## 以社会课题为起点的村田的重点课题

村田倡导"Innovator in Electronics",这是分布在全世界的村田集团全体员工应当共享的身份。 这句口号里不仅意味着"村田引领电子产业创新",也意味着村田应积极地为环境保护和社会良性 发展作贡献,认真思考如何才能更有利于环境与社会并采取行动,而不是为了履行法律和条例规定 的义务才去做。这也被誉为杰出的创新者。村田重视这项精神,并严肃认真地践行至今。而且在2020 年4月新设立了可持续发展推进部,将解决社会课题和公司经营整合起来,以此作为更进一步的创 新举措。

## 以社会课题为起点的村田的重点课题和中期目标

我们将重点努力的领域定义为重点课题,将其分为通 过公司的业务解决社会课题 (机会)和在事业进程中 纳入社会课题(风险),在2019年7月设定了11项重点 课题。

## 确定重点课题的流程

STEP1  $\blacksquare$ 

根据SDGs、全球化风险、村田的课题列出约100项社 会课题的长清单



排除掉与事业关系不够密切的课题等,从风险、机 会两个方面对其进行打分,打分内容包括对村田事 业的重要性和对持股人的重要性



包括代表董事在内的董事及相关人员进行反复协 商,在董事会上决定11项重点课题

重点领域	重点课题	已认识到的风险和机会	2019年度~ 2021年度中期目标	
致力解决业务流程中的社会课题				
	加强气候变化对策 ▶P59	● 气候变化导致自然灾害增多对事业造成影响 ● 改善全球能源效率、促进使用再生能源(可再生能源)	<ul> <li>为了推动供应商设定温室效应气体削减目标以达到SBT<sup>※1</sup>,应制定调查供应商现状的方法和要求设定目标的方法。</li> <li>将2021年度的温室效应气体排放量控制在140万吨-CO<sub>2</sub>以下。</li> <li>以实际生产值为原始单位,将日本国内物流的温室效应气体排放量控制在2.0kg/百万日元以下。</li> <li>扩大物流中的温室效应气体排放量管理对象。</li> </ul>	
环境 6 #### <b>V</b> 7 ####	可持续的资源利用 ▶P63	<ul><li>可利用的水资源和矿物资源减少对事业造成影响</li><li>废旧塑料限制等循环经济发展</li><li>可持续采购的机会增加</li></ul>	<ul> <li>2021年度的生产值平均废弃物排放量改善7%。 (2016年度-2018年度平均比)</li> <li>2021年度的生产值平均用水量改善6%。 (2016年度-2018年度平均比)</li> <li>调查资源循环的限制及行业动向。</li> <li>构建可实现的塑料回收利用计划并验证经济效果。</li> </ul>	
12 AND	公害防止和化学物 质管理 ▶P64	● 有害化学物质存在泄漏、流 出、混入产品的可能性	<ul> <li>遵循村田标准<sup>※2</sup>对交付至村田的原材料、元件和产品进行绿色采购。</li> <li>遵循村田标准对村田的产品和材料中含有的危害环境物质进行管理。</li> <li>将公司内外对于产品所含化学物质的相关要求(法律要求、客户要求、村田标准)反映在产品规格中。</li> <li>捕捉社会潮流和法律修订等动向,先行采取应对措施。</li> <li>在全球构建VOC排放量管理体制。</li> </ul>	
	加强气候变化对策 公害防止和化学物质管理 可持续的资源利用	同上	<ul> <li>在产品的企划和设计阶段采取环保措施以节约资源,试验性引入能够防范危害环境物质排放的组织结构。</li> </ul>	

重点领域	重点课题	已认识到的风险和机会	2019年度~ 2021年度中期目标
致力解决业务涉	<b> 流程中的社会课题</b>		
社会 8 marrie 10 marrie 17 danumen 17 danumen	安全、安心的职场和 健康经营 ▶P56	<ul><li>人员随着事业成长而快速增加,可能因此发生工伤</li><li>以疫情蔓延等为契机,员工和业务合作伙伴的健康安全意识高涨</li></ul>	[减少工伤]  ● 避免导致死亡或留下残疾的重大工伤。 ● 年度千人工伤率 小于1.6。 [推动实现健康经营] ● 完善健康经营推进体制。 ● 降低事业运营中健康管理领域的风险。 ● 对每一位员工采取健康经营的举措。
	尊重人权和多样性 ▶P55	<ul> <li>外籍工人增加,事业拓展地区扩大,人权风险随之升高</li> <li>各类人才无法充分发挥自身能力导致竞争力下降</li> </ul>	<ul> <li>落实"人权劳动管理体系",有效执行PDCA循环,努力实现改善。</li> <li>在人权和劳动、骚扰等方面,扩充培训内容以提高员工的敏感度。</li> <li>推进多样性&amp;包容性。</li> <li>完善职场环境,让拥有不同背景的人才能够充分发挥能力,为组织贡献力量。</li> <li>在迎接毕业生综合录用中,技术类女性比例达到10%。</li> <li>采取举措使肩负管理职责的女性进一步增加。</li> <li>完善就业体制,为障碍者提供能够感受到自身价值的工作机会,并继约聘用。</li> </ul>
	与区域社会的共生 ▶P68	<ul><li>在事业发展所在的地区,区 域社会对村田愈加期待</li></ul>	<ul> <li>努力实现"人、组织与社会的和谐",在全球范围内实现"当地因村田进驻而欢欣自豪"。</li> </ul>
治理 9 ************************************	公正交易 ▶P51	<ul><li>全球对于防止垄断利益集团和 行贿受贿有着更强烈的要求</li><li>超出法律和社会规范会损害 企业价值</li></ul>	<ul> <li>为了在全球范围内践行"防止垄断联盟及行贿受贿的基本政策",村田和海外总部合作,在海外子公司执行包括监管控制过程和培训在内的全球遵纪守法活动的PDCA循环。</li> </ul>
	业务可持续性举措 (BCM) ▶P49	● 发生大规模灾害 ● 全球性传染病流行	<ul> <li>全球范围内的风险管理PDCA有效发挥作用,风险管理的精神已渗透成为日常业务的一部分。</li> <li>进一步完善旨在应对可预估风险的BCP,防范可能阻碍本公司业务运续性的风险于未然,风险真实发生时努力减少损失。</li> </ul>
	信息安全 ▶P50	<ul><li>网络攻击更为巧妙和频繁</li><li>重要的技术信息和个人信息 等泄露</li></ul>	<ul> <li>全球范围内的信息安全对策PDCA有效发挥作用,信息安全的精神已渗透成为日常业务的一部分。</li> </ul>
通过公司的业务	<b>齐解决社会课题</b>		·
为加强气候变化对策做出贡献的 高效部件 促进资源可持续利用的 轻薄短小部件		<ul> <li>气候变化导致自然灾害增多</li> <li>改善全球能源效率、促进使用再生能源</li> <li>节能/再生能源/储能经济的市场扩大</li> </ul>	从非财务观点整理事业价值。     从非财务观点制定产品化过程。     寻求以社会课题为切入点的事业机会。     对我就怎么想意意的非常是,但是是













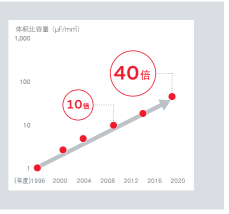
- - 可利用的水资源和矿物资源 减少
- 对轻薄短小和高效的非财务价值进行定量。
- ※1: SBT (Science Based Targets) 是指针对温室效应气体削减的长期规划进行定量标准化的科学目标。
- ※2: 村田标准是指在村田的产品和材料所含的危害环境物质中, 指定属于管制对象的物质, 由村田进行管理, 并为每种物质设定管制条件和管制等级的标准。

## 通过开发技术和供应产品为社会作贡献

村田根据重点课题,努力在事业进程中纳入社会课题,并通过事业解决课题。其中之 一便是追求小型化和谋求便利性的同时,向广泛的市场供应产品。

尤其是对5G和Socirty5.0等市场中重要性不断提升的通信领域,迄今为止已持续供 应了大量超小型且节省劳动力的电子元件和高效率的高频模块。其中MLCC(独石陶 瓷电容器)的体积比容量(μF/mm³)变化,可以说是通过开发轻薄短小的技术来满足 社会需求,通过客户的商品为提升人们的生活便利度和可持续的资源利用作贡献的

今后依然不会停下技术升级的脚步,进一步为社会贡献力量。



32

31