# [29] L-Niemann Worm Gear Design

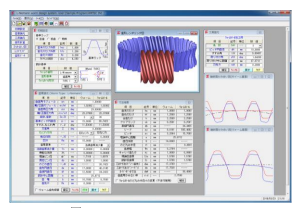


図 29.1 L-Niemann Worm Gear Design

### 29.1 概要

ウォームの歯形は、直線または凸歯形が多く使用されていますが、Niemann は凹歯形を提唱しました。そして台形ウォーム、インボリュートウォームおよび凸歯形ウォームに比較して凹円弧歯形のウォームの許容円周力はかなり大きくなることをHeyer は比較実験を行いこのことを証明しています。本ソフトウエアは、Niemann が提唱した歯形だけでなく任意に歯形半径を与えることができ、その歯形のCADデータ出力、3D歯形かみ合い、歯車寸法を計算・表示します。

#### 29.2 基準ラック

図 29.2 に基準ラックの設定画面を示します. 歯たけは並歯, 低歯, 特殊たけに対応しています. また, 歯形基準は歯直角および軸断面方向基準を選択することができます.



図 29.2 初期設定

## 29.3 歯車諸元設定

図 29.3 に歯車諸元の入力画面を示します.

- (1)最大モジュールは25です.
- (2)ウォームの条数は1~6です.
- (3)軸交差角を設定することができます. (オプション)
- (4)ウォームの凹半径を任意に与えることができます.
- (5)歯厚基準は、法線歯厚減少量または横転位を選択することができます。
- (6)ウォームに歯先修整を与えることができます.



図 29.3 歯車諸元

#### 29.4 工具設定と寸法結果

ウォームホイール加工用のホブ諸元を設定します. ホブ取付角の標準値は軸方向ピッチを合わせた角度です. ホブの直径およびホブ取付角によりホイールの歯形は変化します. 図 29.4 に工具諸元設定画面を,図 29.5 に L-Niemann ウォームギヤの寸法を示します.



図 29.4 工具諸元

∑ 寸法結果				×
項目	記号	単位	ウォーム	ウォームホイール
歯末のたけ	ha.	mm	1.0000	1.0000
歯元のたけ	hf	mm	1.2500	1.2500
全歯たけ	h	mm	2.2500	2.2500
クリアランス	ck	mm	0.2501	0.2501
基礎円直径	dЬ	mm		34.4426
リード	PZ	mm	9.6191	565.4862
ピッチ	РX	mm	3.2064	15.7080
理論中心距離	a	mm	25.8712	
直径係数	Q		14.6969	
のど丸み半径	rt	mm		8.000
歯底幅	₩n	mm	0.2704	
キャリバ歯たけ	hj	mm	1.0000	0.9999
理論弦歯厚	Sjo	mm	1.5708	1.5708
設計弦歯厚	Sj	mm	1.5708	1.5708
三針寸法(ピン~歯先)	dma.	mm	17.3769	
三針寸法(ピン〜ピン)	dm	mm	17.7538	
おがずが付法	dmH	mm		39.4840
歯直角かみ合い率	εα		2.	.7593
□ ウォールホイールのど丸み半	径rtの	変更(干	<b>渉対策用)</b>	確定

図 29.5 L-Niemann ウォームギヤの寸法

#### 29.5 歯形

歯形かみ合い図を図 29.6 に、歯形レンダリングを図 29.7 および図 29.8 に示します。図 29.8 ではかみ合い接触線を歯面中央に確認することができます。

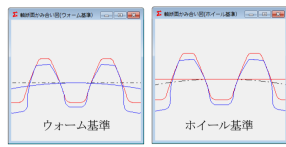


図 29.6 歯形かみ合い

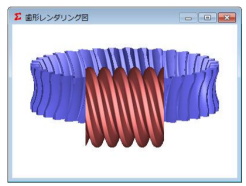


図 29.7 歯形レンダリング 1

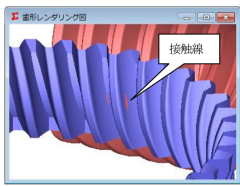


図 29.8 歯形レンダリング 2

### 29.6 CAD 作図例

生成した歯形を CAD データに出力することができます. 図 29.9 に出力画面を,図 29.10 にウォームとホイールの CAD 作図例(IGES)を示します.

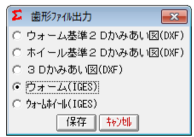


図 29.9 歯形データファイル出力

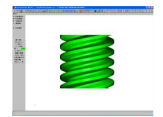




図 29.10 CAD 作図例(3D-IGES)

#### 29.7 軸交差角対応 L-Ni emann Worm Gear (オプション)

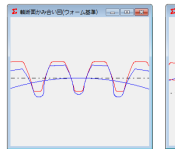
軸交差角を 20 度とした場合の設計例を図 29.11 および図 29.12 に示します。また、歯形図を図 29.13~29.15 に、CAD 作 図例を図 29.16~29.17 に示します。軸交差角は±45 度まで入力可能です。



図 29.11 歯車諸元 1

∑ 寸法結果				×		
項目	記号	単位	ウォーム	ウォームホイール		
歯末のたけ	ha	mm	2.0000	2.0001		
歯元のたけ	hf	mm	2.5000	2.4999		
全歯たけ	h	mm	4.5000	4.5000		
クリアランス	ck	mm	0.4999	0.4999		
基礎円直径	db	mm		70.7043		
リード	PZ	mm	6.3149	583.7049		
ピッチ	рх	mm	6.3149	16.6773		
理論中心距離	a	mm	47.4251			
直径係数	Q		9.9499			
のど丸み半径	rt	mm		9.0000		
歯底幅	₩n	mm	1.4352			
キャリバ歯たけ	hj	mm	2.0000	2.0001		
理論弦歯厚	Sjo	mm	3.1416	3.1416		
設計弦歯厚	Sj	mm	2.3004	3.9828		
三針寸法(ピン~歯先)	dma	mm	22.4528			
三針寸法(ピン~ピン)	dm	mm	20.9056			
おがず礼寸法	dmH	mm		80.3518		
歯直角かみ合い率	εα		3	.1098		
□ ウォールホイールのど丸み半径rtの変更(干渉対策用) 確定						

図 29.12 歯車寸法



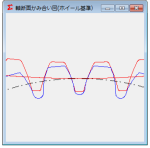


図 29.13 歯形かみ合い

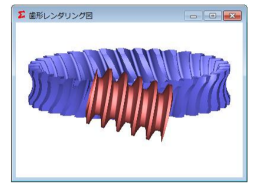


図 29.14 歯形レンダリング 1

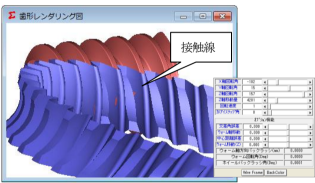


図 29.15 歯形レンダリング 2



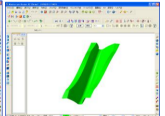


図 29.16 CAD 作図例

(3D-IGES)ホイール 図 29.17 CAD 作図例

# 29.7 傾斜角度が-20度の設計例

軸交差角を-20 度とした場合の諸元設定を図 29.18 に,工具諸元と寸法を図 29.18,図 29.20 にそして歯形レンダリングを図 29.21 に示します.ウォームねじれ方向と交差角を逆にすると接触線は同方向に比べ長くなっていることが解ります.



図 29.18 歯車諸元 2



図 29.19 工具諸元

項目	記号	単位	ウォーム	ウォームホイール
歯末のたけ	ha	mm	1.0000	1.00
歯元のたけ	hf	mm	1.2500	1.25
全歯たけ	h	mm	2.2500	2.25
クリアランス	ck	mm	0.2500	0.25
基礎円直径	db	mm		34.15
リード	PZ	mm	9.6191	-775.77
ピッチ	рх	mm	3.2064	-21.54
理論中心距離	a.	mm	25.6982	
直径係数	Q		14.6969	
のど丸み半径	rt	mm		7.00
歯底幅	₩n	mm	0.2728	
キャリバ歯たけ	hj	mm	1.0000	1.00
理論弦歯厚	Sjo	mm	1.5708	1.570
設計弦歯厚	Sj	mm	1.5708	1.570
三針寸法(ピン~歯先)	dma.	mm	17.7893	
三針寸法(ピン〜ピン)	dm	mm	18.5786	
オーバーボール寸法	dmH	mm		39.89
歯直角かみ合い率	εα		2.	.7426

図 29.20 歯車寸法

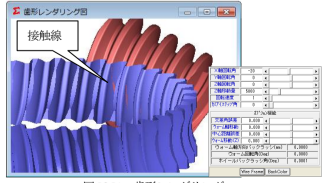


図 29.21 歯形レンダリング