

マイコンによる角管転造力の測定

メタデータ	言語: jpn
	出版者:
	公開日: 2013-11-21
	キーワード (Ja):
	キーワード (En):
	作成者: 津田, 滉, 阪本, 吉一
	メールアドレス:
	所属:
URL	https://doi.org/10.24729/00007873

マイコンによる角管転造力の測定

津田 滉* 阪本吉一**

Measurement of Radial Force in Form-Rolling of Polygonal Tube by Micro Computer.

Hiroshi Tsuda * Yoshikazu Sakamoto**

ABSTRACT

A new method of form-rolling in which polygonal tubes were formed by pre-deformation using several tools and rotated raw round tubes are studied. And the relation between form-rolled shape of polygonal tubes and form-rolling conditions are clearified experimentally and by geometrical analyses. In this paper, measurements of radial force that acts on tools during form-rolling by micro computer and more exact analyses of forming process are presented. As the results, transitional and following cyclic deformation of the tubes in form-rolling process was made clear.

Key Words: Form-Rolling, Strain gage, Polygonal tube, Radial force, Micro computuer.

1. 緒 言

従来,金属製円管から多角形管を製造するには,正多 角形ダイスによる引抜加工,正多角形の心金を用いるプ レス加工などの方法が用いられてきた.

これらに対し、転造による角管成形法は、円管軸に直 交する一平面内の三方向あるいはそれ以上の方向から、 ローラや非回転の工具により円管に圧縮の予変形を与え たのち、円管を強制回転させて各種の多角形管が成形で きるという新しい方法である¹⁰. この方法は、最初核燃 料棒容器の強度向上策として行われていたが、筆者らは 塑性加工法の観点から、角管製造法として系統的に研究 してきた²¹.

現在までに確認された成形角管は、主として工具形状 および個数に関しては、ローラ型工具の場合にその個数 n i c 対 l (n-1)、(2n-1)の角数をもつ角管、非回転型 工具の場合は(n+1)の角数をもつ角管に分類できる。ま た素材の円管に関しては、薄肉大径管になる程角数の多 い角管ができる。さらに成形前の予変形量が大きい程角 数の少ない角管ができる。 $^{2},3$

1990年4月9日

- * 機械工学科 (Department of Mechanical Engineering)
- ** 土木工学科 (Department of Civil Engineering)

2. 角管転造力の定義および測定原理

素材円管は、まず外周から工具と接触状態にされ、続いて円管軸中心方向に圧縮されて予変形を与えられる. Fig.1はローラ工具によって δ だけ圧縮予変形を与えられ、 θ_0 なる接触角で接触した状態を示している.



 $\delta \ge \theta_0$ の関係は、つぎのように表わすことができる.

 $\theta_0 = \cos^{-1} \{ 1 - \delta / (\overline{R}_r + \overline{R}_t) \}$ (1)

ただし、 R_r , R_t はそれぞれローラ半径に円管肉厚の

大阪府立高専研究紀要

半分を加えたものと、円管外半径から円管肉厚の半分を 引いたものとする.

この予変形によって円管は, Fig.2 に示す形状になる ことが予想される. すなわち, 予変形の前後における円 管外周長さに伸縮がないものと仮定すれば, ローラとロ ーラとの間の管形状は, もとの素材円管半径*R*_t より小 さい曲率半径の円弧になるものと考える.



Fig.2 転造半径力

この状態から管に矢印方向の回転が加わると、管の微 小要素にローラから p なる垂直力を受ける. この垂直力 を転造力と定義することにする. また転造力の管中心と ローラ中心とを結ぶ中心連結線方向への成分を, pr とし 転造半径力とよぶことにする. この prの 接触面全体 に ついて考えたものを Prとすると, Pr はつぎの式のよう に表わされる.

$$P_r = p \cdot R_r \cdot \sin\left(\theta \max - \alpha\right) \tag{2}$$

ただし、pは接触弧上に均一分布とし、 θ maxは回転 開始とともに θ_0 から増加して最大値をとるときの θ の値 とし、 α は回転とともに θ maxから減少したある瞬間の 値とする. この P_r の反作用として、ローラは管よりこれ と同じ大きさの転造半径力を受けることになる.

ここでは、この転造半径力を測定するため、ローラの 内側に硬質ゴムをはめ込み、この硬質ゴムの中央に軸を 通し、この軸を工具ホルダに固定する。結局硬質ゴムの 転造半径力による伸縮を板ばねで受け、これに貼りつけ てあるひずみゲージの出力として検出し、マイコンに入 力することにした。

3. 実験装置および方法

3・1 転造成形 転造成形装置は, Fig.3 に示すよ

うにベッド上に取り付けられた駆動部と成形部から構成 されており,四個の工具で転造成形を行う場合を示す.



Fig.3 実験装置

成形部は旋盤のスクロールチャックと同様の構造になっており、つめの代わりに工具ホルダが取り付けられており、この工具ホルダに工具を固定し、これを円管半径 方向に移動させることにより円管に圧縮予変形を与える. 使用した素材円管について、Table1に要項を示す.

Table 1 素材円管

寸	法	外径(2Rt)×肉厚(t) mm	31.8×0.8
		肉厚比 t/Rt	0.025
材	質	りん脱酸銅, 継目無管C1220T, O材	
機械的性質		引張強さ(M pa)	24.3
		伸び (%)	53

使用したローラ工具および硬質ゴムについてはTable 2 にそれらの要項を示す.

Table 2 工具および硬質ゴム

工具	外径(2 R_r)×内径×幅mm	$40 \times 25 \times 20$
	材質	快削黄銅C3604BD
硬質ゴム	外径 × 内径 mm 材質	25×10 SBRゴム(硬度74)

転造成形はつぎの Table 3 に示した条件で行った.

Table 3 成形条件

工具形状, 個数	ローラ, 4個	
半径比 R _t / R _r	0.795	
予変形量 δ	2.0, 2.25, 2.5 mm	
回転速度 v	11 rpm	

-44-



Fig.4 測定システム

3・2 転造半径力の測定測定のシステムをFig.4 に示す.またこれらのデータサンプリングからグラフ化 までの様子をFig.5のフローチャートで示した⁴⁾.

またデータ収集は4チャンネルとも30msec で 500 回 サンプリングした.ひずみゲージ出力のゼロ点は,ロー ラと円管が接触する前の状態で調節したのち予変形時の 半径力をサンプリングし,つぎに予変形時点をゼロ点と して調節したのち転造成形を開始して,その転造半径力 の時系列変動をサンプリングすることとした.

3・3 較正実験 測定に先立ち, Fig.6 (a)に示した 装置により, ローラにかかる荷重を0から増加させて, 硬質ゴムをはめ込んだローラの変位量をダイヤルゲージ により読み取った. これより荷重一変位曲線を得る.



Fig.5 データのサンプリング及び図化の手順









Fig.6,(b)に示す装置よりひずみゲージを貼りつけて ある板ばねをマイクロメータのスピンドルによって変位 を与え,動ひずみ計を通してその出力をマイコンに入力 して電圧を求めた. これにより変位一電圧線図を得る.

4. 実験結果および考察

4・1 荷重-変位線図および変位-電圧線図 まず はFig.7に較正実験から得られた荷重-変位線図を示す. これより荷重の小さい領域では,最小二乗法で求めた直 線からは若干ずれるようであるが,その他ではほぼE= 4.34L(ただしE;変位mm,L;荷重KN)で示される 直線関係になった.

つぎに**Fig.8**には変位-電圧線図を示す. 同様にして V = 0.18 E (ただしV;電圧volt, E;変位mm)の直線 関係が得られた.

以上の二種類の線図から、マイコンの出力電圧とロー ラに加わる荷重との間に Fig.9 に示すような関係、L= 1.28 Vから、マイコンの出力としてのグラフ縦軸が、荷 重に変換できることになった。

4・2 予変形時の半径力 Fig.10 は予変形量を0 から 0.5 mmごと増加させたときの, すべてのローラの半 径力を求めてプロットしたものである.

これによれば、どの予変形が与えられた場合も大体に



おいて 0.05 KN 程度のばらつきが,4個のローラの間に 生じている. これは板ばねとローラのゼロ点調節時にお いて,初期接触状態に若干の違いがあるため生じたもの と考えられる.このためゼロ点調節を慎重にする必要が あり,つぎの転造半径力の測定には,予変形時にゼロ点 を取り直し,予変形時を起点としてその変動を求めるこ とにした.

4・3 転造半径力 Fig. 11は素材円管に対し, 4 個のローラにより予変形を与えた時点よりスタートし, 転造成形により三角形管を得る場合の転造半径力の時系 列変動を示すグラフである. 横軸は回転開始からの経過 時間,縦軸は予変形時の半径力を基準にした場合の,転 造半径力を荷重で示し,予変形量 δ は(a),(b),(c)の順に それぞれ 2.0, 2.25, 2.5 mmである.







いずれのグラフにおいても回転開始直後より始まる半 径力の変動傾向と、ある時間経過後のそれは全く異質の 状態であることが認められる. すなわち回転開始直後か らすべてのローラの半径力は、徐々に増大してゆき極大 値を示し、その後は徐々に減少してゆく、これらのうち AとCのローラについて見ると極大値を経て直ちに減少 しているが他のDとBのローラはある時間経過した後減 少している。この相異は、管の回転により予変形時より も鋭い角部ができて強くローラを押し上げ、より鈍い角 部はローラをより弱く長い時間押し続けることによって 起る。より鋭い角部の生成が転造成形のきっかけとなっ ていることは、従来の写真等により観察されており今回 はこのようにはっきり再確認できたことになる。また一 番最初に鋭い角部によって押し上げられたローラと、回 転方向の後の隣り合うローラとの間に、最初の角部がで きていたことになる。この角部の生成過程は、予変形時 にできた4個の角部の一つが、回転方向にあるローラを 乗り越えられないとき、回転方向の後方の角部がローラ を乗り越えて進んできて合体し、ますます鋭く生成する のではないかと考えられる. この合体して鋭い角部が生 成されている間に他の二つの角部も、ローラを乗り越え るたびに位置がずれてゆき、ほぼ等しい間隔になって三 角形が形成されてゆくと考えられる。以上の過程を転造 成形過程の過渡的成形段階とよぶことにする.

つぎに過渡的段階から、より早く角部が通過したAと Cのローラ、遅く角部が通過したと考えられりDとBの ローラはペアとなって以後の半径力変動を辿るようにな っている. このことは、最初に生成された鋭い角部が前 方のローラを乗り越えるとき、そのローラと装置中心と 点対称にあるローラを押し下げることになり、例えばロ ーラAとローラC、ある時間経過の後ローラDとローラ B、つぎにローラCとローラA、つぎにローラBとロー ラDという順に半径力変動が記録されている. このよう な半径力変動が周期的にくり返される段階を定常的成形 段階とよぶことにする.

以上の二段階を予変形量から見ると、過渡的段階に要 した時間は予変形量が多い程長くかかっていることがわ かるが、一方半径力のピーク値は、ほぼ 0.3 K Nの一定 値を示す. このことは予変形によってできる角部のロー ラとの接触部長さは異なってもその角部の曲率はあまり 差がないことを意味するのではなかろうか.

また定常的段階において,転造半径力の大きさは予変 形量の増加とともに増大傾向にあるが大差はなく,同じ ローラにかかる転造半径力が,予変形時の半径力を下ま わるまでの時間は予変形量の増加とともに長くなってい る. このことは過渡的段階で生成された角部の曲率がそ のまま定常段階に表われるので、転造半径力の大きさに は大差がなく、また角部の形状は過渡段階での状態がそ のま、表われると、接触部の長さは半径力の持続長さと なって表われるので半径力の周期は予変形に影響される ことになる。また十分時間が経過すれば、半径力変動幅 は次第に狭くなり遂には予変形時の値に収斂することが 認められている。この領域では角管の断面形には変化が ないが、弾性的変形に近づくことから成形された角管は 次第に整形されて最小トルクで回転するようになる。

5. 結 論

角管転造成形過程における転造半径力の測定は,変形 がローラに接触する局部に集中すること,さらには非対 称変形状態であること,瞬間的変形であるなどの困難が あるが,今回は転造工具に硬質ゴムを組み込み,板ばね に貼りつけたひずみゲージにより転造半径力を検出する 方法を考案し,時系列変動するデータを収集し,記憶し, グラフ化するのに最適のマイコンを利用した測定システ ムによって実験を試みた.これらの実験結果から得られ た結論を列挙すれば,つぎのようになる.

- 転造半径力は、硬質ゴムを組み込んだ転造工具を 使用し、板ばねに貼りつけたひずみゲージにより 検出し、マイコン測定システムによりグラフ化す ることにより測定が可能になった。
- 予変形時での半径力は、予変形量にほぼ比例し最 大予変形で約0.1 KNである.転造半径力は成形開 始直後に最高0.3 KNの極大値を示し以後減少した.
- 転造半径力の変動により、転造成形過程は予変形 状態より最終形状に移行する過渡的変形段階と、 周期的変動を示す定常変形段階とに分けられる。
- 過渡的変形段階では、一番最初にできる鋭い角部の生成が転造成形のきっかけを作り、他の角部もずれを生じながら最終形状を形成していく。
- 5. 定常変形段階では、転造半径力が周期的変動をく り返しながら減少し整形の段階になってゆく.

参考文献

- 1)津田他;正多角形断面の転造成形法,特許第876285号.
- 2)津田他;転造による多角形管の成形条件,塑性と加工,第30巻,第346号,1504、(1989-11).
- 3)津田他;高速映画による成形機構の解析,昭和54年 塑性加工連合春季講演会。
- 江川・磯部;マイコンによるデータ計測,280,培風 館,1984.