[29] L-Niemann Worm Gear Design



🗵 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。



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.

💈 歯車諸元 (Worm Type: L-Niemann) 🛛 💼 🖃					
項目	記号	単位	ウォーム ウォーはイール		
「歯直角モジュール」	mn	mm	1.00000		
軸/正面モジュール	mx/mt	mm	1.02062	1.02062	
歯直角圧力角	αn	deg	20.	.00000	
軸/正面圧力角	ax/at	deg	20.37880	20.37880	
条数,歯数	Zw,Z2		3 🔻	36	
基準ピッチ円直径	d,	mm	15.0000	36.7423	
すすみ,ねじれ角	γ,β	deg	11.53696	11.53696	
交差角	Σ	deg	0.	.00000	
ねじれ方向			右ねじれ 💌	右ねじれ	
転位係数	,X2			0.00000	
ĽR	Rm	mm	15.0000		
歯厚基準			法線歯厚減少量		
法線歯厚減少量	fn	mm	0.00000	0.00000	
横転位係数	Xh	·	0.00000	0.00000	
理論ビン径	dp'	mm	1.7100	1.6979	
測定ピン径	dp	mm	1.8000	1.8000	
のどの直径	, dt	mm		38.7423	
歯先円直径	da	mm	17.0000	40.3145	
歯底円直径	df	mm	12.5000	34.2423	
設計中心距離	a	mm	25.8712		
黄幅	b	mm	16.7000	9.7000	
歯先 R	Ra	mm	0.3000		
ウォーム歯先修整 「雑定]					

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.

Σ 工具諸元						
	动心动	江用一				
項目	記号	単位	数 値			
条数	ZwH		3 🔽			
ビッチ円直径	ビッチ円直径 dH mm 18.0000					
すすみ角 γH deg 9.59407						
取り付け角	βH	deg	1.94289			
取り付け中心距離	aH	mm	27.3712			
確定 <mark>キャンポ</mark> 戻す <mark>/リンア</mark>						

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	db	mm		34.4426	
リード	pz	mm	9.6191	565.4862	
ビッチ	РХ	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		8.0001	
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		
オーバーボール寸法	dmH	mm		39.4840	
歯直角かみ合い率	歯直角かみ合い率 εα 2.7593				
「 ウォームホイールのど丸み半径rtの変更(干渉対策用) 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



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-Niemann 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.

💈 歯車諸元 (Worm Type: L-Niemann) 💦 👝 💷 💌					
項目	記号	単位	ウォーム	ウォームホィール	
歯直角モジュール	mn	mm	2.00000		
軸/正面モジュール	mx/mt	mm	2.01008	2.13858	
歯直角圧力角	αn	deg	18	.00000	
軸/正面圧力角	ax/at	deg	18.08479	19.15889	
条数, 歯数	Zw,Z2		1 💌	35	
基準ビッチ円直径	d,	mm	20.0000	74.8501	
すすみ,ねじれ角	γ,β	deg	5.73917	20.73917	
交差角	Σ	deg	15	.00000	
ねじれ方向			右ねじれ 💌	右ねじれ	
転位係数	,X2			0.00000	
ĽR	Rm	mm	20.0000		
歯厚基準			法線歯厚減少量		
法線歯厚減少量	fn	mm	0.80000	-0.80000	
横転位係数	Xh		-0.42058	0.42058	
理論ビン径	dp'	mm	3.3220	3.3447	
測定ビン径	dp	mm	3.0000	3.0000	
のどの直径	, dt	mm		78.8503	
歯先円直径	da	mm	24.0000	82.3351	
歯底円直径	df	mm	15.0000	69.8503	
設計中心距離	a	mm	47.4251		
歯幅	Ь	mm	32.8000	15.2000	
歯先 R	Ra	mm	0.2000		
□ ウォーム歯先修整 [確定] [キン地] 標準] 戻す _ ////					

図 29.11 歯車諸元 1

5 +:1:4:00					
₩ 1/広相来					
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	PX	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	Wn	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~と゚ン)	dm	mm	20.9056		
オーバーボール寸法	dmH	mm		80.3518	
歯直角かみ合い率	歯直角かみ合い率 εα 3.1098				
□ ウォーム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

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.

💈 歯車諸元 (Worm Type: L-Niemann) 🛛 💼 💌					
項目	記号	単位	ウォーム	ウォームホイール	
「歯直角モジュール」	mn	mm	1.00000		
軸/正面モジュール	_m×/mt	mm	1.02062	1.01101	
歯直角圧力角	an	deg	20	.00000	
│ 軸/正面圧力角	ax/at	deg	20.37880	20.20246	
条数, 歯数	Zw,Z2		3 🔻	36	
基準ビッチ円直径	d,	mm	15.0000	36.3963	
すすみ,ねじれ角	γ,β	deg	11.53696	-8.46304	
交差角	Σ	deg	-20	.00000	
ねじれ方向			右ねじれ 💌	左ねじれ	
転位係数	,X2			0.00000	
<u></u> ∎R	Rm	mm	15.0000		
歯厚基準			法線歯厚減少量 ▼		
法線歯厚減少量	fn	mm	0.00000	0.00000	
横転位係数	Xh		0.00000	0.00000	
理論ビン径	dp'	mm	1.7100	1.6987	
測定ビン径	dp	mm	2.0000	2.0000	
のどの直径	,dt	mm		38.3964	
歯先円直径	da	mm	17.0000	39.9348	
歯底円直径	df	mm	12.5000	33.8964	
設計中心距離	a	mm	25.6982		
山田福	Ь	mm	16.7000	9.7000	
歯先 R	Ra	mm	0.3000		
「 ウォーム歯先修整 [確定] <u>キャン</u> 標準 戻す <u> /ソフ</u>					

図 29.18 歯車諸元 2

Σ 工具諸元			— ×			
項目	記号	単位	数 値			
条 数	ZwH		3 💌			
ビッチ円直径	dH	mm	16.0000			
すすみ角	γH	deg	10.80692			
取り付け角	βH	deg	-19.26996			
取り付け中心距離	aH	mm	26.1982			
刃先 R	raH	mm	0.3000			
i確定i キャンセル 戻す <mark>クリア</mark>						

図 29.19 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	1.0001
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	0.2500	0.2500
基礎円直径	db	mm		34.1571
リード	PZ	mm	9.6191	-775.7791
ビッチ	PX	mm	3.2064	-21.5494
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		7.0000
歯底幅	Wn	mm	0.2728	
キャリバ歯たけ	hj	mm	1.0000	1.0000
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	17.7893	
│ 三針寸法(ピン〜ピン) │	dm	mm	18.5786	
オポーポー制寸法	dmH	mm		39.8937
歯直角かみ合い率	歯直角かみ合い率 εα 2.7426			
□ ウォームホイールのど丸み半径rtの変更(干渉対策用) 確定				

図 29.20 歯車寸法



図 29.21 歯形レンダリング