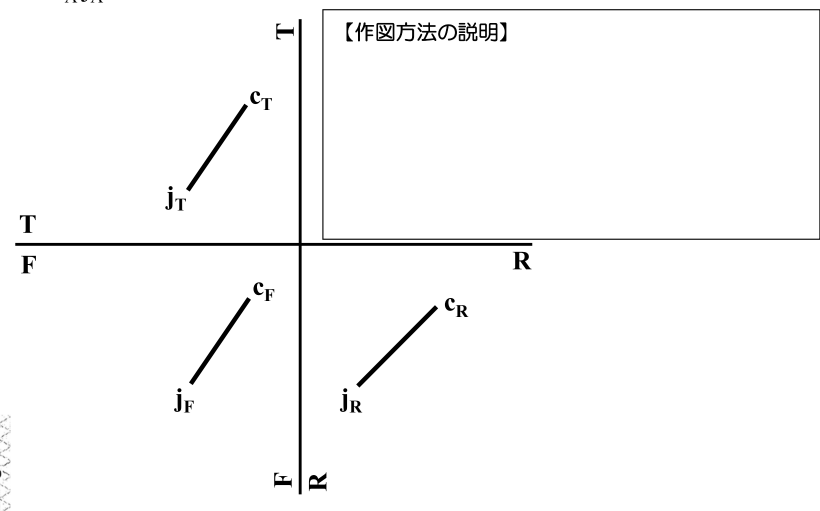
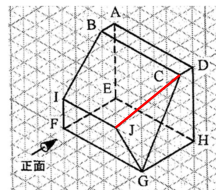
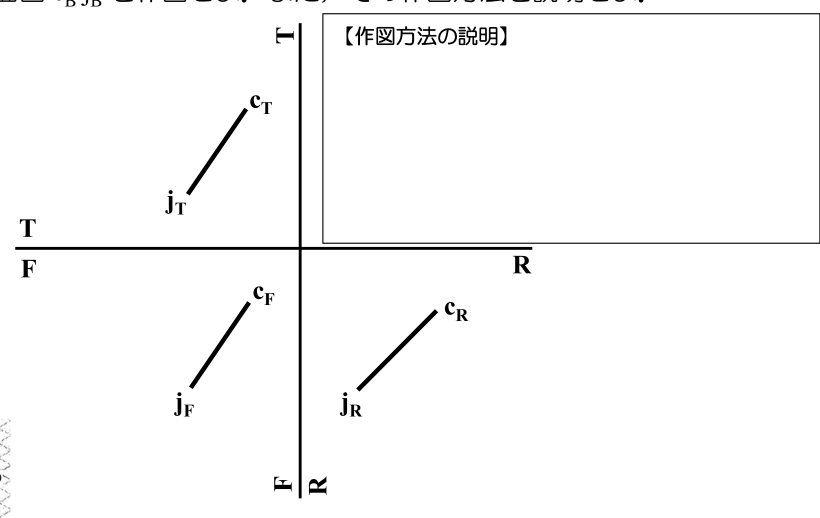
本図は、テキストの図3-15 (24ページ) で、いずれの主投影面とも平行でない線分CJの三面図を示している。 *線分 CJ に平行で、F面に垂直な副投影面A面*を設けて、線分CJの実長を示す副平面図 $c_A j_A$ を作図せよ。また、その作図方法を説明せよ。





本図は,テキストの図3-15 (24ページ) で,いずれの主投影面とも平行でない線分CJの三面図を示している. *線分 CJ に平行で,T面に垂直な副投影面B面*を設けて,線分CJの実長を示す副立面図 $c_{B,j_{B}}$ を作図せよ.また,その作図方法を説明せよ.



本図は,テキストの図3-15 (24ページ) で,いずれの主投影面とも平行でない線分CJの三面図を示している。 *線分 CJ に平行で,R面に垂直な副投影面C面*を設けて,線分CJの実長を示す副平面図 $\mathbf{c}_{\mathrm{C}}\,\mathbf{j}_{\mathrm{C}}$ を作図せよ。また,その作図方法を説明せよ。

