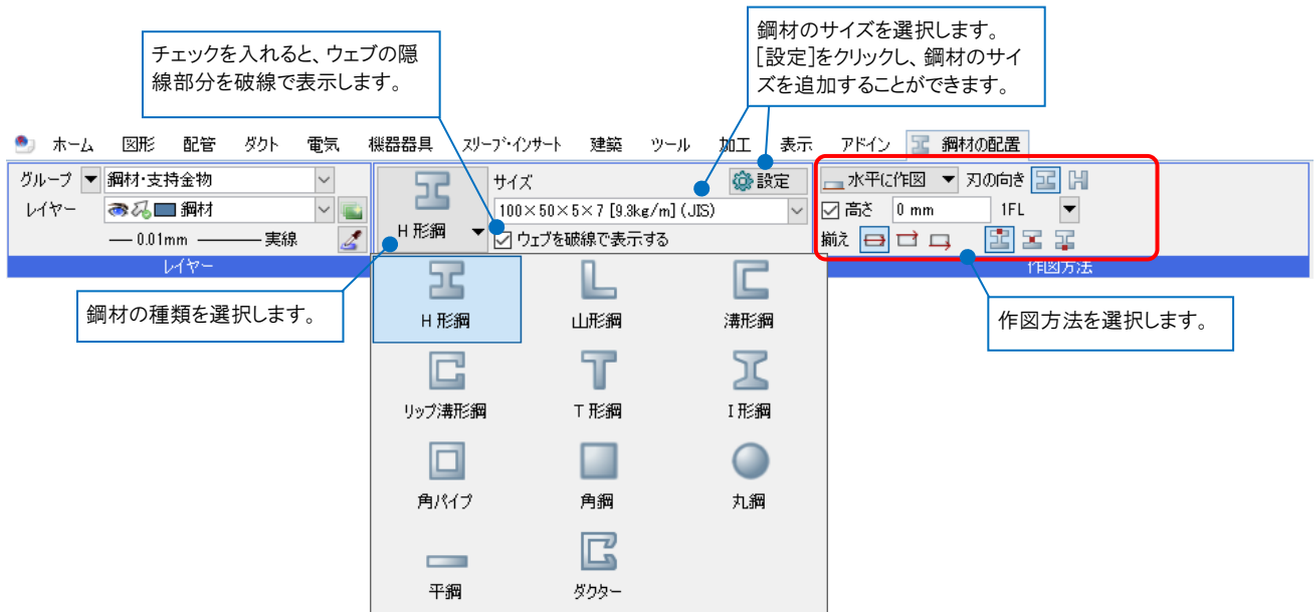


Q 鋼材の作図はどのように行いますか

A [鋼材]コマンドで作図方法を[水平に作図][鉛直に作図][連続で作図]から選択して作図します

[機器器具]タブ-[鋼材]をクリックします。

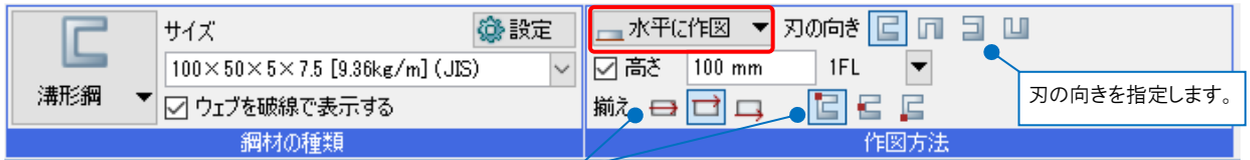


## ▼作図方法

## 水平に作図

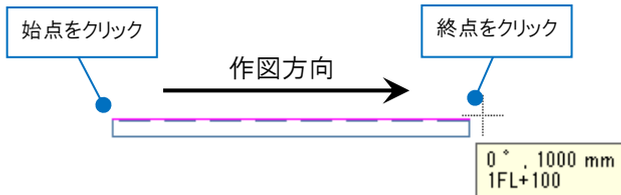
始点と終点を指定し、横向きに作図します。

[刃の向き]と[揃え]は、作図方向に対する向きを表します。

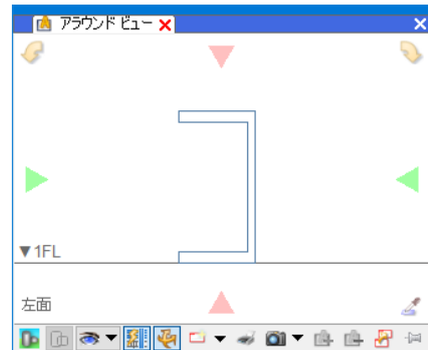
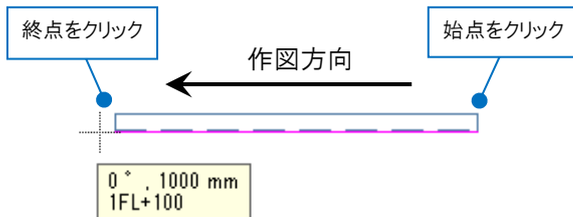
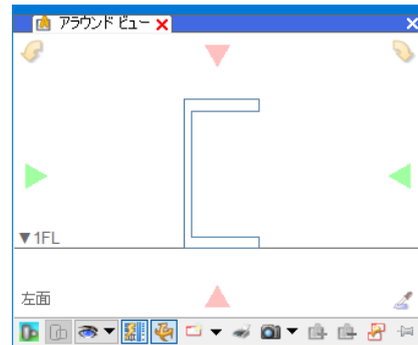


左右方向、奥行き方向の揃えを指定します。

刃の向きを指定します。

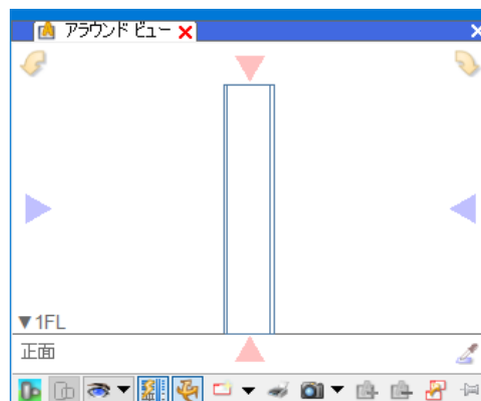
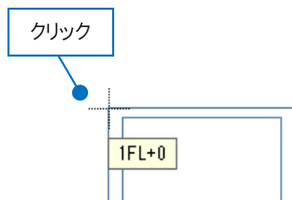


作図した鋼材の左面



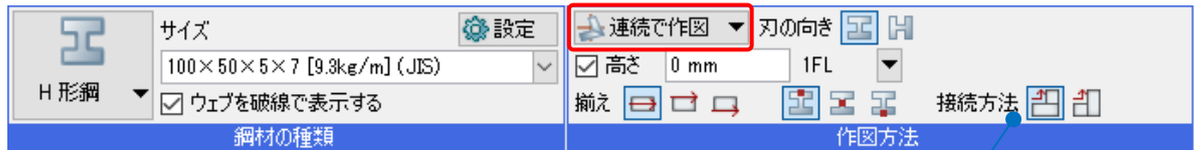
## 鉛直に作図

Z 軸方向に作図します。[高さ]で指定した値が、鋼材の天端高さと下端高さになります。

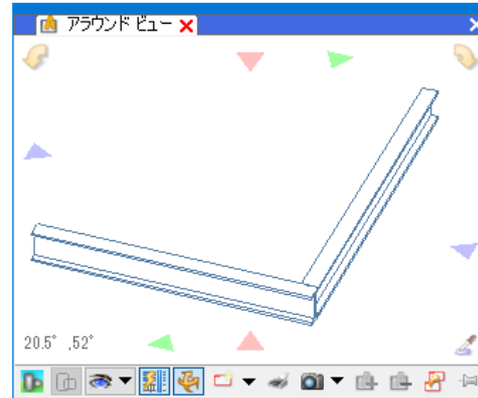
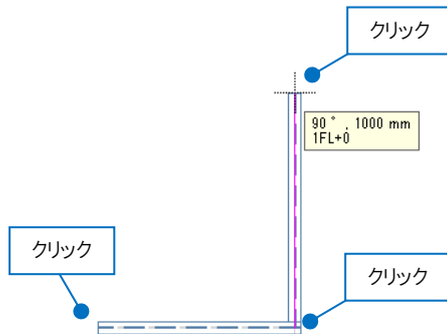


## 連続で作図

鋼材を接続して、連続で作図します。



接続方法を指定します。  
「H形鋼」は2種類から選択できます。



### ●補足説明

作図した鋼材の端部をカットしたい場合は、FAQ「[鋼材の端部を斜めにカットしたい](#)」を参照ください。