

仕口マスターによる欠取加工の入力に対応

ホゾ仕口マスターに欠取加工を追加しました。

ダミー材を使用しなくても、自材端部にL字欠取加工を生成することができます。

<ホゾ仕口マスター>

The screenshot displays the 'マスター編集' (Master Edit) dialog box. The left sidebar lists various master types, with 'ホゾ仕口マスター' (Wood Joint Master) highlighted in blue. The '欠取' (Notch) option is also highlighted in blue. The 'サンプル' (Sample) dialog box shows a table with the following data:

名称	欠取長さ	欠取深さ
30×50	30	50

The '編集' (Edit) dialog box shows the following values:

- 名称: 30×50
- 欠取長さ: 30 mm
- 欠取深さ: 50 mm

Below the dialog boxes, a 3D diagram of a rectangular block with an L-shaped notch is shown. Red arrows point to the notch dimensions, labeled '欠取長さ' (Notch Length) and '欠取深さ' (Notch Depth).

仕口マスターによる欠取加工の入力に対応

<配置>

配置時に欠取を行う面を選択して仕口を配置します。

・配置ダイアログ



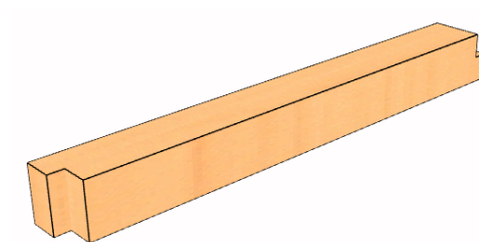
■配置例

・横架材



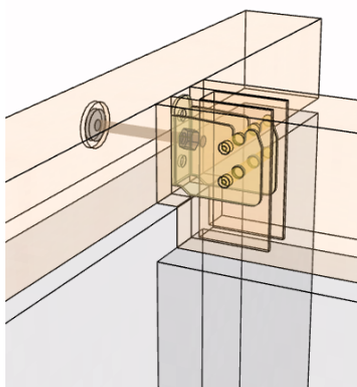
加工面を指定して配置

上面を指定して配置



■納まり例

・横架材下面



・柱側面

