

意匠性ヒノキ複合プラスチック材料

Design Cypress Composite Plastic Material

国産ヒノキの木粉を活かした意匠をもつ、射出成形用木質プラスチック材料。

Wood-plastic material for injection molding possessing a design which utilizes wood flour of cypress.

特長 / FEATURE

ポリプロピレン(PP)とヒノキ木粉を混練した複合材料

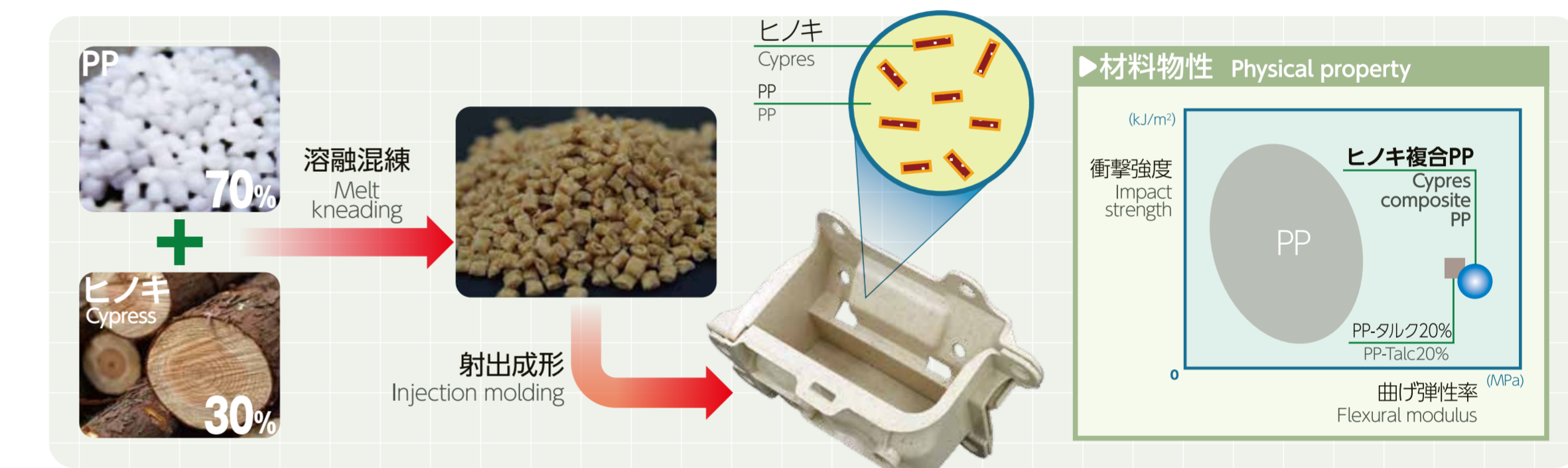
Composite material made of Polypropylene (PP) and wood flour of cypress

① ヒノキ木粉を活かした意匠

Utilize wood flour of cypress

② 材料物性はポリプロピレン(PP)相当

The physical property is equal to Polypropylene (PP)



効果 / RESULTS

① 塗装などの二次加工が不要

Secondary processing including coating is unnecessary

② 廃材の有効活用

Effective use of scrap wood

トヨタ紡織グループが森づくり活動を行う

岐阜県中津川市加子母(かしも)のヒノキを活用

The Toyota Boshoku Group uses cypress from the afforestation activities in the Kashimo district of Nakatsugawa City, Gifu Prefecture

