

se Wooden New Architecture



# 木结构体系

# 断进化的日式木结构建筑



代的木造建筑工法

# XK木结构体系

木结构体系是  
日本原产的精品木材  
XKaneshin PresectorSU金属件  
的现代先进工法



P

+

I

+

K

ポラテック (POLUS-TEC) の  
「P」

伊藤忠建材 (ITOCHU KENZAI) の  
「I」

B X カネシン (BX Kaneshin) の  
「K」

**Kaneshin**  
Polus-tec提供  
金属件



**Polus-tec**  
木材调配, 检验  
加工



**伊藤忠建材**  
出口, 向中国配送



**中国国内**  
合作方



特点

- ①使用自然材料的先进施工方法
- ②使用日本最好的建筑用木材
- ③高自动生产系统带来的高效率
- ④大量使用优质的集成材

- ⑤构造计算实现了合理安全的结构
- ⑥工期缩短降低了建筑成本
- ⑦易拆易装不需要熟练的现场技术
- ⑧建筑废弃物少环境负荷低

# 木结构建筑创造的独有高品质空间

健康自然素材

强度与美观碰撞出的奢华感

木材独有的温湿控制带来的居住舒适感

④可循环利用的自然绿色资源

⑤高度抗震确保安全的结构



# US-TEC

ラスグループ

有专业的木材调配网络、  
数据处理系统、  
高度自动化的木材生产加工能力，  
供可靠的木结构解决方案



## Polus-tec生産能力

投料系统



高度自动化作业



## 先进的可视化构造计算系统

立体解析



地震模



# Kaneshin

kaneshin的金属件  
是建筑构造安全的关键



プレセッターSU接合部

