

致各位

公司名：尼得科仪器株式会社
代表人：董事长、总裁 大塚 俊之
公司地址：长野县诹访郡下诹访町 5329

尼得科仪器株式会社开发出用于支付场景的非接触式 IC 读卡器

尼得科株式会社的集团公司尼得科仪器株式会社（旧日本电产三协）开发出了可支持收付双方进行电子支付的紧凑型非接触式 IC 读卡器。



非接触式 IC 读卡器“ICMOMO-2090”

据日本经济产业省计算，在应对新冠疫情期间，非现金支付占居民消费支出的比例大幅增加，2022 年的支付总额首次突破 100 万亿日元。在实体店，支付方式也正在从接触式（现金或插卡支付）向非接触式信用卡、预付式和后付式电子支付等支付方式转变。

尼得科仪器的 ATM 接触式 IC/磁条卡/信用卡的读取装置对于易成为刷盗目标的无人 ATM 来说具有较高的安全性，而且壳体具有出色的耐久性和读取性，可承受恶劣的室外环境。这些性能在全球颇受赞誉，产品市场份额长期以来位居世界前茅。随着非接触式支付需求的增加，此次，尼得科仪器扩充了非接触式 IC 读卡器的产品阵容。

同类产品一般使用单独的读卡器来读取电子货币和非接触式信用卡，在壳体空间方面给客户（装置厂商）带来了不小的压力。而尼得科仪器的产品将两种功能*紧凑地集合于一体。此外，在形状设计上便于对壳体进行改造安装或开孔安装，有助于实现搭载产品的小型化。另外，还可支持日本的主要电子货币以及主要国际信用卡品牌。

本产品预计可用于加油站等的 POS 系统、室外补票机、ATM、售票机、KIOSK 终端等各种支付及结算场景。

尼得科仪器作为全球颇具实力的综合电机厂商的一员，今后将继续提供有益于创造舒适社会的创新型解决方案。

*壳体尺寸 W x H x D [mm] = 60.0 x 75.1 x 17.6

产品相关垂询：尼得科仪器株式会社 营业本部 营业第 3 部
03-5740-3004（直拨）