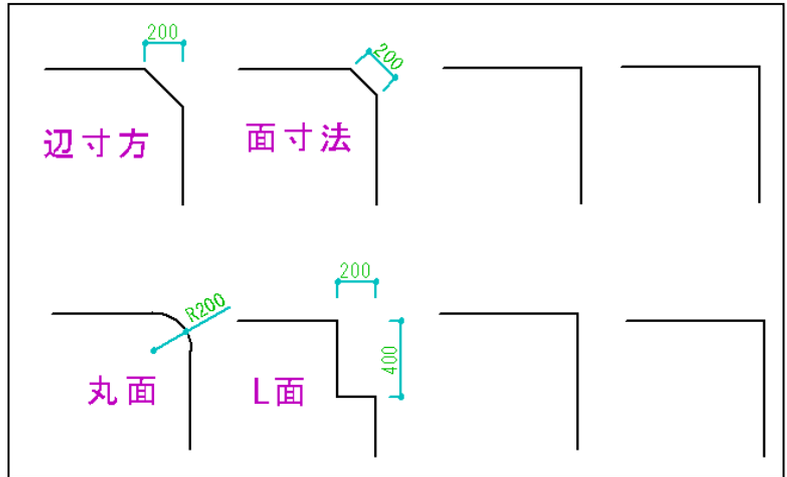


## 面取り

身の回りの四角いものをよく見ると、角が直角のままではなく、丸みを帯びていたり、角が取れていたりします。これを「面取り」と呼びます。*Jw\_cad*にも面取りのコマンドが用意されています。

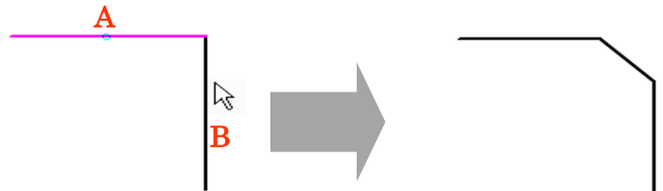
ファイル「13-2」を開きます。  
基本的な面取りは図の4つです



1. 「面取り」コマンドを選択します。 
2. コントロールバーから面取りの種類を選択し、寸法値「200」を入力します。



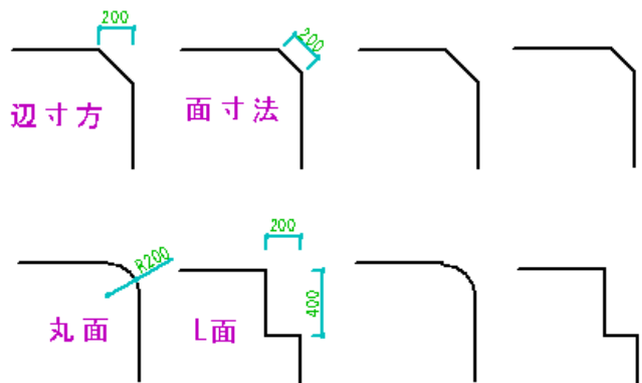
3. 面取りする線分「A」「B」を指定します。
4. 面取りが作図されます。



※ 辺寸法と面寸法は良く似ていますが、同じ値を入力すると辺寸法のほうの面取り幅が大きくなります。

L面は数値の入力 (X , Y) の順番と線分の指定する順序を間違えないようにしてください。

- 画面左側を参考にして、4つの面取りを完成してください



完成したら、ファイルを保存します。