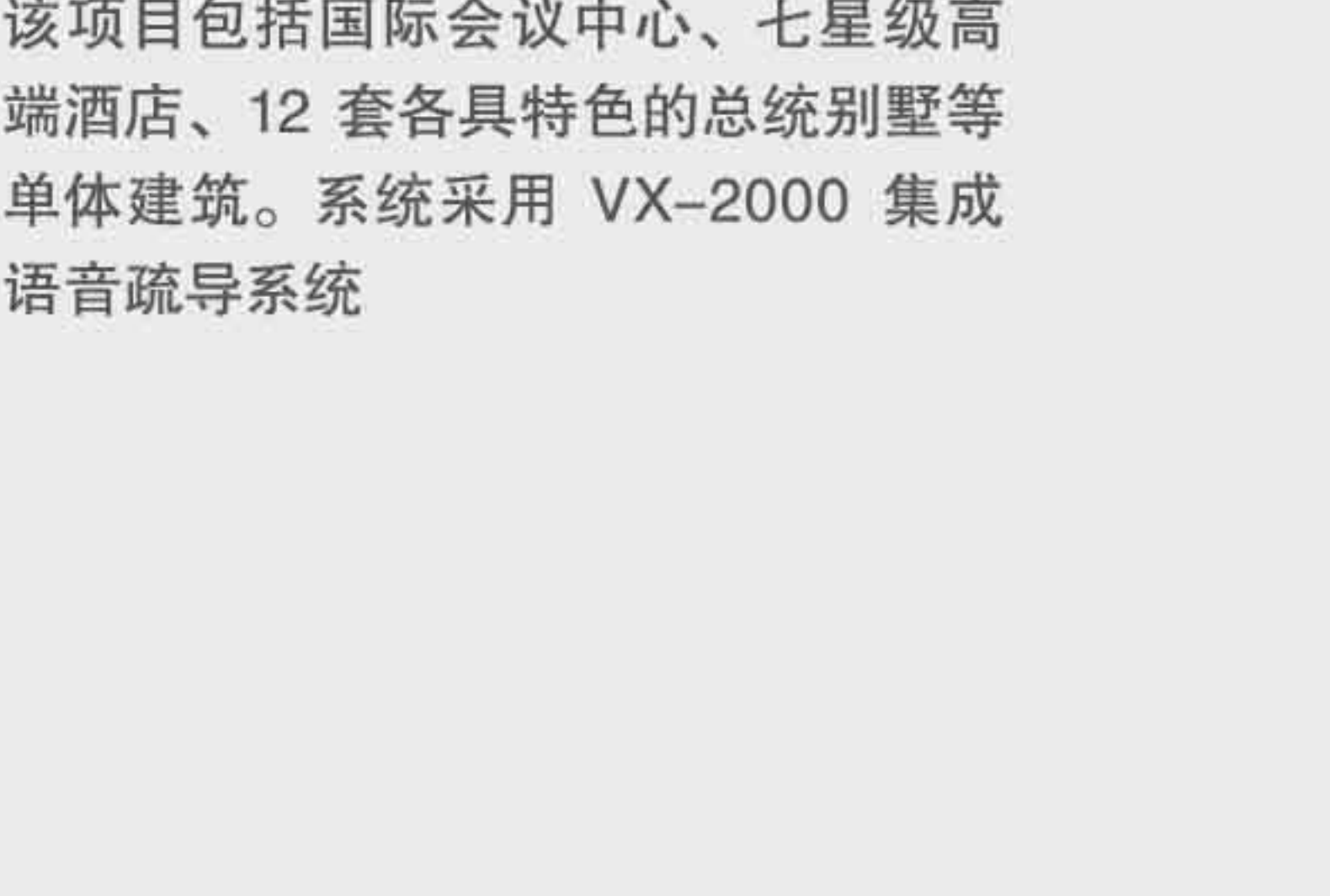
港珠澳大桥

港珠澳大桥是连接香港、珠海、澳门的超大型跨海通道，全长 55 公里，是世界最长的跨海大桥，也是中国交通史上技术最复杂，建设要求及标准最高的工程之一。广播系统采用 Packet 内部通信系统 N-8000 系列，扬声器采用反射式播音号角喇叭 SC 系列 (防护等级可达 IP65)，功放采用数字功率放大器 AX 系列。整个系统运行稳定、可靠，声压级高、语音清晰，深受业主和工程师的一致好评。



北京怀柔 APEC 国际会都 - 雁栖岛

该项目包括国际会议中心、七星级高端酒店、12 套各具特色的总统别墅等单体建筑。系统采用 VX-2000 集成语音疏导系统。



其他应用 案例

- 体育设施 福建三明体育中心、阪神甲子园球场、温州奥体中心、沈阳奥体中心
- 交通设施 上海虹桥火车站、高铁南京南站、四川成绵、成乐、成雅高速公路
- 学校设施 上海英国学校、上海市杨浦职业技术学校
- 酒店设施 香格里拉大酒店、希尔顿酒店、凯悦酒店
- 商业设施 万达广场、久光百货、来福士广场
- 其他 上海交响乐团音乐厅、浅水湾文化艺术创意中心、奥地利维也纳国立歌剧院

TOA 的应用案例

在全世界
都能看到
TOA 的身影。



NOEVIR 神户体育场 『体育设施』

用 TOA 的音响、信息传输技术，帮助赛事顺利开展，为场馆营造盛大的感动和兴奋。



东京都政府大楼『建筑设施』

东京都政府的信息源头、官民的交流场所，借助应急广播设备和功放系统提供安心和便捷的保障。

国立横滨国际会议厅 (PACIFICO 横滨国立大会厅) (会议厅)

位于横滨新都心·港未来 21 地区，PACIFICO 横滨内的大会议厅，采用了与国际性会议相符的高品位音响系统。



TerraceMall湘南 『商业设施』

湘南地区最大级别的大型商业购物广场。给顾客带来安全和安心的是 TOA 的安防系统和广播系统。



东京SKYTREE TOWN 『综合设施』

以『东京 SKYTREE』为首的大型综合设施。采用了 TOA 的应急广播设备，确保来访者的安全，并提供引导服务。



Masjid Istiqlal 『集会所』

位于印度尼西亚，拥有世界最多伊斯兰教徒的东南亚最大的清真寺。TOA 为其提供了音柱扬声器等设备。



Sagrada Familia 『集会所』

作为世界遗产之一，Sagrada Familia 使用 TOA 的扬声器等设备，将传教者的教义和赞美诗带给每一个人。



松岛温泉 松岛一之坊 『酒店』

位于松岛一之坊内的『会议大厅 MATSUSHIMA』。TOA 为各种会议、宴请和酒店庆典提供了完美的音响环境。



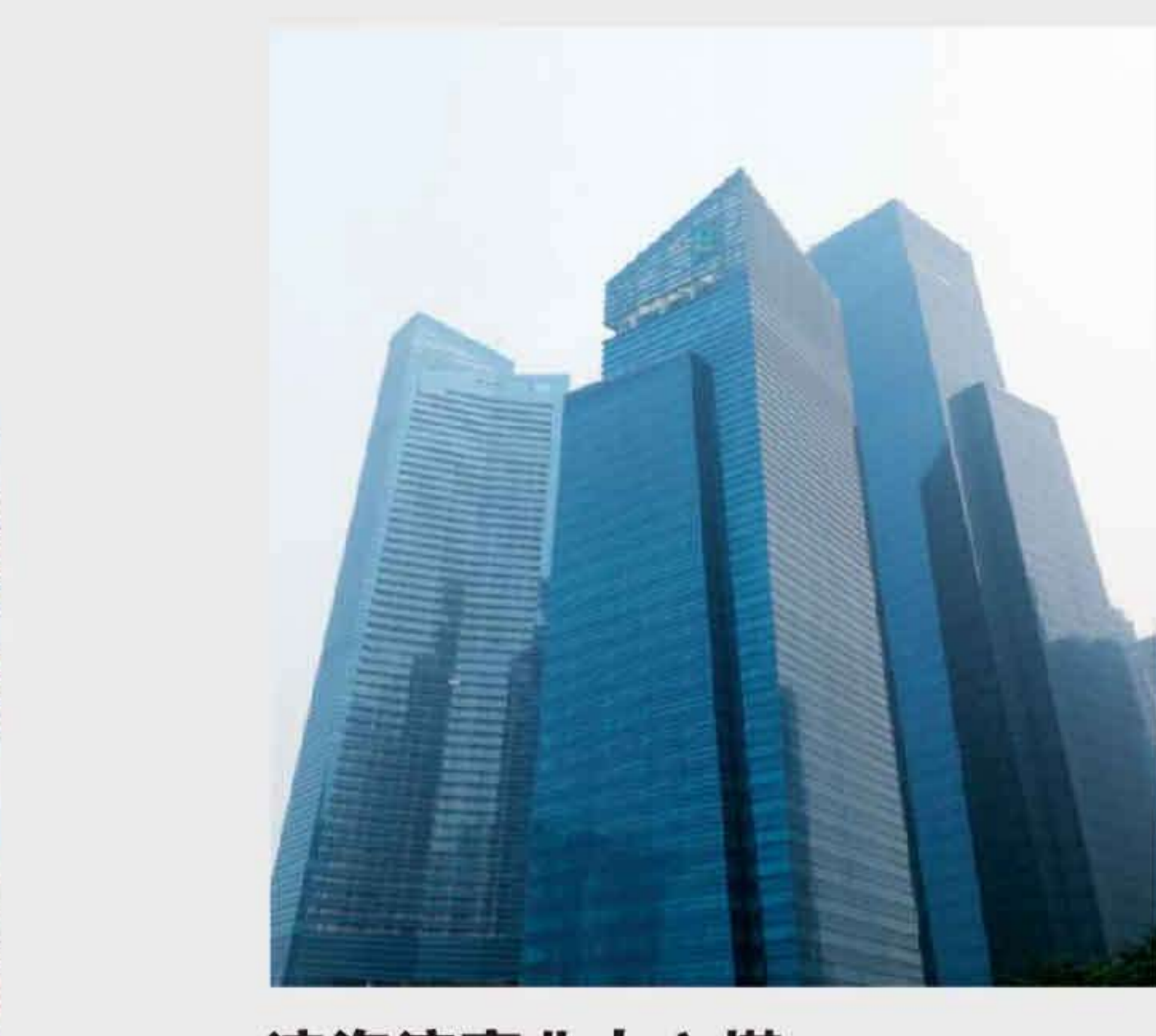
学校法人 自治医科大学 『文教设施』

采用 TOA 的 IP 智能广播系统对整个校内进行播送。通过触控屏幕的可视化操作，为学校提供便捷的业务运营。



耶鲁新加坡 国立大学学院 『文教设施』

由美国的耶鲁大学联合新加坡国立大学，在新加坡设立的首个海外分校。TOA 的 IP 内通系统作为校内的联络手段被广为使用。



滨海湾商业中心塔 『综合设施』

作为新加坡的超大型地标性综合设施，在办公塔内，用 TOA 的播放设备和扬声器，给用户营造安心、舒适的环境。



大阪府街道 治安防范监控系统 『安防设施』

日本知名城市大阪市人民的安全，由 TOA 街道治安防范监控系统进行保护。以盗抢为首的一系列犯罪案件数量明显减少。



仓敷市应急 信息传递系统 『防灾设施』

当有自然灾害发生时，TOA 的 IP 应急广播系统将统一运作，将重要信息传递到市内的任何角落。



卡通频道水上乐园 『主题公园』

以卡通频道为主题，位于泰国芭提雅近郊的亚洲最大的水上乐园。除主舞台的线阵列扬声器以外，还采用 TOA 的其他设备组成了乐园的广播系统。

其他应用 案例

● 体育设施 阪神甲子园球场、京瓷大阪巨蛋、STADE DU FRANCE

● 交通设施 成田国际机场、关西国际机场

● 商业设施 名铁百货店、大阪西梅田 HERBIS ENT

● 酒店 兵库县淡路威斯汀酒店、全日空神户皇冠酒店

● 文教设施 伦敦自然博物馆、法国艾克斯马赛大学、栃木县作新学院

● 其他 神户市政厅、台北101、札幌电视塔、浦上天主堂、茨城县偕乐园



社长
竹内 一弘

董事会 (截至 2017 年 6 月 22 日)

董事长 井谷 宪次
社长 竹内 一弘
常务董事 增野 善则
董事 寺前 顺一
董事 堀田 昌人
独立董事 谷 和義
独立董事 岡崎 裕夫
常务监事 田中 利秀
独立监事 小林 茂信
独立监事 道上 明

经营产品

类别	主要产品
音响部分	扩声广播设备 话筒、功率放大器、喇叭、喊话器、BGM 演奏装置、紧急业务兼用广播系统
	自动引导广播系统、会议、会场广播系统、铁道车辆引导广播系统
	专业音响设备 专业音响系统、剧场、会场音响系统、数字化音频处理系统
通讯设备	内部通讯系统、电话应用系统、无线传声系统、无线联络系统、IP 告知广播系统
安防设备部分	影像设备 闭路电视、摄像系统(电视、摄像机、监视器、录像机、切换器等)、教育用 AV 系统
其他	维修服务、不动产租赁收入等

东京三菱 UFJ 银行 / 三井住友银行 / 瑞穗实业银行 / 三菱 UFJ 信托银行 / 住友信托银行

国土交通省、文部科学省、防卫省、其他各官厅、广播局、机场、JR、私人铁、医院、学校、百货店、酒店、餐厅、LIVE HOUSE、超市、工厂、事务所、其他

美国、加拿大、英国、德国、奥地利、荷兰、法国、印度尼西亚、新加坡、马来西亚、华、香港、台湾等
中国、澳大利亚、其他 120 个国家以上

公司名称: TOA 株式会社
TOA Corporation
成立: 1949 年 4 月 20 日
1934 年 9 月 1 日(创立)

资本: 52.79 亿日元
法人代表: 竹内 一弘
公司地址: 〒650-0046

日本国兵库县神户市中央区港島中町 7 丁目 2 番 1 号

员工数: 3,129 名(集团公司)

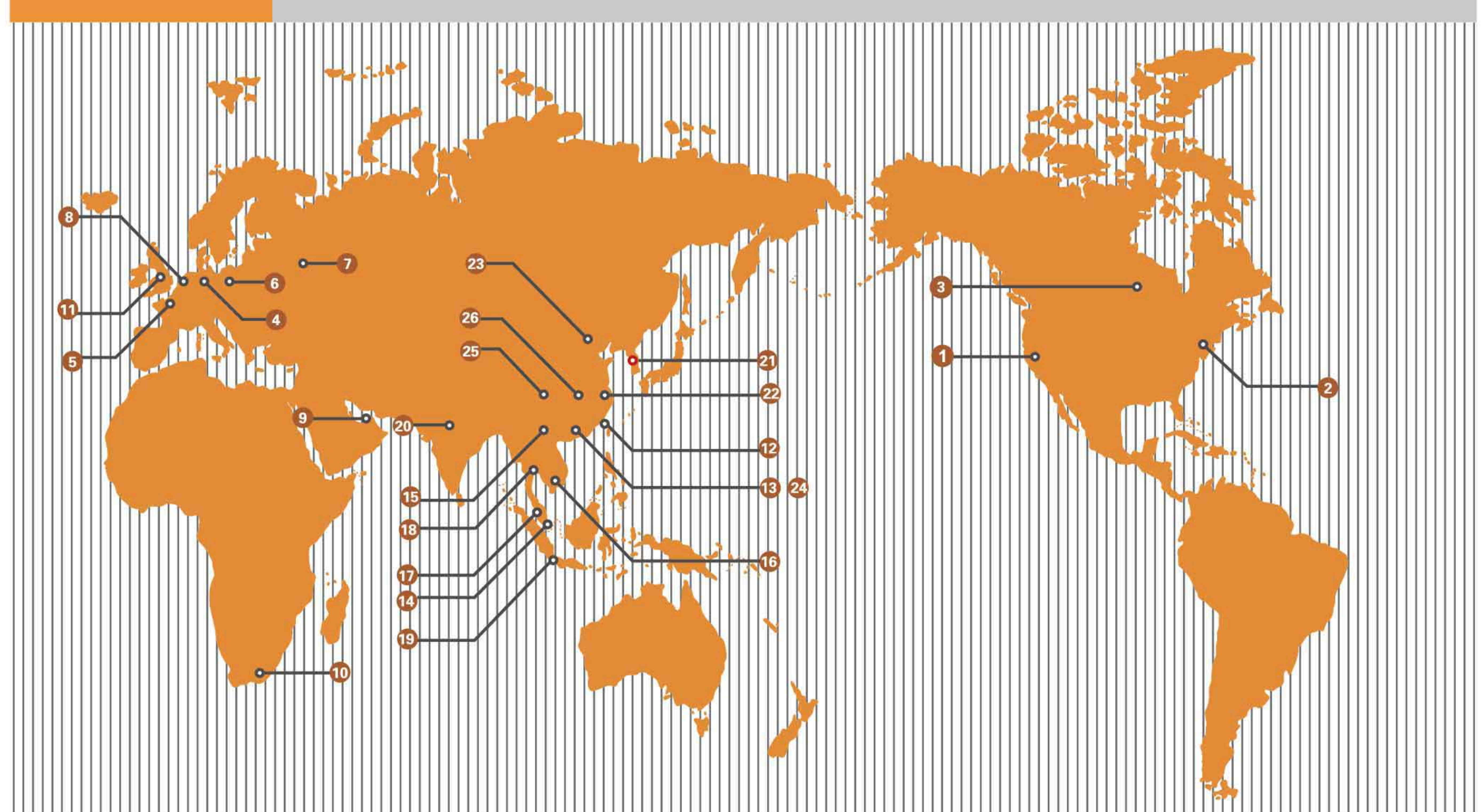
营业额: 425.40 亿日元

会计年度: 每年 4 月 1 日至次年 3 月 31 日

上市证券交易所: 东京证券交易所 市场第 1 部

主营业务: ● 扩声广播设备、通讯设备以及其他信息传递设备器械的制造与销售
 ● 音响设备、影像设备、其他电子、电器设备器械的制造销售
 ● 上述设备的租赁和工程的设计施工
 ● 音响·影像相关软件的企划、制作及销售
 ● 利用电气通信提供各种服务
 ● 电气通信事业
 ● 会场、演播厅音响的租赁业务及音乐等活动、庆典的策划运营系统。

1934s	1990s
1934 · 中谷常太郎创立东亚特殊电机制作所 · 开始制造和销售小型喇叭、话筒、功率放大器	1990 · 成立 TOA 加拿大有限公司 · 开发日本第一个巡回演出专用音响「Z-DRIVE SYSTEM」系列
1937 · 迁址神户市兵库区下泽通	1991 · 维也纳国立歌剧院采用 TOA 全数字音频处理系统「ix-9000」系列
1945 · 二战期间神户大空袭, 公司房屋全部烧毁(3月16日-17日)	1992 · 负责「世界田径赛」开闭幕典礼音响工程 · 巴黎国际机场采用 TOA 公共广播系统 · NHK 演播大厅采用 TOA 音响系统 · 通过 ISO9001 认证
1946 · 德岛重新投产	1993 · NHK 采用电视台、电台专用全数字音频处理系统「ix-11000」系统 · 福冈球形竞技场采用 TOA 音响系统 · 北海道新千岁机场新航站楼、东京成田机场 2 号航站楼和东京羽田机场采用 TOA 自动广播系统等设备
1947 · 神户市须磨区恢复营业	1994 · 横滨地标大厦采用 TOA 公共广播系统 · 新大阪关西国际机场采用 TOA 公共广播系统 · 惠比寿三越百货采用 TOA 全球首套可独立音量调节的扬声器系统 · 国立横滨国际会议中心采用 TOA 会议专用音响系统 · 开发数字讯号处理器「DP-0204」系列
1949 · 首次在日本开发喊话器 · 成立东亚特殊电机株式会社(注册资金 50 万日元, 员工 12 名)	1995 · 首次成功将柴油机引擎排气消音系统实用化 · 阪神大地震受灾 · 成立 TOA 香港有限公司 · 实行会计连结决算 · 荣膺「1995 年 MECENAT 大奖」 · 东京证券交易所市场第 2 部股票上市 · 开设 TOA 国际网站 · 赞助神户 Lumine 灯会 · 发售 IP 系列双通道功率放大器 · 户田赛艇场采用 TOA 数字信号处理器系统
1950s	1996 · 东京证券交易所、大阪证券交易所第 1 部股票上市 · 世田谷文化生活信息中心大规模采用 TOA 音响系统 · 发售超快球形摄像机 · 宝塚新厂房竣工 · 收购英国 BBM 公司 · 室内设计音响获得 G-MARK 认证 · 大阪国际机场采用 TOA 公共广播系统
1953 · 推广 TOA 品牌 · TOA 首次海外贸易—印度贸易	1997 · 进入医学(ME)领域 · 开发警用摩托车专用扩声设备
1954 · 制定「三个安心」的经营基本方针	1998 · 宝塚新工厂竣工(宝塚事业工厂) · 开发大功率放大器并试验成功 · 开发自动血球计数器微细胞计数器(1 号机) · 开发著名的 HA-30 放大器 · 东京奥运会 31 个体育场馆采用 TOA 广播设备
1955 · 开设东京营业所	1999 · 成立 ACOUS 株式会社 · 喊话器 JIS 工厂获得认定 · 发售功率放大器「BLUE LINE」系列 · 成立东亚医用电子株式会社(现 SYSMEX)
1956 · 喊话器在全国各地议会选举中获得一致好评	2000 · 成立宝塚金属工业株式会社 · 发布 TOA 公共广播系统和商标 · 参展大阪市第 1 届公共广播系统展览会 · 开发新机柜式公共广播系统 · 与航空公司共同开发飞机专用喊话器 · 开发紧急广播设备
1957 · 总部大楼竣工(旧大楼)	2001 · 采用新 SAP/R3 财务系统, 通过 SQL Server 再次构筑基础信息系统 · 赞助山本宽斋 Super Show 「HELLO JAPAN! HELLO 21!! In GIFU」
1958 · 开发日本第一代喊话器「ER-57」系列	2002 · 宝塚事业场获得 ISO14001 认证 · NHK 大阪演播大厅采用 TOA ix-3000 等音响系统 · 2002 年世界杯主会场神户飞翼体育场采用 TOA 赛场专用音响系统及公共广播系统
1959 · 被日本通产省评为中小企业合理化模范工厂 · 发售第 2 代喊话器「ER-58」系列并获得好评 · 开发车载放大器「CA-106」「CA-112」系列	2003 · 成立得技电子(深圳)有限公司 · 成立 TOA 新加坡有限公司 · 成立 TOA 越南有限公司 · 发售网络摄像机系统「NetCanSee」系列(N-CC1110)及网络音频适配器「Packet Audio」(NX-100)
1960s	2004 · 成立中国有限公司 · ACOUS 株式会社新工厂竣工(滋贺县) · 成立 TOA ASSOCIATE 株式会社 · 荣获东京股票交易所第 9 届发现奖 · 网络音频适配器(NX-100)荣获 2004 年 IPv6 对应 Application Contest 大奖
1960 · 制作及投放由「THE PEANUTS」演唱的电台广告歌曲《TOA 之喊话器》	2005 · 开发面向中国市场 C-WAVE 系列产品 · 开发「线阵列扬声器」系列 · 携手 NHK 共同研发高端大规模化多点远程语音会议系统
1961 · 进入医学(ME)领域	2006 · 日本国内首次开发高阻抗对应的数字式「多通道功率放大器」
1962 · 开发警用摩托车专用扩声设备	2007 · 正式涉足地震紧急通讯相关领域 · 成立 TOA 印度尼西亚有限公司
1963 · 宝塚新工厂竣工(宝塚事业工厂)	2008 · 成立 TOA 马来西亚有限公司 · 2008 年北京奥运会国家体育场(鸟巢)及奥运村等 21 个场馆采用 TOA 数字公共广播系统 · 设立「客户服务处」 · 开设「TOA 网络直销」平台
1964 · 开发大功率放大器并试验成功	2009 · 将全球分为「日本事业本部」、「美洲事业本部」、「欧洲及俄罗斯事业本部」、「亚洲及大洋洲事业本部」、「中国及东亚事业本部」等五大战略区域
1965 · 成立 ACOUS 株式会社	2010 · 成立 TOA 南非有限公司 · 上海世博会中国馆、主题馆、世博中心、世博文化中心及日本馆等场馆采用 TOA 数字公共广播及音频系统 · 将亚洲地区所有场馆采用 TOA 数字公共广播及音频系统
1966 · 喊话器 JIS 工厂获得认定	2011 · 大阪证券交易所第 2 部股票上市 · 播出 TOA 与日本 SUN 电视台共同制作的节目「花音」
1967 · 发售功率放大器「BLUE LINE」系列	2012 · 赞助第一届神户马拉松赛事 · 发售业内首创的机架型地震业务紧急广播设备「FS-2000」 · 「东京天空树之城」采用 TOA 业务紧急广播设备 · 成立 TOA ELECTRONICS INDIA PRIVATE LIMITED(印度) · 开设亚太 R&D 中心(雅加达)
1968 · 成立东亚医用电子株式会社(现 SYSMEX)	2013 · 成立 TOA 越南有限公司 · 开始声音传送服务(由信浓绢丝股份公司转让)
1970s	2014 · 奈良国立博物馆采用 TOA 网络监控系统 · 发售 FULL HD 网络监控系统「TRIFORA」系列
1970 · 成立东亚通讯工业株式会社(现 TOA 工程公司)	2015 · 制定 TOA 的企业价值「Smiles for the Public – 创造出笑容绽放的社会」
1971 · 成立武雄 TOA 株式会社(现 TAKEX)	2016 · 发售清真寺专用功放 · 城市远程监控服务开始
1972 · 大阪世博会采用 TOA 设备 · 发售无线放大器「闪亮系列」	
1973 · 成立 TAKISTU 株式会社 · 成功实现与小型电脑连接的自动广播系统	
1974 · 日本警视厅大量采用提供交通讯息的警车专用 PA 系统 · 成立第一家海外公司 TOA Electric Deutschland G.m.b.H (现 TOA Electronics Europe G.m.b.H)(德国汉堡)	
1975 · 成立美国有限公司 TOAELECTRONICS INC(旧金山) · 系列放大器广获好评 · 开发「HA-30」系列并被誉为功率放大器中的「圣品」	
1976 · 成立印度尼西亚合资公司 P.T. TOA-GALVAINUSTRIES(雅加达) · 开发专业音响系统「Replica」系列	
1977 · 向安哥拉出口大型放大器, 并被非洲最大足球场所采用 · 开发内部通讯系统「EXES-3000」系列	
1978 · 开设英国办事处 · 大阪证券交易所第 2 部股票上市 · 发售无线音乐放大器(卡拉OK)「MA-007」系列, 成为畅销产品	
1979 · 建成宝塚事业场试听室 · 注资日野精机株式会社	
1980s	
1980 · 成立宝塚事业场音响中心 · 成立得洋电子工业股份有限公司	
1981 · 神户港湾人工岛博览会采用 TOA 设备	
1982 · 完成全国物流在线网络工程	
1983 · 成立 MECHANICS 株式会社 · 开发 CCTV(监控摄像机系统)	
1984 · 进入内部通讯领域、发布「ALCATEL 412」系列	
1985 · 采用新的公司注册商标 · 赞助国际大学生体育运动会神户大会	
1986 · 简易型监控摄像机等 7 个产品首次获得 GMARK 认证 · 开发 STI 计量监测系统、彩色摄像机系统、电话会议系统等	
1987 · 信息服务中心成立 · 发售全区呼叫紧急广播设备和呼叫站 12 系列	
1988 · 东京事业所试听室「BEAM」开幕 · 开展无人岛研修作为新进员工的培训活动 · 开发数字化音频处理器「SAORI」系列	
1989 · 成立 TOA 台湾有限公司 · 新 P1 大楼竣工, 总部迁址新大楼 · 公司更名为「TOA 株式会社」(原东亚特殊电机株式会社)	



销售

- | | | |
|--|---|----------------------|
| 1 TOA ELECTRONICS, INC. (旧金山) | TEL:+1 650 452 1200 | TEL:+60 3 7960 1128 |
| 400 Oyster Point Boulevard, Suite 301, South San Francisco, California 94080, USA | FAX:+1 650 452 1250 | FAX:+60 3 7960 8128 |
| 2 TOA ELECTRONICS, INC. N.Y. OFFICE (纽约) | TEL:+1 650 452 1200 | TEL:+66 2665 2600 |
| 1 Harmon Plaza, Suite 602 Secaucus, New Jersey 07094, USA | FAX:+1 650 452 1250 | FAX:+66 2665 2611 |
| 3 TOA CANADA CORPORATION (加拿大) | TEL:+1 905 564 3570 | TEL:+62 21 345 6650 |
| 6150 Kennedy Road, Unit 3, Mississauga, Ontario L5T 2J4, Canada | FAX:+1 905 564 3569 | FAX:+62 21 345 7201 |
| 4 TOA Electronics Europe G.m.b.H (德国) | TEL:+49 40 2517190 | TEL:+91 124 411 5336 |
| Suederstrasse 282, 20537 Hamburg, Germany | FAX:+49 40 25171998 | FAX:+82 2 771 6814 |
| 5 TOA Electronics Europe G.m.b.H (法国) | TEL:+33 1 41 51 15 50 | FAX:+82 2 771 6650 |
| Z.A. Central Parc, 2 allee du Daim 255 Bd. Robert Ballanger, 93421 Villepinte Cedex, France | FAX:+33 1 41 51 15 59 | TEL:+86 21 6272 2584 |
| 6 TOA Electronics Europe G.m.b.H. Sp.z o.o. Oddzial w Polsce (波兰) | TEL:+48 22 645 11 98 | FAX:+86 21 6217 6579 |
| ul. Migdalowa 4, 02-796 Warsaw, Poland | FAX:+48 22 645 11 99 | TEL:+86 10 6590 7021 |
| 7 TOA Electronics Europe G.m.b.H. Russia Branch (俄罗斯) | TEL:+7 495 249 0453 | FAX:+86 10 6590 6925 |
| Office complex ZAO "GreenWood", corp.1, floor 6, office 233, 69km MKAD, p/o Putikovo Krasnogorsk district, Moscow Region, 143441, Russia | FAX:+7 495 249 0453 | TEL:+86 20 3637 6928 |
| 8 TOA Electronics Europe G.m.b.H. Benelux Branch (荷兰) | TEL:+31 30 63 77 499 | FAX:+86 20 3637 6939 |
| Meidoornkade 4, 3992AE Houten, Netherlands | FAX:+31 30 63 71 677 | TEL:+86 28 8670 3355 |
| 9 TOA Electronics Europe G.m.b.H. Dubai Branch (阿联酋) | TEL:+971 4 371 2839 | FAX:+86 28 8670 3131 |
| Dubai Silicon Oasis, DSO Main Building A-510 P.O.Box: 341442 Dubai UAE | FAX:+971 4 371 2840 | TEL:+86 27 8359 0558 |
| 10 TOA ELECTRONICS SOUTHERN AFRICA (PROPRIETARY) LIMITED (南非) | TEL:+27 (0)41 364 1170 | FAX:+86 27 8359 0728 |
| 70B Mangold Street, Newton Park, Port Elizabeth, South Africa, 6045 | FAX:+27 (0)41 364 1153 | |
| 11 TOA CORPORATION (UK) LIMITED (英国) | Unit 7&8, The Axis Centre, Cleeve Road, Leatherhead, Surrey, KT22 7RD, United Kingdom | |
| | | TEL:+44 870 774 0987 |
| | | FAX:+44 870 777 0839 |
| 12 TOA ELECTRONICS TAIWAN CORPORATION (台湾) | 4F No.18 Chang An E.Rd., Section 1, Taipei, Taiwan, Republic of China | |
| | | TEL:+886 2 2543 3601 |
| | | FAX:+886 2 2562 4127 |
| 13 TOA (HONG KONG) LIMITED (香港) | Rm. 710 7F Fortress Tower 250 King's Road, Hong Kong | |
| | | TEL:+852 2782 0311 |
| | | FAX:+852 2384 4621 |
| 14 TOA ELECTRONICS PTE LTD (新加坡) | 491B River Valley Road, #19-03/04 Valley Point, Singapore 248373 | |
| | | TEL:+65 6835 9119 |
| | | FAX:+65 6835 9559 |
| 15 TOA ELECTRONICS VIETNAM COMPANY LIMITED (河内) | 3rd Floor, PVI building, Pham Van Bach street, Yen Hoa ward, Cau Giay district, Hanoi, Vietnam | |
| | | TEL:+84 24 3562 7499 |
| | | FAX:+84 24 3562 7496 |
| 16 TOA ELECTRONICS VIETNAM COMPANY LIMITED (胡志明) | 9th floor of IMV Centre, 87 Hoang Van Thai Street, Phu My Hung, Tan Phu Ward, District 7, Ho Chi Minh City, Vietnam | |
| | | TEL:+84 28 5414 1213 |
| | | FAX:+84 28 5414 1214 |
| 17 TOA ELECTRONICS (M) SDN. BHD. (马来西亚) | 3rd Floor, Wisma Kemajuan, No.2, Jalan 19/1B, 46300 Petaling Jaya, Selangor Darul Ehsan, Malaysia | |
| | | TEL:+60 3 7960 1128 |
| | | FAX:+60 3 7960 8128 |
| 18 TOA Electronics (Thailand) Co., Ltd. (泰国) | 15th Floor, Serm-Mit Tower, 159/24 Sukhumvit 21 Road, North Klongtoey, Wattana, Bangkok 10110 Thailand | |
| | | TEL:+66 2665 2600 |
| | | FAX:+66 2665 2611 |
| 19 PT. TOA GALVA PRIMA KARYA (印尼) | Galva Building Lantai 4, Jl. Hayam Wuruk, No. 27, Kel. Kebon Kelapa, Kec. Gambir, Jakarta Pusat 10120 Indonesia | |
| | | TEL:+62 21 345 6650 |
| | | FAX:+62 21 345 7201 |
| 20 TOA ELECTRONICS INDIA PRIVATE LIMITED (印度) | 232, Spazedge Building Tower B Sector 47, Sohna Road Gurgaon – 122001, Haryana, India | |
| | | TEL:+91 124 411 5336 |
| 21 TOA Corporation Seoul Office (韩国) | No814, HK Tower, 18, Digital-ro 32ga-gil, Guro-gu, Seoul, Korea 08393 | |
| | | TEL:+82 2 771 6814 |
| | | FAX:+82 2 771 6650 |
| 22 TOA (CHINA) LIMITED.(上海) | 上海市徐汇区虹桥路 1535 号星联科研大厦 2 楼 7 层 708 单元 | |
| | | TEL:+86 21 6272 2584 |
| | | FAX:+86 21 6217 6579 |
| 23 TOA (CHINA) LIMITED.(北京) | 中国北京市丰台区南三环西路 16 号搜宝商务中心 3 号楼 907 室 | |
| | | TEL:+86 10 6590 7021 |
| | | FAX:+86 10 6590 6925 |
| 24 TOA (CHINA) LIMITED.(广州) | 中国广州市白云区广园中路 613 号 504 室 | |
| | | TEL:+86 20 3637 6928 |
| | | FAX:+86 20 3637 6939 |
| 25 TOA (CHINA) LIMITED.(成都) | 中国成都市锦江区福兴街 1 号华敏翰尊国际大厦 29 层 2910 室 | |
| | | TEL:+86 28 8670 3355 |
| | | FAX:+86 28 8670 3131 |
| 26 TOA (CHINA) LIMITED.(武汉) | 中国武汉市江汉区解放大道 688 号武汉广场写字楼 44 楼 43A16 室 | |
| | | TEL:+86 27 8359 0558 |
| | | FAX:+86 27 8359 0728 |

