新	制
I	
6]	18
京大	附図

歯付ベルトの回転伝達特性 に関する研究

昭和59年6月

籠谷正則

歯付ベルトの回転伝達特性 に関する研究

昭和59年6月

籠谷正則

		主な	記号表·····	1
第1:	章	緒	論	3
第2	章	ベル	ト歯の荷重分担	
2•	•1	緒	a	9
2•	2	理論	新解析·····	10
	2•2•1		歯番号の定義とベルト車寸法	10
	2•2	2•2	初張力作用前のベルト歯とベルト車歯の接触状態	12
	2•2	2•3	ベルト各部の変形量の関係式	16
	2•2	2•4	ベルト歯底部と歯部の変形量ならびに各歯における力	
			のつりあい・・・・	18
2•	•3	数值	直計算結果·····	25
	2•3	3•1	荷重分担と張力分布	25
2•3•2		3•2	かみあい始めおよびかみあい終わりの接触量に及ぼす各種	
			係数の影響	28
	2•3	3•3	かみあい始めの接触量に及ぼす歯先まるみならびに圧力角	
			の影響·····	31
2.	•4	実懸	後結果と計算結果の比較検討	35
	2•4	1•1	実験に使用した歯付ベルトとベルト車	35
	2•4	1•2	実験装置と実験方法	36
2•4•3		1•3	荷重分担とベルト張力分布の実験結果ならびに計算結果	38
2.	•5	結	言	41
第3	章	ΤĒ	回転時における回転伝達誤差の理論解析	
3•	• 1	緒	言	42
3•	•2	理論	₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	42
	3•2	2•1	回転伝達誤差の発生機構・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42
	3•2	2•2	ベルト車回転角と位相角の定義	43
	3•2	2•3	弾性変形によるベルト接触量の変化	45

次

目

3•2•4		2•4	ベルト車の多角形作用によるベルトの移動量	47
	3•2	2•5	ベルト車回転にともなう張力変化とそれによる従動ベルト	
			車の動き	50
3	•3	数值	自計算結果·····	54
	3•3	3•1	回転比が1の場合	54
	3•3	8•2	回転比が1ではない場合	59
	3•3	3•3	振幅に及ぼす各種係数, 歯先まるみならびに圧力角の影響	62
3	•4	結	言	67
第4	章	正回	1転時における回転伝達誤差の実験結果	
4	•1	緒	言	68
4	•2	実験	装置と実験方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	68
	4•2	?•1	実験装置	68
	4•2	2•2	実験に使用した歯付ベルトとベルト車	73
	4•2	•3	実験方法・・・・・	73
4	•3	実験	結果と考察・・・・・	74
	4•3	8•1	回転伝達誤差に及ぼすベルトとベルト車の製作誤差の影響	74
	4•3	8•2	回転伝達誤差に及ぼす不完全かみあい部の歯の干渉の影響	76
	4•3	3•3	回転伝達誤差に及ぼす位相角の影響	77
	4•3	8•4	回転伝達誤差に及ぼす初張力の影響	80
4	•4	結	言	82
第5	章	逆回	1転時における回転伝達誤差	
5	•1	緒	言	84
5	•2	理論	解析	84
5	•3	実験	結果と計算結果の比較検討	88
	5•3	8•1	実験装置と実験方法・・・・・	88
	5•3	8•2	回転伝達誤差に及ぼす初張力の影響	89
	5•3	8•3	回転伝達誤差に及ぼすピッチ差の影響	94
	5•3	3 • 4	回転伝達誤差に及ぼすベルト幅およびバックラッシの影響	98
5	•4	結	출	101

第6章	正逆回転時におけるベルト移動誤差

6•1	緒	言
6•2	理論	解析
6•3	実験	装置と実験方法
6•3	8•1	実験装置
6•3	3•2	実験に使用した歯付ベルトとベルト車
6•3	3•3	実験方法
6•4	実験	結果と計算結果の比較検討
6•4	1•1	ベルト車1ピッチ回転毎におけるベルト移動誤差 108
6•4	4•2	ベルト車1ピッチを周期とするベルト移動誤差 112
6•5	結	言11/6
第7章	結	論
	謝	辞
	参考	文献

主な記号表

k : ベルトとベルト車の歯番号 A :振幅 C:初張力作用前のベルト歯とベルト車歯 l:ベルト車に巻きついたベルト1ピッチ の弾性変形量 のすきま *l*_b : ベルト歯元部長さ E :ベルトの弾性係数 F : ベルト車歯にかかる円周方向の荷重 m : C_(j,k)=0となる歯番号 N :サンプル数 n :かみあい終わりの不完全かみあい部で 接触するであろう歯番号 Pw : 伝達力 r_b : ベルト歯先まるみ半径 Q :ベルト歯にかかる荷重 re: : ベルト車歯先まるみ中心からピッチ線 *R* :摩擦力 までの半径 R_c:ベルト車ピッチ円半径 r_b :ベルト車歯先まるみ半径 *R*_b : ベルト車歯先円半径 Sb : ベルト歯底部長さ R. : ベルト車歯先まるみ中心を通る半径 S : ベルト抗張体の断面積 th : ベルトピッチ t, :ベルト車ピッチ T,T': ベルト張力 xb :ベルト移動量 T。:接触方向の入れ替わる張力 xbb : かみあい始めの多角形作用によるベル T_i : 初張力 ト移動量 T_{ii}: 回転伝達誤差が生じたときの初張力 xbe : かみあい終わりの多角形作用によるべ T_t:張り側張力 ルト移動量 T。:ゆるみ側張力 xp : ピッチ線上のベルト車移動量 *a* : 完全にベルト歯がかみあう一つ手前の xr : x 軸方向の原点からベルト車歯先まる 歯番号 み中心までの距離 b : ベルト幅 yr : y軸方向の原点からベルト車歯先まる b1 :バックラッシ み中心までの距離 c : ベルト車歯先円からベルト抗張体中心 z :ベルト車歯数 までの距離 2b :ベルト歯数 c1 : ベルトのスパン長さ 41:ベルト歯部の弾性変形量 f :ベルト歯のコンプライアンス **Δs** : ベルト歯底部の弾性変形量 h_b : ベルトの全歯たけ *∆t* :ピッチ差 : j=1のとき駆動側, j=2のとき従動 At_b : ベルト車に巻きついていないベルトの 1 1ピッチの弾性変形量 側

- ΔX : ベルト車1ピッチ回転毎のベルト移動 τ : ゲート時間 誤差
- *Ax* : ベルト車1ピッチを周期とするベルト 移動誤差
- Δθ : 回転伝達誤差
- Δλ_b:ベルト歯の接触変化量
- Q :巻きつけ角
- α : 圧力角
- 2*B* : ベルト車歯先まるみ中心が歯をはさむ 角度
- β1.2.3:ベルト車歯先円上でのベルト歯底部の 巻きつけ角
- $\beta'_{1,3}$: $\beta_{1,3}$ がベルト車中心を通るときの角度
- $r : \phi + 2\beta$
- δ :ベルト1ピッチの累積伸び
- θ : ベルト車回転角
- ベルト車回転角
- *θ*_s : *x* 軸からベルト車の各歯までの角度 *max*:最大値
- κ : 摩擦力の方向を示す係数
- λ : ベルト歯とベルト車歯の接触量
- λ_{A(I)}: 駆動軸の / 番めのゲートの入カパルス 数
- λ_{B(I)}:従動軸の [番めのゲートの入カパルス
 - 数
- μ :摩擦係数
- *p*_{bb} : かみあい始めにおけるベルト車の位相 角
- Ppe : かみあい終わりにおけるベルト車の位 相角
- σ : ベルト車歯に接触したのちのベルト歯 の干渉量

- 20:ベルト車歯先まるみ中心が歯みぞをは

さむ角度

添字として使用したときの記号

- N : 正回転時のベルト移動誤差
- R : 逆回転時のベルト移動誤差
- e :弾性変形のみを考慮する場合
- eb : 弾性変形と多角形作用を考慮する場合
- *ii* : 初張力からある新たな初張力が生じた 場合
- 0 : 不完全かみあい部でベルト車上のピッ チ線をベルト上のピッチ線に移行しな い場合
- b : 多角形作用のみを考慮する場合
- r : 逆回転時の場合
- θ。 : 逆回転時の接触状態が安定するまでの ts : 張り側ならびにゆるみ側張力が生じた 場合

第1章緒 論

歯付ベルトは、一般の平・Vベルトが持っている軸間距離が大きくとれる、多軸伝動が可能である、取付けならびに保守が容易であるなどの長所を兼ね備え、なおかつ、 ローラチェーンのようにすべりがなく、一定速度で回転伝達が行え、歯車ならびにチ ェーンに必要な潤滑が不要であるなどの特徴から、近年、多方面に使用されるように なってきた。

1940年代に開発,製造された歯付ベルトは、当初、動力伝達が目的ではなく、裁縫 ミシンのボビンと針とを連動させることが目的で使用されたのが実用化の第一歩であ った⁽¹⁾。最近では、抗張体ならびにエラストマの材料の開発、歯形の改良などによっ て性能,経済性などが向上し、平・Vベルトはもちろんのこと、歯車、チェーンなど の使用分野にも進出している。例えば、歯付ベルトの性能面などが向上したことに関 する報告として、Meyer⁽²⁾は、ベルト歯形を台形から円弧歯形に変更したことによっ て応力分布が均一化し、負荷容量が50%向上して運転費の低減が計れたことを紹介し、 Chalk⁽³⁾は、歯付ベルトの方がVベルトに比較して、機械効率の向上が約4%期待で きると述べている。歯付ベルトが歯車の使用分野に進出している報告として、Hogan⁽⁴⁾ は、歯車列で駆動されていたマシニングセンタを歯車から歯付ベルトに変更し、位置 ぎめ精度において良好な性能を得、なおかつ、歯車と比較して、スペースが50%、設 計時間が30%節約できることを述べ、Harzbecker ら⁽⁵⁾は、工作機械の送り装置に歯 付ベルトを使用した場合の位置ぎめ精度などを調査し、歯車と比較して運転性能はほ ぼ等しいことを述べている。1200 cc クラスの大型モータサイクルの駆動用に歯付ベル トを使用した報告例として、McComberら⁽⁶⁾は、抗張体ならびに円弧歯形の開発過 程について述べるとともに、耐久性と性能を実験により実証している。また、Stefanides 11、チェーンに代って高トルクの動力を後輪に伝達する歯付ベルトを開発し、 高速回転に耐え得ることを述べている。そのほか、我が国をはじめ世界各国の乗用車 用エンジンのオーバヘッドカム軸ならびに補機類の駆動用として歯付ベルトがチュー ンに代って非常に多く使用されていること(8)などが、多数報告されている。このよう な使用範囲の増加にともない、一般工業用に使用されている歯付ベルトについて、 ISOでは、1978年に直線歯形のベルト⁽⁹⁾が、1979年に直線ならびにインボリュート歯

形のベルト車⁽¹⁰⁾が,1982年に用語⁽¹¹⁾に関する規格が制定され,ついで,JIS においても,1982年に直線歯形のベルト⁽¹²⁾が規格制定された。

このように、歯付ベルトが動力伝達ならびに回転伝達を必要とする分野への使用が 広がるにつれ、1970年代には歯付ベルトに関する研究も盛んになってきた。

歯付ベルト伝動装置はかみあい伝動であるため、歯付ベルトの強度、振動、騒音、 機械効率などを考える場合、それらのすべての基本となる荷重分担に関する研究は、 かなり報告されている。まず、ベルトとベルト車のピッチが等しく、バックラッシが なく、かつ、不完全かみあい部も存在しないと仮定した場合の荷重分担について、 Гуревич⁽¹³⁾は、ゆるみ側張力と摩擦力は考慮していないが、ベルト抗張体とベルト歯 の弾性係数を係数とする荷重分担式を導き、ベルト材質が荷重分担に及ぼす影響につ いて述べている。網島ら⁽¹⁴⁾、小山ら⁽¹⁵⁾は、張り側張力、ゆるみ側張力ならびに摩擦力 を考慮した荷重分担式を導き、実験結果と比較している。Кожевников らは、ベルト の遠心力を考慮した荷重分担式を導き⁽¹⁶⁾、また、光弾性法により台形のベルト歯の応 力分布状態を測定し、ベルト歯元付近に最大応力が作用することを実験的に明らかに している⁽¹⁷⁾。Gerbertら⁽¹⁸⁾は、ベルト歯底部とベルト車歯先部間での摩擦力の作用す る方向が駆動側と従動側で逆向きになると仮定し、ベルトをバネのモデルとしてベル トの張力分布式を導き、実験結果と計算結果を比較するとともに、有限要素法により ベルト歯にかかる圧力分布状態を計算している。また、白鳥⁽¹⁹⁾は、ベルト1ピッチの みの変形特性を有限要素解析と実験により検討している。

ベルトとベルト車のピッチに差がある場合の荷重分担に関する研究として, Арбузов⁽²⁰⁾は,ベルト車外径を研削することによって適当なピッチ差をつけたときに荷重 分担は均一化され,最大歯面荷重が減少することを実験的に確かめている。Гуревич⁽²¹⁾ は,ピッチ差がある場合の荷重分担を図式的に関係づけた式を求めている。小山らは, ベルト歯の荷重分担について,ベルトに張力が作用していない状態でのベルト歯とベ ルト車歯の位置関係から解析を行い,実験結果と比較検討するとともに⁽²²⁾、ベルトの 時間強度と損傷形態について疲労試験を行い,その結果を荷重分担の計算結果から考 察している⁽²³⁾。同様に、ベルト歯の荷重分担について、Naji ら⁽²⁴⁾は、ベルト歯とベ ルト車歯の接触状態によって摩擦力の方向が入れ替わると仮定して理論解析し、数値 計算を行っている。FunkとKöster^{(25)~(27)}は、ベルトの張力分布式を導き、張力の 分布がベルト周速 5.6 m/s まで測定可能な実験装置を試作し,実験結果と比較してい る。 Γεππεp ら⁽²⁸⁾は,荷重分担の解析は行っていないが,映写機の多軸伝動に歯付ベ ルトを使用した場合について実験的に研究を行い,ベルト車の外径もしくは歯厚を変 化させることによりピッチ差を適当につければ,かみあいが円滑になったと述べてい る。

不完全かみあい部分でのベルト歯とベルト車歯の干渉を考慮した荷重分担ならびに 歯形形状が干渉に及ぼす影響などに関する研究として、「уревич⁽²⁹⁾⁽³⁰⁾は、干渉をベ ルト張力、ベルト材質、巻きつけ角などの関係から述べるとともに、円滑にかみあい が行われる限界の許容張力を理論的に取扱っている。小山らは、ベルト歯とベルト車 歯の歯先まるみを考慮した荷重分担について理論解析を行い⁽³¹⁾、ベルトの時間強度に 及ぼすピッチ差の影響⁽³²⁾、かみあい干渉に及ぼす圧力角ならびにベルト車歯先まるみ の影響など⁽³³⁾について実験を行っている。Ap6y30Bら⁽³⁴⁾は、伝達効率の損失がベル トの曲げ剛性、巻きついたベルトの張力変化、かみあい始めならびにかみあい終わり の不完全かみあい部での干渉量とすべりによって生じ、不完全かみあい部でのすべり が効率に最も影響することを述べている。Metznerらは、歯付ベルトの負荷特性が初 張力、伝達力、遠心力、ベルトの振動、不完全かみあい部などによって定まることを 解説し⁽³⁵⁾、ピッチ、ベルト車の歯形ならびに歯先まるみなどが負荷特性に及ぼす影響 について述べている⁽³⁶⁾。

騒音ならびに振動などの動特性に関する研究として,久保らは,運転騒音はかみあ い衝撃音が支配的であることを実験的に究明し⁽³⁷⁾,各種条件が騒音の大きさに及ぼす 影響とかみあい衝撃音を小さくする方法について述べ⁽³⁸⁾,著者ら⁽³⁹⁾は,騒音の低減 法をかみあい始めの干渉量から論じている。Cofarrael は,偏心したベルト車を使用 した場合のベルトの周期的な張力変化よりベルト車のねじり振動を理論解析し,実験 を行うとともに⁽⁴⁰⁾,ピッチ誤差をもつベルト車を使用した場合の動的負荷について論じ ている⁽⁴¹⁾。白鳥⁽⁴²⁾は,変動力が作用する場合の歯付ベルト伝達系の特性について, 単一ピッチのかみあい特性を実験的に求め,この結果より解析モデルを構成し,実験 結果と比較している。Fawcettら⁽⁴³⁾は,静止しているベルトの振動について最も単純 な弦の横振動として取扱い,ベルトを強制的に振動させて実験を行った結果,このよ うな単純理論では歯付ベルトの動的挙動を予測するには不適当であると述べている。 ・以上のような歯付ベルトの荷重分担,時間強度,振動,騒音などに関する研究は, すべて動力伝達を行うことが目的で使用されている場合であり,回転伝達特性はあま り問題にならなかった。しかしながら,歯付ベルト伝動装置は、メカトロニクスの隆 盛とも関連して、印刷機、複写機、タイプライタ、シリアルプリンタ、ビデオならび にカセットデッキ,NC工作機械など、負荷はほとんど作用せず初張力作用時に近い 状態で、歯付ベルトの特長を生かした正確な同期性あるいは位置ぎめ精度を必要とす る分野への使用が多くなってきている。これらの機器への利用にともない、種々の問 題が発生するようになってきた。例えば、シリアルプリンタにおける印字へッドの左 右移動時に生ずる初期遅れ、複写機における線の蛇行やダブリ、ベルトの背面部に活 字を植え込みベルトの走行そのものを利用した活字ベルトの印字むら、また、ベルト の背面部にピンを一体成形してプリンタの紙送り用に使用した場合の用紙の穴のピッ チとピンとのかみあいのずれ、NC工作機械のワークテーブルを歯付ベルトで介した エンコーダの信号により回転させた場合の角度のずれなど、歯付ベルト伝動装置の回 転伝達特性そのものが問題視されるようになってきた。

しかしながら、初張力作用時における回転伝達特性に関する研究は非常に少なく、 回転伝達特性を論じる上で重要な初張力のみが作用している場合の荷重分担について は、Gerbertら⁽¹⁸⁾がベルトとベルト車のピッチ差ならびに不完全かみあい部を考慮し ない場合の張力分布について述べ、また、回転伝達特性については、Firbank⁽⁴⁴⁾がベ ルト車の多角形作用のみを考慮した回転むらについて報告している程度であり、前述 したような問題を解決するための基礎的、体系的な研究は、ほとんどなされていない といってよい。

以上の観点から、本研究は、歯付ベルト伝動装置が静的に回転し、初張力のみが作 用している場合について、まず、ピッチ差ならびに不完全かみあい部を考慮したベル ト歯の荷重分担について、理論的・実験的検討を加える。次に、歯付ベルトが正回転 した場合、荷重分担結果より得られたかみあい始めならびにかみあい終わりのベルト 歯とベルト車歯の干渉量とベルト車の多角形作用によって、本質的に生じる回転伝達 誤差について理論解析を行い、初張力、ピッチ差、ベルト材質などが回転伝達誤差に 及ぼす影響について数値計算結果より検討する。また、理論解析の有効性を確認する ために、回転伝達誤差実験装置を試作し、計算結果と実験結果を比較検討する。さら に、ベルト車が正回転からその逆方向に回転する場合の回転伝達誤差や、正逆回転する場 合のベルト移動誤差についても理論的、実験的に検討を加える。以上の結果より、歯 付ベルトを高い回転伝達精度あるいは位置ぎめ精度が要求される機器に使用する場合、 これらの精度を高めるための基本的な設計の指針が与えられるであろう。

本論文の第2章以下の概要は、次の通りである。

第2章では、かみあい始めならびにかみあい終わりの不完全かみあい部、ピッチ差、 ベルトとベルト車の歯先まるみなどを考慮した連続的なベルト歯の荷重分担について 理論解析を行い、初張力、ピッチ差ならびにベルト材質などが荷重分担とベルト張力 分布に及ぼす影響について数値計算を行う。また、荷重分担とベルト張力分布を実際 に測定し、計算結果と比較検討する。

第3章では、正回転時の回転伝達誤差の発生は、ベルト車が1ピッチ分回転したと き、その間で荷重分担が変化し、当初設定した初張力から張り側張力とゆるみ側張力 が生じ、この張力差をなくすために、従動ベルト車が進むか、または遅れることによ って起こると仮定し、ベルトの弾性変形ならびにベルト車の多角形作用を考慮して回 転伝達誤差の理論解析を行う。また、初張力、位相角、ピッチ差ならびにベルト材質 などが回転伝達誤差に及ぼす影響について、それらに対する理論解析の数値計算結果 より考察し、回転伝達精度の向上について言及する。

第4章では、第3章で行った理論解析の有効性を確認するために、マイクロコンピ ユータを記憶・演算装置として使った安価で、簡単なシステムの回転伝達誤差実験装 置を試作し、回転伝達誤差に及ぼすベルトとベルト車の製作誤差、不完全かみあい部 のベルト歯とベルト車歯の干渉、初張力ならびに位相角の影響について実験を行い、 計算結果と比較検討する。

第5章では、ベルト車を一方向に回転させ、ベルト歯とベルト車歯のかみあいが安 定した状態から逆方向に回転させた場合、ふたたびかみあいが安定するまでのベルト 車の回転角ならびにベルト車が1ピッチづつ回転したときの回転伝達誤差について理 論解析を行い、初張力、ピッチ差、ベルト幅ならびにバックラッシなどが回転伝達誤 差に及ぼす影響について計算結果と実験結果を比較するとともに、逆回転時における 回転伝達誤差を低減させる方法について言及する。

第6章では、ベルト車が正逆回転する場合のベルト移動誤差を駆動ベルト車の回転

にともなうかみあい始めのベルトの進み量,または遅れ量として理論解析する。ついで, 第4章で用いた実験装置ならびに実験データ処理方法をベルト移動誤差が測定できる ように改良し,ベルト車の1ピッチ回転毎ならびにベルト車1ピッチを周期とするベ ルト移動誤差が初張力に及ぼす影響について実験を行い,計算結果と比較検討する。

第7章は結論で、本研究の結果得られた成果のまとめを行い、今後の問題について 論じる。

第2章 ベルト歯の荷重分担(45)(46)

2•1 緒 言

近年、歯付ベルト伝動装置は、動力伝達用としてはもちろんのこと、精密事務機器、 例えば複写機、タイプライタ、印刷機などの回転伝達用として、また、それ以外にも、 コンベヤなどの物流用、プリンタの紙送り用、NC工作機械の位置ぎめ用、軸間距離、 張力ならびに巻きつき歯数調整用としてのアイドルプーリ部など、初張力作用時に近 い状態で使用されることが非常に多くなってきた。このように、多用化してきた歯付 ベルトの使用に際し、伝達力作用時のベルトの寿命⁽³²⁾⁽³³⁾、伝達効率⁽³⁴⁾ならびに騒音⁽³⁹⁾ や、初張力作用時のベルトの寿命⁽⁴⁷⁾などは、かみあい始めならびにかみあい終わりの 不完全かみあい部のベルト歯とベルト車歯の接触状態に大きく左右されるために、ベ ルト歯の荷重分担を把握しておくことが非常に重要である。このことより、初張力作 用時の回転伝達特性を論ずる上でも、ベルト歯の荷重分担がその特性に大きく関与す るであろうことは容易に想像できる。

初張力のみが作用している場合の荷重分担に関する報告としては、Gerbert ら⁽¹⁸⁾が、 ベルトとベルト車のピッチ差ならびに不完全かみあい部分を考慮しない場合の張力分 布について述べている程度である。一般に、歯付ベルトは、張力によるベルトの弾性 変形ならびにベルト車の多角形作用などの影響を考慮して、ベルト歯のピッチは、ベ ルト車歯のピッチより幾分小さくなるように製作されている。また、張力の大きさに よりかみあい始めならびにかみあい終わりにおいて不完全かみあい部で干渉が生ずる が、これらを考慮した初張力作用時の荷重分担に関する研究は、いまだ見あたらない。

以上のことより、本章では、ピッチ差、不完全かみあい部分ならびにベルトとベル ト車の歯先まるみを考慮した連続的なベルト歯の荷重分担について理論解析を行い、 初張力、ピッチ差ならびにベルト材質などが荷重分担とベルトの張力分布に及ぼす影 響について数値計算を行うとともに、荷重分担とベルトの張力分布について実験を行 い、計算結果と比較検討した結果について述べる。

2.2 理論解析

一般に、ベルト歯とベルト車歯間にバックラッシがある場合、ベルトをベルト車に 巻きつけ、任意の初張力T_iに設定したのちベルト車を回転させると、ベルト歯は漸次 移動し、あるかみあい状態で安定する。かみあい状態が安定するまではさまざまな接 触状態が存在することになるが、本章では、ベルト歯とベルト車歯が安定したかみあ い状態にある場合について論じる。また、荷重分担を解析するにあたり、問題を簡単 化するため、次のような仮定を置く。

(1) ベルト歯とベルト車歯は、ラック状にかみあうモデルとする。

(2) ベルト車歯の変形量は無視し、ベルト走行中におけるベルト歯底面とベルト車 歯先間での移動すべりはないものとする。

(3) ベルト歯の変形は、ベルト歯元付近を除き平行移動し、ベルト歯にかかる荷重 は、集中荷重が圧力角方向に作用するものとする。

(4) ベルト車の多角形作用により、ベルト張力は変動しないものとする。

2・2・1 歯番号の定義とベルト車寸法

図2・1 に、ベルトをベルト車に軽く巻きつけた場合のベルトとベルト車のかみあい 状態を示す。ベルト歯とベルト車歯の歯番号は、図に示すかみあい位置において、か みあい始めならびにかみあい終わりの不完全かみあい部分を考慮して、次のように定 義する。すなわち、本研究では、初張力のみでベルトを走行させるため、ベルト車回 転中における軸受摩擦、ベルトとベルト車の慣性力などを無視すると、ベルト車に駆 動ならびに従動側の区別は存在しないことになるが、任意の歯番号を(j,k)で表し、 電動機によって回転させられる側を駆動ベルト車でj=1、ベルトによって回転させら れる側を従動ベルト車でj=2とする。kはベルト歯とベルト車歯の番号で、両ベル ト車のかみあい始めにおいて、ベルト張力によってベルト歯とベルト車歯が接触する であろう一つ手前の歯番号をk=1、完全にかみあう一つ手前の歯番号をk=aとす る。また、かみあい終わりにおいて、接触するであろう歯番号をk=nとする。

次に、ベルト車寸法について述べる。ベルト車各部寸法の計算は、ベルト寸法を基 準に考える。これは、一般にベルトとベルト車にピッチの差をつける場合、製作上の 都合から、ベルト寸法は一定で、ベルト車外径を変化させることにより行うことによる。 まず、ピッチ差の定義について述べる。ベルトピッチを t_b 、ベルト車ピッチを $t_{p(j)}$ とすると、ピッチ差 $dt_{(j)}$ は、次式のように表す。

 $\varDelta t_{(j)} = t_b - t_{\mathfrak{p}(j)} \quad \dots \qquad (2 \cdot 1)$

すなわち, ピッチ差は, ベルトピッチの方がベルト車ピッチより長い場合を正, その 逆を負とする。

図 2・2 に、ベルト車の形状を示す。図に示すように、ベルト車の中心を原点 $O_{(j)}$, $O_{(j)}$ とベルト車歯みぞ部中心を通る線をたて軸 y とし、横軸に x をとる。ベルト車の 歯先まるみ中心の座標を { $x_{r(j)}$, $y_{r(j)}$ }とすると、図に示す $\phi_{(j)}$ ならびに $\beta_{(j)}$ は、次式で 表される。



図 2·1 ベルトとベルト車のかみあい状態($T_i = 0, \theta_{(j)} = 0$)

 $\phi_{(j)} = \tan^{-1} \{ x_{r(j)} / y_{r(j)} \}$ $\beta_{(j)} = \pi / z_{(j)} - \phi_{(j)}$ $(2 \cdot 2)$

ここで, z(j)は、ベルト車歯数とする。

ベルト各部寸法,ベルト車の歯先まるみ半径 $r_{p(j)}$ が与えられている場合,計算上の ピッチ差 $\Delta t'_{(j)}$ は,次式で表される。

任意の $r_{p(j)}$ に対するベルト車寸法は、与えられた $\Delta t_{(j)}$ と計算上の $\Delta t'_{(j)}$ が等しくなるような $\phi_{(j)}$ と $R_{e(j)}$ を決定すれば求めることができる。



図2・2 ベルト車の形状

2・2・2 初張力作用前のベルト歯とベルト車歯の接触状態

荷重分担を解析する前に、初張力が作用していない場合におけるベルト歯とベルト

車歯の接触状態について考える。この接触状態は、ベルトをベルト車に軽く巻きつけ た状態とする。この状態から、運転中に張力が作用してベルトが弾性変形するものと し、また、ベルトをベルト車に軽く巻きつけたときの接触状態は、ベルト車が回転し た場合でも変化しないものとする。まず、ベルト歯とベルト車が完全にかみあってい る部分について述べる。

図2・3 は、完全かみあい部分におけるベルト歯とベルト車歯の接触状態を示したものである。ここで、図は $\Delta t_{(j)}$ が負の場合を示し、破線はすでにベルト歯がベルト車歯に接触している状態を示す。今、ベルト走行方向と反対側のベルト歯とベルト車歯のすきまを $C_{o(j,k)}$ とする。 $C_{o(j,k)}=0$ となる歯番号をmとすると、完全かみあい部分における $C_{o(j,k)}$ は、次式で表される。

 $C_{o(j,k)} = (k-m) \Delta t_{(j)}$

 $\begin{array}{c} t_{0(j,k)} & (k - m) & 1_{0(j)} \\ t_{0(j,k)} & t_{0(j,k)} & (k - m) & 1_{0(j)} \\ t_{0(j,k)} & (k - m) & 1_{0(j,k)} \\ t_{0(j,k$

ここで、 $C_{o(j,k)} < 0$ の場合、ベルト歯は走行方向と反対側でベルト車歯に接触していることを示し、 $C_{o(j,k)} > 0$ の場合、バックラッシを $b_{I(j)}$ とすると、 $C_{o(j,k)} > b_{I(j)}$ のとき走行方向側に接触し、 $C_{o(j,k)} < b_{I(j)}$ のとき両側に接触していないことを示す。

次に、不完全かみあい部分におけるCo(j,k)について述べる。

初張力作用時において、ベルト車を1 ピッチ分回転させると、(j,k)番めのベルト 歯の接触状態は、(j,k+1)番めの接触状態となる。すなわち、連続的な荷重分担を 求めるためのベルト車の回転角 $\theta_{(j)}$ は、 $0 \leq \theta_{(j)} \leq 2\pi/z_{(j)}$ の範囲で考えればよいこと



図2·3 完全かみあい部分の接触状態(T,=0)

になる。

 $\theta_{(j)} = 0$ となる基準位置は、図 2・1 のかみあい状態とする。 $\theta_{(j)}$ だけ回転したことに よるかみあい始めの (j, k)番めのベルト歯の位置を求めるために、図 2・1 に示す A点 の座標 $[x_{A(j,k)}, y_{A(j,k)}]$ を考える。今、 $\theta_{(j)} = 0$ のときのベルト歯番号 (j, 1)のA点の x軸方向の長さを $x_{a(j)}$ とすると、 $x_{a(j)} = \{l_b + b_{l(j)}\}/2 - C_{a(j,a+1)} + t_ba$ である。この $x_{a(j)}$ からベルト車が $\theta_{(j)}$ だけ回転すると、ベルト車の多角形作用により $x_{A(j,k)}$ ならび に $y_{A(j,k)}$ は、 $\theta_{(j)}$ の範囲によって次式で表される。

(i) 0 ≤ θ_(j) < φ_(j) Ø B $x_{A(j,k)} = x_{o(j)} - (R_{r(j)}(sin φ_{(j)} - sin {φ_{(j)} - θ_{(j)}}) + r_{c(j)} θ_{(j)} + t_b(k-1))$ $y_{A(j,k)} = R_{r(j)} cos {φ_{(j)} - θ_{(j)}} + r_{b(j)}$

(ii)
$$\phi_{(j)} \le \theta_{(j)} < \gamma_{(j)} \mathcal{O}$$
場合
 $x_{A(j,k)} = x_{o(j)} - [R_{r(j)} \sin \phi_{(j)} + r_{e(j)} \phi_{(j)} + \{\theta_{(j)} - \phi_{(j)}\} R_{e(j)} + t_b(k-1)]$
 $y_{A(j,k)} = R_{b(j)}$
(iii) $\gamma_{(j)} \le \theta_{(j)} < 2\pi/z_{(j)} \mathcal{O}$ 場合
 $x_{A(j,k)} = x_{o(j)} - [R_{r(j)} \sin \phi_{(j)} + r_{e(j)} \phi_{(j)} + 2R_{e(j)} \beta_{(j)} + R_{r(j)} \sin\{\theta_{(j)} - \gamma_{(j)}\} + r_{e(j)}\{\theta_{(j)} - \gamma_{(j)}\} + t_b(k-1)]$
 $y_{A(j,k)} = R_{r(j)} \cos\{\theta_{(j)} - \gamma_{(j)}\} + r_{b(j)}$

ここで, $R_{r(j)}$ はベルト車中心からベルト車歯先まるみの中心までの半径とし, $r_{c(j)} = r_{p(j)} + c$, $r_{(j)} = \phi_{(j)} + 2\beta_{(j)}$ とする。

図2・4 に、かみあい始めの不完全かみあい部におけるベルト走行方向と反対側のベルト歯とベルト車歯の接触状態を示す。不完全かみあい部における接触状態は、(j)初張力が作用してベルトが伸ばされてもベルト歯とベルト車歯は幾何学的に接触しない場合、(ii)ベルト歯先まるみとベルト車歯先まるみが接触する場合 {図2・4(a)},あるいは、(iii)ベルト歯先まるみとベルト車歯直線部分が接触する場合 {図2・4(b)}のいずれかとなる。図2・1 と同様に、ベルト車中心 $O_{(j)}$ と(j, a+1)のベルト車歯みぞ部中心を通る線を y 軸とすると、 x 軸からの(j, k) 番めのベルト車歯角度 $\theta_{s(j,k)}$ は、 $\theta_{(j)}$ だけベルト車が回転した場合、次式で表される。

次に, (j, k)番めの $\theta_{s(j,k)}$ によって,前述した(i)から(iii)のいずれの接触状態となる かを考える。図2・4の実線で示すベルト歯先のまるみ部分が初張力によって破線のよ うに x 軸方向に平行移動したとき,ベルト車歯先まるみ円上で接触するであろう点を Nとすると、ベルト車歯先まるみ中心 O_p とNを結んだ直線と x 軸のなす角 $\theta_{N(j,k)}$ は、 次式で表される。

$$\theta_{N(j,k)} = \sin^{-1} \left\{ \frac{y_{A(j,k)} - h_b - r_b - R_{r(j)} \sin \theta_{s(j,k)}}{r_b + r_{b(j)}} \right\}$$

ここで、ベルト歯先まるみ半径を r_b 、ベルトの全歯たけを h_b とする。また、ベルト車の歯先まるみと直線部分の境界点をMとすると、点 O_p とMを結んだ直線とx軸のなす角度 $\theta_{M(j,k)}$ は、次式で表される。

 $\theta_{M(j,k)} = \pi/2 - \phi_{(j)} + \alpha - \theta_{s(j,k)}$ これらの式を用いて,点 M,Nの y軸方向の長さ $y_{M(j,k)}$ ならびに $y_{N(j,k)}$ は,次式で表 される。



図 2・4 かみあい始めの不完全かみあい部における接触状態

式(2•7)を用いて,かみあい始めにおけるベルト走行方向と反対側のベルト歯とベル ト車歯の接触条件は,次式のように定められる。

(i) 接触しない条件

 $R_{r(j)}\sin\theta_{s(j,k)} + r_{p(j)} \leq y_{A(j,k)} - h_b$

- (ii) まるみとまるみの接触条件 { 図 2 4 (a) の場合 } $y_{N(j,k)} > y_{M(j,k)}$ (2 • 8)
- (iii) まるみと直線の接触条件 {図2•4(b)の場合 }

 $y_{N(j,k)} \leq y_{M(j,k)}$

かみあい始めのベルト走行方向側のすきまは、*Co(j,k)*の接触状態とは逆に、ベルト 車の回転にともない、ベルト車歯先まるみの部分がベルト歯面上に漸次接触すること になるが、*Co(j,k)*と同様な考え方で接触条件を求めることができる。

次に、式(2・8)の接触条件より、 $C_{o(j,k)}$ について考える。今、図2・4のベルト歯 先まるみ上の点Vが張力により、破線で示すように、x軸方向に平行移動し、ベルト 車歯上の点V'で接触するものとすると、 $\theta_{s(j,k)}$ におけるx軸方向の $x_{V(j,k)}$ ならびに $x_{V(j,k)}$ を用いて、 $C_{o(j,k)}$ は次式で表される。

 $C_{o(j,k)} = x_{V'(j,k)} - x_{V(j,k)} \quad \dots \quad (2 \cdot 9)$

ここで,式(2・8)の(i)の接触条件の場合, $C_{o(j,k)} = \infty$ とする。(ii)の条件の場合,点 N=点 V'となるため、移動したベルト歯先まるみ中心 O_b'と V'を結んだ直線と x 軸の なす角度 $\theta_{v'(j,k)}$ は、 $\theta_{N(j,k)}$ に等しい。このことより、 $x_{v'(j,k)}$ ならびに $x_{v(j,k)}$ は、次式 で表される。

 $\left. \begin{array}{l} x_{V'(j,k)} = R_{r(j,k)} \cos \theta_{s(j,k)} - r_{p(j)} \cos \theta_{V'(j,k)} \\ x_{V(j,k)} = x_{A(j,k)} - h_b \tan \alpha - r_b \tan\{(\pi - 2\alpha)/4\} + r_b \cos \theta_{V'(j,k)} \end{array} \right\} \cdots (2 \cdot 10)$

また,式(2・8)の(iii)の接触条件の場合, $\theta_{v'(j,k)}$ は $\theta_{M(j,k)}$ に等しくなる。このことを 用いて,式(2・9)の $x_{v'(j,k)}$, $x_{v(j,k)}$ を求めることができる。なお,かみあい終わりの 不完全かみあい部分におけるすきま $C_{a(j,k)}$ は、ベルトの巻きつけ角を考慮して求めら れる。ここで,式(2・5)から式(2・10)において,k = 1, 2, ..., aである。

2・2・3 ベルト各部の変形量の関係式

前項で求めた Co(j, k)を用いて、ベルト各部の変形量の関係を求める。

-16-

図2•5は、任意の(*j*,*k*)番めにおけるベルト歯とベルト車歯のかみあいモデルを示したものである。今、図2•1のかみあい状態において、初張力 T_i が作用したことによるピッチ線上の各ベルト歯間の張力を $T_{(j,1)}, T_{(j,2)}, \cdots, T_{(j,n)}$ とする。ここで、ピッチ線とは、ベルトをベルト車に巻きつけた際の幾何学的な多角形作用をも含めたベルト抗張体の中心を通る線とする。また、ベルト歯底部とベルト車歯先部間での摩擦力を $R_{(j,0)}, R_{(j,2)}, \cdots, R_{(j,n)}, ベルト歯にかかる荷重を<math>Q_{(j,1)}, Q_{(j,2)}, \cdots, Q_{(j,n)}$ とする。図2•5に示すように、(*j*,*k*)歯めに $T_{(j,k)}$ なる張力が作用したために、実線で示すベルト歯とベルト車歯のすきまが $C_{o(j,k)}$ の状態から、ベルトは破線のように変形し、(*j*,*k*+1)番めにおいて、 $Q_{(j,k+1)}$ と $R_{(j,k+1)}$ によって $T_{(j,k+1)}$ なる張力になったとすると、ベルト走行方向と反対側のベルト歯とベルト車歯の接触量 $\lambda_{o(j,k)}$ は、次式で表される。

 $\lambda_{o(j,k)} = \delta_{(j,k)} - C_{o(j,k)}$ (2.11) ここで、 $\delta_{(j,k)}$ は、(j,k)番めのベルト1ピッチにおける初張力作用時の累積伸びを示す。 この $\delta_{(j,k)}$ の正負は、 $C_{o(j,k)}$ の位置からベルト歯がベルト走行方向と反対側に移動し たときを正、その逆を負とする。また、 $\lambda_{o(j,k)}$ の正負は、ベルト走行方向側のベルト 車歯にベルト歯が接触している場合を正、その方向側と接触していない場合を負とす る。なお、ベルト車歯に接触したのちのベルト歯の干渉量 $\sigma_{(j,k)}$ は、次式で表される。

 $|\lambda_{o(j,k)}| > b_{I(j)} \mathcal{O} \geq \delta_{\sigma(j,k)} = \lambda_{o(j,k)} + b_{I(j)}$



図 2・5 ベルト歯とベルト車歯のかみあいモデル

-17-

式(2·11)における $\delta_{(j,k+1)}$ は、ベルト歯底部ならびにベルト歯部がそれぞれ $\Delta s_{b(j,k)}$, $\Delta I_{b(j,k)}$ だけ弾性変形したとすると、図2·5より、次式によって表される。

2・2・4 ベルト歯底部と歯部の変形量ならびに各歯における力のつりあい

張力によるベルトの弾性変形量を述べる前に、不完全かみあい部でのベルト歯底部 とベルト車歯先部間における巻きつけ角について考える。この巻きつけ角は、図 2・1 のかみあい状態からベルト車の回転角 $\theta_{(j)}$ によって変化する。かみあい始めの不完全 かみあい部におけるベルト歯番号(j, a)の巻きつけ角は、図 2・6 に示すように、ベル ト車歯先まるみ部とそうではない部分とに分けて $\beta_{1(j, a)}, \beta_{2(j, a)}, \beta_{3(j, a)}$ とすると、次 式によって表される。

(i) $0 \le \theta_{(j)} < \phi_{(j)}$ の場合 $\beta_{1(j,a)} = \beta_{2(j,a)} = 0, \ \beta_{3(j,a)} = \theta_{(j)}$ (ii) $\phi_{(j)} \le \theta_{(j)} < \gamma_{(j)}$ の場合 (2・14)



図2.6 ベルト歯底部の伸び

-18-

 $\beta_{1(j,a)} = 0, \quad \beta_{2(j,a)} = \theta_{(j)} - \phi_{(j)}, \quad \beta_{3(j,a)} = \phi_{(j)}$ (jj)) $\gamma_{(j)} \le \theta_{(j)} \le 2\pi/z_{(j)}$ の場合

 $\beta_{1(j,a)} = \theta_{(j)} - \tau_{(j)}, \beta_{2(j,a)} = 2\beta_{(j)}, \beta_{3(j,a)} = \phi_{(j)}$ ここで、ベルト歯番号 (j, 1) から (j, a-1)までの巻きつけ角は0 であり、完全にかみ あっている (j, a+1) から (j, n-2)までの巻きつけ角は, $\beta_{1(j,k)} = \beta_{3(j,k)} = \phi_{(j)}, \beta_{2(j,k)}$ $= 2\beta_{(j)}$ であり、かみあい終わりの (j, n-1) 歯における巻きつけ角は、 $\theta_{(j)}$ の範囲に よって $Q_{(j)}$ を考慮して求めることができる。

次に、図2・6 に示すように、ベルト車歯番号 (*j*, *k*+1)の歯先部にベルト歯番号 (*j*, *k*)のベルト歯底部がピッチ線上で $\widehat{G_1G_4}$ だけ巻きついているとする。理論的なベルト 車歯先部の巻きつけ角は、 $\beta_{1(j,k)} + \beta_{2(j,k)} + \beta_{3(j,k)}$ であり、ベルト車歯先まるみ中心か らピッチ線までの半径 $r_{c(j)}$ の大小にかかわらず、巻きつけ角は2{ $\phi_{(j)} + \beta_{(j)}$ }=2 $\pi/z_{(j)}$ となる。また、 $r_{c(j)} = c$ 、すなわち、ベルト車に歯先まるみがない場合の巻きつけ角 は2 $\beta_{(j)}$ となり、 $r_{c(j)}$ によって巻きつけ角に不連続な点が生じる。このため、 $\beta_{1(j,k)}$ と $\beta_{3(j,k)}$ における実際の巻きつけ角を $\beta'_{1(j,k)} \ge \beta'_{3(j,k)}$ とすると、 $\beta'_{1(j,k)}$ ならびに $\beta'_{3(j,k)}$ は、次式のように表すものとする。

$$\beta_{1(j,k)}^{\prime} = r_{c(j)}\beta_{1(j,k)}/R_{c(j)} \beta_{3(j,k)}^{\prime} = r_{c(j)}\beta_{3(j,k)}/R_{c(j)} t_{\tau} t_{\tau}^{\star}]_{\iota_{\tau}} k = 1, 2, \cdots, n$$

上式によって, r_{e(j)}による巻きつけ角の不連続性は緩和される。したがって,巻きつ け角の計算には式(2・15)を用い,ベルト歯底部の巻きつき長さの計算には式(2・14) を用いるものとする。

図 2・6 の G_1 点において $T_{(j,k)}$ なる 張力が作用したとき、ベルト歯底部とベルト車 歯先部間の摩擦力によって、 G_4 点で $T'_{(j,k)}$ なる張力が作用したとする。この場合に、 ベルトとベルト車間に作用する摩擦力の方向について述べる。

図2•7は、初張力作用時における任意のベルト歯とベルト車歯の接触状態を示したものである。図は、巻きついているすべてのベルト歯がベルト車歯に接触していない場合である。この接触状態から駆動ベルト車を矢印の方向に1ピッチだけ回転させた場合、ベルトの移動すべりはないものとすると、歯番号(*j*,*a*)が(*j*,*a*+1)に移行した際の接触状態は、ベルト車に巻きついていない部分での初張力によって伸ばされたベルト

1 ピッチの長さと、巻き込まれたベルトとベルト車間の摩擦力によるベルトの弾性変 形から決定されるものと考えられる。すなわち、歯番号 (*j*, *a*) が (*j*, *a*+1) に移行し たときのベルトピッチを t_b' とすると、ベルト歯は、ベルト車回転前の位置から $t_b'-t_{P(j)}$ だけ移動したことになる。このとき、ベルト歯の移動する方向は、駆動ならびに従動 側とも、 $t_b'-t_{P(j)}>0$ のとき、ベルトの走行と反対方向に、 $t_b'-t_{P(j)}<0$ のとき、ベル ト走行方向となる。ベルト車の回転にともない、ベルト歯は漸次移動し、ベルト歯が ベルト車歯に接触して行くが、力のつりあいがとれなくなると同時に、接触状態は安 定するものと考えられる。このような挙動より、初張力作用時における摩擦力の方向は、 ベルト歯がベルト走行方向に移行するときを正、その逆の場合を負とする。

以上のことより、図2・6のG4点における張力T'(j,k)は、次式で表される。

t:t: L, k=1, 2, ..., n-1

ここで、 μ はベルト歯底部とベルト車歯先部間での摩擦係数とする。また、 κ は摩擦 力の方向を示す係数であり、 t_b と $t_{b(j)}$ の大小関係より、次式で表される。

式 (2・13) に示す $\Delta s_{b(j,k)}$ は、図 2・6 に示す $\widehat{G_1G_4}$ 間でのベルト歯底部の伸び $\Delta s_{(j,k)}$ として考える。 $\Delta s_{(j,k)}$ は $\widehat{G_1G_2}$, $\widehat{G_2G_3}$ ならびに $\widehat{G_3G_4}$ に三分割する。そのときの伸び をそれぞれ $\Delta s_{1(j,k)}$, $\Delta s_{2(j,k)}$, $\Delta s_{3(j,k)}$ とすると、これらの伸びは、次式で表される。



図2.7 初張力作用時の任意のかみあい状態

$$\begin{aligned} ds_{1(j,k)} &= \frac{r_{c(j)}}{SE} T_{(j,k)} \left[\frac{\kappa}{\mu} \left\{ e^{\kappa \mu \beta'_{1(nk)}} - 1 \right\} + \phi_{(j)} - \beta_{1(j,k)} \right] \\ ds_{2(j,k)} &= \frac{R_{c(j)}}{SE} T_{(j,k)} e^{\kappa \mu \beta'_{1(nk)}} \left[\frac{\kappa}{\mu} \left\{ e^{\kappa \mu \beta_{2(nk)}} - 1 \right\} + 2\beta_{(j,k)} - \beta_{2(j,k)} \right] \\ ds_{3(j,k)} &= \frac{r_{c(j)}}{SE} T_{(j,k)} e^{\kappa \mu \left\{ \beta'_{1(n,k)} + \beta_{2(j,k)} \right\}} \left[\frac{\kappa}{\mu} \left\{ e^{\kappa \mu \beta'_{3(n,k)}} - 1 \right\} + \phi_{(j,k)} - \beta_{3(j,k)} \right] \\ \tau_{z} \tau_{z}^{z} \cup, \quad k = 1, 2, \cdots, n-1 \end{aligned}$$

$$(2 \cdot 18)$$

ここで、Sはベルト抗張体の断面積、Eはベルトの弾性係数を示す。式(2・18)を用いて、 $\widehat{G_1G_4}$ 間での $As_{(j,k)}$ は、次式で表される。

$$\frac{\Delta s_{(j,k)} = \Delta s_{1(j,k)} + \Delta s_{2(j,k)} + \Delta s_{3(j,k)}}{t_{2} t_{2}^{2} t_{2}^{$$

次に、式(2・13)に示す $Al_{b(j,k)}$ は、ベルト車歯先部に巻きついていない部分の長 さでの伸び $Al_{(j,k)}$ として考える。図2・8に示すように、 G_1 点におけるベルト張力 $T_{(j,k)}$ と G_5 点における{ $T'_{(j,k-1)} - Q_{(j,k)}\cos\alpha_{(j,k)}$ }がベルト車歯みぞ部中心でつりあってい る。図の $\overline{G_1G_5}$ の長さ $2x_{r(j)}$ における伸び $Al_{(j,k)}$ は、次式で表される。



図 2-8 ベルト歯部の伸び

$$dI_{(j,k)} = \frac{2x_{r(j)}}{SE} \left\{ T'_{(j,k-1)} - Q_{(j,k)} \cos \alpha_{(j,k)} \right\}$$

$$t_{i} t_{i}^{*} \cup, \quad k = 2, 3, \cdots, n$$

$$(2 \cdot 20)$$

ここで,図2・1より明らかなように、ベルト車が1ピッチ回転しても、ベルト歯番号 (*j*,1)のベルト歯底部とベルト車歯先部間において、摩擦力は作用しないから、*41*(*j*,1) は次式で表される。

$$\Delta l_{(j,1)} = \frac{2x_{r(j)}}{SE} \{ T_i - Q_{(j,1)} \cos \alpha_{(j,1)} \} \dots (2 \cdot 21)$$

式 (2・20) と (2・21) における $\alpha_{(j,k)}$ は圧力角であり、ベルト歯が完全にかみあって いる場合は、 $\alpha_{(j,k)} = \alpha$ であるが、不完全かみあい時における $\alpha_{(j,k)}$ は、ベルト車の任 意の回転角 $\theta_{(j)}$ によって変化する。このときのかみあい始めの $\alpha_{(j,k)}$ は、ベルト歯が接 触するベルト車歯面に対して直角方向とすると、図 2・4 より明らかなように、次式で 表される。

ここで,式(2・22)は、ベルト走行方向と反対側のベルト歯がベルト車歯に接触する 場合の $\alpha_{(j,k)}$ である。ベルト走行方向側で接触する場合や、かみあい終わりでの $\alpha_{(j,k)}$ は、同様な考え方で求めることができる。

(j, k)番めのベルト歯にかかる荷重 $Q_{(j,k)}$ は、ベルト歯のコンプライアンスを $f_{(j,k)}$ とすると、次式で表される。

 $\left.\begin{array}{l}
Q_{(j,k)} = \frac{\sigma_{(j,k)}}{f_{(j,k)}\cos\alpha_{(j,k)}} \\
\uparrow z \uparrow z \downarrow, \quad k = 1, 2, \cdots, n
\end{array}\right\} \quad \dots \qquad (2 \cdot 23)$

ここで、*f*_(*j*,*k*)を求めるための関数であるベルト歯の変形は、主として曲げ、せん断 および圧縮変形が考えられるが、ベルト歯のように比較的やわらかい高分子材料の変 形量を理論的に求めることは困難であるため、*f*_(*j*,*k*)は実験式で次式のように表す。

$$f_{(j,k)} = \nu_1 (\sigma_{(j,k)})^3 + \nu_2 (\sigma_{(j,k)})^2 + \nu_3 \sigma_{(j,k)} + \nu_4$$

$$f_{(j,k)} = 1, 2, \cdots, n$$

ここで,かみあい始めの不完全かみあい部におけるf(j,k)は,(j,k)番めのベルト車歯

の位置 $\theta_{s(j,k)}$ によって変化するため、実験定数 $\nu_1 \sim \nu_4$ は、 $\theta_{s(j,k)}$ を関数としたときの 値である。かみあい終わりの $f_{(j,k)}$ も同様に考える。ただし、 $k = (a+1) \sim (n-2)$ に おいては、実験定数は一定とする。

各歯におけるベルト張力 $T_{(j,k)}$ は、ピッチ線の接線方向の力のつりあいより、図2・ 8を参考にして、次式で表される。

ここで、ベルト歯番号(j,1)におけるベルト張力 $T_{(j,1)}$ は、次式で表される。

 $T_{(j,1)} = T_i - Q_{(j,1)} \cos \alpha_{(j,1)} \quad \dots \quad (2 \cdot 26)$

ベルト歯底部とベルト車歯先部間での摩擦力*R*(*j*,*k*)は,式(2・16)より,次式で表される。

$$R_{(j,k)} = \left\{1 - e^{\kappa \mu \{\beta'_{1}(j,k) + \beta_{2}(j,k) + \beta'_{3}(j,k)\}} \right\} \quad \dots \qquad (2 \cdot 27)$$

$$t : t : U, \quad k = 2, 3, \dots, n$$

ここで、 $R_{(j,1)} = 0$ である。

ベルト車歯にかかる円周方向の荷重 $F_{(j,k)}$ は、ベルト歯にかかる荷重と摩擦力の和 によって式 (2・28) のように、また、伝達力 P_w は、 $F_{(j,k)}$ の総和として式 (2・29) の ように表される。

 $F_{(j,k)} = Q_{(j,k)} \cos \alpha_{(j,k)} + R_{(j,k)} \\ \text{tttl, } k = 1, 2, \cdots, n$

$$P_{W} = \sum_{k=1}^{n} F_{(j,k)} \quad \dots \qquad (2 \cdot 29)$$

以上,歯付ベルトに初張力のみが作用している場合の不完全かみあい部ならびにピッチ差,歯先まるみを考慮した連続的な荷重分担は,式(2・1)から式(2・22)を式(2・ 23)から式(2・29)に適宜代入することによって求めることができる。

図 2・9 に、荷重分担計算用の流れ図を示す。この演算は、データとしてベルト寸法、 $t_{p(j)}, r_{p(j)}, S, E, \mu, T_i$ などを与え、まず、 $r_{p(j)}$ に対するベルト車寸法を求め、完 全かみあい部ならびに不完全かみあい部におけるすきま $C_{a(j,k)}$ を計算する。そののち、 これらの数値を用いて、(j,1)歯めのベルト1ピッチの累積伸び量 $\delta_{(j,1)}$ を順次変化さ



図2・9 荷重分担計算用流れ図

せたときのかみあい終わりの張力 $T_{(j,n)}$ を計算する。そして、データとして与えられ た T_i と計算による $T_{(j,n)}$ が図に示す範囲内になったときの $\delta_{(j,1)}$ に対して、 $\lambda_{\sigma(j,k)}$ 、 $Q_{(j,k)}$ 、 $R_{(j,k)}$ 、 $T_{(j,k)}$ などを数値計算することができるようにしたものである。なお、 連続的な荷重分担を求めるために、数値計算は、ベルト車の1ピッチ間をM等分し、 ベルト車を図2•1のかみあい状態からM等分したうちの整数倍の M_a づつ回転させて 行った。

2•3 数值計算結果

本節では、2・2節で述べた荷重分担式にもとづいて数値計算を行い、*T_i*、*4t_(j)、ベ*ルトの伸びに関する係数*SE*、μおよび*f_(j,k)などの各種条件や、ベルトとベルト車の* 歯先まるみならびに圧力角が歯付ベルトの荷重分担に及ぼす影響について述べる。

表 2・1 に、数値計算に用いた数値を示す。ここで、 $f_{(j,k)}$ は完全かみあい状態での 値である。また、以下に示す数値計算結果は、これらの数値の内の一つずつを順次変 化させたものである。使用したベルトはL形とし、ベルト車歯数 $z_{(j)}=36$ 、バックラ ッシ $b_{l(j)}=0.3$ mm, $Q_{(j)}=\pi$ rad, a=2, n=22 とした。

表 2・1 計算に使用した数値

<i>z</i> (<i>j</i>)	36	α rad	0.349	$f_{(j,k)}$, $\mu m/N$	3.0
t _b mm	9.525	$\Delta t(j) \mathrm{mm}$	-0.02	μ	0.4
rb mm	0.5	b _l (j) mm	0.3	T _i kN	0.5
r _{p(j)} mm	0.85	SE kN	150		

2・3・1 荷重分担と張力分布

図 2・10 に、ベルト歯の荷重分担とベルトの張力分布の数値計算結果の一例を示す。 図 2・10 (a) が $T_i = 100$ N, (b) が $T_i = 300$ N, (c) が $T_i = 500$ N および(d) が $T_i = 1.2$ kN の場合である。それぞれ、たて軸に式(2・23)、(2・25) および(2・28) で表した $Q_{(j,k)}$ 、 $F_{(j,k)}$ 、 $T_{(j,k)}$ を示し、横軸に歯番号(j,k)を示す。図において、歯番号(j,3) でベル ト歯とベルト車歯は完全にかみあい、歯番号 (j, 21) で完全なかみあいを終了する。 $Q_{(j,k)}$ における歯番号 (j, 2) 付近からの立ち下がり、もしくは立ち上がり部分は、ベルト歯がベルト車歯に干渉を起こしながらかみあい始めることを示している。



図 2・10 ベルトの荷重分担と張力分布

 $Q_{(j,k)}$, $T_{(j,k)}$ および $F_{(j,k)}$ の計算結果は、ベルト車歯のピッチに一致して微少に変動している。これは、不完全かみあい部分での歯の干渉と、次章で述べるベルト車の多角形作用との影響によるものである。この変動は、とくに、かみあい始めならびにかみあい終わりの干渉量により影響され、その変動は、かみあい始めから除々に緩和されることになる。

図の(a), (b)と(c), (d)のQ(j,k)の正負を見ると, 前者は負, 後者は正になっている。 これは,2・2・4 項で述べたように,初張力の大きさによって摩擦力の作用方向が異な ることによる。すなわち、摩擦力の方向は、 $t_b < t_{b(i)}$ となる $T_i = 100 \text{ N}$ および 300 N ではベルト走行方向に、 $t_b > t_{p(j)}$ となる $T_i = 500$ Nおよび 1.2 kN ではその逆の方向 に作用する。一般に、初張力のみが作用している場合、Pw=0 である。このため、式 (2・28)および (2・29) により $\sum_{k=1}^{n} Q_{(j,k)} \cos \alpha_{(j,k)} = -\sum_{k=1}^{n} R_{(j,k)}$ が成り立つ。この関係式 より、 $Q_{(j,k)}$ の作用する方向は、 $R_{(j,k)}$ のそれとは逆となり、 T_i の大きさによって $Q_{(1,k)}$ の正負が異なることになる。また、 $T_i = 100 \text{ N} \ge 300 \text{ N}$ ならびに $T_i = 500 \text{ N} \ge$ 1.2kNにおけるQ(i,k)を比較すると、300Nと500Nの方が最大歯面荷重は小さく、 Q(i,k)が正負のいずれか一方において、ベルト歯がベルト車歯に接触する歯数が多く なっている。これは,初張力による最大歯面荷重の大小が,かみあい始めにおける tá と $t_{p(j)}$ の関係によって定まることによる。すなわち、 $t'_b - t_{p(j)}$ が0に近づく程、張力 によって伸ばされたベルトピッチとベルト車ピッチが、かみあい始めで等しくなる。 それゆえ,その後のかみあい状態においても,T(j,k)によるベルトピッチとベルト車 ピッチの差が少なくなり、ベルト歯のベルト車歯への接触量は、小さくなる。したが って、最大歯面荷重は小さくなり、多くのベルト歯で、荷重の分担がなされる。なお、 歯番号 (j, 2) から (j, 3) におけるかみあい始めの不完全かみあい部においては,最大 歯面荷重が大きくなる程、ベルト歯が大きくたわむため、干渉を起こす時期は早くな 3.

図の(a)ならびに(c)の場合, Q_(j,k)は, b_{l(j)}があるために, ある歯番号以降におい てベルト歯とベルト車歯は接触せず, また, (a), (b)ならびに(c)の場合, 完全にかみあ っているベルト歯がベルト車歯に接触する方向は, すべて同一方向である。しかし, 場合によっては, (d)のように, Q_(j,k)はかみあい終わりでかみあい始めとは逆の方向 の歯面で接触することもある。このような接触状態を除いて, 初張力作用時から伝達 力が作用すると,駆動ベルト車においてベルト歯がベルト走行方向側歯面で接触して いる場合,または,従動ベルト車において走行方向と反対側歯面で接触している場合 は,平ベルトを掛けた場合と同様な状態が生じる。このため,起動時において,伝達 力の方が摩擦力の総和よりも大きくなると,ベルト歯が当初の接触状態から逆の方向 に接触するまで,駆動または従動ベルト車のいずれか一方で移動すべりが起こること になる。

ベルト車に巻きついている部分のベルト張力 $T_{(j,k)}$ は、 $T_i = 100$ N, 300 N の 場合、 歯番号 (j,2)付近から漸次増加し、 $T_i = 100$ N のとき歯番号 (j,7)、 $T_i = 300$ N のとき 歯番号 (j,10)程度でそれぞれ最大張力となる。その後、かみあい終わりに近づくに したがって $T_{(j,k)}$ は漸次減少し、ふたたび初張力状態になる。しかし、 $T_i = 500$ N、 1.2 kN の場合の $T_{(j,k)}$ の増減の傾向は、その逆となる。これは、式 $(2 \cdot 25)$ において、 $\beta_{1(j,k)}$ 、 $\beta_{3(j,k)}$ などの半径方向成分は微少として無視すると、式 $(2 \cdot 16)$ 、 $(2 \cdot 27)$ なら びに $(2 \cdot 28)$ より、(j, k+1)番めのベルト張力は、 $T_{(j,k+1)} = T_{(j,k)} - F_{(j,k)}$ で表され る。このため、 $F_{(j,k)}$ が正のとき $T_{(j,k+1)} < T_{(j,k)}$ となって、歯番号の増加とともにベ ルト張力は減少するが、 $F_{(j,k)}$ が負のとき $T_{(j,k+1)} > T_{(j,k)}$ となり、ベルト張力は増加 することになる。

2・3・2 かみあい始めおよびかみあい終わりの接触量に及ぼす各種係数の影響

初張力作用時における歯付ベルトの寿命は、かみあい始めならびにかみあい終わり のベルト歯とベルト車歯の接触状態によって大きく影響される⁽⁴⁷⁾。このため、T_i, *At*_(j)ならびに SE などの各種条件が、荷重分担に及ぼす影響について、検討する必 要がある。本項では、図 2・1 の完全にかみあった歯番号(*j*, 3)と、完全なかみあいが 終了する歯番号(*j*, 21)の接触量について述べる。

図2・11ならびに図2・12に、各種条件がかみあい始めおよびかみあい終わりのベルト歯と ベルト車歯の接触量、 $\lambda_{o(j,3)} \geq \lambda_{o(j,21)}$ に及ぼす影響について、数値計算した結果を示す。 両図において、(a)はかみあい始め、(b)はかみあい終わりを示し、横軸に T_i 、 $\Delta t_{(j)}$ 、SE、 μ ならびに $f_{(j,k)}$ を、たて軸に接触量 $\lambda_{o(j,k)}$ を示す。 $\lambda_{o(j,k)}$ の正負は、 $\lambda_{o(j,k)}$ が正の場 合はベルト歯がベルト走行方向と反対側で接触し、負の場合はその側で接触していな いことを示す。ここで、計算に使用した $b_{I(j)}$ が0.3 mm であるため、 $\lambda_{o(j,k)}$ が0 から
-0.3 mmまでの間ではベルト歯とベルト車歯は接触せず、 $\lambda_{o(j,k)}$ が-0.3 mm以下のときはベルト歯の走行方向側がベルト車歯に接触することになる。

図 2・11 において, T_i , $\Delta t_{(j)}$ ならびに SE ともに $\lambda_{o(j,k)}$ が急激に変化しているのは, 前述したように, $t'_b \ge t_{p(j)}$ の関係によってベルト歯とベルト車歯の接触する方向が 異なることによる。これは, 摩擦力の作用方向が, T_i の大きさによっていずれか一方



図 2・11 接触量に及ぼす初張力, ピッチ差ならびにベルトの 伸びに関する係数の影響

であると仮定したためである。しかしながら、実際には、このように接触方向が入れ 替わる点においては、巻きついているすべてのベルト歯がベルト車歯に接触しない、 いわゆる平ベルトを掛けた場合と同様な接触状態が存在する。したがって、かみあい 始めならびにかみあい終わりの接触状態の解は、種々あるものと考えられ、このよう な場合では、上述の仮定は成立しないものと思われる。これについては、今後検討を 行う必要がある。図から明らかなように、 $T_i \ge 4t_{(j)}$ は同様な傾向を示し、SE はその 逆の傾向を示している。これは、 T_i が大きくなる程、また、SEが小さくなる程ベル トピッチは伸びて、 $4t_{(j)}$ が大きくなることと同じ意味を持つためである。このことは、 ベルト車に巻きついていない部分での張力によるベルトピッチの伸び量が、 $T_i t_b/(SE)$



図 2・12 接触量に及ぼす摩擦係数ならびにベルト歯のコンプ ライアンスの影響

で表されることからも明らかである。

図 2・12 における $\mu \geq f_{(j,k)}$ については、これらの値が大きくなる程、 $\lambda_{o(j,3)}$ ならび に $\lambda_{o(j,21)}$ は増加している。 μ の場合、 μ が大きくなる程、ベルト車歯先部に作用する 摩擦力は増加する。2・3・1 項で述べたように、ベルト歯にかかる荷重と摩擦力のそれ ぞれの総和は、これらの作用する方向が互いに逆で、その量は等しい。このため、 μ が大なる程、 $\lambda_{o(j,k)}$ は大となる。また、 $f_{(j,k)}$ の場合、 $f_{(j,k)}$ が大きくなる程ベルト歯 がやわらかくなるため、 $\lambda_{o(j,k)}$ は増加する。なお、 μ および $f_{(j,k)}$ は、図 2・11 の T_i 、 $\Delta t_{(j)}$ および SE のように、 $\lambda_{o(j,k)}$ が急激に変化してベルト歯の接触方向が入れ替わる ことはない。

歯付ベルトの初張力作用時における寿命,とくにベルト歯の摩耗を少なくするため には、かみあい始めならびにかみあい終わりの干渉量に影響を及ぼす $\lambda_{o(j,3)}$ ならびに $\lambda_{o(j,21)}$ ができるだけ小さくなるように各種係数を選定することが望ましい⁽⁴⁷⁾。このよ うな点から考えると、 T_i 、 $\Delta t_{(j)}$ および SE は互いに関連しているが、これらの因子は、 $\lambda_{o(j,k)}$ が急激に変化する付近に選定するのが良いと言える。 μ については、伝達力が 作用している場合、 μ が大きくなる程摩擦力によって負荷は伝達され、その分だけ $\lambda_{o(j,k)}$ は小さくなり有利であった⁽²³⁾。しかし、初張力のみが作用している場合は、そ の逆で、 μ はできるだけ小さくするのが良い。 $f_{(j,k)}$ も μ と同様に小さくすれば干渉 量は少なくなるが、歯面荷重は大きくなる。

2・3・3 かみあい始めの接触量に及ぼす歯先まるみならびに圧力角の影響

ベルト歯ならびにベルト車歯の歯先まるみや,圧力角が変化すると,不完全かみあ い部でのベルト歯の最大接触量ならびに接触が始まる時期は大きく影響されるものと 考えられる。このため,本項では,かみあい始めの不完全かみあい部において,ベル ト歯とベルト車歯が接触し始めてから,完全なかみあい状態に移行する際の接触量に ついて検討する。

図 2・13 に、ベルト歯とベルト車歯の接触量 $\lambda_{o(j,k)}$ に及ぼすベルト車の歯先まるみ 半径 $r_{p(j)}$ の影響を示す。ここで、 $r_{p(j)}$ を変化させると、式(2・3)より、 $dt_{(j)}$ が変化 して接触状態が異なり、 $r_{p(j)}$ の大きさによる比較ができにくくなるため、ベルト車 外径を多少変化させて、 $dt_{(j)}$ が一定となるようにして計算を行った。 図 2・14 に、 $\lambda_{o(j,k)}$ に及ぼすベルトの歯先まるみ半径 r_b の影響を示す。ここで、 r_b を変化させると、ベルト材質が同一の場合、ベルト歯のコンプライアンスが変化することになるが、 r_b の大きさによる比較を簡単にするため、コンプライアンスは一定とした。

図 2・13 ならびに図 2・14 において,歯番号 (*j*, 3) 以降が完全かみあい部である。両 図から明らかなように, r_b を変化させた場合,(j, 3)番め以降の接触量は,さほど変 化していないが, $r_{p(j)}$ を変化させた場合, $r_{p(j)}$ が大きくなる程, $\lambda_{o(j,k)}$ は少なくなっ ている。これは, $r_{p(j)}$ を漸次大きくして行くと,ベルト歯底部とベルト車歯先間の接 触長さが短くなり,それだけ平ベルトとしての巻きつけ角が小さくなってベルト車歯 に作用する摩擦力は少なくなる。2・3・1 項で述べたように,摩擦力 $R_{(j,k)}$ の作用方向 は、ベルト歯にかかる荷重 $Q_{(j,k)}$ とは逆向きに作用し、なおかつ、 $R_{(j,k)}$ と $Q_{(j,k)}$ の総 和は等しい。このため、 $R_{(j,k)}$ が小さくなると、 $Q_{(j,k)}$ も小さくなり、結果的に $\lambda_{o(j,k)}$ も小さくなる。また、完全かみあい部における $\alpha_{(j,k)}$ ならびに $f_{(j,k)}$ は、一定として計 算を行ったが、 $r_{p(j)}$ が大きくなる程、ベルト歯にかかる荷重の位置が歯先に移行し、 $f_{(j,k)}$ が増加したことと同様の状態が生じるので、図 2・13 における $\lambda_{o(j,k)}$ は、実際に はもう少し大きくなるものと考えられる。

歯番号(j, 2)から(j, 3)の間が不完全かみあい部分であるが, $r_{b(j)}$ ならびに r_{b} が大



図2・13 接触量に及ぼすベルト車歯先まるみの影響

-32 -

きくなる程,不完全かみあい過程は短く,また,そこでの最大接触量も小さくなって おり,ベルトの寿命に対しては,良い結果を与えることが予想される。しかしながら, r_{p(j)}ならびに r_bが 1.6 mm の場合,歯形形状はほぼ円弧状態となり,両歯の寸法から これより大きくとることはできず,また,接触量が大きくなると,かみあい始めにお いてベルト歯がベルト車の歯先上に乗り上がるような現象も生じるため,両者の歯先 まるみ半径は,1.6 mm が限度であろう。

図2・15 に、かみあい始めの不完全かみあい部における接触量 $\lambda_{o(j,k)}$ ならびにベル ト歯にかかる荷重 $Q_{(j,k)}$ に及ぼす圧力角 α の影響を示す。図2・15(a)が $\lambda_{o(j,k)}$,(b)が $Q_{(j,k)}$ の場合を示す。 α のとり方は、ベルト車歯先部の歯厚を一定とし、ベルトとベ ルト車の α は、常に同一であるとして計算している。すなわち、 α が小さいとき、ベ ルト歯ならびにベルト車歯は長方形に近く、 α が大きくなるにしたがい、ベルト歯先 部の歯厚が薄く、ベルト車歯元部の歯厚が厚くなる。また、 $f_{(j,k)}$ は、 r_b の場合と同 様に一定とした。

図 2・15(a)より明らかなように、 α が 0.0002 rad あるいは 0.1745 rad のように小さ い場合、歯番号 (*j*, 2) の手前から不完全かみあい部における接触が始まり、最大接触 量は (*j*, 2) から (*j*, 3) 歯の間で生じている。 α が大きくなるにしたがって、接触が始 まる位置は、完全かみあいの位置の (*j*, 3) 歯めに近づき、最大接触量が小さくなると



図2・14 接触量に及ぼすベルト歯先まるみの影響

ともに、その量も (*j*, 3) 歯めに近づく。不完全かみあい部における接触量が少ない程、 すなわち、 α が大きい程、歯付ベルトの寿命の点からは有利であると推測される。し かしながら、図 2・15(b)に示すように、 α が大きくなる程、 $Q_{(j,k)}$ は小さくなり有利 であるとは一概に言えない。逆に (*j*, 3) 歯めにおける $Q_{(j,3)}$ は、 α が大きい程、大き くなっている。これは、式 (2・23)より、 $Q_{(j,k)}$ は荷重作用方向 $\alpha_{(j,k)}$ の影響を受ける ためである。したがって、 $\lambda_{\sigma(j,k)} \ge Q_{(j,k)}$ の両者を考慮に入れると、 α は 0.35 rad か ら 0.52 rad 程度の範囲が適当であろう。



2・4 実験結果と計算結果の比較検討

本節では,2・2節で述べた解析方法の有効性を確認するために,実験装置を試作し, ベルト車歯にかかる円周方向の荷重分担とベルトの張力分布について実験を行い,計 算結果と比較検討した結果について述べる。

2・4・1 実験に使用した歯付ベルトとベルト車

図2・16 に、歯付ベルトとベルト車の形状と寸法を示す。図2・16(a)のベルトは、市



単位:mm(rad)

ベルト材質	tb	d_b	h_b	m_b	τ_b	g_1	g ₂	ь	с	t _c	2α rad
クロロプレンゴム	9.525	1.7	1.9	3.25	0.5	0.0	0.0	19.0	0.45	0.75	0.698
ポリウレタン	9.525	1.4	1.9	3.25	0.5	0.75	0.28	19.0	0.48	1.0	0.698
			2.5		1 - 7		1. 1. 1			1	1

(a) ベルトの形状と寸法



単位:mm(rad)

使用ベルト	$z_{(j)}$	$t_{p(j)}$	$2R_{p(j)}$	$\tau_{p(j)}$	h_p	$m_{p(j)}$	2α rad	$2\phi_{(j)}$ rad	$2\beta_{(j)}$ rad
2007レンゴムベルト	36	9.541	108.44	0.85	2.68	3.01	0.698	0.1149	0.0596
ポリウレタンベルト	36	9.543	108.44	0.85	2.68	3.01	0.698	0.1149	0.0596

(b) ベルト車の形状と寸法

図2・16 実験に使用したベルトとベルト車の形状と寸法

販されている形式 300 L 075 (歯数 80, 歯幅 19 mm)で, 抗張体にガラスロープ [ECG 150 (3/3)]を使用し, ベルト内周にはナイロン帆布がはられたクロロプレンゴムベルトと, 抗張体にワイヤロープ (素線径 0.12 mm, 3×3より)を使用したポリウレタン ベルトの 2 種類である。

図 2・16(b)のベルト車は、材料が SS 41 で、実験には駆動および従動側とも歯数 36 のものを用いた。このベルト車と前述のベルトを組合せた場合、バックラッシは設計上 0.36 mm,軸間距離は約 210 mm,ピッチ差は計算上でクロロプレンゴムベルトのとき-0.016 mm,ポリウレタンベルトのとき-0.018 mm である。

2・4・2 実験装置と実験方法

図 2・17 に、実験装置の概略と測定装置のブロック線図を示す。本装置は、0.4 kW 三相電動機①とウォーム減速機により、ベルト車③を回転数0.95 s⁻¹ 一定にて回転さ



図2・17 実験装置の概略と測定装置のブロック線図

せる。このとき,駆動部の振動による影響を少なくするために,実験装置本体と駆動 部は切り離した。また,駆動と従動軸は,ともに精密級ラジアル玉軸受で支持した。 ベルトの初張力は,駆動側の軸受台を固定し,従動側の軸受台を初張力調整用ボルト ④で水平に移動させることにより,任意に設定できる。

初張力の測定は、ベルト歯とベルト車歯のかみあい状態が安定するまで駆動軸を回転させたのち行った。初張力は、ベルトを軽く打撃したときの減衰音を、コンデンサマイクロホン⑤より精密騒音計⑥で測定し、FFTアナライザ⑦で周波数分析して一次モード横振動固有振動数を求め、この振動数とあらかじめ校正しておいた張力一固 有振動数曲線より求めた。荷重分担とベルト張力分布の測定は、動ひずみ計⑧よりデ ータレコーダ⑨に記録したのち、波形を電磁オシログラフ⑩に描かせることにより行った。

荷重分担は、ベルトで測定することが困難であるため、ベルト車の方で測定した。 荷重分担測定用のベルト車歯は、図2・17の③に示すように、任意の一歯の両歯みぞ に幅1mm、深さ10mmのスリットを歯すじ方向に入れてたわみやすくした。荷重分 担は、この歯の両側面にひずみゲージをそれぞれ2枚計4枚はりつけ、その一歯が回 転中に受けるひずみ量から求めた。このひずみ量は、歯面荷重の円周方向成分と、ベ ルト車歯先部とベルト歯底部間の摩擦力との和である。また、ベルト車歯にスリット を入れたことによる他の歯への荷重分担の影響は、スリットを入れた歯のひずみ量が ベルト歯のひずみ量に比較して非常に小さく、無視できる程度であった。

ベルトの張力分布は、図2・18 に示すように、ベルト背面にひずみゲージをはりつ けて測定した。ひずみゲージ(ゲージ長3mm)は、荷重分担を測定するベルト車歯上



図2・18 張力分布測定用ベルト

-37-

のベルト歯底部背面の中央に1枚はった。張力分布は、このベルト背面がベルト車回 転中に変化するひずみ量から求めた。

2・4・3 荷重分担とベルト張力分布の実験結果ならびに計算結果

表 2・2 に,数値計算に用いたクロロプレンゴムベルトとポリウレタンベルトの数値 を示す。SE, $f_{(j,k)}$ ならびに μ の値は,実験的に得られたものであり⁽⁴⁸⁾, $f_{(j,k)}$ は完全 かみあい状態での値である。

図 2・19 ならびに図 2・20 に、荷重分担とベルト張力分布の実験結果および計算結果 を示す。図 2・19 がクロロプレンゴムベルト、図 2・20 がポリウレタンベルトの場合で ある。横軸に歯番号 (j,k)を、たて軸にベルト車歯にかかる円周方向荷重 $F_{(j,k)}$ とベ ルト張力 $T_{(j,k)}$ を示す。また、図中の実線は $F_{(j,k)}$ および $T_{(j,k)}$ の実験結果を、破線 は計算結果を示す。

伝達力が作用する場合の荷重分担実験は,駆動側と従動側とで結果が異なったが⁽²²⁾, 初張力のみが作用している場合,軸受摩擦,慣性力などを無視すると,駆動側と従動 側の区別は理論的には存在せず,実験においても両側とも荷重分担はほぼ等しいこと が確かめられた。

実験結果において、 $T_{(j,k)}$ が $F_{(j,k)}$ に比較して巻きつけ角が少ないような結果になっているのは、ベルト歯底部背面にはったひずみゲージのバランスの取れる位置がベルト車の歯番号 (*j*, 4) から (*j*, 21) までの歯先部上であることによる。

図2•19および図2•20の実験結果と計算結果を比較すると、図2•20(a)を除いて、両者はほぼ一致している。とくに、歯番号(j, 2)から(j, 3)と、(j, 21)から(j, 22)の間の不完全かみあい部における $F_{(j,k)}$ の挙動や、完全にかみあっている部分における $F_{(j,k)}$ ならびに $T_{(j,k)}$ の実験結果は、計算結果とほぼ等しくなっている。このことより、2・

係数ベルトの種類	∆t(j) mm	b1(j) mm	SE kN	$f_{(j,k)} \mu m/N$	μ
クロロプレンゴムベルト	-0.016	0.36	147	2.55	0.35
ポリウレタンベルト	-0.018	0.36	265	1.83	0.65

表 2・2 クロロプレンゴムベルトとポリウレタンベルトの数値

2節で述べた解析方法は妥当であると言える。

しかし,図2・20(a)の場合,傾向は合っているが,実験結果と計算結果に多少の差 異がみられる。これは,初張力が比較的小さい場合,かみあい始めにおいてベルトの 曲げ剛性ならびに干渉により,ベルト歯が張力によってベルト車歯の半径方向に押し 込まれる力よりも,両歯面間の摩擦力の方が大きく,ベルト歯がベルト車歯に乗り上



(a) T₁=156Nの場合



(b) T_i = 780Nの場合

図 2・19 クロロプレンゴムベルトの実験結果と計算結果

がった状態となり,解析の仮定と異なることによる。この乗り上げのため,実験結果 は計算結果よりも遅れてかみあいが始まる。また,かみあい始めにおいて,実験結果 のF_(j,k)の方が計算結果のそれよりも大きくなっているのは,乗り上げにより,実際 上ピッチ差が負の方向に大きくなるとともにかみあい点がベルト車歯先部に移動して, 測定用ベルト車歯の曲げモーメントが増加したためと考えられる。



(a) T_i=142Nの場合



(b) T_i = 770Nの場合

図2・20 ポリウレタンベルトの実験結果と計算結果

なお,図2・19(a)も初張力は小さいが,図2・20(a)ほど実験結果と計算結果に差異 はない。これはクロロプレンゴムベルトとポリウレタンベルトを比較すると,前者の 方が干渉量ならびに表2・2に示すμが小さく,乗り上げ現象が後者ほど顕著ではなか ったためと考えられる。

2•5 結 言

歯付ベルト伝動装置に初張力のみが作用している場合,ピッチ差,不完全かみあい 部ならびにベルトとベルト車の歯先まるみを考慮した連続的なベルト歯の荷重分担を 理論解析し,各種係数が荷重分担に及ぼす影響について数値計算を行うとともに,ベ ルト車歯にかかる円周方向の荷重分担とベルトの張力分布について実験を行い.計算結 果と比較検討した結果,以下の結論を得た。

(1) 各種係数は、荷重分担に大きな影響を及ぼすが、歯付ベルトの寿命の点から言 えば、初張力、ピッチ差およびベルトの伸びに関する係数は、かみあい始めならびに かみあい終わりの接触量が急激に変化する付近に選定し、摩擦係数はできるだけ小さ くするのが望ましい。

(2) ベルトとベルト車の歯先まるみ半径ならびに圧力角は,不完全かみあい過程の 接触量に大きく影響する。ベルトとベルト車の歯先まるみ半径は,でき得る限り大き くとる方が,不完全かみあい部での接触過程は短く,また,そこでの最大接触量も小 さくなるため,歯付ベルトの寿命の点からは有利である。また,圧力角は,接触量と 歯面荷重の両者から考えると,0.35 rad から0.52 rad 程度の範囲が妥当であろう。

(3) ベルトの荷重分担と張力分布の実験結果ならびに計算結果を比較したところ, 両者はほぼ一致しており,本解析方法の有効性が確認された。また,ベルト歯とベ ルト車歯の接触する方向が異なるそれぞれの初張力領域における荷重分担ならびに張 力分布の傾向は,まったく異なることがわかった。 第3章 正回転時における回転伝達誤差の理論解析⁽⁴⁹⁾

3•1 緒 言

歯付ベルトの最大の特長の一つは,正確な回転伝達が行える点であるとされている。 このことより,歯付ベルト伝動装置は,第1章で例示したような同期性あるいは位置 ぎめなどを必要とする部分に使用される場合が非常に多く,また,それだけ回転伝達 精度に関しての問題が多発するようになってきた。しかしながら,歯付ベルト伝動装 置の駆動ベルト車回転にともなう従動ベルト車の回転伝達誤差の発生機構とその誤差 量などについての研究は,ほとんどなされておらず,Firbank⁽⁴⁴⁾が,ベルトに弾性変 形は生じないものとして,ベルト車の多角形作用のみを考慮した回転むらについて報 告している程度である。歯付ベルト伝動装置の回転伝達誤差は、ベルト歯が高分子材 料であり,また,抗張体にはガラスロープあるいはワイヤーロープ,最近では、デュ ポン社が開発した「ケブラー」などが使用されているため、ベルトの弾性変形による 影響を無視することはできないが、ベルトの弾性変形を考慮した回転伝達誤差に関す る報告は、いまだ見あたらない。

本章では、歯付ベルト伝動装置に初張力のみが作用している場合、駆動ベルト車を 一方向に回転させ、ベルト歯とベルト車歯のかみあいが安定した状態、すなわち、正 回転時から歯付ベルト伝動装置が静的に回転したとき、ベルトの弾性変形ならびにベ ルト車の多角形作用を考慮した回転伝達誤差について理論解析を行い、初張力、位相 角、ピッチ差ならびにベルト材質などが回転伝達誤差に及ぼす影響について、数値計 算結果より検討を加える。

3•2 理 論 解 析

3・2・1 回転伝達誤差の発生機構

歯付ベルト伝動装置の回転伝達誤差は,駆動ベルト車がある角度だけ回転したとき ベルトがどの程度その回転に応じて移動し,従動ベルト車を回転させ得るかで決定さ れる。このことより、ベルト車回転にともなうかみあい始めならびにかみあい終わり 時のベルト歯とベルト車歯の接触状態の変化は、回転伝達誤差に大きく影響するもの と思われる。この接触状態は、第2章の不完全かみあい部を考慮した連続的な荷重分 担の計算および実験結果より明らかなように、ベルト車の1ピッチを周期として変動 する。また、ベルトのかみあい運動は、ベルト歯がベルト車歯みぞ部にかみあう部分 では直線のピッチ線、ベルト歯底部がベルト車歯先に接触する部分では円弧状のピッ チ線が交互に連続して行われるものと仮定すると、直線部分による多角形作用により ベルト車の直線と円弧状の1ピッチを周期としてベルトの移動量は変動する。これら の挙動により、回転伝達誤差も同様に静的領域においては、ベルトとベルト車の製作 誤差、取付け誤差等を考えない場合、ベルト車の1ピッチを周期として発生するもの と考えられる。

ベルトの弾性変形ならびにベルト車の多角形作用による初張力作用時の回転伝達誤 差の発生機構は,以下のように考える。まず,ある初張力に設定された歯付ベルト伝 動装置の駆動ならびに従動ベルト車が,1ピッチ以内の範囲で同じだけ回転したとす る。このとき,弾性変形ならびに多角形作用により,各ベルト車のかみあい始めおよ びかみあい終わり時のベルト歯とベルト車歯の接触量は、ベルト車回転前と比較して変化 する。今、ベルト車回転によってベルト1周のピッチ線の長さが変化しないと仮定すると、 接触状態の変化により、当初設定した初張力が変化し、張り側ならびゆるみ側張力が 生じることになる。装置は静的に回転し、軸受摩擦ならびに慣性力などを無視し、駆 動ベルト車が定速回転しているとすると、生じた張力差をなくすために、従動ベルト 車の回転角が進むかまたは遅れることにより、ある新たな初張力になろうとする。こ の挙動が回転伝達誤差となって現れるものと考える。

以上のことにより,歯付ベルト伝動装置の回転伝達誤差は,ベルト車が1ピッチだ け回転したときの荷重分担ならびに多角形作用によるベルトの動きを知ることにより 求めることができる。

まず、ベルト車の回転角ならびに位相角の定義について述べる。

3・2・2 ベルト車回転角と位相角の定義

図3・1は、駆動ならびに従動ベルト車と歯付ベルトのかみあい状態を示したもので ある。破線は、ベルト車が回転したとき、かみあい始めおよびかみあい終わりにおい て、ベルト歯とベルト車歯が完全なかみあい状態になる、または終える時点でのベル ト車歯みぞ部の位置を示したものである。1ピッチ間におけるベルト車の回転角θ(j) は、ベルト車の中心を $O_{(j)}$ とすると、 $O_{(j)}$ と破線で示すベルト車歯みぞ部中心を結ん だ線より $\phi_{(j)}$ だけ時計方向に移動した位置を基準位置として考える。この基準位置よ り、ベルト車の歯が反時計方向にかみあい始めにおいて $\rho_{pb(j)}$ 、かみ終わりにおいて $\rho_{pe(j)}$ なる角度だけ進んだ位置にある場合、これら $\rho_{pb(j)}$ 、 $\rho_{pe(j)}$ をベルト車の位相角と 呼ぶことにする。ここで、それぞれの位相角は、 $\rho_{pb(1)}=0$ とした場合に生じる角度で ある。今、 $\rho_{pb(j)}$ が既知のとき $\rho_{pe(j)}$ は、次式によって表される。

 $\rho_{pe(j)} = \rho_{pb(j)} + \frac{2\pi}{z_{(j)}} n_{z(j)} - \mathcal{Q}_{(j)} \quad \dots \quad (3 \cdot 1)$

ここで、 $n_{z(j)}$ は、ベルト車に完全に巻きつくベルト歯数とする。また、 $\rho_{pe(j)} > 2\pi/z_{(j)}$ のときは、 $\rho_{pe(j)}$ より $2\pi/z_{(j)}$ だけ差し引くものとする。

 $\theta_{(j)}$ は、図の実線で示すかみあい始めのベルト車歯の位置を $\theta_{(j)}=0$ とし、かみあい 始め位相角 $\rho_{bb(j)}$ から反時計方向に測るものとする。

ベルト歯とベルト車歯の歯番号の付け方は、2・2・1項で述べた通りである。すな わち、歯番号は(*j*, *k*)で表し、駆動側ならびに従動側ともかみあい始めから*k*=1,2… と付す。図3・1に示すかみあい始めの状態において、初張力が作用してベルトが弾性 変形を起こし、干渉が生じるであろう一つ手前の歯番号を(1,1),(2,1)とし、かみ あい終わりにおいて同様に干渉が生じるであろう歯番号を(1,n),(2,n)とする。



図3·1 θ(1)=0におけるベルトとベルト車のかみあい状態

また,便宜上図3・1におけるベルトの上側を張り側,下側をゆるみ側と呼ぶことにする。

次に、回転伝達誤差を求めるために必要なベルト車回転にともなうベルト接触量の 変化は、ベルトの弾性変形とベルト車の多角形作用とに分けて考える。

3・2・3 弾性変形によるベルト接触量の変化

ベルト車回転前のベルト歯とベルト車歯の接触状態から、ベルト車が任意の角度θ_(j) だけ回転したときのベルト接触量の変化は、2・2節で述べた荷重分担の解析結果を用 いて求めることができる。まず、ベルト接触量を求めるために、不完全かみあい部分 のベルト歯とベルト車歯の接触状態を、次のように考える。

図 3・2 に、 $\theta_{(j)} = 0$ におけるかみあい始めの不完全かみあい部でのベルト歯とベルト車歯のかみあい状態を示す。今、図の実線で示すベルト歯が、破線のように変形してベルト車歯と干渉を起こしたとする。このとき、干渉部分におけるベルト車上のピッチ線をベルト上のピッチ線に移行させたとき、ベルト車歯が一点鎖線で示す位置になったとする。このようにしたことによる走行方向と反対側のすきま $C_{(j,k)}$ は、式(2・4)で求めた $C_{\sigma(j,q+1)}$ を用いて、次式で表される。

$$C_{(j,k)} = \{C_{o(j,a+1)} - \Delta t_{(j)}\}(a-k+1) \\ \dot{t} = \dot{t} = 1, 2, \cdots, a \}$$
 (3.2)



図 3・2 不完全かみあい部分のかみあいモデル($\theta_{(i)}=0$)

ここで、かみあい終わりの $C_{(j,k)}$ は、かみあい終わり時の完全かみあい部でのすきま を考慮して求めることができる。また、 $k = a + 1 \sim n - 1$ の $C_{(j,k)}$ は、式(2・4)の $C_{o(j,k)}$ を用いるものとする。

図3・3に、ベルト車の回転前と回転中のベルト歯とベルト車歯のかみあいモデルを 示す。ここで、図3・3(a)はθ_(j)=0の接触状態を示し、図3・3(b)はその状態からθ_(j) だけベルト車が回転したときのそれを示す。図3・3(a)における実線のベルト歯は、ベ ルトをベルト車に軽く巻きつけたときの接触状態である。この状態から初張力が作用 し、ベルト歯の位置が破線のようになったとすると、ベルト車回転前のベルト歯とベ ルト車歯の接触量λ_(j,k)は、式(3・2)を用いて、次式で表される。

 $\begin{array}{c} \lambda_{(j,\,k)} = \delta_{(j,\,k)} - C_{(j,\,k)} \\ \uparrow_{\mathcal{C}} \uparrow_{\mathcal{C}}^{\mathcal{C}} \cup, \quad k = 1, \, 2, \, \cdots, \, n \end{array} \right\} \quad \dots \qquad (3 \cdot 3)$

次に、図3・3(b)に示すように、 $\theta_{(j)}=0$ の状態から、ベルト車が $\theta_{(j)}$ だけ回転したときのピッチ線上でのベルト車の移動量を $x_{p(j)}$ とすると、 $x_{p(j)}$ は次式で表わされるものとする。

 $x_{p(j)} = \frac{t_{p(j)} z_{(j)}}{2 \pi} \theta_{(j)} \dots (3 \cdot 4)$

ベルト車が xp(j) だけ移動したことによるベルト歯とベルト車歯の接触量 λe(j, k+1) は,



図3・3 ベルト車回転によるかみあいモデル

-46-

次式で表される。

ここで、 $l_{e(j,k)}$ は、 $\theta_{(j)}$ だけベルト車が回転したときのベルト1ピッチの弾性変形量 で、式(2・19)の $d_{S(j,k)}$ と式(2・20)の $d_{l(j,k)}$ の和として求めることができる。ま た、 $x_{b(j,k)}$ は、 $\theta_{(j)}=0$ の位置から任意の角度 $\theta_{(j)}$ だけベルト車が回転したことによる ベルト歯の移動量であり、次式のように表される。

 $\begin{array}{c} x_{b(j,\,k)} = x_{p(j)} + \lambda_{(j,\,k)} - \lambda_{e(j,\,k)} \\ tztz \, U, \quad k = 1, \ 2, \ \cdots, \ n \end{array} \right\} \quad \dots \qquad (3 \cdot 6)$

3・2・4 ベルト車の多角形作用によるベルトの移動量

図 3・4 に,位相角 $\rho_{pb(j)}$ の範囲が $0 < \rho_{pb(j)} < \phi_{(j)}$ の場合におけるかみあい始めのベ ルト車の多角形作用によるピッチ線の動きを示す。ベルト移動量は、 $\rho_{pb(j)} > 0$ のとき、 ベルト車の 2 ピッチ間で考える必要がある。このため、 $\theta'_{(j)} = \theta_{(j)} + \rho_{pb(j)} - p_z$ とする と、図 3・4 の(a)から(d)は、 $\theta'_{(j)}$ の範囲におけるベルトとベルト車のピッチ線の動きで ある。ただし、 $\theta_{(j)} + \rho_{pb(j)} < 2\pi/z_{(j)}$ のとき $p_z = 0$ 、不等号が逆のとき $p_z = 2\pi/z_{(j)}$ とす る。また、それぞれの図において、太い破線は、図 3・1 で示した $\theta_{(j)} = 0$ におけるピ ッチ線の位置を示し、太い一点鎖線は、この位置から $\theta_{(j)}$ だけベルト車が回転した状 態を示している。

今, ベルト車がθ_(j) だけ回転したときのかみあい始めならびにかみあい終わりの多 角形作用によるベルトの水平方向の移動量を x_{bb(j)}, x_{be(j)} とする。ここで,水平方 向とは,駆動ならびに従動ベルト車のピッチ円の共通接線と平行な方向を言う。ただ し,この場合,両ベルト車間の軸間距離は、ベルト車ピッチに比較して十分大であり、 ベルトに弾性変形は生じないものとする。

かみあい始めのベルト移動量 $x_{bb(j)}$ は、 $\theta'_{(j)}$ の範囲によって、図3・4 を参照して、 次式で表される。

(j)
$$0 < \theta'_{(j)} \leq \phi_{(j)} \mathcal{O}$$
場合
 $x_{bb(j)} = R_{r(j)} \{ \sin(\phi_{(j)} - P_1) - \sin(\phi_{(j)} + p_z - \theta_{(j)} - \rho_{pb(j)}) \}$
 $+ r_{c(j)} (\theta_{(j)} + P_2 - p_z) + X_1$

(ii)
$$\phi_{(j)} < \theta'_{(j)} \leq \tau_{(j)}$$
 の場合
 $x_{bb(j)} = R_{c(j)} (\theta_{(j)} + \rho_{pb(j)} - \phi_{(j)} - p_z - P_3) + X_2$
(iii) $\tau_{(j)} < \theta'_{(j)} \leq 2\pi/2(j)$ の場合
 $x_{bb(j)} = R_{r(j)} \{\sin(\theta_{(j)} + \rho_{pb(j)} - \tau_{(j)} - p_z) - \sin P_4 \}$
 $+ \tau_{c(j)} (\theta_{(j)} + P_5 - p_z) + X_3$



(a) $\rho_{pb(j)} < \theta'_{(j)} < \phi_{(j)}$ のとき



(b) $\phi_{(j)} < \theta'_{(j)} < \gamma_{(j)}$ のとき



図3・4 多角形作用によるピッチ線の動き(0< $\rho_{pb(j)} < \phi_{(j)}$ の場合)

ここで、 $X_a(a=1, 2, 3)$ は、 $\theta_{(j)}=0$ の状態から、ベルトとベルト車のかみあいが直線 から円弧状、またはその逆に移行するときのかみあい移行点までのベルトの水平移動 量の累積値を表す。すなわち,図3・4において、 $\theta'_{(i)}$ がそれぞれ $\phi_{(i)}$, $r_{(i)}$, $2\pi/z_{(i)}$ と なる角度がかみあい移行点であり、 xbb(j)-Xaの値が一つのかみあい移行点からベル トが移動した長さである。式(3·7)におけるXa, Pb(b=1,2,...,5)は, Pbb(j)の範囲 によって定まる値であり、次式で表される。

 0<p<sub>bb(j) ≤ φ_(j) の場合</p<sub> 	
$P_1 = \rho_{pb(j)}, P_2 = P_3 = P_4 = 0, P_5 = \gamma'$	
$X_1 = 0$, $X_2 = R_{r(j)} \sin \phi' + r_{c(j)} \phi'$, $X_3 = X_2 + x_1$	
(II) $\phi_{(j)} < \rho_{pb(j)} \le r_{(j)}$ の場合	
$P_1 = P_4 = 0$, $P_2 = \rho_{pb(j)}$, $P_3 = -\phi'$, $P_5 = \gamma'$	
$X_2 = 0$, $X_3 = -R_{c(j)} r'$, $X_1 = X_3 + x_2$	······· (3•8)
(III) $\gamma_{(j)} \leq \rho_{pb(j)} \leq 2\pi/z_{(j)}$ の場合	
$P_1 = P_3 = P_5 = 0, P_2 = \rho_{pb(j)}, P_4 = \gamma'$	
$X_3 = 0$, $X_1 = x_2 - R_{r(j)} \sin r' - r_{c(j)} r'$, $X_2 = X_1 + x_2$	
ただし、 $\phi' = \phi_{(j)} - \rho_{pb(j)}$, $\gamma' = \rho_{pb(j)} - \gamma_{(j)}$	
$X_1 = 2 R_{c(j)} \beta_{(j)}, x_2 = R_{r(j)} \sin \phi_{(j)} + r_{c(j)} \phi_{(j)}$	

ベルト車が1ピッチ回転する間における $x_{bb(j)}$ の計算は、 $0 < \rho_{pb(j)} \leq \phi_{(j)}$ のとき式(3・ 7) $\mathcal{O}(1) \rightarrow (||) \rightarrow (||) \rightarrow (||), \phi_{(j)} < \rho_{pb}(j) \leq r_{(j)} \mathcal{O} \geq \vartheta(||) \rightarrow (||) \rightarrow (||), r_{(j)} < \rho_{pb}(j) \leq 2\pi/2$ z(;)のとき(iii)→(i)→(ii)→(iii)の順序で求めることができる。ただし、この計算順序の 第四番めに用いる式 (3・7)の X_a , P_b は, $\rho_{bb(j)}$ の範囲によって, 次式を代入し, その 他のX_aならびに P_bは,式(3•8)を代入するものとする。

(I) $0 < \rho_{pb(j)} \leq \phi_{(j)}$ の場合	
$P_1 = 0$, $P_2 = \rho_{pb(j)}$, $X_1 = X_3 + x_2$	
 (Ⅱ) φ_(j)<ρ_{pb(j)}≤ r_(j) の場合 	(3.8)
$P_3 = 0, X_2 = X_1 + x_2$	(3.8)
(Ⅲ) r _(j) <ρ _{pb(j)} ≦2π/z _(j) の場合	

 $P_4 = 0$, $P_5 = \gamma'$, $X_3 = X_2 + x_1$

)

かみあい終わりのベルトの移動量 xbe(j)は,式(3·7),(3·8),(3·8)'において,

ρ_{pb(j)}をρ_{pe(j)}と置き換えて求めることができる。

3・2・5 ベルト車回転にともなう張力変化とそれによる従動ベルト車の動き

ベルト車の回転にともなうかみあい始めならびにかみあい終わりのベルト移動量は, 3・2・1項で述べたように,ベルトの弾性変形およびベルト車の多角形作用によって 変動する。本項では,まず,接触量の変化によって生じた張り側ならびにゆるみ側張 力を求め,次に,これらの張力変化によって,ある新たな初張力になるための従動ベ ルト車の動き,すなわち,回転伝達誤差量について述べる。

図3・5は、ベルト1周分の駆動側ならびに従動側のかみあい始めおよびかみあい終わりのベルト歯とベルト車歯の接触状態を直線的に示したものである。図3・5(a)は、 $\theta_{(j)}=0$ の接触状態であり、(b)は、その状態から $\theta_{(j)}$ だけベルト車が回転したときの多 角形作用のみによるベルトの移動量を示す。また、図3・5(c)は、(b)のベルト移動量 にベルトの弾性変形が加わったときの接触状態を示したものである。



図3.5 ベルト1周のかみあい状態

-50-

今,駆動ベルト車の回転に応じて従動ベルト車が回転したとすると,張り側張力 T_t , ゆるみ側張力 T_s は,図3・5(a)~(c)より,式(3・9)で表される。

$$T_{t} = SE \left\{ \lambda_{(1, 1)} - \lambda_{(2, n)} - \lambda_{ts(1, 1)} + \lambda_{ts(2, n)} - x_{bb(1)} + x_{be(2)} \right\} / c_{l} + T_{i}}$$

$$T_{s} = SE \left\{ \lambda_{(2, 1)} - \lambda_{(1, n)} - \lambda_{ts(2, 1)} + \lambda_{ts(1, n)} - x_{bb(2)} + x_{be(1)} \right\} / c_{l} + T_{i}}$$
$$\cdots (3 \cdot 9)$$

ここで、 $\lambda_{Is(j,k)}$ は、張力が T_t 、 T_s になったことによるベルト歯とベルト車歯の接触量で、 T_i 作用時の式(3·5)の $\lambda_{e(j,k)}$ と等しく置くことによって求められる。ただし、式(3·5)の $l_{e(j,k)}$ は、 T_t 、 T_s 作用時のベルト1 ピッチの弾性変形量 $l_{ts(j,k)}$ とする。また、 c_l は、図3·5に示すベルト長さ c_i 、 c_l 、 c_s 、 c_{ii} に張力が作用していないときのベルト長さである。

図 3・6 に, 張力変化にともなう従動側のベルト歯とベルト車歯のかみあいモデルを 示す。回転伝達誤差は,式(3・9)に示す $T_t \ge T_s$ が等しくなろうとするために生じる。 このとき,駆動ベルト車は静止し,従動ベルト車がピッチ線上で図のように $4x_p$ だけ 移動して,初張力が T_{ii} になったとする。 T_{ii} になったことによる駆動側の接触量 $\lambda_{ii(1,k+1)}$ は, $\lambda_{ts(j,k)}$ と同様に,式(3・5)の $\lambda_{e(j,k+1)}$ より求めることができる。従動 側における $\lambda_{ii(2,k+1)}$ は,図 3・6 より次式で表される。



図3・6 張力変化による従動側のかみあいモデル

 $\lambda_{ii(2,k+1)} = \Delta x_b + \lambda_{ts(2,k)} - \Delta x_{b(2,k)} - l_{ii(2,k)} - \Delta t_{(2)}$(3•10) ただし, (2,1) 歯めは次式による。 $\lambda_{ii}(2,1) = \Delta x_{b} + \lambda_{ii}(1,n) - \lambda_{ts}(1,n) + \lambda_{ts}(2,1) + (T_{s} - T_{ii}) c_{l} / (SE)$

ここで,式(3・10)における l_{ii(j,k)}は, T_{ii}作用時の1ピッチの弾性変形量とする。ま た, 4xb(2,k)は, T,, T,が生じたときのベルト歯の位置からTiiになったことによるベ ルト歯の移動量で、式(3・11)のように表すことができる。

歯の移動量で、式(o-1... $dx_{b(2,k)} = dx_{b(2,k-1)} + l_{ii(2,k-1)} - l_{ts(2,k-1)}$ ホンロール ポーンロール (3・11) ただし、(2,1) 歯めは次式による。

 T_t , T_s から T_{ii} になったことによるベルト1周の接触状態の関係は、図3・5(d)より、 次式によって表される。

 $\lambda_{ts(1,1)} - \lambda_{ts(1,n)} + \lambda_{ts(2,1)} - \lambda_{ts(2,n)} + (T_t + T_s) c_l / (SE)$

 $=\lambda_{ii(1,1)} - \lambda_{ii(1,n)} + \lambda_{ii(2,1)} - \lambda_{ii(2,n)} + 2T_{ii}c_l/(SE) \quad \dots \quad (3 \cdot 12)$

初張力作用時のベルトの弾性変形およびベルト車の多角形作用による回転伝達誤差 *4θ* ε β は, 駆動ベルト車の回転にともなう相対的な従動ベルト車の進み角, または遅れ 角として,次式で表される。ここで, Δθε,が正のとき進み,負のとき遅れることを示 す。

 $\Delta\theta_{eb} = \Delta x_b \frac{2\pi}{t_{s(2)} z_{(2)}} \qquad (3.13)$

図 3・7 に,回転伝達誤差計算用の流れ図を示す。この演算は,まず, Ti 作用時の θ(j)=0における駆動側ならびに従動側のベルト歯とベルト車歯の接触状態を式(3・3) と2・2節の荷重分担式より求める。この接触状態を基準として、両ベルト車がθ(;)だ け回転したときの多角形作用によるベルトの移動量を式(3・7)より計算する。次に、 任意に与えられた張り側張力 T_{l} とゆるみ側張力 T_{s} から $\lambda_{ls(l,k)}$ を求め、この量と多角 形作用によるベルト移動量を式(3・9)に代入して求めたT_i, T_sとT_i, T_sが図の範囲 内になるような張り側張力ならびにゆるみ側張力を求める。これらの張力を用いて, 式(3·10)の dx_p と T_{ii} を順次変化させたとき、計算上のゆるみ側張力 $T_{(2,n)}$ と T_{ii} 、さ らに、式(3・12)の左辺をスヒs'、右辺をスii'とすると、これらの量が図の範囲内になる ように *4xpとTii*を定める。この *4xp*を式(3・13)に代入することによって、 *40ep*を計



図3・7 回転伝達誤差計算用流れ図

算することができる。なお、連続的な Δθ_{ep}の計算は、2・2 節と同様に、ベルト車1 ピ ッチ間をM等分したうちの整数倍のMaづつベルト車を回転させて行った。

3.3 数值計算結果

本節では, 3・2節の理論解析を用いて, 駆動ベルト車が1ピッチだけ回転したとき, ベルト車の位相角, 初張力, ピッチ差, ベルト材質等が回転伝達誤差に及ぼす影響に ついて数値計算した結果を述べる。

数値計算には,表3・1に示す数値を用い.駆動ベルト車の歯数 z(1)は18,駆動側の かみあい始めの位相角 ppb(1)は0とした。また,数値計算には,表に示す数値の内の一 つづつを順次変化させた。なお,以下の記述において,回転伝達誤差ならびに後述す る振幅における記号の添字は, e がベルトの弾性変形のみ, p がベルト車の多角形作 用のみ, ep がそれらを含めた場合を示し,これらを総称するとき添字は付さないもの とする。

tb	mm	9.525	$b_{l(j)}$	mm	0.3
$\Delta t(j)$	mm	-0.02	SE	kN	147
$r_{p(j)}$	mm	0.85	f(j,k)	μm/N	2.04
r_b	mm	0.5	μ		0.4
α	rad	0.349	cl	mm	200

表3・1 計算に用いた数値

3・3・1 回転比が1の場合

駆動ならびに従動ベルト車歯数が等しい場合に, $\rho_{pb(2)}$ ならびに T_i が $d\theta$ に及ぼす影響について述べる。

図 3・8 に, T_i = 490 N の場合について, $\rho_{pb(2)}$ をパラメータとしたときの $d\theta \ge \theta_{(1)}$ の関係について数値計算した結果を示す。図 3・8(a)は, 駆動ベルト車回転にともなう $d\theta_e$ について示したものである。ここでいう $d\theta_e$ は,式(3・7)の $x_{bb(j)} \ge x_{be(j)}$ を0 とした場合である。図より, $d\theta_e$ は $\rho_{pb(2)}$ に大きく影響されることがわかる。ベルト車回転にともなうかみあい始めならびにかみあい終わりの接触量の変化は、ベルト巻きつけ角

の変化およびベルト歯とベルト車歯の不完全かみあい部での干渉により起こる。今, 張り側ならびにゆるみ側に添字 t, sを, かみあい始めおよびかみあい終わりに添字 b, e を付し, ベルト車が各かみあい点において $\theta_{(j)}=0$ から $\theta_{(j)}$ だけ回転したことによる 接触量の差を λ_{1b} , λ_{te} , λ_{sb} , λ_{se} で表すと, 不完全かみあい部で干渉が生じるまではその 差は小さく, 干渉が生じると大きくなる。また, T_t , T_s は, 張り側ではそれらの差 $\lambda_t = \lambda_{tb} - \lambda_{te}$ により, ゆるみ側では $\lambda_s = \lambda_{sb} - \lambda_{se}$ によって決定され, λ_t , λ_s が正のとき T_i よ



図3・8 回転伝達誤差に及ぼす位相角の影響

り張力が大,負のときその逆となり、 $d\theta_e lt \lambda_i > \lambda_s$ のとき正に、その逆のとき負の傾向となる。 $T_i = 490$ N, $\rho_{pb(j)} = 0$, $\theta_{(j)} = 0$ の荷重分担を見ると、ベルト歯の接触する方向はすべて走行方向と反対側に接触し、その接触量はかみあい始めからかみあい終わりにしたがって漸次減少する。この状態からベルト車を回転させると、かみあい始めにおいて図 3・1 の(j, 2)歯めが $\theta_{(j)} = 175$ mrad程度で干渉を起こし出すが、かみあい終わりではベルト車が1ピッチ回転する間に干渉は生じない。以上のことより、従動ベルト車を $\rho_{pb(2)}$ だけ進ませると、ベルト車の回転にともなって駆動側より従動側のかみあい始めの方が $\rho_{pb(2)}$ だけ早く干渉を起こすことになる。このため、張り側においては $\lambda_i < 0$ より $T_i < T_i$ となり、ゆるみ側においては $\lambda_s > 0$ より $T_s > T_i$ となる。したがって、 $d\theta_e$ は負に増加して、ベルト歯とベルト車歯が完全にかみあう位置 $2\pi/z_{(2)} - \rho_{pb(2)}$ で最大となる。その後、 $d\theta_e$ が減少するのは、駆動側も干渉が生じ出し、 λ_i ならびに λ_s が徐々に少なくなることによる。

図 3・8(b)に、駆動ベルト車回転にともなう $d\theta_{ep}$ を示す。図より、式(3・7)の $x_{bb(j)}$ ならびに $x_{be(j)}$ が $d\theta_{ep}$ に影響していることが図 3・8(a)と比較してわかる。そこで、 $d\theta_{ep}$ から $d\theta_{e}$ を差し引いたものを $d\theta_{p}$ として示したものが図 3・8(c)である。図 3・8(c) において、 $d\theta_{p}$ が一定となって見える部分は、駆動側ならびに従動側ともベルト車の円弧部分、またはベルト車の歯先まるみと円弧部分で回転伝達が行われたことによる。

図3・9に、 T_i =490N作用時の回転伝達誤差の振幅Aに及ぼす $\rho_{pb(2)}$ の影響を示す。 ここで、振幅とは、図3・8に示す $d\theta$ の最大値と最小値の差をいう。図において、 $\rho_{pb(2)}$ =0のときA=0である。これは、ベルト車回転にともなうベルト接触量の変化が駆動 側ならびに従動側とも等しいことによるが、 T_i は接触量の変化により T_{ii} となる。ま た、弾性変形のみを考慮した場合の A_e が $\rho_{pb(2)}$ =174.5 mrad において最大となるのは、 前述したように、従動側のベルト歯が174.5 mrad で完全なかみあい状態となり、 T_i と T_s の差が最大となることによる。多角形作用をも含めた場合の A_{ep} が A_e より大き な振幅となるのは、ベルト車の多角形作用による。図より、回転伝達誤差を少なくす るには、 $\rho_{pb(2)}$ をできるだけ0とすることが望ましい。

次に, T_iが dθ に及ぼす影響について述べる。

図 3・10 は、 $\rho_{pb(2)}=174.5$ mrad の場合について、代表的な T_i における $d\theta \geq \theta_{(1)}$ の関係を示す。図より明らかなように、 T_i によって $d\theta$ の量と傾向は大きく影響され、と

くに、 $\Delta \theta$ は $T_i = 98$ N のとき正で、 $T_i = 686$ N のとき負で生じる。これは、2・3・1項で 述べたように、 T_i の大きさによりベルト歯とベルト車歯のかみあい状態が安定する接 触方向が異なることによる。すなわち、図3・11 の D 点以下の T_i で $\theta_{(j)} = 0$ 、 $\rho_{pb(j)} = 0$ の



図3・9 振幅に及ぼす位相角の影響



図 3・10 回転伝達誤差に及ぼす初張力の影響

場合,接触状態はすべてベルト走行方向側で,その接触量はかみあい始めから漸次減 少する。不完全かみあい部の干渉は,かみあい始めにおいて $\theta_{(1)}$ = 310mrad 程度から 生じ,かみあい終わりでは生じない。この状態からベルト車を回転させると張り側で は λ_t >0,ゆるみ側では λ_s <0 により T_t > T_s となり, $\Delta\theta$ は正で生じることになる。

図3・11 に、 *P*_{pb(2)} = 174.5 mrad における*T_i* と*A*の関係を示す。D点付近で*A*が不 連続になっているのは、2・3・1 項で述べたように、*T_i* によりベルト歯の接触方向が 異なるためである。このD点までは、*T_i* の増加にともない*A*は減少し*T_i* = 250N 程度 で最少となり、その後は増加している。これは、図のD点までは*T_i*の増加とともに、 かみあい始めのベルト歯にかかる荷重は減少し、ベルト車に接触するベルト歯数は増 加する。このため、ベルト車回転による*λ_t* と*λ_s* の差が*T_i* の増加とともに小さくな り、*A*は減少する。また、250N 付近からの*A*の増加は、巻きついているすべてのベ ルト歯がベルト車歯に接触するようになり、ベルト車回転によりかみあい終わりのベ ルト歯がベルト車歯からはずれ、その荷重分だけ他のベルト歯で荷重が分担され、*λ_t* と*λ_s* の差が大きくなることにより説明される。D点以上では、*T_i*の増加とともに*λ_t* と *λ_s* の差が大きくなることにより説明される。D点以上では、*T_i*が大きくても小 さくても*A*は増加する。本解析で用いた数値の範囲では、*T_i*は 250N 付近で使用する と回転伝達誤差は最も小さくなる。



図3・11 振幅に及ぼす初張力の影響

3・3・2 回転比が1ではない場合

駆動ベルト車歯数を18,従動側のそれを36とした場合, *ρ_{bb(2)} ならびに T_iが 4θに*及ぼす影響について述べる。

図 3・12 に, T_i = 490N の場合, $\rho_{pb(2)}$ をパラメータとしたときの $d\theta \ge \theta_{(1)}$ の関係を示す。図 3・12(a)が $d\theta_e \varepsilon$, (b)が $d\theta_{ep} \varepsilon$, (c)が $d\theta_{ep}$ から $d\theta_e$ の差である $d\theta_p \varepsilon$ 示す。図 より, 駆動側ならびに従動側の歯数が異なると, 同歯数の場合と比較して, $\rho_{pb(2)}$ が $d\theta$ の推移に与える影響は少ないことがわかる。これは, 従動ベルト車歯数が大となり ベルト歯の巻きつき歯数が多くなるほど, ベルト車の1 ピッチ間における $\lambda_t \ge \lambda_s$ の差 が少なくなることによる。また, 多角形作用による影響も回転比が1の場合と比較し



図 3・12 回転伝達誤差に及ぼす位相角の影響

て少なくなる。

図 3・13 に, T_i = 490N 作用時における $\rho_{pb(2)}$ と Aの関係を示す。 $\rho_{pb(2)}$ = 30 mrad 程度から Aが増加を始めるのは, $\theta_{(2)} = 0$ においてすでにかみあい始めに干渉が生じるためである。Aは, 図 3・9 の回転比 1 の場合ほど $\rho_{pb(2)}$ の影響を受けないが,回転比が 1 ではない場合も, $\rho_{pb(2)}$ ができるだけ 0 となるように設計段階で設定することが望ましい。また、スプロケットの多角形作用のみを考慮したローラチューンの A_p の最大



図3・13 振幅に及ぼす位相角の影響



図3・14 回転伝達誤差に及ぼす初張力の影響

値⁽⁵⁰⁾は、 $z_{(1)} = z_{(2)} = 18$ のとき $A_p = 1.3$ mrad、 $z_{(1)} = 18$ 、 $z_{(2)} = 36$ のとき $A_p = 0.4$ mradである。ローラチェーンと比較して、図 3・9 および図 3・13 のAはいずれも 1/2以下であり、歯付ベルトの方が回転伝達誤差は少なく有利と言える。

図 3・14 に, $\rho_{pb(2)}=0$ において, T_i をパラメータとしたときの $d\theta \ge \theta_{(1)}$ の関係を示 す。 $T_i = 98$ Nのとき $d\theta$ が正となっているのは, 図 3・10の説明において述べた理由と 同様である。また, $\theta_{(1)} = 315$ mradにおいて二度めの極大値が生じるのは, この付近 で駆動側かみあい始めに干渉が生じ出し, λ_i が急激に変化したことによる。この極大 値は T_i が図 3・15 に示すD点以下において生じ,張力が小さくなるほど大きくなる。

図 3・15 に, $\rho_{pb(2)} = 0$ の場合, T_i が A に及ぼす影響を示す。 $T_i = 80$ N 付近で A_e と A_{ep} が逆転している。これは,図 3・14 で説明したように、 $T_i \doteq 300$ N 以下では極大値 が二度生じ、 T_i が小さくなると二度めの極大植が最大値となるためである。また、 T_i の増加にともなう A の傾向は、図 3・11 と類似している。これは、回転比が 1 ではな い場合もベルト歯とベルト車歯の接触する方向が D 点を境に異なることによる。図よ り明らかなように、回転比が 1 の場合と比較して、A は小さくなるが、回転比が 1 で はない場合も T_i により A は大きく影響され、 T_i は 200N 程度で使用する方がA は少 なくて済む。



図3・15 振幅に及ぼす初張力の影響

3・3・3 振幅に及ぼす各種係数,歯先まるみならびに圧力角の影響

本項では、 $z_{(1)} = 18$ 、 $z_{(2)} = 36$ 、 $\rho_{pb(j)} = 0$ 、 $T_i = 490$ N の場合について、 $\Delta t_{(j)}$ 、SE、 $f_{(j,k)}$ ならびに μ の各種係数や、ベルトとベルト車の歯先まるみ、圧力角が回転伝達誤 差の振幅に及ぼす影響について述べる。

図 3・16 から図 3・19 に、各種係数が振幅に及ぼす影響について数値計算した結果を示す。図 3・16 の場合、 $dt_{(j)} = -0.005$ mm程度において、Aに極大値ならびに極小値が生じている。また、図 3・17 の場合、SE = 50 kN、100 kN 付近において同様な傾向が生じている。これは、かみあい終わりの不完全かみあい部におけるベルト歯とベルト車歯の接触の有無によるものである。すなわち、SE = 50 kN程度以下のように、ベルトが非常にやわらかい場合、駆動ならびに従動側ともかみあい終わりにおいて、かみあい始めの接触方向とは逆の方向のベルト歯面がベルト車歯面に接触し、不完全かみあい部で干渉が生じる。しかし、SEが大きくなるにしたがって、まず、SE = 50 kN 付近において、ベルト車歯数の少ない駆動側のかみあい終わりで干渉が生じなくなる。ついで、SE = 100 kN 付近において、従動側で干渉が生じなくなり、結果的に3・3・1 項で述べた λ_t と λ_s が急激に変化したことにより、このような結果になったものである。ここで、 $dt_{(j)} = -0.005$ mm付近における変化は、従動側のかみあい終わりにおいて、 $dt_{(j)}$ が負に大きくなり干渉を起こさなくなったことによる。また、 $dt_{(j)}$ を正に



図3・16 振幅に及ぼすピッチ差の影響

-62-

大きくして行くと、SE=50kN付近と同様な現象が生じることになる。

2・3・2 項で述べたように、 T_i ならびに $At_{(j)}$ が大きくなることと、SEが小さくなることは、同様な意味を持つ。このため、図3・15の T_i と図3・16の $At_{(j)}$ の変化によるAは、同様な傾向を示し、図3・17のSEの変化によるAは、その逆の傾向を示す。なお、図3・16、図3・17のD点におけるAの変化は、2・3・1項で述べたように、ベルト歯とベルト車歯の接触方向が入れ替わったことによる。図より明らかなように、Aをできるだけ少なくするためには、 $At_{(j)}$ ならびにSEはベルト歯とベルト車歯の接触する方向が入れ替わる付近に選定し、また、駆動ならびに従動側のかみあい終わりの不完全かみあい部では干渉が生じないようにすべきである。

 $f_{(j,k)}$ は、図 3・18 に示すように、 $f_{(j,k)}$ が大きくなる程、 A_e が増加している。これ は、 $f_{(j,k)}$ の変化にともなう $d\theta_e$ の最小値は、駆動ベルト車がかみあい始めで不完全 かみあいを起こした直後に発生する。 $d\theta_e$ の最小値が生じる駆動ベルト車の回転角 $\theta_{(1)}$ は、140 ~ 210 mrad 程度の範囲であり、この $\theta_{(1)}$ は $f_{(j,k)}$ の増加にともない、あまり 変化しない。しかし、 $f_{(j,k)}$ が大きくなるにしたがって、ベルト歯のたわみ量は大き



図3・17 振幅に及ぼすベルトの伸びに関する係数の影響

くなり、 $d\theta_e$ の最小値が生じる位置での不完全かみあい部の干渉量が増加したためで ある。また、 $f_{(j,k)} = 2\mu m/N以上になると、A_{ep}に比較してA_eの方が大きくなってい$ $るのは、<math>f_{(j,k)}$ の増加にともない $d\theta_e$ の最大値が減少することによる。図より明らか なように、 $f_{(j,k)}$ が小さい程、ベルト車1ピッチを周期とする回転伝達誤差の振幅は 小さくなる。



図3・18 振幅に及ぼすコンプライアンスの影響



図3・19 振幅に及ぼす摩擦係数の影響
$\mu \ge A_e$ の関係は、図3・19より明らかなように、 μ が小さくなる程、 A_e は減少している。 μ の変化にともなう $d\theta_e$ の最小値は、 $\theta_{(1)}=160 \sim 210 \text{ mrad}$ 程度の範囲で生じ、 $f_{(j,k)}$ と同様、 $\theta_{(1)}$ はあまり変化しない。また、2・3・2 項で述べたように、 μ が小さい程、 $\lambda_{a(j,k)}$ は小さくなり、 $d\theta_e$ の最小値が生じる位置での不完全かみあい部の干渉量が減少するために、このような傾向になったものである。 $\mu=0.2$ 程度以下において、 A_{ep} が多少増加しているのは、 $d\theta_p$ によって $d\theta_{ep}$ の最小値が増幅されることによる。弾性変形のみを考慮した場合の回転伝達誤差の振幅は、 μ をできるだけ小さくすれば少なくなるが、多角形作用をも考慮した場合の振幅は、本数値計算に用いた数値の範囲では $\mu \ge 0.2 \sim 0.3$ 程度にすれば少なくて済むことになる。

図 3・20 から図 3・22 に、ベルトとベルト車の歯先まるみ半径ならびに圧力角が回転 伝達誤差の振幅に及ぼす影響について数値計算した結果を示す。ここで、 $r_{p(j)}$ 、 r_b な らびに α の変化の与え方は、2・3・3 項に述べた通りである。 $r_{p(j)}$ 、 r_b ならびに α の 変化による A_e の傾向は、次のことより説明できる。これらの変化にともなう $\Delta \theta_e$ の最 小値は、 $f_{(j,k)}$ ならびに μ と同様、駆動ベルト車がかみあい始めの不完全かみあい部 で干渉を起こした直後に発生する。このことより、 $\Delta \theta_e$ は、かみあい始めの干渉量に 大きく影響されるが、従動ベルト車に干渉が生じ出してから、駆動ベルト車が干渉を 起こすまでのベルト車回転角は、 $r_{p(j)}$ 、 r_b 、 α とも 35 ~ 50 mrad 程度の範囲であり、 不完全かみあい部での最大干渉量と A_e の大きさとは比例関係にない。例えば、 r_b が変



図 3・20 振幅に及ぼすベルト車歯先まるみ半径の影響

化した場合,図 2・14 より明らかなように, r_b が大きくなると,不完全かみあい部で の最大干渉量は減少する。しかし,干渉が起こり出してから 60mrad程度までのベル ト車回転にともなう $\lambda_{o(2,2)}$ の勾配は, r_b の変化に対してほとんど変化せず,不完全か みあい部での接触量はほぼ等しい。このため, r_b が変化しても, A_e はほとんど変化 しないことになる。また、 α が漸次増加した場合, α が 350mrad 程度までは, A_e は 減少して行くが, α がそれ以上になるとほとんど変化していない。これは,図 2・15 (a)において,不完全かみあい部で干渉が起こり出してからの $\lambda_{o(2,2)}$ の勾配が, $\alpha =$



図3・21 振幅に及ぼすベルト歯先まるみ半径の影響



図 3・22 振幅に及ぼす圧力角の影響

350mrad以上になると、あまり変化しないことによる。

 $r_{p(j)}$, r_b ならびに α の増加にともなう A_{ep} と A_e の大小関係は, $r_{p(j)} = 0.8$ mm, $r_b = 0.6$ mm, $\alpha = 350$ mrad を境界として, A_e と A_{ep} の量が逆転している。これは, $r_{p(j)}$, r_b ならびに α が大きくなるにつれ, $d\theta_e$ の 最大値 と最小値の生じる $\theta_{(1)}$ が漸次 349 mradに近づき, $d\theta_p$ によって $d\theta_{ep}$ の最大値と最小値が変化することによる。なお, $r_{p(j)}$ を大きくすると, ビッチ線上の直線部分が長くなり, 多角形作用による $d\theta_p$ の振幅, とくに最大値が大きくなるが, $d\theta_e$ によって $d\theta_{ep}$ の最大値が減少させられるため, A_{ep} には $d\theta_p$ の影響があまり現れていない。図 3・20 ~ 図 3・22 より明らかなように, 本数 値計算に用いた数値の範囲では, $r_{p(j)} = 0.6$ mm程度, $\alpha = 250$ mrad 程度, また, r_b はベルトの寿命を考えた場合とは逆の結果になるが, r_b は小さくする方が回転伝達誤 差の振幅は小さくなり有利である。

3•4 結 言

歯付ベルト伝動装置が静的に回転し,初張力のみが作用している場合,ベルトの弾 性変形ならびにベルト車の多角形作用を考慮した回転伝達誤差を理論解析し,数値計 算を行い,回転伝達誤差をできるだけ少なくするためには,初張力,位相角,ベルト 歯のコンプライアンス,摩擦係数,ベルトとベルト車の歯先まるみ半径などをどのよ うに選定すればよいか検討した結果,以下の結論を得た。

(1) 従動ベルト車のかみあい始めの位相角は, できるだけ0になるように設定する。

(2) 初張力, ピッチ差およびベルトの伸びに関する係数は,回転伝達誤差に大き く影響する。これらの値は,ベルト歯とベルト車歯の接触する方向が入れ替わる近傍 に設定すればよい。

(3) ベルト歯のコンプライアンスならびにベルト歯先まるみ半径は、小さく設定する方が有利である。

(4) 摩擦係数, ベルト車歯先まるみ半径ならびに圧力角は, 最適な値が存在し, 本数値計算の範囲では, それぞれ 0.2 ~ 0.3, 0.6 mm, 250 mrad 程度に 選定すれば よい。

第4章 正回転時における回転伝達誤差の実験結果⁽⁵¹⁾

4•1 緒 言

第3章において,初張力のみが作用した場合の静的領域における歯付ベルト伝動装置の回転伝達誤差について,ベルトの弾性変形とベルト車の多角形作用の両者を考慮 した理論解析を行い,初張力,位相角,ピッチ差などの因子が回転伝達誤差に及ぼす 影響について数値計算し,検討を加えた。

本章では、3・2節で行った理論解析の有効性を確認するために、マイクロコンピ ュータを利用した安価で、簡単なシステムの回転伝達誤差実験装置を試作し、正回転 時の回転伝達誤差に及ぼす初張力、位相角などの影響について実験を行い、理論計算 結果と比較検討した結果について述べる。

4・2 実験装置と実験方法

一軸の回転変動あるいは二軸間の回転伝達誤差の測定には多くの方法が考えられて きた。ローラチェーンの回転むら^{(52)~(56)},工作機械(ホブ盤など)のワークテーブル の角度割出し精度の測定^{(57)~(59)},歯車のピッチや回転伝達誤差の測定^{(60)~(65)}などに 多くの研究結果が報告されている。市販されている歯車用の一歯面かみあい試験機に も多くの測定方式⁽⁶⁶⁾があり、それぞれ一長一短がある。

本研究で試作した回転伝達誤差測定装置は駆動軸,従動軸にそれぞれ回転磁気スケ ールを取付け,それからのパルスを直接マイクロコンピュータに取り込み,演算処理 させるものである。

4·2·1 実験装置

図4・1に、試作した歯付ベルト回転伝達誤差の実験装置の略図と測定装置のブロック線図を示す。3・2節で行った回転伝達誤差の解析は静的領域におけるものであるので、本実験においても、ベルト振動などの影響が出ないようにするため、ウォーム減速機を2台使用し、駆動軸の回転数をできるだけ小さくするとともに、駆動部は実験装置本体と切り離した。軸受はすべて精密級の玉軸受を使用し、軸受の誤差が歯付ベルトの回転伝達誤差に及ぼす影響を少なくした。

回転伝達誤差を測定する場合,駆動軸が一定速度で回転するときは非常に簡単であ るが,一般に低速回転の場合は,一定回転速度を得ることは困難であるので,二軸間 の相対回転角度を測定する必要がある。回転角度の検出方法にはいろいろな方法があ



- 0.4kW三相電動機
 駆動歯付ベルト車
 (3) ウォーム減速機
 (6) 従動歯付ベルト車
- ④ 試験用歯付ベルト ⑦,⑧ 回転磁気スケール

図4・1 試作した回転伝達誤差実験装置

るが、本実験では市販されている回転磁気スケールを用いた。ベルト車の近傍軸端に 取付けられたこの回転スケールからの出力パルス数は、デテクタ通過後は432 000 パ ルス/回転である。駆動・従動両軸からのパルス信号はゲート回路、カウンタ回路を 通ってインタフェースを介し、マイクロコンピュータの RAM に連続的に読み込まれ る。

本実験装置の測定原理は目新しいものではなく、あまり高い測定精度も望めないが、 どのような歯数比のベルト車であってもごく簡単に測定でき、システムが単純で、取 扱いが非常に容易である。また、CPUには市販のマイクロコンピュータを使用して いるので安価である。その他の特長としては、二つの信号間のみの相対関係の測定に とどまらず、三点以上の信号間の測定もインタフェースの取り換えにより簡単に行え、 応用範囲は広い。本実験に使用した回転スケールの割り出し角度は14.54 µrad (3")で あるが、さらに高精度の回転スケールを使用すれば、それだけ回転伝達誤差の測定精 度を高めることができる。

図4・2に、本実験装置による回転伝達誤差の測定原理を示す。ゲート時間 τ の設定 は、0.05~10sまで8段階に手動で、ロータリスイッチの切換えにより行える。ゲー ト時間の設定を機械式にした理由は、ソフトウェアによる制御では処理時間が長くな り過ぎることによる。ゲート閉鎖時間 τ' はできるだけ短い方がより連続的なデータが 計測できるが、CPU の処理時間がある程度必要であるので、τ' は 6~13 μs となって



図4・2 回転伝達誤差の測定原理

-70 -

いる。入力パルスAおよびBの周期は,τ'の20倍以上となるように回転スケール取付 け軸の回転数を設定した。

回転伝達誤差 10 は、駆動軸の回転に対する従動軸の進み、遅れであり、次式で表 される。

ここで、 $\lambda_{A(I)}$ は駆動軸(CH. A)のI番めのゲートの入力パルス数、 $\lambda_{B(I)}$ は従動軸(CH. B)のI番めのゲートの入力パルス数、Nはゲートの開閉する回数(サンプル数)、 $z_{(I)}$ は駆動ベルト車の歯数、 $z_{(2)}$ は従動ベルト車の歯数、pは回転スケールの割り出し角度である。

次に、ベルトとベルト車のかみあい始めならびにかみあい終わり時の位相角の調整 方法について述べる。歯付ベルト伝動装置において、同一の試験ベルトを使用して位 相角のみを変化させて他の諸条件を同一に保つことは困難である。

図 4・3 に、本実験で用いた位相角調整方法を示す。位相角は駆動ベルト車かみあい 始めのベルト車歯の位置を基準(ρ_{pb(1)}=0)とし、従動ベルト車のかみあい始め部の位 相角ρ_{pb(2)}を変化させる方法をとった。図のように、従動ベルト車の近傍に位相角調整用



図4・3 位相角の調整装置

ローラ(6206玉軸受)を取付け、上下方向に移動させ得るようにしている。ローラと 従動ベルト車の水平方向中心距離 a は31 mm 一定で、基礎台からローラ中心までの垂 直距離 h を変化させて、 $\rho_{pb(2)}$ を任意の角度に調整する。h を変化させると初張力を一 定に保たせるため、軸間距離が変化し、駆動ベルト車かみあい終わりの位相角 $\rho_{pe(1)}$ と、 従動ベルト車かみあい終わりの位相角 $\rho_{pe(2)}$ が変化するが、前、後者とも変化量は最大 の $\rho_{pb(2)}$ の7%程度であるので、いずれも無視した。またローラが接触するベルトのス



単位:mm(rad)

$t_b \qquad d_b$	h _b	<i>m</i> _b	r_{b}	Ь	С	t_c	2α rad
525 1.7	1.9	3.25	0.5	19.0	0.45	0.75	0.698
525 1.7	1.9	3.25	0.5	19.0	0.45	0.75	0.

(a) ベルトの形状と寸法



単位:mm(rad)

$p(j) \qquad n_p$	$m_{p(j)}$	2α rad	$2\phi_{(j)}$ rad	$2\beta_{(j)}$ rad	$\Delta t_{(j)}$
0.85 2.68	2.98	0.698	0.2333	0.1158	-0.023
2.68	3.01	0.698	0.1149	0.0597	-0.018
)	.85 2.68	.85 2.68 3.01	.85 2.68 3.01 0.698	.85 2.68 3.01 0.698 0.1149	.85 2.68 3.01 0.698 0.1149 0.0597

⁽b) ベルト車の形状と寸法

図4・4 実験に使用したベルトとベルト車の形状と寸法

パン長さは、ローラが接触しない場合に比べ最大 0.3 % 程度長くなるが、本章では、 ローラ取付けが回転伝達誤差に与える影響という観点からの研究は行っていない。

4・2・2 実験に使用した歯付ベルトとベルト車

図4・4に、実験に使用したベルトとベルト車の形状、寸法ならびにベルト歯とベルト 車歯のピッチ差を示す。ベルトは、(a)に示すような寸法の市販されている 270L075形 クロロプレンゴムベルトで、歯数 z_b =72、ベルト幅 b=19mmである。抗張体はガラ スロープで、ベルト内周表面はナイロン帆布で覆われている。

(b)に示すベルト車の歯数は $z_{(1)} = 18$, $z_{(2)} = 18$, 36 で, ビッチ差 $4t_{(j)}$ は18歯のとき -0.018mmである。また、上述のベルトとベルト車を組合せた場合、 $z_{(1)} = z_{(2)} = 18$ のとき、初張力が作用する前のベルトのスパン長さ $c_l = 257$ mm、従動側かみあい始めの位相角 $\rho_{pb(2)} = 0$, $z_{(1)} = 18$ と $z_{(2)} = 36$ のとき、 $c_l = 213$ mm, $\rho_{pb(2)} = 60$ mrad, そのときの巻きつけ角は、 $Q_{(1)} = 2.885$ rad、 $Q_{(2)} = 3.398$ rad である。

4·2·3 実験方法

ベルトの初張力設定(図4・1 参照)は, 駆動側軸受台を固定し,従動側軸受台の 固定用ボルトを緩め,右端の張力調整用ボルトによってT溝レール上の従動側軸受 台を軸直角方向に移動させ,初張力設定後再び軸受台をレール上に固定することによ り行った。ベルト張力の測定は,2・4・2項で述べたように,ベルトを軽い棒で打撃 し,その減衰音をFFTアナライザで周波数分析し,あらかじめ校正しておいたベルト の一次モード横振動固有振動数-張力曲線より求めた。

歯付ベルト車の回転数は、ウォーム減速機の平プーリを取り換えることにより変え られるが、本実験の場合、駆動ベルト車の回転数は 0.0108 s⁻¹ の1 種類とした。このと き、駆動側に取付けた回転スケールのパルスの周期は、回転スケールの割り出し角度 より 214 µs となる。

2・3・1 項で述べたように、初張力の大きさによってベルト歯とベルト車歯の接触 状態が異なるので、回転伝達誤差の測定は、かみあい状態が安定するまでベルト車を ベルト走行方向に回転させたのち行った。

図4・5に回転伝達誤差測定の流れ図を示す。初張力の設定後、ロータリスイッチに

より適当なゲート時間でを設定する。つぎに磁気テープからプログラムを入力し、サ ンプル数N,駆動および従動ベルト車歯数 Z(1), Z(2),ならびにでをキーボードより入 力する。データの読み込み開始信号もキーボードより入力する。回転伝達誤差 10の演 算は、データの読み込みが終了したのち行われる。



図 4.5 回転伝達誤差測定流れ図

4·3 実験結果と考察

4・3・1 回転伝達誤差に及ぼすベルトとベルト車の製作誤差の影響

歯付ベルトとベルト車のかみあいにもとづく回転伝達誤差を測定する前に、ベルト, ベルト車,軸などの製作誤差および取付け誤差が回転伝達誤差に及ぼす影響について 実験を行った。ローラチェーンの回転むらの研究⁽⁵³⁾にも述べられているように、こ れらの誤差はベルトとベルト車のかみあいには関係なく、長周期で現れるものである。 図4・6 に、ベルトおよびベルト車などの製作誤差にもとづく回転伝達誤差曲線を示 す。たて軸は従動ベルト車の回転伝達誤差で、横軸は駆動ベルト車の回転角である。 実験は、第3章で述べた回転伝達誤差の解析結果から、歯のかみあいにもとづく回転 伝達誤差が生じないような条件を選んだ。すなわち、 $z_{(1)}=z_{(2)}=18$ とし、従動ベル ト車のかみあい始めの位相角 $\rho_{pb(2)}=0$ とした。さらにゲート時間を $\tau=2s$ として、微 小な回転伝達誤差を検出しないようにした。この場合、ベルト車が1ピッチ分の角度 回転する間にゲートはおよそ2.5回開く。また、ベルト歯数が $z_b=72$ であるので、 ベルト車が4回転するとベルト歯とベルト車歯のかみあい条件が完全にもとにもどる。 図はベルトが2周する間の $d\theta$ を示している。なお、本実験に使用したベルト車の偏 心量は $z_{(1)}$ の方が0.011 mm、 $z_{(2)}$ の方が0.021 mmであった。

図から明らかなように、ベルト車1回転とベルト1周を周期とする回転伝達誤差が 明りょうに現れている。ベルト車1回転を周期とする誤差は、ベルト車の偏心、面振 れ、軸のたわみ、軸受誤差などに起因すると考えられる。また、ベルト1周について は、ベルト内周にはられた帆布の厚さむら、ベルトを製造するための金型の工作精度 などによるベルト抗張体の中心からベルト歯底部表面までの寸法〔図4・4(a)の c〕の 変化、ベルト製造時のスピニングテンションの差異、スパイラルに巻かれた抗張体の



図 4・6 回転伝達誤差に及ぼすベルトとベルト車の製作誤差の影響

端部の影響などによって、ベルトの弾性係数がベルト周上で異なってくることなどが 考えられる。本章では、これらの誤差について論ずるのは本旨ではないので、詳しい 検討は今後にゆずるが、4・3・2項以降で述べる実験には、このような製作誤作がで きるだけ小さいベルトとベルト車を選んで使用した。

4・3・2 回転伝達誤差に及ぼす不完全かみあい部の歯の干渉の影響

図4・7 に、ベルト歯とベルト車歯の不完全かみあい部の干渉が回転伝達誤差曲線に 及ぼす影響を示す。歯付ベルト伝動装置には、ベルト車歯の1 ピッチ分の回転角を周 期とする明りょうな周期的回転伝達誤差があることを示している。いま、ベルト歯と ベルト車歯の不完全かみあい部におけるかみあい干渉が回転伝達誤差に及ぼす影響を 調べるために、ベルト歯を一つだけ削り取って実験を行った。図中において破線で示 す削り取られたベルト歯は、かみあい図において、歯番号(1,3)の完全なかみあい 状態に達するいく分手前(およそ1/5 ピッチ分の角度)からベルト車歯と干渉状態に 入るが、回転伝達誤差曲線の歯番号(1,3)の部分にみられるように、そこでは規則 的な回転伝達誤差曲線が乱れ、振幅が小さくなっている。削り取られたベルト歯が歯 番号(1,3)を越えてからは回転伝達誤差の振幅にほとんど変化はなく、かみあいを 終える位置〔駆動ベルト車上のベルト巻きつけ角 *Q*(1)の矢印右端の歯番号(1,11)に 相当する位置〕に達しても、影響は現れていない。本実験条件の場合、ベルト歯がベ



図4・7 回転伝達誤差に及ぼす不完全かみあい部の歯の干渉の影響

ルト車歯に接触するのはベルト走行方向側の歯面であり、歯番号(1,3)から(1,7) までの間である。歯番号(1,8)から(1,11)までのベルト歯面は、ベルト車歯面に 接触していない。したがって、回転伝達誤差曲線には削り取られた歯がかみあい始め の位置にあるときのみしか影響を及ぼさず、かみあい終わり時には何ら変化がなかっ たものと考えられる。(1,3)の位置においても、ベルト車の多角形作用や従動ベル ト車側でのかみあい干渉の影響により、回転伝達誤差は生じる。しかし、多角形作用 による回転伝達誤差は小さく、また、従動ベルト車側の干渉は、ベルト車歯数が大き いため小さいので、ここでの回転伝達誤差の振幅は、小さくなったと考えられる。

これらのことより,歯付ベルト伝動装置の初張力作用時の静的領域における回転伝 達誤差の主たる発生原因は,ベルト歯とベルト車歯の不完全かみあい部における歯の 干渉であると考えることができ,第3章で述べた解析方法の基本的な考え方が正しい ことを裏づけている。

なお,削り取られたベルト歯のため,駆動ベルト車で正側(従動ベルト車が進む方向)に移行した回転伝達誤差は従動ベルト車側で負側に移行し,ベルトが1周した後 はもとの状態にもどる。

4・3・3 回転伝達誤差に及ぼす位相角の影響

ローラチェーン伝動装置における回転伝達誤差は、駆動側のかみあい始めと従動側 のかみあい終わりとのローラ回転半径により定まり、従動側のかみあい始めの状態を 無視し、位相角を駆動側のかみあい始めと従動側のかみあい終わりとの間で論じてい る⁽⁵³⁾⁽⁵⁵⁾。しかし、歯付ベルト伝動装置の場合、回転伝達誤差は、チェーン伝動装置 と異なり、駆動・従動両ベルト車のかみあい始めおよびかみあい終わりの4箇所にお けるベルト歯とベルト車歯のかみあい状態に大きく依存する。とくに、4・3・2項で述 べたように、回転伝達誤差の主たる発生原因は、不完全かみあい部における歯の干渉 であると考えられる。本実験条件の場合、4箇所の不完全かみあい部のうち、両ベル ト車のかみあい終わり時はベルト歯とベルト車歯は干渉を起こさない、すなわち、両 者の歯は接触しない状態でかみあいを終える。しかし、両ベルト車のかみあい始め部 では干渉を起こしながらかみ込んで行くので、本節では、従動ベルト車かみあい始め の位相角*P*_{bb(2)}が回転伝達誤差に及ぼす影響について述べる。

-77 -

図4・8 に、 $\rho_{pb(2)}$ を0、100 mrad、175 mradと3種類変化させたとき、回転伝 達誤差曲線がどのように変化するかを示す。 $\rho_{pb(2)}$ を変化させるには、図4・3 で示す位 相角調整用ローラの高さhを変えることによった。プロットした点が実験結果で、実 線と破線は計算結果である。計算方法は、3・2 節において述べたとおりである。計算 に用いた数値は、図4・4 に示すベルトとベルト車の寸法のほか、ベルト歯のコンプラ イアンス $f_{(j,k)}$ =2.55 μ m/N、ベルト抗張体の断面積と弾性係数の積、すなわちベル トの伸びに関する係数*SE*=147 kN、ベルトとベルト車間の摩擦係数 μ =0.35 とした。 駆動ベルト車側の巻きつけ角 $\Omega_{(1)}$ は、hが変化しても、 $z_{(1)}=z_{(2)}=18$ の場合、 π rad 一定とした。また、従動ベルト車側の巻きつけ角 $\Omega_{(2)}$ は、(π + $\rho_{pb(2)}$)radとして計算を 行った。

○印の ρ_{pb(2)}=0の場合,本実験条件においては,理論的には 4θ_{ep} は 0 となる。実験 結果も±50 μradの範囲でランダムにプロットされているだけで,規則的な回転伝達誤 差は現れていない。実験点のばらつきは,駆動ならびに従動側の回転角度の測定に使



図4・8 回転伝達誤差に及ぼす位相角の影響

用した両回転磁気スケールの精度の差異,歯付ベルトとベルト車,軸受などの各種誤 差ならびに各部の摩擦力の変化などによるものと考えられる。

●印の $\rho_{pb(2)}=100 \text{ mrad} \diamond ● 印の<math>\rho_{pb(2)}=175 \text{ mrad}$ の場合,図4・7 と同様にベルト 車の1 ピッチを周期とする規則的な回転伝達誤差が明りょうに現れている。図4・8 は 2 ピッチ分の回転角の結果しか表していないが、もっと長く実験点を取っても同様の 結果が得られている。両位相角の場合とも、回転伝達誤差曲線 $\Delta \theta_{ep}$ の $\theta_{(1)}$ に対する位 相ならびに振幅の実験結果と、ベルトの弾性変形ならびにベルト車の多角形作用を考 慮した計算結果はほぼ一致しており、3・2 節で述べた解析方法は妥当であるといえる。

図4・9に、回転伝達誤差の振幅 A_{ep} と位相角 $\rho_{pb(2)}$ の関係を示す。ここで、振幅とは $\Delta\theta_{ep}$ の最大値と最小値の差をいう。プロットした実験値は、図4・3のhを変化させて $\rho_{pb(2)}$ を大きい方から小さい方へ順次変化させ、初張力 T_i を450N一定に保って検出 した回転伝達誤差曲線から決定したものである。また、実線は計算結果である。計算 結果において、 $\rho_{pb(2)}$ =349 mrad で位相角は再び0にもどるのであるが、前述したよう に、 $Q_{(2)}$ を $\pi + \rho_{pb(2)}$ として計算しているため、振幅 A_{ep} は0にもどっていない。

実験結果と計算結果の傾向は、比較的よく一致している。振幅 A_{ep}が最大になる位 相角は P_{pb(2)} = 175 mrad 付近で、この角度はベルト車のピッチ角度の 1/2 の位置であ る。これより、回転伝達誤差を小さくするには、従動ベルト車のかみあい始めの位相



図4・9 回転伝達誤差の振幅と位相角の関係

-79 -

角を0に近づければよいことがわかる。全般的に,計算結果と実験結果の差異が比較 的大きく出ている最大の原因は,図4・3に示す位相角調整用ローラが取付けられてい るためと思われる。ローラを使用することによって,ローラとベルトの接触部やロー ラ軸受部に摩擦がないものとすれば、ベルトのスパン長さや巻きつけ角、Ppb(2)以外の 位相角が変化することによる定量的な解析はでき、それらの変化が、計算上回転伝達 誤差に及ぼす影響はほとんどない。例えば、ベルトのスパン長さのみがローラ側と他の 側とで20%異なっていても、Aep はほとんど変わらない。しかし、実際にはローラと ベルトの接触部やローラ軸受部の摩擦は無視できず、また、ローラの位置や大きさが 変わると、この摩擦にも影響する。したがって、これらの摩擦が回転伝達誤差に影響 を及ぼし、計算の仮定と実験条件のくい違いが大きくなったためと考えられる。

なお, 駆動ベルト車歯数 $z_{(1)}=18$, 従動ベルト車歯数 $z_{(2)}=36$ で実験した場合, 図4・ 9 に示すような振幅 A_{ep} と位相角 $\rho_{pb(2)}$ の明りょうな関係は現れなかった。これは, 3・ 3 節で述べた数値計算結果の傾向とも一致する。

4・3・4 回転伝達誤差に及ぼす初張力の影響

図4・10に、駆動ベルト車が2ピッチ分回転する間の従動ベルト車の回転伝達誤差



図4・10 回転伝達誤差に及ぼす初張力の影響

 $\Delta \theta_{ep}$ を示す。 $z_{(1)} = 18$, $z_{(2)} = 36$ で,代表的な初張力として, $T_i = 150$ Nならびに450Nの場合について実験した。すなわち,実験に使用したベルトとベルト車の組合せの場合,駆動ベルト車において,初張力が350N程度まではベルトの走行方向側歯面と接触し,初張力が350N程度を越えると走行方向と反対側の歯面で接触するようになるので,このような二つの張力に設定したものである。

○印が $T_i = 150$ N, ●印が $T_i = 450$ Nの実験点で, 実線と破線はそれぞれの場合の 計算結果である。この場合も、図4•7, 図4•8 と同様に $\Delta \theta_{ep}$ はベルト車の1 ピッチを周 期として規則的に変動しており, $\Delta \theta_{ep}$ の $\theta_{(1)}$ に対する位相および振幅の実験結果と計 算結果はよく一致している。

 $T_i = 150 \text{N}$ の場合、 $d\theta_{ep}$ は正側、すなわち従動ベルト車が進む方向にあり、また、 $T_i = 450 \text{N}$ の場合は負側、すなわち遅れる方向にあるが、これは駆動ベルト車歯の基準位置をおよそ 200 mrad だけ遅らせた位置に取ると、正負は逆になり、進みまたは遅れの方向はあまり大きな意味を持たない。

図4・11 に、回転伝達誤差 dθepの振幅 Aepと初張力 Ti の関係を示す。○印は dθep曲 線から決定した実験結果で、実線は計算結果である。計算結果において、不連続点が C、Dの2箇所で生じている原因は、駆動側のベルトとベルト車のピッチの差 dt(1)と 従動側のそれ dt(2) が異なるため、両ベルト車歯に接触する歯面の方向が反対になる張



図4・11 回転伝達誤差の振幅と初張力の関係

力が異なってくるためである。すなわち、C 点は従動ベルト車側の、D 点は駆動 ベル ト車側の影響によるものである。

計算結果と実験結果は、比較的よく一致している。低張力時での両者の差異は、ベ ルト張力が小さいとベルトの曲げ剛性のため、ベルト車に巻きつく際、浮き上がった ような状態になり、計算上仮定したかみあい状態と異なってくるためであり、また、 高張力時には軸受部の摩擦力により、張り側とゆるみ側の張力差が完全には回転伝達 誤差となって現れず、幾分緩和されるためと考えられる。

本実験に使用したベルトとベルト車の場合,初張力T_i = 300N 付近で使用すれば回 転伝達誤差は,もっとも小さくなるといえる。また,初張力が小さくなれば軸荷重は 小さくなって有利であろうが,回転伝達誤差を考慮するならば,ある程度以上の初張 力を作用させておいた方がよい。

図4・7から図4・11に示した実験結果と計算結果から明らかなように、歯付ベルト伝動 装置のベルト歯とベルト車歯のかみあいに起因する本質的な回転伝達誤差は、ローラ チェーン伝動装置に比較して小さいと言える。むしろ、図4・6に示すように、ベルト ならびにベルト車の製作誤差、取付け誤差などが回転伝達特性に及ぼす影響の方がは るかに大きくなり、注意をしなくてはならない点である。

4•4 結 言

歯付ベルト伝動装置が静的に回転し,初張力のみが作用している場合の回転伝達誤 差の測定を行い.計算結果と比較検討した結果,次の結論を得た。

(1) マイクロコンピュータを記憶・演算装置として使った安価で,どのような歯 数比のものも測定できる簡単なシステムの回転伝達誤差測定装置を試作し,実験した ところ良好な性能を有することがわかった。

(2) 歯付ベルト伝動装置の回転伝達誤差は,主として不完全かみあい部でのベル ト歯とベルト車歯の干渉によってひき起こされ,ベルト車歯のピッチを周期として変 化することが確かめられた。

(3) 従動ベルト車のかみあい始めの位相角が回転伝達誤差に及ぼす影響について の実験結果と計算結果はほぼ一致した。その結果,位相角は0に近い方が回転伝達誤 差が小さくなることが確認された。

(4) ベルト初張力と回転伝達誤差の関係の実験結果と計算結果はよく一致した。

この結果、回転伝達誤差を小さくし得る適切な初張力が存在することが確かめられた。

(5) 以上のことより,第3章で述べたベルトの弾性変形とベルト車の多角形作用 を考慮した理論解析方法の有効性が確認された。

第5章 逆回転時における回転伝達誤差⁽⁶⁷⁾

5•1 緒 言

第1章で述べたように、歯付ベルト伝動装置は、メカトロニクスの隆盛とも関連し、 正確な同期性あるいは位置ぎめなどを必要とする部分への利用が多くなってきた。な かでも、装置の機能上、ベルト車を正逆回転させて使用する場合がかなりある。例え ば、シリアルプリンタの印字ヘッド駆動、工作機械のワークテーブルの位置ぎめ、産 業用ロボットのアーム駆動などである。このとき、駆動ベルト車の正逆回転時におけ る従動ベルト車の追随性、すなわち、回転伝達誤差が問題となる。しかし、正逆回転 時における回転伝達誤差に関する研究は、いまだなされていない。

本章では,静的領域において初張力のみが作用し,ベルト車が正回転から逆回転し た場合の回転伝達誤差について理論解析を行い,初張力,ピッチ差ならびにバックラ ッシなどが回転伝達誤差に及ぼす影響について計算結果と実験結果を比較検討すると ともに,逆回転時における回転伝達誤差を低減させる方法について言及する。

5.2 理論解析

2・2・4 項で述べたように、歯付ベルトを任意の初張力に設定し、ベルト車を一方 向に回転させると、ベルト歯とベルト車歯のかみあい状態は漸次変化し、あるかみあ い状態となって安定する。ベルト車の逆回転時における回転伝達誤差は、この安定し たかみあい状態から逆方向にベルト車を回転させる場合について論じられる。

図5・1に、正回転ならびに逆回転時のベルト車歯のかみあい状態を示す。破線は正



図5・1 正逆回転時のかみあい状態

-84 -

回転時,太い実線はベルト車を逆回転させたのち安定したかみあい状態を示す。駆動 ベルト車が破線の矢印の方向に正回転している場合,かみあい始めは図の(b)と(d)の 部分であるが,実線の矢印の方向に駆動ベルト車を逆回転させると,かみあい始めは それぞれ(a)と(c)になる。すなわち,(a)と(c)においては,ベルト歯とベルト車歯の 接触状態がかみあい終わりからかみあい始めになるまで漸次変化し,安定することに なる。(b)と(d)においては,その逆になって接触状態は安定する。このようにベルト 車を逆回転させると,両ベルト車において,かみあい始めとかみあい終わりの接触状 態が入れ替わるまで回転伝達誤差が生じることになる。

以上のことより、まず、ベルト車が逆回転して行く過程でのベルト歯とベルト車 歯間の接触量の変化について述べる。ここで、問題を簡単化するために、接触量の変 化によってベルト張力は変化しないものとする。また、接触量の変化は、ベルト車が 1ピッチづつ回転する場合を考える。

図5・2に、ベルト1周分のかみあい始めならびにかみあい終わりのベルト歯とベ ルト車歯の接触状態を直線的に示す。図5・2(a)は、破線の矢印の方向に正回転させ てベルト歯とベルト車歯が安定している接触状態を示す。図5・2(b)は、(a)の状態か ら駆動ベルト車を $\theta_{(1)}$ だけ実線の矢印の方向に逆回転させたとき、ベルト車がピッチ 線上で長さ $x_{p(j)}$ だけ移動したときの接触状態を示す。ここで、3・2・2項で述べた ように、ベルト歯の歯番号は(j,k)で表し、図5・1に示すように、j=1のとき駆動側 を、j=2のとき従動側を示す。また、k=1のとき逆回転時のかみあい始めを、k=n



図5・2 ベルト1周の接触状態

のときかみあい終わりを示す。ただし、nは任意の正の整数とする。

図 5・2 に示すように、当初、正回転時においてベルト歯とベルト車歯の接触量が、 かみあい始めならびにかみあい終わりにおいてそれぞれ $\lambda_{(j,1)}, \lambda_{(j,n)}$ とする。この状態 からベルト車が逆回転し、駆動ベルト車が $x_{p(1)}$ だけ移動したことにより、接触量が $\lambda_{r(j,1)}$ ならびに $\lambda_{r(j,n)}$ となり、従動ベルト車が $x_{p(2)}$ だけ移動したとすると、駆動側と 従動側のベルト車の移動量の差 $x_{p(2)}-x_{p(1)}$ は、図の(a)および(b)より、次式で表される。

 $x_{p(2)}-x_{p(1)}=\{\lambda_{r(2,1)}-\lambda_{(2,1)}+\lambda_{r(2,n)}-\lambda_{(2,n)}\}/2-\{\lambda_{r(1,1)}-\lambda_{(1,1)}+\lambda_{r(1,n)}-\lambda_{(1,n)}\}/2$ ここで,正逆回転時における接触量の正負は、逆回転時のベルト走行方向と反対側の ベルト歯面がベルト車歯面に接触する場合を正、接触しない場合を負とする。また、 ベルト車回転中における軸受摩擦、慣性力、ベルト歯底部とベルト車歯先部間での移動 すべりなどを無視すると、逆回転時のかみあい始めならびにかみあい終わりのベルト 移動量は等しくなる。したがって、上式より、両ベルト車の移動量の差は、次式で表 される。

ここで、右辺第1項は、正回転時の接触状態から従動ベルト車が $\theta_{(2)}$ だけ逆回転した ときのベルトの接触変化量を表し、第2項は、駆動ベルト車におけるそれを表してい る。式(5・1)から、逆回転時における回転伝達誤差は、駆動ならびに従動側における かみあい始めの接触量を考えればよいことになる。両ベルト車の接触変化量を $\Delta\lambda_{(j)}$ とすると、式(5・1)より、 $\Delta\lambda_{(j)}$ は次式で表される。

次に、ベルト車が1ピッチ分だけ逆回転した場合のベルトの接触変化量について考える。今、ベルト車がピッチ線上でベルト車ピッチ $t_{p(j)}$ 分だけ移動したとすると、かみあう前に初張力によって伸ばされていたベルトピッチは、かみあい始めにおいて、ベルト歯底部とベルト車歯先部間の摩擦力によって変化する。このときのベルトピッチの長さを t_{b} 、とすると、(j,1)歯めにおけるベルトの接触変化量は、2・2・4項で述べた理由により、 t_{b} 、 $-t_{p(j)}$ になる。この変化量が0となるのは、 t_{b} 、= $t_{p(j)}$ の場合であり、そのときのベルト張力を $T_{e(j)}$ とすると、 $T_{e(j)}$ は次式で表される。

ここで、 $s'_{(j)}$ は、ベルト車歯先部に巻きつくベルト長さを示し、 $s'_{(j)}=2\{\beta_{(j)}R_{e(j)}+\phi_{(j)}r_{e(j)}\}$ である。また、 $s_{0(j)}$ は、式(2・19)の $ds_{(j,k)}$ に $SE/T_{(j,k)}$ を乗じた値である。このときの $T_{(j,k)}$ は、ベルトがベルト車に巻きつく前のベルト張力であり、式(2・18)において、 $\beta_{1(j,k)}=\beta_{3(j,k)}=\phi_{(j)}, \beta_{2(j,k)}=2\beta_{(j)}$ とした場合である。

 $T_{c(j)}$ を用いて、ベルト車が1ピッチだけ逆回転したときのベルトの接触変化量 $d\lambda_{b(j)}$ は、次式で表される。

$$d\lambda_{b(j)} = \frac{t_b - \hat{s}_{(j)} + s_{o(j)}}{SE} \{T_i - T_{c(j)}\} \cdots (5 \cdot 4)$$

ベルト車が逆回転して、ベルト歯とベルト車歯の接触状態が安定するまでのベルト の最大接触変化量 *d*_{λb(j)max} は、次式で表される。

 $\Delta \lambda_{b(j)max} = \pm \{\lambda_{(j,1)} + \lambda_{(j,n)} + b_{l(j)}\} \cdots (5 \cdot 5)$

ここで、右辺の符号は j=1のとき+, j=2のとき-とする。

駆動ならびに従動ベルト車の接触状態がそれぞれ安定するまでの回転角 $\theta_{e(j)}$ は,式 (5・4)および式(5・5)より,次式で表される。

逆回転時の回転伝達誤差 $d\theta_r$ は, 駆動ベルト車の回転にともなう相対的な従動 ベルト車の進み角,または遅れ角として表され, $\theta_{(1)}$ が $0 < \theta_{e(j)}$ の範囲で発生 することになる。 $\theta_{(1)} > \theta_{e(j)}$ の範囲になったのちは,駆動ならびに従動側とも接触 状態は安定し, $d\theta_r$ は生じない。駆動または従動ベルト車のいずれか一方の接触状態 が安定するまでの範囲において, $\theta_{(1)}$ だけ逆回転したときの $d\theta_r$ は,次式で表される。

ここで、 $\Delta \theta$, が正のとき、従動ベルト車は駆動ベルト車の回転角に対して進み、負の とき、それは遅れることを示す。いずれか一方のベルト車の接触状態が安定したのち の $\Delta \theta$, は、式(5・6)の $\theta_{e(1)}$ と $\theta_{e(2)}$ のどちらが大であるかで定まり、次式で表される。

(i)
$$\theta_{e(1)} > \theta_{e(2)}$$
 の場合

$$\Delta \theta_{r} = \left[x_{b(2) max} - \frac{z_{(1)} \theta_{(1)}}{2\pi} \frac{t_{b} - s'_{(j)} + s_{o(j)}}{SE} \{T_{i} - T_{c(1)}\} \right] / R_{c(2)}$$
(ii) $\theta_{e(1)} < \theta_{e(2)}$ の場合

$$\Delta \theta_{r} = \left[x_{b(1) max} + \frac{z_{(1)} \theta_{(1)}}{2\pi} \frac{t_{b} - s'_{(j)} + s_{o(j)}}{SE} \{T_{i} - T_{c(2)}\} \right] / R_{c(2)}$$

また,駆動あるいは従動ベルト車が逆回転開始前にすでに安定した接触状態であると き,安定していない側の回転伝達誤差を $\Delta \theta_{r(j)}$ とすると、 $\Delta \theta_{r(j)}$ は次式で表される。

ここで、右辺の符号は j=1のとき-, j=2のとき+とする。

5-3 実験結果と計算結果の比較検討

本節では,正回転時において安定した接触状態からベルト車が逆回転したとき,初 張力,ピッチ差およびバックラッシなどが回転伝達誤差に及ぼす影響について実験を 行い,5・2節の理論解析を用いて行った数値計算結果と比較検討した。

5・3・1 実験装置と実験方法

実験装置は、4・2節で述べたものと同一のものを使用した。すなわち、駆動ならび に従動ベルト車の軸端にそれぞれ回転磁気スケールを取付け、それからのパルス信号 を、ゲート回路、カウンタ回路に通しインタフェースを介してマイクロコンピュータ のRAMに連続的に読み込んだのち、二軸間の相対的な回転伝達誤差を演算処理した。 理論解析は静的領域におけるものなので、駆動ベルト車の回転数は、0.0108s⁻¹と一定 にし、データを読み込むためのゲート時間の設定は、 $\tau=5$ s とした。本実験に使用し た回転スケールの割り出し角度は14.54 μ rad なので、この場合、ゲートが開いている 間に読み込むパルス数は、約 23500 パルスとなる。

4θ,を測定するために、初張力を設定したのち、駆動ベルト車を一方向に回転し接 触状態を安定させて、2・4・2項で述べた方法によりベルトの張力を測定する。その 後、駆動ベルト車を逆回転させ、それと同時に回転伝達誤差のデータ読み込みを開始 する。また, 駆動側あるいは従動側の接触状態が逆回転時において, すでに安定して いる場合の *4θ_{r(j}*)を測定するために, 駆動ベルト車を固定し, 従動軸に取付けた平プ - リに時計方向, または反時計方向にワイヤロープを巻きつけ, その先端におもりを 順次つり下げる。このおもりによってベルトとベルト車間で移動すべりを強制的に生 じさせ, いずれかのベルト車における接触状態を安定した状態に変化させたのち, お もりを取り除いて逆回転時における回転伝達誤差の実験を行った。

表 5・1 に,実験に使用したベルト車の主要寸法を示す。ベルト車歯数はいずれも18 歯とし,No.4とNo.5は市販品で,No.1~No.3は試作したベルト車である。とくに, No.1とNo.2は, $\Delta t_{(j)}$ をできるだけ等しくしたもので, $\Delta t_{(1)} = \Delta t_{(2)}$ とするには,両ベ ルト車の外径を等しくすればよい。この一対のベルト車は,ホブ切によって歯形を創 成し,その外周を研削したのち,二つに分割したものである。また,No.1~No.3の $b_{l(j)}$ は,外周を研削したので市販品よりも0.01mm程度小さくなっている。

ベルトは、市販されている 270L形(ベルトピッチ t_b =9.525 mm, 歯数 z_b =72 歯)のク ロロプレンゴムベルトで、ベルト幅 b は 9.5 mm b 19 mm の二種類のものを使用した。 ここで、両ベルトの製造上のバラツキをできるだけ少なくするため、b=9.5 mm のベ ルトは、同一ロットで製造されたb=19 mm のベルトを二分割した。実験は、これら のベルトとベルト車を適宜組合せて行った。なお、 $\Delta t_{(j)}$ は、ベルト車にベルトを軽く 巻きつけた場合の計算値である。

表5・1 実験に使用した歯付ベルト車

単位:mm

No.	試	作	品	市具	反品
	1	2	3	4	5
$\Delta t_{(j)}$	-0.0149	-0.0152	-0.0160	-0.0241	-0.0266
$2R_{c(j)}$	53.787	53.790	53.765	53.870	53.848
$b_{l(i)}$	0.45	0.45	0.04	0.46	0.05

5・3・2 回転伝達誤差に及ぼす初張力の影響

市販のベルト車を無作為に購入した場合,外径の寸法公差は, z())=18 歯の場合

+0.10~0mm であるため⁽¹⁰⁾⁽¹²⁾, ベルト車の外径が同一であることは、まれである。 すなわち、一般に、両ベルト車のピッチ差が異なった状態で使用される。このため、 T_i が $\Delta\theta_r$ に及ぼす影響についての実験は、表5・1 の No.2 と No.4 のベルト車を使用 し、ベルトは b = 19 mm のものを使用した。

 $d\theta_r$ は、正回転時のかみあい始めならびにかみあい終わりのベルト歯とベルト車歯の接触状態に大きく影響されるものと考えられる。このため、まず、この接触状態についての数値計算を行った。計算に用いた数値は表 5・1 の数値のほか、ベルト歯のコンプラアンス $f_{(j,k)} = 2.55 \,\mu$ m/N、ベルトの伸びに関する係数 $SE = 147 \,k$ N、ベルトとベルト車間の摩擦係数 $\mu = 0.35$ とした。

図 5・3 に、初張力 T_i が接触量 $\lambda_{(j,k)}$ に及ぼす影響を示す。図中の実線ならびに破線は、正回転時の安定した接触状態における駆動側のかみあい始めおよびかみあい終わりの接触量 $\lambda_{(1,1)}, \lambda_{(1,n)}$ を示し、一点鎖線ならびに二点鎖線は従動側の $\lambda_{(2,1)}, \lambda_{(2,n)}$ を示す。 $b_{l(j)} = 0.46$ mm であるため、接触量が 0 から -0.46 mm の間では、ベルト 歯とベルト車歯は接触しない状態にある。接触量が正のときベルト走行方向と反対側のベルト歯面がベルト車歯面に接触し、-0.46 mm 以下ではその逆の歯面が接触する。



図 5・3 正回転時における接触量に及ぼす初張力の影響

両ベルト車において接触量が、ある*T_i*で不連続となっているのは、2・3・2 項で述べ たように、*T_i*の大きさによってベルト歯とベルト車歯の接触方向が入れ替わるためで、 この張力が*t_{p(j)}=t_b*となる*T_{c(j)}*である。この*T_{c(j)}*は、式(5・3)より、*4t_(j)*が負に 大きくなる程大となる。駆動側と従動側の*4t_(j)*に差があるため、図より明らかなよ うに、*T_i*が*T_i*<*T_{c(2)}、<i>T_{c(2)}*<*T_i*<*T_{c(1)}</sub>および<i>T_i*>*T_{c(1)}の範囲によって*駆動側と従動 側の接触方向は異なる。ベルト車は、このような接触状態から逆回転するため、*4θ_r* は*T_i*の影響を大きく受けることになる。

図 5・4 に、回転伝達誤差の実験結果を示す。〇印が正回転における 4θ 、● 印が逆 回転における 4θ , を示す。また、● 印は前項で述べた実験方法により、従動側の接触 状態が逆回転開始前にすでに安定し、駆動側のみの接触状態が変化して行く $4\theta_{r(1)}$ を 示し、● 印は従動ベルト車のみの $4\theta_{r(2)}$ を示す。いずれの実験結果においても、ほぼ



図5・4 正逆回転時の回転伝達誤差

8 π rad を周期として回転伝達誤差が変動している。これは、 $z_{(j)}=18$ 歯、 $z_b=72$ 歯で あるため、4・3・1項で述べたベルト1周を周期とする $d\theta$ である。また、ベルト車に多少 の偏心があるため、ベルト車1回転を周期とする $d\theta$ も確認されたが、横軸のオーダ が大きいため、図には現れていない。ただし、ベルト車1ビッチを周期とする $d\theta$ は、 本実験条件 ($z_{(1)}=z_{(2)}=18$, $\rho_{pb(j)}=0$)の場合、理論的には生ぜず、実験でも認められ なかった。

実験結果において、 $\theta_{(1)}$ の増加にともない、 $\Delta \theta$ はほぼ一定であるが、 $\Delta \theta_r$ は明りょうに現れている。 $\Delta \theta_r$ は、図中のA点まで増加し、A点からB点まで減少してO近傍で安定している。この傾向を、 $\Delta \theta_{r(j)}$ より検討する。まず、 $\Delta \theta_{r(1)}$ と $\Delta \theta_{r(2)}$ を比較すると、 $\Delta \theta_{r(1)}$ は正に、 $\Delta \theta_{r(2)}$ は負に生じて安定している。これは、 $T_i = 197$ Nの場合、図 5・3 より明らかなように、 $\lambda_{(j,k)}$ が正であるため、接触状態が安定するまでのベルトの移動方向がベルト走行方向となることによる。また、 $\Delta \theta_{r(j)}$ が安定するまでの $\theta_{(1)}$ は、 $T_i < T_{c(2)}, T_{c(1)} > T_{c(2)}$ のため、 $\Delta \theta_{r(1)}$ よりも $\Delta \theta_{r(2)}$ の方が大きくなる。このように



図 5・5 初張力による逆回転時の回転伝達誤差の傾向

-92-

生じる $4\theta_{r(j)}$ の実験結果より明らかなように、 $4\theta_r$ は $4\theta_{r(1)}$ と $4\theta_{r(2)}$ の和として現れる。すなわち、 $4\theta_r$ は、A 点までは駆動側の接触状態が安定するまでの範囲で、A B 間では従動側のみが安定するまでの範囲である。

実験結果の傾向は、計算結果とよく一致している。とくに、 $\Delta \theta_{r(1)} \ge \Delta \theta_{r(2)}$ の挙動 により、 $\Delta \theta_r$ が生じていることなどは、 $5 \cdot 2$ 節の理論解析が妥当であることを裏づけ ている。

図 5・5 に, $T_i & \varepsilon r', \forall z \neq -y \geq lot \theta_{(1)} \geq d\theta_r$ の関係を示す。実験結果において, $\theta_{(1)}$ にともなう $d\theta_r$ の立ち上がりの傾向は, T_i の大きさに関係なくすべて正に生じ, それらの勾配はほぼ等しい。これは, 式(5・7)に示すように, この間での $d\theta_r$ は, 主 として $T_{e(1)} \geq T_{e(2)}$ の大小とその差によって正負と勾配が定まることによる。また, その後の $d\theta_r$ の傾向は T_i の大きさによって異なり, 〇, ●, ①印の T_i のように, $d\theta_r$ は減少して安定する場合と, ●, ①印のように, $d\theta_r$ はそのまま増加して安定する場 合がある。図 5・3 より, $T_{e(1)} = 370$ N, $T_{e(2)} = 240$ N であるため, $d\theta_{r(1)}$ は $T_i < 370$ Nの とき正, $T_i > 370$ Nのとき負となる。また, $d\theta_{r(2)}$ は $T_i = 240$ N を境界として同様の正 負となる。このため, $T_i < 240$ N の範囲では $d\theta_{r(j)}$ が正負で現れ, $d\theta_r$ は減少するが, 240N < $T_i < 370$ Nのとき, $d\theta_r(j)$ はともに正となり, $d\theta_r$ は増加することになる。なお, $T_i > 370$ Nの場合, $d\theta_r$ の実験結果は, $T_i < 240$ N と同様の傾向になる。

図 5・6 に、 4θ , が 0 から最大となる値 4θ rmax ならびに 4θ r が安定するまでの駆動ベルト車の回転角 $\theta_{(1)max}$ に及ぼす T_i の影響を示す。ここで、 4θ rmax ならびに $\theta_{(1)max}$ は、 $T_{c(j)}$, T_i などの大きさによって異なり、次式で表される。

- 〈i〉 $T_{c(1)} > T_{c(2)}$ の場合
 - (1) $\theta_{e(1)} > \theta_{e(2)}, T_i < T_{c(1)} \mathcal{O} \succeq \textcircled{B}$ $\Delta \theta_{r,max} = \Delta \theta_{x(1)} + \Delta \theta_{x(2)}, \theta_{(1),max} = \theta_{e(1)}$
 - (2) $\theta_{e(1)} > \theta_{e(2)}, T_i > T_{c(1)}$ のとき $\Delta \theta_{rmax} = \Delta \theta_{x(2)} - \psi_{(1)} \theta_{e(2)}, \theta_{(1)max} = \theta_{e(1)}$
 - (3) $\theta_{e(1)} < \theta_{e(2)}, T_i < T_{c(2)} \cup b \ge$ $\Delta \theta_{rmax} = \Delta \theta_{x(1)} + \psi_{(2)} \theta_{e(1)}, \theta_{(1)max} = \theta_{e(2)}$
 - (4) $\theta_{e(1)} < \theta_{e(2)}, T_i > T_{c(2)}$ のとき $\Delta \theta_{rmax} = \Delta \theta_{x(1)} + \Delta \theta_{x(2)}, \theta_{(1)max} = \theta_{e(2)}$

(II) T_{c(1)} < T_{c(2)} の場合

- (2) $\theta_{e(1)} > \theta_{e(2)}, T_i > T_{c(1)} \text{ Observed}$ $\Delta \theta_{rmax} = \Delta \theta_{x(1)} + \Delta \theta_{x(2)}, \theta_{(1)max} = \theta_{e(1)}$
- (3) $\theta_{e(1)} < \theta_{e(2)}, T_i < T_{c(2)}$ $\mathcal{O} \succeq \ge$ $\Delta \theta_{rmax} = \Delta \theta_{x(1)} + \Delta \theta_{x(2)}, \theta_{(1)max} = \theta_{e(2)}$
- (4) $\theta_{e(1)} < \theta_{e(2)}, T_i > T_{c(2)} \text{ Observed}$ $\Delta \theta_{rmax} = \Delta \theta_{x(1)} + \psi_{(2)} \theta_{e(1)}, \theta_{(1)max} = \theta_{e(2)}$

 $\mathcal{L}\mathcal{L}\mathcal{C}, \ \psi_{(j)} = \Delta \lambda_{b(j)} / R_{c(2)}, \ \Delta \theta_{x(j)} = \Delta \lambda_{b(j) \max} / R_{c(2)} \ \text{Efd}_{o}$

図 5・6 において、プロットした点が実験値で、〇印は、図 5・5 の T_i = 133Nのように $\Delta \theta_r$ の安定する位置が0 近傍の場合、●印は、図 5・5 の T_i = 275N のように $\Delta \theta_r$ が増 加したまま安定する場合を示す。実験結果ならびに計算結果とも $\theta_{(1)max}$ は、 T_i = 240N と 370N の近傍で急激に増加している。これらの T_i は $T_{c(j)}$ の近傍であり、 T_i が $T_{c(j)}$ に近づく程、 $\Delta \theta_{r(j)}$ の安定するまでの $\theta_{(1)}$ が大となるためである。理論値は、C、D 点 (■印)で不連続となる。C点は、この T_i で $\Delta \theta_{r(2)}$ が0 となり、 $\Delta \theta_{r(2)}$ のみが $\Delta \theta_r$ とな るために生ずる。D点においては、その逆に $\Delta \theta_{r(1)}$ が0 となることによって生じる。 $\Delta \theta_rmax$ も $T_{c(j)}$ において不連続を生じている。これは、前述したように、 T_i が $T_{c(j)}$ の範囲によって $\Delta \theta_r$ の安定する位置が異なることによる。

図より明らかなように、 $\theta_{(1)max}$ および $\Delta\theta_{rmax}$ は、 $T_i \delta T_{c(j)}$ の近傍で最大となる。 第3、4章で述べたベルト車の1ピッチを周期とする $\Delta\theta$ は、 $T_{c(j)}$ の近傍に T_i を設定 すれば、最も少なくすることができた。しかしながら、逆回転時の $\Delta\theta_r$ は、 $T_{c(j)}$ の近 傍に T_i を設定すれば、安定した接触状態に達するまでに最も時間がかかることにな る。

5・3・3 回転伝達誤差に及ぼすピッチ差の影響

5・3・2項で述べたように、 $4\theta_r$ は $T_{a(j)}$ によって大きく影響される。すなわち、両ベルト車のピッチ差の差によって $4\theta_r$ が発生しているものと考えられる。このことを確認するために、表 5・1 の No.1 と No.2のベルト車を用いて、 $4t_{(1)} = 4t_{(2)}$ の場合につ



図 5•6 最大回転角および最大回転伝達誤差に及ぼす 初張力の影響

いて実験を行った。

図 5・7 に、 $\Delta t_{(1)} = \Delta t_{(2)}$ における回転伝達誤差の実験結果を示す。実験条件は $\Delta t_{(1)}$ を除いて、図 5・4 の場合とほぼ同様である。実験結果より明らかなように、 $\Delta \theta_{r(j)}$ は 生じるが、正回転における $\Delta \theta$ と逆回転における $\Delta \theta_r$ にはほとんど差がなく、両ベルト 車のピッチ差が等しい場合では、*40*,は生じないことが確認できた。図5・4の場合、 両ベルト車の外径差は、0.08mmであり、図5・7の場合0.003mmである。このこと より、実際上、*40*,をできるだけ小さくして逆回転時の進み、遅れを無視できる程度 にするには、両ベルト車の外径差をミクロンオーダで管理する必要がある。

図 5・8 に、 $\theta_{(1)max}$ ならびに $\Delta \theta_{rmax}$ に及ぼす $\Delta t_{(1)}$ の影響について数値計算した結果を示す。実線が $\theta_{(1)max}$ を、破線が $\Delta \theta_{rmax}$ を示す。ここで、 $T_i = 460$ N 一定とし、 $\Delta t_{(j)}$ は駆動側のみを変化させた。 $\theta_{(1)max}$ は、 $\Delta t_{(1)} = -0.03$ mm の近傍において無限大近くになる。これは、 $T_i = 460$ N が $T_{e(1)}$ となる $\Delta t_{(1)}$ が -0.03 mm 程度であることによる。また、このため、図中の D 点(=印)における不連続点は、図 5・6 で述べた場合と同様の理由により生じる。 $\Delta t_{(1)} < -0.045$ mm と $\Delta t_{(1)} > -0.015$ mm の範囲においては、



図 5•7 両ベルト車のピッチ差がほぼ等しい場合の 正逆回転時の回転伝達誤差

 $\theta_{(1) max}$ が一定となっている。これは、 $\Delta t_{(2)} = -0.015 2 \text{mm}$ と一定にしたため、 $\Delta \theta_{r(2)}$ は $\Delta t_{(1)}$ が変化しても変化しない。このため、上述の $\Delta t_{(1)}$ の範囲では、 $\Delta \theta_{r(2)}$ の方が $\Delta \theta_{r(1)}$ より も遅く安定することにより、 $\theta_{(1) max}$ は一定となる。また、 $\Delta t_{(1)} = -0.015 2 \text{mm}$ の場合、 $-\Delta \theta_{r(1)} = \Delta \theta_{r(2)}$ となり、 $\Delta \theta_{r}$ は生ぜず、 $\theta_{(1) max} = 0$ となるため不連続点が生じる。しかし、 $\Delta t_{(1)}$ がそれより少しでも負に大きくなると、 $|\Delta \theta_{r(1)}| > \Delta \theta_{r(2)}$ となり、 $\theta_{(1) max}$ は連続的になる。

 $\Delta\theta_{rmax}$ は、 $\Delta t_{(1)} < -0.015 2 \text{mm}$ のとき正、 $\Delta t_{(1)} > -0.015 2 \text{mm}$ のとき負に生じている。これは、前述したように、 $\Delta t_{(j)} = -0.015 2 \text{mm}$ を境界として $T_{c(1)}$ と $T_{c(2)}$ の大小が入れ替わることによる。また、 $\Delta\theta_r$ の安定する位置の傾向は、 $\Delta t_{(1)} > -0.03 \text{mm}$ では0近傍であるが、 $\Delta t_{(1)} < -0.03 \text{mm}$ では $\Delta\theta_r$ は増加して安定する。これは、正回転時の接触方向が、前者の場合、駆動ならびに従動側において同一方向となり、後者の場合、その方向が異なることによる。

図 5•7 と図 5•8 より明らかなように、 $\theta_{(1)max}$ ならびに $\Delta \theta_{rmax}$ をできるだけ小さくす



図 5・8 最大回転角および最大回転伝達誤差に及ぼす ピッチ差の影響

るには、駆動側と従動側のピッチ差の差をできるだけ少なくすればよいことがわかる。 また、 T_i が定められている場合、 T_i が $T_{c(j)}$ の近傍になるような $4t_{(j)}$ は、安定するま でに時間がかかるのでさけなければならない。

5・3・4 回転伝達誤差に及ぼすベルト幅およびバックラッシの影響

図 5・9 に、ベルト幅 b をパラメータとして、 $T_i \ge \theta_{(1)max}$ の関係を示す。実験条件は、 b を除いて図 5・6 の場合とすべて同一である。プロットした点は b = 9.5 mm の実験 結果で、〇印は $\Delta\theta$,の安定する位置が 0 近傍の場合、●印は $\Delta\theta$,が増加したまま安定 する場合を示す。実線は b = 9.5 mm,破線は図 5・6 と同一の b = 19 mm の計算結果を 示す。計算において、bが 1/2になったことによって変化する数値は、 $f_{(j,k)}$ =5.1 μ m/N, SE = 73 kN である。実験結果より明らかなように、bを 1/2 にすると $T_{c(j)}$ も 1/2 に なる。すなわち、bを小さくする程、逆回転から安定するまでの時間が無限大近くに なる範囲の T_i は、小さくすることができる。このことより、市販のベルト車を購入し て $\Delta t_{(j)}$ が大きく異なっている場合、bを細くすれば、 $\Delta\theta$,を小さくするための T_i の設



図5・9 最大回転角に及ぼすベルト幅の影響

定域は大きくなり有利である。ただし、この場合は、SEも小さくなり、不完全かみ あい部においてベルト歯とベルト歯車の干渉が生じやすくなるため、ベルト寿命⁽⁴⁷⁾なら びに第4章で述べた正回転時の回転伝達誤差40には悪影響を及ぼすものと考えられる。

図 5・10 に、バックラッシ $b_{(j)}$ をパラメータとして、 $\theta_{(1)}$ と 4θ ,の関係を示す。〇印 は $b_{(j)}$ ≒0.05mmの実験結果で、ベルト車は表5・1の No.3と No.5、ベルトはb=19mm を用いた。●印は $b_{(j)}$ ≒0.46mmの実験結果で、 T_i を除いて実験条件は、図 5・4の場 合とすべて同一である。ここで、No.3のベルト車は、●印の場合のビッチ差の差に近 づけるため、外径を研削して幾分小さくした。また、実線は $b_{(j)}$ ≒0.05mm、破線 は $b_{l(j)}$ ≒0.46mmの計算結果を示す。 $b_{l(j)}$ ≒0.05mmと0.46mmの実験結果におい て、逆回転後安定したのちの 4θ ,の変動に多少の差異がある。この変動は、ベルト車 1回転を周期として発生しているが、両実験において、ベルト車の偏心量が異なった ためである。 $b_{l(j)}$ ≒0.05mmと0.46mmの実験結果を比較すると、0.05mmの方が両



図 5・10 逆回転時の回転伝達誤差に及ばすバックラッシ の影響

ベルト車のピッチ差の差は大きく, また, T_i も $T_{\sigma(1)}$ に近い状態に設定されているにもかからず, $d\theta_r$ の最大値ならびに $d\theta_r$ が安定するまでの $\theta_{(1)}$ は小さいことがわかる。

図 5・11 に、 $\theta_{(1)}$ max ならびに $\Delta\theta_{rmax}$ に及ぼす $b_{l(j)}$ の影響について数値計算した結 果を示す。ここで、両ベルト車の $b_{l(j)}$ は同一に変化させた。 実線は $\theta_{(1)max}$ 、破線は $\Delta\theta_{rmax}$ を示す。 $b_{l(j)}$ が大きくなる程、 $\theta_{(1)max}$ と $\Delta\theta_{rmax}$ は直線的に増加している。計算に使 用した T_i =460N における荷重分担を見ると、従動側のかみあい始めの1、2 歯を除 いて、正転時の $\lambda_{(j,k)}$ はすべて同一方向に接触している。このため、 $\Delta\theta_r$ に影響を及ぼ す式 (5・5) において、 $b_{l(j)}$ を変化させても $\lambda_{(j,1)}$ および $\lambda_{(j,n)}$ はほとんど変化せず、 $b_{l(j)}$ のみが $\Delta\theta_r$ に影響を及ぼすため、図のような傾向になったものである。また、 $b_{l(j)}$ =0 となっても $\theta_{(1)max}$ ならびに $\Delta\theta_{rmax}$ が生じるのは、 $\lambda_{(j,1)}$ と $\lambda_{(j,n)}$ が 0 にならない ことになる。

図 5・10 ならびに図 5・11 における実験結果と計算結果から明らかなように、 $b_{(ij)}$ を 小さくする方が逆回転時の $\Delta\theta_r$ は小さくなり有利である。



図5・11 最大回転角および最大回転伝達誤差に及ぼす バックラッシの影響
5•4 結 言

歯付ベルト伝動装置が静的に回転し,初張力のみが作用している場合において,ベ ルト車が正回転から逆回転したときの回転伝達誤差について理論解析を行い,計算結 果と実験結果を比較するとともに,逆回転時における回転伝達誤差を低減させる方法 について検討した結果,以下の結論を得た。

(1) 逆回転時の回転伝達誤差は、使用する両ベルト車のピッチ差の差によって生じ、 回転伝達誤差をなくすにはピッチ差を等しくすればよい。すなわち、回転伝達誤差を 無視できる程度にするには、両ベルト車の外径差をミクロンオーダで管理する必要が ある。

(2) 初張力は、回転伝達誤差に大きく影響する。回転伝達誤差を少なくするために は、かみあい始めのベルト歯とベルト車歯の接触方向が入れ替わる張力域に設定しな い方がよい。

(3) 両ベルト車の外径に大きな差異がある場合,ベルト幅が小さい程,回転伝達誤 差が最も大きく生じる初張力の範囲を小さくすることができる。

(4) バックラッシは小さい程,回転伝達誤差を少なくすることができる。

(5) 以上のことについて,実験結果と計算結果を比較したところ,よく一致してお り理論解析の有効性が確認された。

第6章 正逆回転時におけるベルト移動誤差⁽⁶⁸⁾

6•1 緒 言

前章までに、歯付ベルト伝動装置が静的に回転し、初張力のみが作用している場合、 荷重分担を基礎としたベルトの弾性変形ならびにベルト車の多角形作用を考慮した正 逆回転時の回転伝達誤差について理論解析と実験を行い、初張力、ピッチ差ならびに ベルト材質などが回転伝達誤差に及ぼす影響について検討を加えるとともに、回転伝 達誤差を低減させる方法について論じてきた。

最近では、歯付ベルト伝動装置を動力伝動ならびに回転伝達用に使用するだけでは なく、図6・1 に示すように、歯付ベルトの背面部に活字を一体化成形して印字ベルト として、また、突起物をつけてプリンタ用紙の紙送り用あるいは位置ぎめ用として、 ベルトの走行そのものを利用する使用例が多くなってきた。このような使用方法では、 第1章で述べたような印字ベルトの印字むら、プリンタ用紙の穴のピッチとベルトの 突起物とのかみあいのずれなどの問題が多々生じている。このような問題点を解決す るためには、駆動ベルト車の回転にともなうベルトの移動量を把握しておく必要があ ると考える。

本章では,静的領域において初張力のみが作用し,ベルト車が正逆回転した場合の ベルト移動誤差について理論解析し,ベルト移動誤差に及ぼす初張力の影響について 実験を行い,数値計算結果と比較検討した結果について述べる。





6.2 理論解析

歯付ベルト伝動装置のベルト移動誤差は、ベルト車が任意の角度だけ回転したとき、 ベルトがどの程度その回転に応じて移動するかで決定される。このベルト移動誤差は、 第3,4章で述べた回転伝達誤差と同様に、ベルト車の回転にともなうかみあい始めな らびにかみあい終わりのベルト歯とベルト車歯の接触状態とベルト車の多角形作用に 大きく影響される。接触状態は、2・2節で述べた不完全かみあい部を考慮した連続的 な荷重分担より求められる。この荷重分担と多角形作用は、ベルト車の1ピッチを周 期として変動する。このため、ベルト移動誤差も、静的領域において、ベルトとベル ト車の製作誤差、取付け誤差などを考えない場合、ベルト車の1ピッチを周期として 発生するものと考えられる。

図 6・2 は, 駆動側のかみあい始めにおけるベルト歯とベルト車歯の接触状態を示し たものである。図において,太い実線はベルトを示し,細い実線はベルト車を示す。 また,太い一点鎖線はベルト移動量を求めるために,不完全かみあい部のベルト車の ピッチ線をベルト上のピッチ線まで移行したときの仮想のベルト車歯の位置を示す。 図 6・2 (a)は,駆動ベルト車の回転角θ(1)が0の場合の接触状態を示し,(b)は,(a)の状態 からθ(1)だけ駆動ベルト車が回転した場合のそれを示す。図中における歯番号ならび



図6・2 かみあい始めにおけるベルトとベルト車の接触状態

に $\theta_{(1)}$ の定義は、2•2•1 項と3•2•2 項で述べた通りである。すなわち、かみあい始めにおいて、完全にかみあう一つ手前の歯番号aを2とすると、ベルト歯とベルト車歯が完全な接触状態となる歯番号は(1,3)となる。また、このときの接触状態が $\theta_{(1)}=0$ となる基準位置とする。

まず、ベルト移動量について述べる。初張力 T_i が作用しているときの $\theta_{(1)}=0$ にお けるベルト歯とベルト車歯の接触量 $\lambda_{(1,1)}$ から、ベルト車が $\theta_{(1)}$ だけ回転したとする。 このとき、ベルト車の多角形作用ならびにベルトの弾性変形によって、3・2・5 項で述 べたように、 T_i が T_{ii} になったと仮定する。そのときの接触量を $\lambda_{ii(1,1)}$ とすると、かみ あい始めのベルト移動量 $x_{b(1,1)}$ は、図6・2より、次式で表される。

ここで、 $\lambda_{(1,1)}$ は、式(3・3)により求められ、一方向にベルト車を回転し、接触状態 が安定したときのかみあい始めの接触量である。

また,式(6・1)の $x_{p(1)}$ は,ベルト車が $\theta_{(1)}$ だけ回転したときのピッチ線上での移動量で, $x_{p(1)}$ は式(3・4)と同様に,次式で表される。

次に,式(6•1)の $\lambda_{ii(1,1)}$ に含まれる駆動ベルト車の多角形作用によるベルト移動 量について述べる。ベルト車が $\theta_{(1)}$ だけ回転したときの多角形作用によるかみあい始 めのベルトの水平方向の移動量 $x_{bb(1)}$ は、3•2•4 項で述べた $x_{bb(j)}$ において、 $\rho_{pb(j)} =$ 0とした場合である。 $x_{bb(1)}$ は、0 $< \theta_{(1)} \leq 2\pi/z_{(1)}$ の範囲において、次式のように表 される。

(i) $0 < \theta_{(1)} \le \phi_{(1)}$ のとき

$$x_{bb(1)} = R_{r(1)} \{ \sin \phi_{(1)} - \sin (\phi_{(1)} - \theta_{(1)}) \} + r_{c(1)} \theta_{(1)}$$

(前) $\phi_{(1)} \leq \theta_{(1)} \leq r_{(1)}$ のとき

 $x_{bb(1)} = R_{c(1)}(\theta_{(1)} - \phi_{(1)}) + R_{r(1)}\sin\phi_{(1)} + r_{c(1)}\phi_{(1)}$

$$\begin{array}{l} (||||) \quad \gamma_{(1)} < \theta_{(1)} \leq 2\pi/z_{(1)} \oslash \xi \\ \\ x_{bb\,(1)} = R_{r\,(1)} \{ \sin \phi_{(1)} + \sin (\theta_{(1)} - \gamma_{(1)}) \} + r_{c\,(1)} (\theta_{(1)} - 2\beta_{(1)}) + 2R_{c\,(1)} \beta_{(1)} \end{array} \right)$$

多角形作用による接触量の変化は、xp(1)からxbb(1)を差し引くことによって求めら

れる。また、 T_{ii} になったときのベルトの弾性変形のみによる接触量を $\lambda_{ie(1,1)}$ とすると、 $\lambda_{ii(1,1)}$ は次式で表される。

 $\lambda_{ii(1,1)} = \{x_{b(1)} - x_{bb(1)}\} + \lambda_{ie(1,1)}$ (6・4) ここで、式(6・1)ならびに式(6・4)における接触量の正負は、ベルト走行方向と反対 側のベルト歯がベルト車歯に接触する場合を正とし、接触しない場合を負とする。

式(6・4)における正回転時の $\lambda_{ie(1,1)}$ は、ベルト歯の荷重分担より求められる。また、逆回転時の接触量は、問題を簡単化するため、巻きついているすべてのベルト歯がベルト車歯に接触していない場合を考える。このとき、不完全かみあい部においては干渉が生じないことになるので、ベルト車が $\theta_{(1)}$ だけ回転したことによる逆回転時の $\lambda_{ie(1,1)}$ は、5・2節で述べたように、ベルト歯底部とベルト車歯先部間の摩擦力によって影響される。 $\lambda_{ie(1,1)}$ は、歯番号(1,2)のベルト歯が $x_{p(1)}$ だけ移動したとすると、次式で表される。

ここで、 $s'_{(1)}$ ならびに $s_{o(1)}$ は、式(5・3)で述べた通りであるが、 $s_{o(1)}$ に含まれる $\beta_{1(1,k)}$ 、 $\beta_{2(1,k)}$ および $\beta_{3(1,k)}$ は、 $\theta_{(1)}$ の範囲によって、式(2・14)を代入して求められる。

ベルト車が $\theta_{(1)}$ だけ回転したことによるかみあい始めのベルト移動量は,式(6・4) を式(6・1)に代入して,次式で表される。

 $x_{b(1,1)} = x_{bb(1)} + \lambda_{(1,1)} - \lambda_{ie(1,1)} \quad \dots \quad (6 \cdot 6)$

初張力作用時におけるベルトの弾性変形ならびにベルト車の多角形作用による正逆 回転時のベルト移動誤差 *4 x* は, 駆動ベルト車の回転にともなうかみあい始めのベル トの進み量,または遅れ量として,次式で定義される。

 $\Delta x = x_{b(1,1)} - x_{p(1)} \quad \dots \quad (6 \cdot 7)$

次に、ベルト車の1ピッチ回転毎におけるベルト移動誤差 dX について述べる。

正回転の場合,ベルト車が1ピッチ回転すると,式(6・6)における $\lambda_{ie(1,1)}$ は $\lambda_{(1,2)}$ となり, $x_{bb(1)}$ は式(6・3)より $t_{p(1)}$ だけ進むことになる。ベルト車に巻きついていない部分のベルトピッチ t_b が初張力によって Δt_b だけ伸ばされたとすると,図6・2より, $\lambda_{(1,1)} - \lambda_{(1,2)} = t_b + \Delta t_b - t_{p(1)}$ となる。これらの値を式(6・6)に代入すると,式(6・7)より、正回転時のベルト車1ピッチ回転毎のベルト移動誤差 ΔX_N は,次式のよう

に表される。

 $\Delta X_N = \Delta t_{(1)} + \Delta t_b$ (6.8)

また,逆回転時のベルト車1ピッチ回転毎のベルト移動誤差 $4X_R$ は,式(6•5)に含まれる $\theta_{(1)}$ に $2\pi/z_{(1)}$ を代入し,得られた $\lambda_{ie(1,1)}$ を式(6•6)に代入すると,式(6•7)より,次式で表される。

 $\Delta X_{R} = \frac{T_{i}}{SE} \{ s_{(1)}' - s_{o(1)} \} \dots (6 \cdot 9)$

6・3 実験装置と実験方法

6·3·1 実験装置

図 6・3 に、歯付ベルト伝動装置のベルト移動誤差の実験装置を示す。本研究は、静 的領域におけるものであるので、ウォーム減速機2台を使用し、駆動ベルト車の軸回 転数を 0.0108 s⁻¹と小さくするとともに、駆動部は実験装置本体と切り離して、駆動 部の振動が実験データにできるだけ影響を及ぼさないようにした。



図6・3 ベルト移動誤差実験装置

駆動ベルト車ならびにベルトの移動量は、4・2・1 項と同様な、市販されている回転 磁気スケールを用いて回転角度を測定することによって行った。このスケールの割り 出し角度は、ともに14.54µrad(3")である。 とくに、ベルト移動量の測定は、図6・3 に示すように、歯付ベルトの一点にスチールベルトを取付け、スチールベルトの直線 運動を平プーリ(半径 r=50 mm)の回転運動に変換することにより行った。実験に使 用したスチールベルトは、市販のすきまゲージで厚さ0.04 mm、幅 12.7 mm である。 なお、ベルト移動量の測定値には、とくに平プーリに巻きついている部分でのスチー ルベルトの弾性すべりによる測定誤差が含まれるが、この量は微少と考えられるので 無視した。

6・3・2 実験に使用した歯付ベルトとベルト車

実験に使用したベルトは、図 4・4(a)に示すような市販されている 270 L 075 形 (ベ ルトピッチ t_b = 9.525 mm, 歯数 z_b = 72 歯, 幅 b = 19 mm)のクロロプレンゴムベルト で, 抗張体にはガラスロープが使用され, ベルト内周表面はナイロン帆布で覆われて いる。

ベルト車は、表 5・1 の No.2 と No.4 を用いた。すなわち、駆動ならびに従動側と も歯数は18で、ベルト車外径は、駆動ベルト車が53.870 mm、従動ベルト車が53.790 mm である。このベルト車とベルトを組合せた場合、 $\Delta t_{(1)} = -0.0241$ mm、 $\Delta t_{(2)} = -$ 0.0152 mm、バックラッシ $b_{l(1)} = 0.46$ mm、 $b_{l(2)} = 0.45$ mm であり、軸間距離は約 257 mm となる。

6·3·3 実験方法

初張力の設定は、従動ベルト車の軸を支持している軸受台をねじで平行移動させる ことにより行った。また、ベルト張力の測定は、2・4・2項で述べたように、駆動ベル ト車を一方向に回転させ、ベルト歯とベルト車歯の接触方向が安定したのち行った。

正逆回転時におけるベルト移動誤差を測定するための駆動ベルト車の回転方向は、 ベルトならびにベルト車の製作誤差,取付け誤差などによって測定値に差異が生じな いようにするため,反時計方向に同一とした。すなわち,正回転時においては,駆動 ベルト車を反時計方向に回転し,接触状態を安定させる。また,逆回転時においては, 駆動ベルト車を時計方向に回転させ、巻きついているベルト歯のすべてがベルト車歯に 接触していない状態に設定する。こののち、スチールベルトを歯付ベルトに取付け、 スチールベルトのたるみをなくすために、2 ピッチ程度駆動ベルト車を反時計方向に 回転させ、データの読み込みを開始した。

測定装置ならびに測定原理は、4・2節で述べた通りであるが、回転磁気スケールか らデテクタ通過後のデジタル信号をマイクロコンピュータの RAM に読み込んだのち のデータ処理は、次のように行った。すなわち、ベルト移動誤差*4x*は、駆動ベルト車 の回転角をピッチ線上での移動量に換算し、また、スチールベルトによる平プーリの 回転角をかみあい始めのベルト移動量に換算し、式(6・7)より、次式のようにデータ 処理を行った。

$$\Delta x = p \sum_{I=1}^{N} \left\{ \lambda_{B(I)} r' - \lambda_{A(I)} \frac{t_{p(1)} z_{(1)}}{2\pi} \right\} \quad \dots \quad (6 \cdot 10)$$

ここで、 $\lambda_{A(r)}$ は駆動ベルト車を取付けた軸の I 番目のゲートの入力パルス数、 $\lambda_{B(r)}$ は 平プーリを取付けた軸の I 番目のゲートの入力パルス数、Nはゲートの開閉する回数、 pは回転磁気スケールの割り出し角度、r'はrにスチールベルトの厚さの 1/2 を加え た平プーリのピッチ円半径である。

6・4 実験結果と計算結果の比較検討

本節では,静的領域において,初張力のみが作用している場合の正逆回転時のベル ト移動誤差について実験を行い,数値計算結果と比較検討した。数値計算に用いた値 は、6・3・2項で述べた数値のほか,ベルト歯のコンプライアンス $f_{(j,k)}$ =2.55 μ m/N, ベルトの伸びに関する係数 SE = 147 kN,摩擦係数 μ =0.35とした。また,以下の記述 において,ベルト移動誤差ならびに後述するその振幅における記号の添字の第1番目 は,正回転時がN,逆回転時がR,第2番目はeがベルトの弾性変形のみ、pがベル ト車の多角形作用のみ、epがそれらを含めた場合を示し、これらを総称する場合は、 添字は付さないものとする。

6・4・1 ベルト車1ピッチ回転毎におけるベルト移動誤差

ベルトの弾性変形ならびにベルト車の多角形作用によって、ベルト車の1ピッチを

周期として発生する*dx*を測定する前に、本実験装置で連続的に測定可能な約18ピッ チ分までの*dx* について実験を行った。

図 6・4 ならびに図 6・5 に、駆動ベルト車の回転にともなう正逆回転時のベルト移動誤 差曲線を示す。図 6・4 が $T_i = 206$ N, 図 6・5 が $T_i = 498$ N の実験結果を示す。ここで、



図6・4 正逆回転時のベルト移動誤差曲線(T_i=206Nの場合)



図 6·5 正逆回転時のベルト移動誤差曲線(T_i=498Nの場合)

このような二種類の張力に設定したのは、本実験に使用した駆動ベルト車とベルトの 組合せの場合、5・3・2項より明らかなように、ベルト歯とベルト車歯の接触方向が入 れ替わる張力*T_e(1)*が370N程度となることによる。両図において、横軸は駆動ベルト 車の回転角、たて軸は式(6・10)によってデータ処理した*4x*である。また、図中の 〇印が正回転時、●印が逆回転時の実験結果を示す。

図6・4,図6・5において、 $\theta_{(1)}$ = 0.11π rad 毎に実験点が周期的に変動しているのは、 ベルト車1ピッチを周期とする d_x で、これについては、6・4・2項で詳細に述べる。 また、 d_x は実験の範囲内において、大きなうねりが生じている。これは、主として、 歯付ベルト車ならびに平プーリの1回転と歯付ベルトの1周を周期とする d_x が合成 されたものであると考えられる。このような d_x の発生原因は、4・3・1項で述べたよ うなベルト、ベルト車および平プーリの製作誤差、取付け誤差などによるものである。 なお、この長周期に発生する d_x は、正逆回転とも生じており、本質的なベルト歯と ベルト車歯のかみあいには関係なく現れるものである。ここで、逆回転において、ベ ルト歯とベルト車歯の接触状態が安定したのちの d_x は、正回転と同様の d_x となる。 また、安定するまでの駆動ベルト車の回転角は、5・3・2項で述べた通りである。

図 6・6 に、初張力がベルト車1 ピッチ回転毎のベルト移動誤差に及ぼす影響を示す。 図中の〇印は dX_N 、●印は dX_R の実験結果を示す。ここで、dXは、図 6・4 と図 6・5 で 述べた長周期に発生するdxを消去して、ベルト車の回転にともなうdxの勾配より求 めたものである。また、実線は dX_N 、破線は dX_R の計算結果を示す。

計算結果を見ると、正回転の場合、 $T_i = 370$ N、すなわち $T_{e(1)}$ を境界点として、 T_i が小さくなる程、 dX_N は負に大きくなり、また、それより T_i が大きくなる程、それは 正に直線的に大きくなっている。これは、式(6・8)において、 dt_b は T_i の関数である が、 $dt_{(1)}$ は一定であることによる。すなわち、 T_i の増加とともに dt_b は大きくなるが、 $dt_{(1)}$ は常に負である。このため、 $T_i < T_{e(1)}$ のとき $dt_{(1)} + dt_b < 0$ 、 $T_i > T_{e(1)}$ のとき $dt_{(1)} + dt_b > 0$ となる。また、逆回転の場合、 dX_R に影響を及ぼすのは、式(6・9)中 に含まれるかみあい始めのベルト歯底部とベルト車歯先部間の摩擦力である。摩擦力の 生じる方向は、2・2・4 項で述べたように、 $T_{e(1)}$ を境界として異なるため、 dX_R は図の ような傾向になったものである。

計算結果と実験結果を比較すると、正逆回転とも、Tiが240N程度以下の場合、実

験値は計算値よりも進む傾向にあり、*T_i*が240 N 以上では、*T_i*の増加とともに実験値 の方が、より多く遅れる傾向にある。これは、実際のピッチ線が*T_i*によって変化する ことによるものと考えられる。すなわち、*T_i*が小さい場合、ベルトの曲げ剛性のため、 ベルトがベルト車に巻きつく際、浮き上がった状態となる。このかみあい状態からベ ルト車が回転したとき、計算上のピッチ線よりも実際のピッチ線が浮き上がった分だ け、実験上のベルト移動量が多くなるためと考えられる。ここで、計算上のピッチ線 とは、これまでの理論解析に使用してきたピッチ線のことであり、ベルト張力、ベル ト車の歯数などによって変化しないベルト抗張体の中心を通る線をいう。また、*T_i*が 大きくなるにしたがって、ベルトの浮き上がりはなくなり、ベルト歯底部表面とベル ト抗張体の間での圧縮ひずみも多くなる。このため、*T_i*が大きい場合、実際のビッチ



図 6・6 ベルト車1ピッチ回転毎のベルト移動誤差 に及ぼす初張力の影響

線は計算上のピッチ線より内側となり、*T*_iの増加とともに実験上のベルト移動量は少なくなり、このような結果になったものと考えられる。なお、このことは、図6・4 と図6・5 を比較しても、*T*_iの小さい方が、ベルト車1回転などを周期とするベルト移動 誤差の振幅が大きく現れていることよりも想像できる。本実験条件の場合、計算上の ピッチ線と実際のピッチ線が一致する初張力は、240 N付近であることがわかる。

図 6・6 の ①印は、実験結果の dX_N から dX_R を差し引いた値を示す。この値は、 T_i に よって実際のピッチ線が変化することによって生じる誤差を取り除き、正回転から逆 回転させたときのベルト車1 ピッチ回転毎におけるベルト移動誤差を意味する。一点 鎖線は、 $dX_N - dX_R$ の計算結果を示すが、実験結果とはほぼ一致しており、dXの基本 的な考え方は、妥当であると言える。

6・4・2 ベルト車1ピッチを周期とするベルト移動誤差

図 6・7 および図 6・8 に、代表的な初張力について、ベルト車が 2 ピッチ分回転する間 の正逆回転時におけるベルト移動誤差曲線を示す。図 6・7 が正回転、図 6・8 が逆回転の場 合である。両図において、〇と●印が実験結果を示す。また、実線はベルト車の多角 形作用とベルトの弾性変形を考慮した計算結果を示し、破線は弾性変形のみのそれを 示す。ここで、両図における実験値の dx は、図 6・4 と図 6・5 で述べたような長周期 に現れるベルト移動誤差を消去して整理したものである。

図 6・7 の正回転における計算結果の dx_{Ne} は、かみあい始めにおけるベルト歯とベ ルト車歯の干渉によって生じる。とくに、 $T_i = 195$ Nの場合 $\theta_{(1)} = 280$ mrad 程度で、 $T_i = 498$ Nの場合 $\theta_{(1)} = 170$ mrad 程度で、それぞれ dx_{Ne} が減少または増加している のは、この $\theta_{(1)}$ 付近から不完全かみあい部での干渉が起こり始めたためである。

図 6・8 の逆回転時における計算結果の $d_{x_{Re}}$ は、 $\theta_{(1)}$ にともないあまり変化していな い。これは、逆回転の場合、不完全かみあい部において干渉が生じないものと仮定し ているためで、 $d_{x_{Re}}$ はかみあい始めのベルト歯底部とベルト車歯先部間での摩擦力によ って生じる。図 6・7 および図 6・8 において、 $d_{x_{Nep}} - d_{x_{Ne}}$ と $d_{x_{Rep}} - d_{x_{Re}}$ がベルト車 の多角形作用によるベルト移動誤差 $d_{x_{Np}}$ 、 $d_{x_{Rp}}$ である。 $d_{x_{Nep}}$ と $d_{x_{Rep}}$ を比較すると、 $d_{x_{Nep}}$ は $d_{x_{Ne}}$ ならびに $d_{x_{Np}}$ によって大きく影響されるが、 $d_{x_{Rep}}$ は $d_{x_{Re}}$ の変化が少 ないため、ほとんど $d_{x_{Rp}}$ によって影響されていることがわかる。すなわち、正回転と 逆回転におけるベルト移動誤差の生じる傾向は,正回転の場合,初張力の大きさによって異なるが,逆回転の場合,初張力によってあまり変化しない。

両図の実験結果ならびに計算結果において,駆動ベルト車の回転にともない,4xは 右下がり,または右上がりに発生しているが,この勾配が4Xである。実験結果と計 算結果を比較すると,正回転の $T_i = 195$ Nの場合を除いて,4Xに多少の差異が見られ る。これは,図6・6で述べたように,実験結果の場合, T_i によって実際のピッチ線が 変化することによる。正回転の $T_i = 195$ Nの場合,計算結果と実験結果の4Xが比較 的一致しているのは,計算上のピッチ線と実際のピッチ線がほぼ一致したためである。



図6・7 ベルト移動誤差に及ぼす初張力の影響(正回転の場合)

図6・7の正回転,図6・8の逆回転とも実験値の*Δx*は、ベルト車の1ピッチを周期 として、ほぼ規則的に変動している。また、実際のピッチ線が変化したことによる *ΔX*の差 異を除くと、θ₍₁₎にともなう*Δx*の傾向は、計算結果とほぼ一致しており、6・2節の理 論解析は、妥当であると考えられる。なお、駆動ならびに従動ベルト車が同歯数で位 相角が0の場合、3・3・1項、4・3・3項で述べたように、回転伝達誤差は生じないが、 駆動ベルト車の回転にともなうベルト移動誤差は、同条件でも生じることになる。

図6・9 に、ベルト移動誤差の振幅Aと初張力T_iの関係を示す。ここで、振幅とは、 図6・7 に示すように、*4x*の最大値と最小値の差をいう。○印が正回転時、●印が逆回 転時の実験結果を示し、実線と破線がそれぞれの計算結果を示す。また、一点鎖線は 正回転時における弾性変形のみの場合の計算結果を示す。

正回転時の計算結果において、ANがTi=370N付近で不連続になっているのは、ベ



図 6・8 ベルト移動誤差に及ぼす初張力の影響(逆回転の場合)

ルト歯とベルト車歯の接触する方向が異なる張力 $T_{e(1)}$ であることによる。 $T_i < T_{e(1)}$ の場合, T_i の増加にともない A_N は減少している。これは,前述したように、 d_{X_N} はかみあい始めにおけるベルト歯とベルト車歯の干渉に大きく影響され, T_i が $T_{e(1)}$ までは、5・3・2 項で述べたように、 T_i が大きい程、干渉量が少なくなるためである。 $T_i > T_{e(1)}$ の場合、 T_i の増加とともに不完全かみあい部の干渉量は多くなり、かつ、干渉が始まる時期も早くなるため、 A_{Ne} は T_i の増加とともに増加する。 A_{Nep} は、 T_i の増加にともない、 $T_i = 440$ N程度まで減少し、それ以上は増加している。 $T_i = 440$ Nまでの減少は、 A_{XNe} と A_{Ne} の差が多角形作用による振幅の増加分であるが、図 6・9 より明らかなように、 $T_i < T_{e(1)}$ の場合の方が $T_i > T_{e(1)}$ の場合と比較して、ベ



図 6・9 ベルト移動誤差の振幅と初張力の関係

ルト車の多角形作用の影響が A_{kep} に大きく現れており、かつ、 $T_{e(1)}$ 近傍で、より影響 されていることがわかる。

実験結果と計算結果を比較すると,正回転の場合,低張力域において,両者に差異 が見られるが,逆回転の場合,あまりそれが見られない。これは,逆回転の場合,か みあい始めで干渉が起こらず,ベルトが浮き上がったような状態となるが,ベルト車 歯みぞ部の直線部分における多角形作用は生じるため,あまり差異は出なかったもの と思われる。しかし,正回転の場合は,干渉が生じるため,駆動ベルト車の多角形作 用は逆回転時と比較して起こりにくくなり,計算値よりも実験値の方が小さくなった ものと思われる。

逆回転時の実験値は、T_iが変化してもほとんど変化せず、A_{Rep}の量も計算値とほぼ 一致している。また、正回転の実験値は、T_iの増加にともない減少し、T_{e(1)}を越えた 近傍で小さくなることなど、正逆回転において、初張力がベルト移動誤差の振幅に及 ぼす影響の傾向は、実験結果ならびに計算結果ともほぼ一致している。本実験に使用 したベルトとベルト車の組合せの場合、初張力を440N付近に設定すれば、ベルト車 の1ピッチを周期とするベルト移動誤差は、最も小さくなると言える。

なお,6・4 節においては,回転比が1のみの結果について記述したが,歯数比を 変化させた場合のベルト移動誤差についても実験を行った。その結果,ベルト車の1 ピッチを周期とするベルト移動誤差は,駆動ベルト車にどのような歯数のものを使用 するかでほぼ決定され,駆動ベルト車の歯数を大きくすれば,ベルト移動誤差を少な くでき,有利であることが確認された。

6•5 結 言

歯付ベルト伝動装置が静的に回転し,初張力のみが作用している場合において,ベ ルト車が正逆回転したときのベルト移動誤差について理論解析を行い,計算結果と実 験結果を比較検討した結果,以下の結論を得た。

(1) 歯付ベルト伝動装置の実際のピッチ線は、初張力の増加にともない、漸次変化 することが実験により確認された。

(2) ベルト移動誤差は、ベルト車のかみあい始めにおける多角形作用と不完全かみ あい部でのベルト歯とベルト車歯の干渉によって生じ、正逆回転ともベルト車の1ピ ッチを周期として変動していることが確められた。

(3) 初張力は,正回転時のベルト車の1ピッチを周期とするベルト移動誤差に大き く影響する。このベルト移動誤差を少なくするためには、かみあい始めのベルト歯と ベルト車歯の接触方向が入れ替わる張力よりも、若干大きく初張力を設定すればよい ことがわかった。

(4) ベルト車の多角形作用ならびにベルトの弾性変形を考慮した正逆回転時のベルト移動誤差の計算結果は、実験結果とほぼ一致しており、理論解析方法の有効性が確認された。

第7章 結 論

近年、歯付ベルト伝動装置は、動力伝達だけではなく、メカトロニクスの隆盛とも 関連して、精密事務機器、自動化・省力化機器などにおいて、負荷はほとんど作用せ ず初張力作用時に近い状態で、正確な回転伝達あるいはベルトの動きを必要とされる 分野への使用が多くなってきており、今後、益々歯付ベルトの利用範囲は拡大するも のと思われる。しかしながら、歯付ベルト伝動装置の回転伝達特性に関する基礎的・ 体系的研究は、従来、ほとんど報告されていないといっても過言ではない。そこで、 本研究では、歯付ベルトの回転伝達特性に関する基礎的な研究として、まず、歯付ベ ルト伝動装置が静的に回転し、初張力のみが作用している場合のベルト歯の荷重分担 について理論解析を行い、初張力、ピッチ差ならびにベルト材質などが荷重分担に及 ぼす影響について数値計算結果より検討するとともに、理論解析の有効性を実験によ り裏づけた。次に,荷重分担の解析結果より得られたベルトの弾性変形とベルト車の多 角形作用によって本質的に生じるベルト車の1ピッチを周期とした正逆回転時の回転 伝達誤差ならびにベルト移動誤差の発生機構を理論的に明らかにするとともに、回転 伝達誤差の実験装置を試作し、実験的に検討を加えた。その結果、正回転時の回転伝 達誤差と正逆回転時のベルト移動誤差は、初張力あるいはピッチ差をベルト歯とベル ト車歯の接触方向が入れ替わる付近に選定すれば最も少なくなること、また、逆回転 時の回転伝達誤差は、駆動側と従動側のピッチ差の差によって生じ、この誤差を無視 できる程度にするには、両ベルト車の外径差をミクロンオーダで管理する必要がある こと、さらに、初張力の設定は、正回転時の場合とは逆に、ベルト歯とベルト車歯の 接触方向が入れ替わる近傍ではさけるべきであることなどを見い出した。これは、歯 付ベルト伝動装置において、高い回転伝達精度が要求される場合の一つの設計資料と なり得るであろう。

以上の研究成果について、各章ごとにまとめて総括すると、次のようになる。

第1章は緒論で,歯付ベルトに関する研究の状況と動向ならびに回転伝達特性に関 する実際の使用例と問題点について述べ,ついで本研究の目的と本論文の概略を示し た。

第2章では、不完全かみあい部を考慮した連続的なベルト歯の荷重分担について理

論解析し,数値計算を行った。その結果,初張力,ピッチ差,ベルトの伸びに関する 係数,摩擦係数,ベルト歯のコンプライアンス,ベルトとベルト車の歯先まるみなら びに圧力角は,不完全かみあい過程の接触量に大きな影響を及ぼすことがわかった。 また,荷重分担と張力分布を実際に測定した結果,計算結果と実測結果とは比較的よ く一致しており,解析方法の有効性が確認できた。さらに,初張力の大きさによって ベルト歯とベルト車歯の接触方向が入れ替わることも実験により認められた。

第3章では、正回転時のベルト車1ピッチを周期とする回転伝達誤差の発生機構を 仮定し、ベルトの弾性変形ならびにベルト車の多角形作用を考慮した回転伝達誤差の 理論解析を行い、初張力、位相角、ピッチ差ならびにベルト材質などが回転伝達誤差 に及ぼす影響について数値計算を行った。その結果、回転比が1で位相角が0の場合、 回転伝達誤差は発生しない。また、回転比が1以外の場合でも、位相角はできるだけ 0に設定し、初張力、ピッチ差およびベルトの伸びに関する係数はベルト歯とベルト 車歯の接触方向が入れ替わる近傍に設定すれば、回転伝達誤差を少なくすることがで きる。さらに、摩擦係数、ベルト歯先まるみならびに圧力角には、回転伝達誤差が最 も少なくなる最適値が存在することなどがわかった。

第4章では、第3章で行った理論解析の有効性を確認するために、マイクロコンピ ユータを記憶・演算装置として使用した回転伝達誤差実験装置を試作し、回転伝達誤 差に及ぼす初張力、位相角などの影響について実験を行い、計算結果と比較検討した。 その結果、回転伝達誤差は、ベルト車の多角形作用ならびに不完全かみあい部でのベ ルト歯とベルト車歯の干渉によってひき起こされ、ベルト車歯のピッチを周期として 変動していることがわかった。また、回転伝達誤差を少なくするには、初張力はベル ト歯とベルト車歯の接触方向が入れ替わる付近に設定し、位相角はできるだけ0に近 づければよいことが実験により確認され、計算結果ともほぼ一致した。これらのこと より、第3章で述べた解析方法は、妥当であることが裏づけられた。

第5章では、ベルト車が正回転から逆回転した場合、初張力、ピッチ差、バックラ ッシなどが回転伝達誤差に及ぼす影響について、理論的・実験的検討を加えた。その結 果、逆回転時の回転伝達誤差は、駆動側と従動側のピッチ差の差によって生じ、実際 上、回転伝達誤差を無視できる程度にするには、両ベルト車の外径差をミクロンオー ダで管理する必要があることがわかった。また、逆回転時では正回転時の場合と異な り、ベルト歯とベルト車歯の接触方向が入れ替わる初張力域では、回転伝達誤差が最 も大きくなることが実験的に確認され、計算結果とも一致した。

第6章では、ベルト車が正逆回転する場合のベルト移動誤差について理論解析し、 ベルト移動誤差に及ぼす初張力の影響について実験を行い、計算結果と比較検討した。 その結果、実際のピッチ線は、初張力の増加にともない、漸次変化していることがわ かった。また、ベルト移動誤差は、正逆回転ともベルト車歯の1ピッチを周期として 変動していることが実験により確認され、その傾向は計算結果とよく一致し、ベルト 移動誤差が最小となる最適な初張力が存在することがわかった。

本研究の結果,得られた成果は,以上の通りであるが,これらの結果は,初張力の みが作用し、ベルト車を非常にゆっくりと回転させた静的な領域における回転伝達特 性である。しかし、歯付ベルト伝動装置を正確な同期性あるいはベルトの動きが要求 される分野に使用する場合、一般に、ベルト車の回転速度は本研究で行ったそれより もはるかに高速度であり、負荷が作用することもある。また、第4章において多少触 れたが、ベルトの偏心、ベルト内周にはられた帆布の厚さむら、ベルト1周の弾性変形の 差異などによって、ベルト車の1ピッチを周期とする回転伝達誤差よりも大きなオーダで 回転伝達誤差が発生している。このため、今後は、ベルトならびにベルト車の製作誤 差、取付け誤差などによる回転伝達特性、伝達力が作用した場合の回転伝達特性、さ らに、これらを含め、なおかつ、歯付ベルトの横振動などを考慮した動的領域におけ る回転伝達特性について究明していく必要がある。しかしながら、本研究は静的領域 ではあるが、ベルト歯とベルト車歯のかみあいによって本質的に生じる回転伝達特性 を解明しており、今後、本研究が初張力から伝達力が作用する場合ならびに動的領域 などの回転伝達特性を取扱う上での基礎となり、また、歯付ベルト伝動装置を緒論で 述べたような分野に使用する上での設計指針の参考になるものと確信している。 本研究を進めるにあたり、御指導をいただきました京都大学教授 佐藤 進博士に 深甚なる感謝の意を表します。また、今日まで御懇切なる御教示と御鞭撻を賜った京 都大学名誉教授・大阪産業大学学長 會田俊夫博士、大阪工業大学助教授 小山富夫 博士に心より御礼申し上げます。

さらに、本研究に終始御協力いただいた大阪産業大学工学部 上田博之氏,実験用 試料を提供いただいた三ツ星ベルト(株)に厚く御礼申し上げます。最後に、本研究 を遂行するにあたって、種々御配慮をいただきました大阪産業大学工学部機械系教室 の諸先生方に御礼申し上げます。

参考文献

- (1) Zaiss, J. J., Engineering Materials and Design, May (1979), 57.
- (2) Meyer, H., Antriebstechnik, Jg. 103, Nr. 42(1981), 30.
- (3) Chalk, R., Design Engineering, April (1982), 51.
- (4) Hogan, B. J., Design News, Vol. 35, No. 14(1979), 64.
- (5) Harzbecker, C. und Thomas, M., Mashinenbautechnik, 30. Jg., Heft 9(1981), 397.
- (6) McComber, D. and Miller, R. F., SAE Technical Paper Series, 800972(1980).
- (7) Stefanides, E. J., Design News, Vol. 38, No. 9 (1982), 98.
- (8) 例えば, Freudenberger, B., Motor Service, November (1980), 20.
- (9) ISO 5296-1978(E), Synchronous belt drives-Belts.
- (10) ISO 5294-1979(E), Synchronous belt drives-Pulleys.
- (11) ISO 5288-1982(E/F/R), Synchronous belt drives-Vocabulary.
- (12) JIS K 6372-1982, 一般用歯付ベルト
- (13) Гуревич, Ю. Е., Известия вузов. Машиностроение, No. 9 (1972), 16.
- (14) 網島·藤井, 日本機械学会論文集, 42巻359号(昭51), 2233.
- (15)小山・村上・中井・籠谷・保城、日本機械学会論文集,44巻377号(昭53), 312.
- (16) Кожевнцков, С. Н. и Погребняк, А. П., Машиноведение, No. 1 (1977), 51.
- (17) Кожевнцков, С. Н., Погребняк, А. П. и Крышин, С. М., Машиноведение, No. 5 (1979), 81.
- (18) Gerbert, G., Jönsson, H., Persson, U. and Stensson, G., ASME Journal of Mechanical Design, Vol. 100, April (1978), 208.
- (19) 白鳥,精密機械, 46巻 12 号(昭55), 1543.
- (20) Арбузов, М. О., Станки и Инструмент, No. 5 (1972), 33
- (21) Гуревич, Ю. Е., Известия Вусш. Уцебн. Завед. Машиностроение, No.12 (1976), 49

- (22) 小山・籠谷・柴田・保城,日本機械学会論文集,44巻387号(昭53), 3913.
- (23) 小山・籠谷・柴田・佐藤・保城,日本機械学会論文集,44巻387号(昭53), 3923.
- (24) Naji, M. R. and Marshek, K. M., ASME Journal of Mechanisms, Transmission, and Automation in Design, Vol. 105, Sep. (1983), 339.
- (25) Funk, W. und Köster, L., Antriebstechnik, 21. Jg., Nr. 7-8(1982), 390.
- (26) Köster, L., Technisches Messen, Jg. 49, Heft 2(1982), 55.
- (27) Köster, L., Konstruktion, Jg. 34, Heft 3(1982), 99.
- (28) Геллер, И. М. и Разумов, В. С., Техника Кино и Телевидения, No. 3 (1980), 3.
- (29) Гуревич, Ю. Е., Вестник Машиностяоения, No. 4 (1977), 27.
- (30) Гуревич, Ю. Е., Известия Вусш. Уцебн. Завед. Машиностроение, No.12 (1977), 59.
- (31) 小山・籠谷・柴田・佐藤・保城,日本機械学会論文集,45巻399号,C編(昭54),1260.
- (32) 小山・籠谷・柴田・佐藤・保城,日本機械学会論文集,45巻399号,C編(昭54),1269.
- (33) 小山・籠谷・柴田・佐藤・保城,日本機械学会論文集,46巻412号,C編(昭55),1573.
- (34) Арбузов, М. О. и Воробьев. И.И., Известия вузов. Машиностроение, No. 1 (1974), 42.
- Urbansky, N. und Metzner, D., Feingerätetechnik, Jg. 31, Heft 3(1982),
 114.
- (36) Metzner, D., Maschinenbautechnik, Jg. 32, Nr. 3(1983), 122.
- (37) 久保・安藤・佐藤・會田・保城,日本機械学会論文集,37巻293号(昭46), 197.
- (38) 久保・安藤・佐藤・會田・保城,日本機械学会論文集,37巻293号(昭46),203.

- (39) 籠谷・會田・小山・佐藤・保城,日本機械学会論文集,46巻408号,C編 (昭55),942.
- (40) Сабанчиев, Х. Х., Известия вузов. Машиностроение, No. 5 (1971), 77.
- (41) Сабанчиев, Х. Х., Известия вузов. Машиностроение, No. 9 (1973), 38.
- (42) 白鳥,精密機械, 48巻2号(昭57),231.
- (43) Fawcett, J. N. and Burdess, J. S., ASME Paper, 80-C2/DET-94 (1980).
- (44) Firbank, T. C., Power Transmission, Vol. 38, No. 7 (1977), 39.
- (45) 籠谷・會田・小山・佐藤・保城,日本機械学会論文集,47巻419号,C編(昭56),891.
- (46) 籠谷・小山・上田・會田・保城,日本機械学会論文集,49巻448号,C編(昭58),2212.
- (47) 籠谷・小山・上田・會田・保城,日本機械学会講演論文集,No.824-8(昭 57-3),85.
- (48) 小山,学位論文(京都大学),昭55-2,61.
- (49) 籠谷・會田・小山・佐藤・保城,日本機械学会論文集,48巻429号,C編(昭57),700.
- (50) 大越, ローラチェン, (昭47), 43, コロナ社.
- (51) 籠谷・會田・小山・佐藤・保城,日本機械学会論文集,48巻435号,C編(昭57),1806.
- (52) 大越・上原,精密機械,25巻9号(昭34),425.
- (53) 大越·上原,精密機械, 25巻10号(昭34),552.
- (54) 大越·上原,精密機械,25巻12号(昭34),489.
- (55) 稲田・寺田・井野・浅井, 日本機械学会論文集, 43巻376号(昭52), 4697.
- (56) 稲田・寺田・井野・倉田, 日本機械学会論文集, 44巻381号(昭53), 1724.
- (57) 丸山・中田, 日本機械学会論文集, 34巻265号(昭43), 1596.
- (58) 林·波々伯部, 精密機械, 43巻2号(昭52), 217.
- (59) 柳下,精密機械,44巻3号(昭53),352.
- (60) 西村・神保・高野, 精密機械, 33巻9号(昭42), 606.

- (61) 林·林·永嶋·木村, 精密機械, 42巻5号(昭51), 370.
- (62) 石川, 日本機械学会誌, 79巻696号(昭51), 1097.
- (63) 林·林,精密機械,43巻3号(昭52),349.
- (64) 藤井·酒井·小島, 日本機械学会論文集, 46巻404号, C編(昭55), 445.
- (65) 佐藤·高梨, 精密機械, 46巻11号(昭55), 1358.
- (66) 例えば、小野、日本版 Machine Design, August (1977), 18.
- (67) 籠谷・會田・小山・佐藤・保城,日本機械学会論文集,50巻451号,C編(昭59),529.
- (68) 籠谷・會田・小山・佐藤・保城,日本機械学会講演論文集,No.843-3(昭 59-3),31.

