

# 坚韧且超级轻量!! 日本古代铠甲复活于现代

通过「内衣整体为护具」的原则，全身使用了特殊蜂窝网状加工，实现了材料本身吸收冲击力的理想构造。并且，内衣温度调至最佳状态，可谓集表现力与维持体力相结合的超高性能护具。 ※ 专利登录号实用新案：3149896 号

## — 铠® 的理念 —

### 和の心



根据容易负伤部位及其重要性来选择材料（硬度、厚度）实现与部位相符的护具。



将不同材质，形状的衬垫加以搭建组合，以此来实现高性能防御力，行动灵活以及穿着舒适。



热爱动物和自然，珍重起源及以此来提高士气的武士道的审美意识。



重要器官集中在上身及胸部以及主要用来运动的关节部分均是以不同部件进行接合构造而成。



不仅限于冬季，炎热的夏季也可舒适使用！激烈运动时以减缓对身体的冲击力来保护身体，适用于所有运动项目！



具有非常好的透气性、缓和冲击力性及柔软性作为超轻量护具进一步提高了其功效



于大阪府立产业技术综合研究所进行「铠」等吸收冲击值测试的实验情景。