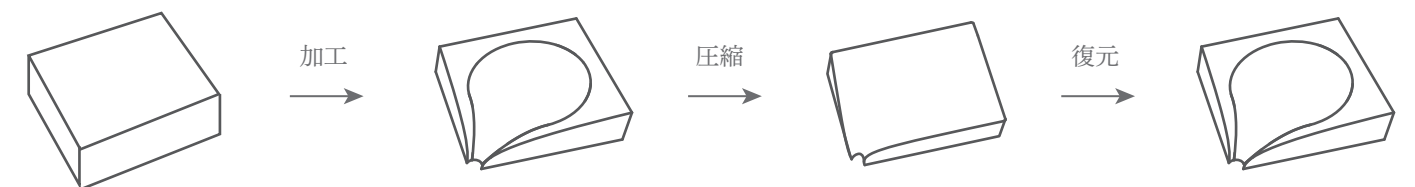


圧縮杉の特性を利用したソープディッシュ

建築における耐震格子に使用されている圧縮杉。圧縮加工による木材の形状記憶と復元反応、そして杉の耐水性を利用することで、圧縮木材の新たな生活用品としてのあり方を提案。



圧密化により、圧縮された木材が水と熱でほぼ元の状態へと復元する特性を発展。あらかじめ加工したモノを圧縮し、時間経過と共に形状が復元し、消耗してゆく石鹸に合わせたカタチへと変化する。