

2012 年 5 月 8 日

诸位

Nihon Handa 株式会社
董事长兼总经理 浅见 真
联系人 海外营业部 冈田 修
(TEL: (03)3624-5771)

关于与德国 Heraeus 公司签订业务合作和专利交叉许可合同备忘录的通知

本公司现与 Heraeus Materials Technology GmbH & Co.KG(法定代表人: Dr.-Ing. Hans-Joachim Dittloff、以下称为“Heraeus 公司”)签订了业务合作和专利交叉许可合同备忘录,特此通知如下。

1. 签订业务合作的目的

本公司与 Heraeus 公司一直保持着长期合作关系,通过此次业务合作,可将彼此有竞争力的产品纳入己方产品阵容,从而满足客户细致的要求。同时,通过共同开展市场营销活动,还可挖掘新的客户需求,实现能够满足客户需求的产品研发。还将加强构建向各个客户快速提供高附加价值产品的体制,以促进双方公司企业价值的提高。

2. 专利交叉许可合同的目的

银烧结材料是在热传导率和电导率方面性能非常强大的无铅材料,作为未来的结合材料备受关注。尤其是在智能电网、混合动力车、电动汽车等中使用电控的 SiC 和 GaN 等芯片的封装体中,被认为是能够最大程度地发挥芯片能力的结合材料。

本公司与 Heraeus 公司均致力于研发领先于其他公司的银烧结材料,拥有众多有用的专利。此次专利交叉许可合同即是为了构建方便双方公司使用对方专利的关系,促进开发自由度的飞跃性提高,并实习各自快速高效的产品研发。

关于 Heraeus 公司

Heraeus 公司是一家拥有超过 160 年传统的全球化企业,其总部位于德国哈瑙。该公司拥有 41 亿€的产品销售额以及 179 亿€的贵金属交易收入。在全世界拥有超过 120 家子公司,员工总数多达 12,900 人。它同时还是一家在贵金属、特殊金属、牙科材料、石英玻璃等高新技术需求及高价值材料以及传感器、特殊光源相关领域见长的全球性领先公司。

关于 Nihon Handa 株式会社

Nihon Handa 株式会社是 1910 年创业的焊锡开发、生产、销售企业。在上海、香港、马来西亚设有当地法人,集团员工约 150 人,销售额高达 40 亿日元。通过代理店网点开展全球化业务。自 1990 年起开始实施导电性接着剂(Dohdent)的研发,近年来在银烧结材料、导热材料的开发、制造、销售方面不断扩大产品阵容。