

縦横無尽 タテとヨコ 色とかたちのフィールドワーク(2) : 擬似輪状の織物

著者	吉本 忍
雑誌名	月刊染織
巻	270
ページ	70-71
発行年	2003-09-01
URL	http://hdl.handle.net/10502/5207

無|縦 尽|横 タテとヨコの 色とかたち のフィールドワーク

吉本 忍

2 擬似輪状の織物

輪のようで輪でない織物

輪のようで輪でない織物、それが擬似輪状織物である。といっても、擬似輪状織物がわが国では織られていないため、多くの方がたにはなかなか理解していただけない。また、擬似輪状織物は、先月号で紹介した輪状織物とは異なり、織られている途中はタテ糸が輪になった状態でありながら、織りあがった段階では織物のかたちは四角形となる。したがって、織りあがった織物を見ただけでは、それが擬似輪状織物であると判断することは不可能であり、擬似輪状織物であるか否かを判



ブギス人による擬似輪状整経（インドネシア、スラウエシ島ドンガラ：1976年）

a=筵
b=タテ系中継棒
c=タテ系保持棒

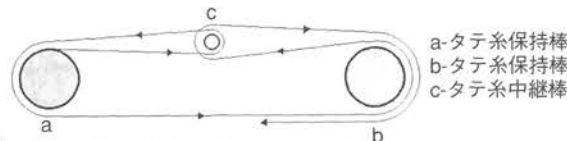


図1 擬似輪状整経式のタテ糸のかけ方

断するためには、その整経作業、あるいは機織り作業を見なければ無理である。

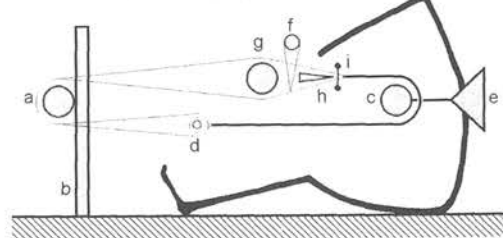
わたしが擬似輪状織物の整経作業をはじめて目にしたのは1976年のことで、ところはインドネシアのスラウエシ島中部の町、ドンガラであった。この町に行ったのはブギス人のあいだで織られている木綿の格子縞や紺の織物とそれらの製作技術を調査するため、整経作業を観察調査したさいにとってもおかしな糸のかけ方をしていることに気がついた。それまでわたしは擬似輪状織物の存在についてはまったく知らなかったし、そのときは擬似輪状織物を輪状織物の一種と考えた。また、その整経方式についても輪状整経式の一つとして理解した。残念ながらドンガラでは平整経式の整経方式による機織りしか見ることができなかったが、ドンガラにつづいて調査をおこなったスラウエシ島北部のリムボトでゴロンタロ人による擬似輪状織物の機織りを見ることができた。このことについては、1977年に紫紅社から出版した『インドネシア染織大系』上巻の「スラウエシ島北部の染織」の項に記している。ただし、その整経方式については「輪状整経」と誤った記述をしており、実際に擬似輪状整経式という整経方式を明確にしたのは、10年あまりのちの論

ゴロンタロ人による擬似輪状織物の機織り（インドネシア、スラウエシ島リムボト：1976年）



a-先端棒、b-先端棒保持具（杭）、c-手元棒、d-タテ系中継棒、e-腰当、f-綜統、g-開口保持具（中筒）、h-緯打具、i-筵

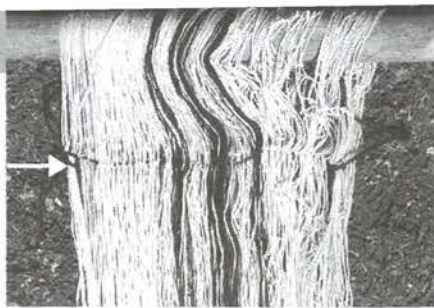
図2 ゴロンタロ人の腰機の基本構造（インドネシア、スラウエシ島）



文「手織機の構造・機能論的分析と分類」
（『国立民族学博物館研究報告』12巻2号所収）
においてであった。

Uターンするタテ糸

擬似輪状織物の整経作業では、輪状織物の整経作業と同様の2本の棒に加えて、1本のタテ系中継棒が必要となる。そして、整経作業では図1に示したように、2本の棒にかけ渡す途中のタテ糸は、経系中継棒にかけたあとUターンする。したがって、整経方式が擬似輪状整経式の場合の機織りでは、タテ糸が



タテ糸中継紐 (矢印)



チベット人による擬似輪状織物の機織り
(中国、青海省：2001年)

2本の棒にラセン状にかけ渡された輪状整経式と同様に輪状を呈していると見誤られがちであるが、輪状整経とはあきらかに整経方式が異なっている。また、擬似輪状織物の機織りでは、織り始めのヨコ糸はタテ糸中継紐に向かつて織り込まれる。そして、輪状織物のばあいと同様に、織り進むにしたがってヨコ糸を通す位置が手元から遠ざかると、織り手は織り途中のタテ糸全体を、いったん手元のほうにスライドさせてから機織りをつづける。さらに、機織りが最終段階に近づくと、織り残されたタテ糸部分がしだいに狭まってくる。さらには、タテ糸の開口と逆開口の操作や緯打具によるヨコ糸の打ち込み操作がむづかしくなってくる。そのためにタテ糸の一部を織り残した状態で機織りを終

えるが、そのさいには織り残されたタテ糸のあいだにあるタテ糸中継紐がタテ糸のあいだから抜き取られ、織りあがりの織物のかたちは四角形となる。したがって、擬似輪状織物では織りはじめ部分と織りおわり部分に織り残されたタテ糸は、かならずループ状となる。ただし、そうした例はタテ糸の整経方式が平整経式や結節輪状整経式のばあいでもありうる。ことから、織物の両端に織り残されたタテ糸がループ状であるからといって、それが擬似輪状織物であるとはいえない。

なお、機織りの現場に立ったとしても、織られている織物が擬似輪状織物であるか否かというところを見極めることはかなり

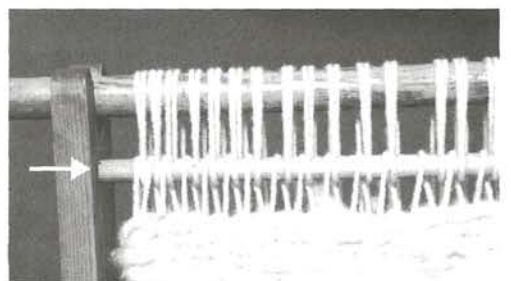
むづかしい。それはタテ糸中継紐が多くついている。あるいはヒゴのような細い棒を使用していることからはほとんど目立たないため、中国の青海省に住むチベット人のもとの調査では、タテ糸中継紐ではなくタテ糸中継紐を使っていたという特殊な例も見ている。

世界に分布する擬似輪状織物

擬似輪状織物はすでに述べたように、わが国では織られていないが、その分布は輪状織物ほどではないにしても世界の広範な地域に認められ、擬似輪状織物の存在を確認していない地域は、日本、朝鮮半島、シベリアなどの極東地域のほかでは、ヨーロッパとオセアニアがあげられる。なお、擬似輪状整経式の整経方式は平整経式や輪状整経式の整経方式よりも少しばかり複雑である。そうした整経方式が世界で広く採用され、擬似輪状織物が織られてきたことについては、必ずしも同じ理由からではない。たとえば、インドネシアにおける擬似輪状織物は、スラウエシ島とその周辺地域で箆を備えた腰機を使って織られており、共通する機織り文化はフィリピン南部のミンダナオ島とその周辺地域にまで連なっている。しかし、これらの地域では以前は先月号に紹介したティモール島のアト二人と同様の箆のない腰機を使用して輪状織物が織られていたとみられる。そうしたことから、スラウエシ島とミンダナオ島を中心とした地域に認められる擬似輪状整経式の整経方式は、腰機に箆を導入することによって始まったと考えられる。すなわち、輪状織物の機織りに箆を導入するばあいには、輪状整経式の整経でタテ糸を2本の棒にラセン状にかけ渡すたびに、あらかじめ整経のために用意してあるタテ糸のすべてを箆羽のあいだに通さな



セイリツシユ人による擬似輪状織物の機織り(カナダ、ブリティッシュ・コロンビア州・1991年)



タテ糸中継紐 (矢印)

ければならず、そうした作業は理論上可能ではあっても、きわめて効率が悪い。一方、擬似輪状整経式のばあいには、箆羽にタテ糸をループ状にして通すたびに、箆羽に通す位置にあわせてタテ糸中継紐の先端部をスライドさせていけば、作業効率を損なうことなく整経をすることができるといふ利点がある。また、カナダのバンクーバー周辺に住む先住民、セイリツシユ人のもとでは垂直式の枠機(堅機)を使って、おもに敷物として用いられる擬似輪状織物が織られている。このばあいの機織りには箆は使われておらず、擬似輪状整経式の整経方式は織りはじめと織りおわりのタテ糸をループ状に仕上げるために採用してきたと説明されている。

(国立民族学博物館 民族文化研究部 教授)

よしもと・しのぶ