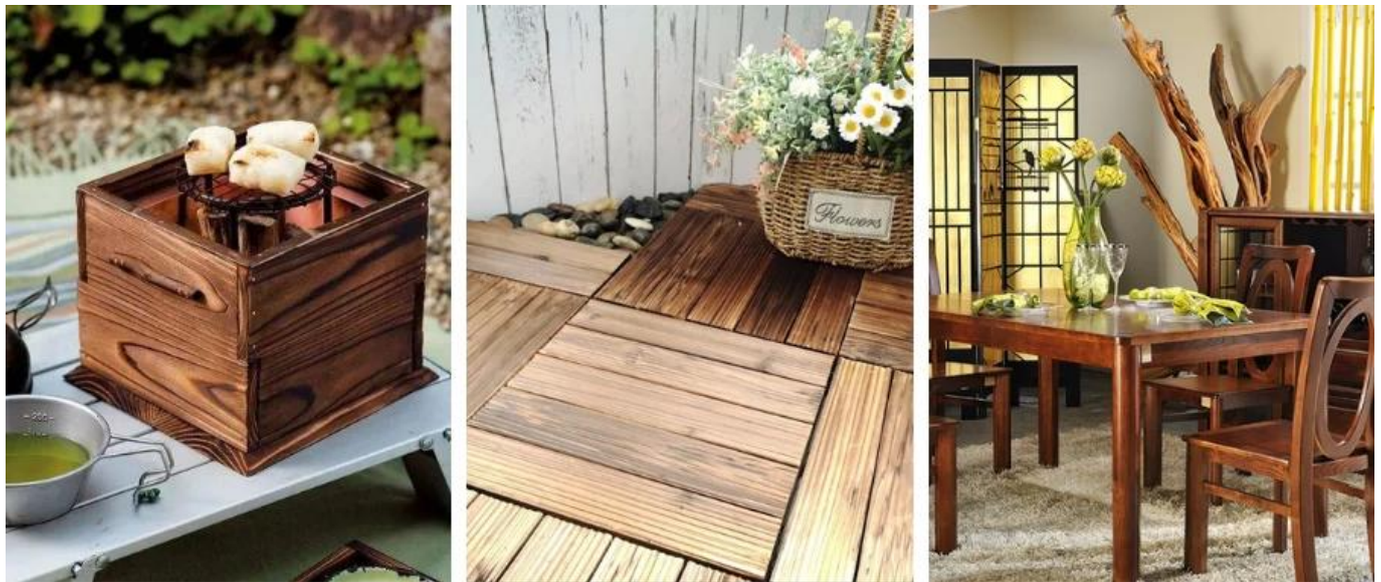


1. 木質の特性と加工方法
木材は天然素材であり、その特性として湿度や温度の変化によって膨張・収縮を繰り返す。また、経年による色の変化や腐朽のリスクがある。加工においては、乾燥処理が不可欠であり、適切な加工技術によって木材の特性を活かした製品を製造する。



2. 木材の種類と用途
木材の種類は用途によって異なる。例えば、杉やヒノキは建築材として広く利用され、オークや胡桃は家具製作に適している。また、硬質木材は床材や工芸品にも利用される。



3. 木材の価格と市場動向
木材の価格は市場動向や天候の影響を受けやすい。近年、木材の需要は増加傾向にあり、価格も上昇している。また、持続可能な木材の需要も増加している。

