

[101]その他ソフトウェアの作図例

図 101.1~101.13 のソフトウェアは本カタログでは詳しく説明していませんので別途お問い合わせください。

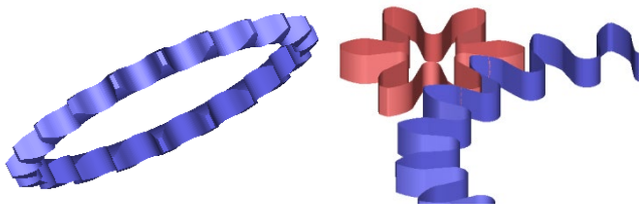


図 101.1 スプロケット 図 101.2 サイクロイド歯車

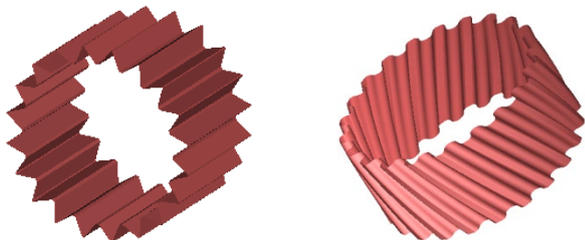
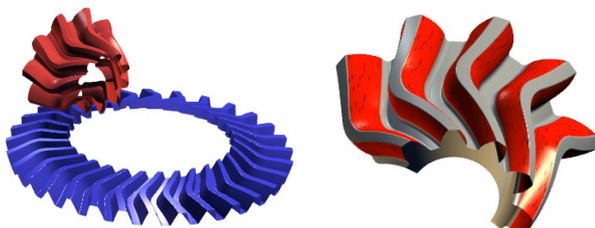


図 101.3 三角セレーション 図 101.4 円弧歯形歯車



(a)レンダリング (b)歯当たり

図 101.5 ダブルスパイラルベベル(Soft No.[2]に一部記載)

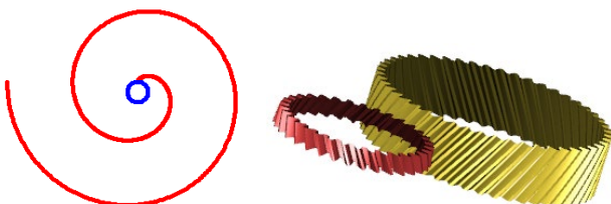
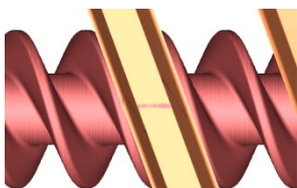


図 101.6 インボリュート曲線 図 101.7 ピニオンカッタ



I形(4形)砥石  
図 101.8 ウォーム砥石

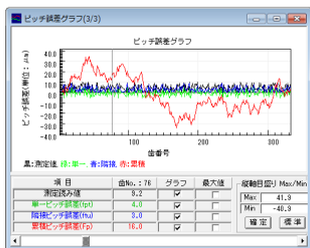


図 101.9 ピッチ誤差計算

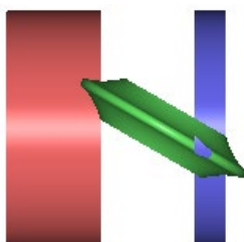
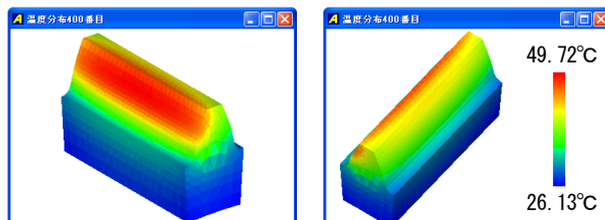


図 101.10 切り上げ距離



図 101.11 成形研削砥石



発熱・熱伝導解析ソフト(定常・非定常解析)

図 101.12 プラスチック歯車の温度分布図の例

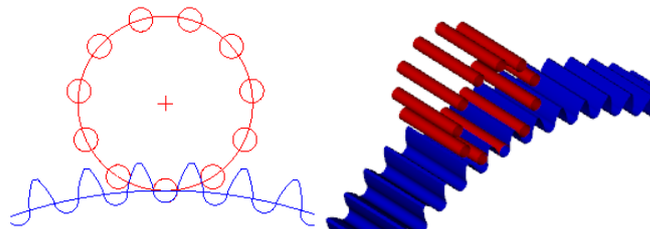


図 101.13 ピン歯車

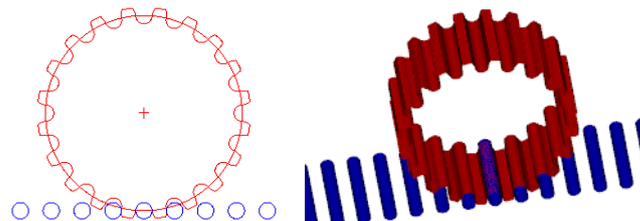
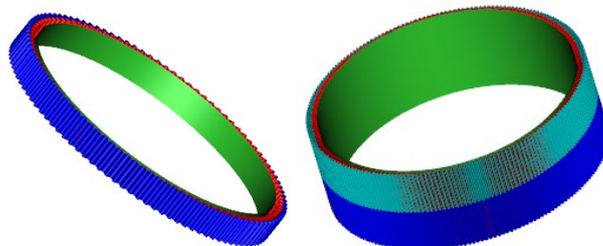


図 101.14 ピンラック歯車



(a) Cup type  $z_1=100, z_2=102$  (b) Ring type,  $z_1=z_3=200, z_2=204$

図 101.15 波動歯車の設計例

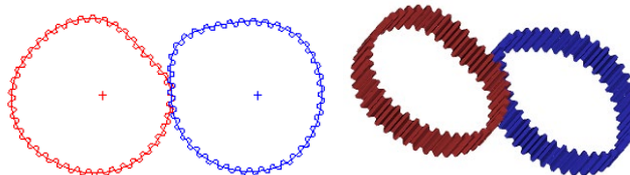


図 101.16 非円形歯車 (任意ピッチ曲線)

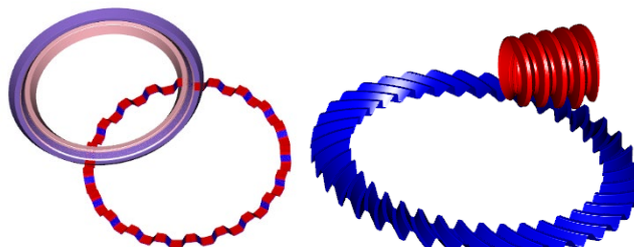


図 101.17 カービックカップリング 図 101.18 スピロイドギヤ

■カタログに記載していないソフトウェアもございますのでお問い合わせください。