



新能源

资源循环

开发对环境精心考虑的材料
环境净化

「钻研贵金属蕴藏的可能性」 运用田中贵金属集团孕育的技术开拓未来

田中贵金属集团通过追求贵金属蕴藏的可能性，向社会发展作出了贡献。从您身边的汽车、电气化产品、通信设备，乃至纳米技术、医疗领域等最先进的产品，都广泛使用了田中贵金属的贵金属材料。目前，在燃料电池、太阳能发电等“新能源”的利用方面，或者是利用贵金属具有的催化性功能，开发卓越耐久的“环境净化”型产品，“开发对环境精心考虑的材料”等方面，贵金属的使用领域在不断扩展。经过在世界黄金市场最具权威的伦敦黄金市场的金块品质评审，田中贵金属凭着贵金属回收、精制、分析技术，被任命为世界仅有的5大“指定审查公司”之一，成为实现上述可能性的依据。运用卓越的回收利用技术，使资源有限的贵金属达到“资源循环”的同时，田中贵金属集团融合各领域，为实现富裕、富足的社会作出贡献。



伦敦黄金市场
指定熔解企业



LBMA
GOOD DELIVERY
REFINERY
伦敦黄金市场
指定审查公司



田中贵金属于1978年被世界黄金市场最具权威的伦敦黄金市场认定为日本首家“指定熔解企业”。

2003年12月，本公司被伦敦黄金市场的注册认定机关—伦敦金块市场协会(LBPM)任命为金和银的“指定审查公司”，2009年4月被认定为伦敦、白金、钯、市场(LPPM)任命为“指定审查公司”，两项任命均为世界5家之一、日本唯一。今后，我们将以世界上所有的指定熔解企业为对象，再审查该企业的金、银、白金、钯的熔解技术和分析能力，为这些世界通用的贵金属始终保持最高水准作出贡献。

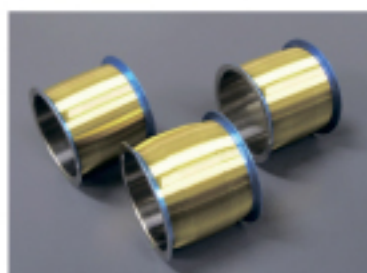
<http://pro.tanaka.co.jp>

田中贵金属(上海)有限公司 TEL: +86-21-6448-5988

田中贵金属通过生产贵金属8种元素的工业产品向社会作贡献



袖山幸郎
田中贵金属国际株式会社 专务董事



■接合端广泛使用于IC、LSI、半导体等领域。迎合不断进化的最先端的半导体技术，提供最匹配且可靠的产品。



■通过并联多端电刷触点极细线的多根捆扎多触点结构，达到高可靠的滑动用电刷型触点。此类触点能够精确读取微细图案上绘制的电路，实现电机制作品的小型化。

各 位来宾，你们好！

我是田中贵金属国际株式会社的专务董事袖山幸郎。本公司于今年4月在中国继上海、杭州、苏州、香港之后，开设了田中贵金属有限公司深圳分店。虽然本公司是日本经营贵金属工业制品的顶级厂商，估计各位对本公司还不甚了解。这次先说明本公司的概要情况，然后再介绍中国各公司的情况。

田中贵金属工业集团（TKKG）作为贵金属的兑换商，于1885年在东京设立。此后，通过供应贵金属材料工业产品，向社会发展作出了贡献。

1889年，田中贵金属工业集团（TKKG）在日本，成功首创了电灯的铂灯丝的工业化。此后，致力于以贵金属材料为主的通信设备用触点、纵横制电话交换机触点等的生产。近年以来，在半导体生产所必不可少的接合用金极细丝的制造上成就显著，世界市场占有

率达到40%。目前，正在进行各种各样的贵金属材料的开发和商品化，如汽车用传感器、废气净化用催化剂、燃料电池用催化剂、LED用蓝宝石基板制造用坩埚等。

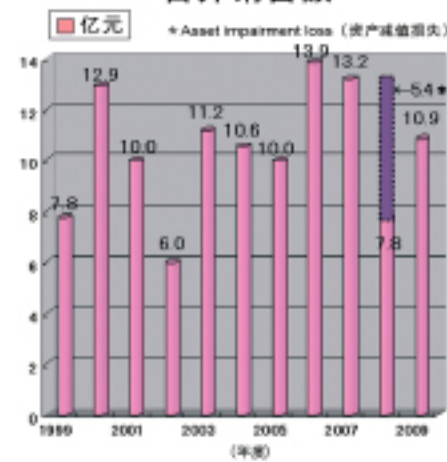
田中贵金属集团是以贵金属的8种元素，即铂（Pt）、金（Au）、银（Ag）、钯（Pd）、铑（Rh）、铱（Ir）、钌（Ru）、锇（Os）为活动基础。运用这些贵金属所开发的工业产品的制造、销售占集团总体的70%，贵金属资产商品以及贵金属珠宝装饰品各占集团总体的15%。作为贵金属专业企业，田中贵金属集团将“钻研贵金属”作为企业标语，以田中贵金属工业制品、贵金属资产商品以及贵金属珠宝装饰品这3项为支柱，开展活动。

田中贵金属通过开发、研究并稳定供应贵金属材料的事业，积极挑战环境问题、能源问题以及环境污染对策问题，为创造实现更舒适的社会作出贡献。◆

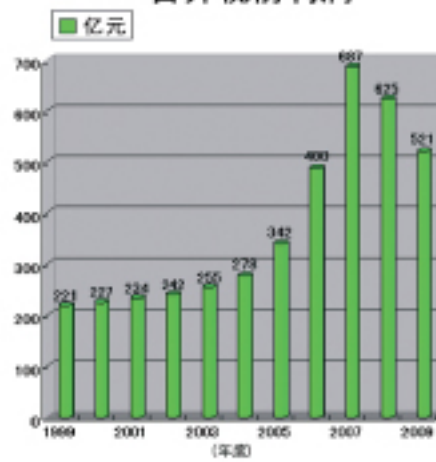
业绩发展
单位：元

TKG合并决算的发展

合并销售额



合并税前利润



※参考中国人民银行“外汇公布行情”2010年3月31日 中国人民币参考行情