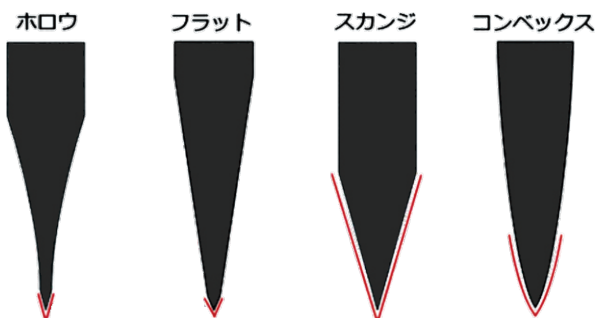
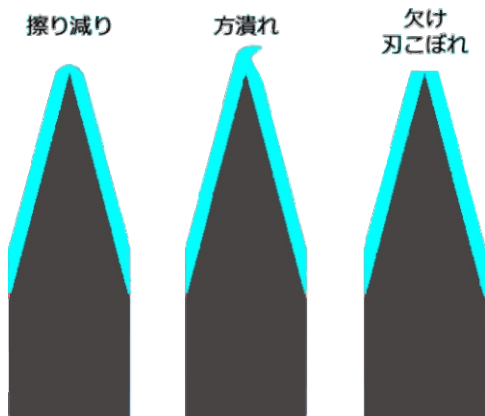


ナイフのケアと形状特性

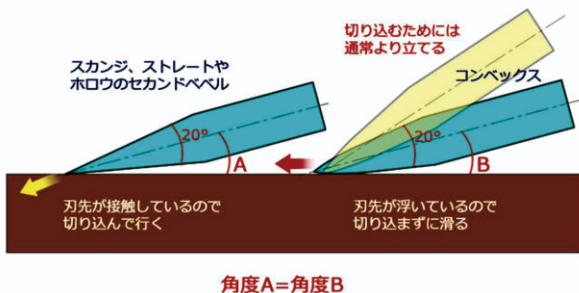


刃先の研ぎ面



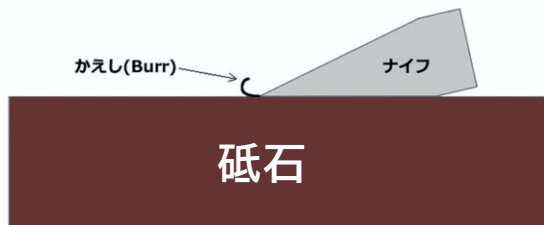
代表的な刃先のダメージ

ブレード形状による切込み角度の違い



ブレード形状による 研ぎ面の角度の違い

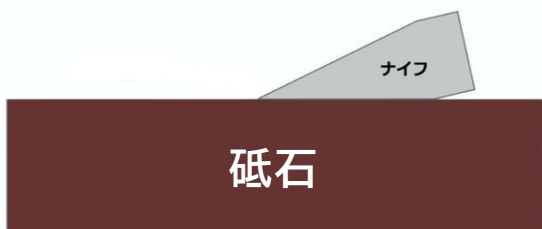
砥ぎ時にできる「かえし」



かえしが出るまで研ぐ

※ かえしは指で刃の背から刃先にかけて触れてみると引っかかるようになるのでわかる

指先を切らないように注意



かえしを落とすように 反対面を軽く1.2回研ぐ

バトリングに対する刃の形状と効率

バトニング時の力の入り方

