みんぱくリポジトリ

国立民族学博物館学術情報リポジトリ National Museum of Ethnology

縦横無尽 タテとヨコ 色とかたちのフィールドワーク(4): 異形の織物

メタデータ	言語: jpn
	出版者:
	公開日: 2014-03-26
	キーワード (Ja):
	キーワード (En):
	作成者: 吉本, 忍
	メールアドレス:
	所属:
URL	http://hdl.handle.net/10502/5206

4

衝撃的な形

織物の織りあがりのかたちには四角形のほか 載では、それらの整経方式の違いによって、 と輪状の織物以外にも、さまざまな異形の織 ものが少なからず見いだされ、四角形の織物 地で織られてきた織物のうちには、例外的な たちは四角形と輪状である。ただし、世界各 べてきた。したがって、織物の基本となるか に、輪状を呈したものがあることについて述 4種類の整経方式がある。これまで3回の連 織物の整経方式には、平整経式、輪状整経 擬似輪状整経式、結節輪状整経式という

> 同様に、きわめて衝撃的なものであった。 きの驚きは、この連載をはじめるにあたって、 物がある。わたしがそれらの存在を知ったと 28号で述べたインドネシアのティモール島で 1970年に輪状の織物を見たときの驚きと

物を形状の違いごとにさらにくわしく紹介し という、基本的なことがらを紹介しておきた どこで、誰が、何のためにつくっているのか るのかということを説明し、それらを織るた もない織物のかたちが、どのようなものであ い。そして、次号以降で、それらの異形の織 めの整経はいかなる方式によっているのか。 本号では、まず、四角形でもなく、輪状で

划缝前 製織後 4) タテ糸を2層にかけたばあい 製織前 製織後 5) タテ糸を8の字状にかけたばあい

製織前

BU 485 22

製締前

製織後

別維前

製織後

1) タテ糸を単層にかけたばあい

2) タテ糸を2層にかけたばあい

3) タテ糸を2層にかけたばあい

平整経式のタテ糸のかけ方(製織前と製織後)

さまざまな形状

ていくこととする。

忍

物」、「楕円状の織物」として記述する。 載では便宜的に、それらを「管状の織物」、 とは、きわめてむつかしい。しかし、この連 個々の形状を文字によって適切に表現するこ してしまえば、まさにそのとおりであるが たちの織物であるのか。それらを異形と総称 | 丸紐状の織物」、「枝状の織物」、「襞状の織 さて、それでは異形の織物とはいかなるか

物として位置づけられる。 はいずれも平整経式の整経による例外的な織 の織物が織られていることから、異形の織物 が平整経式のばあいには、一般的には四角形 平整経式のうちに包括される。ただし、整経 式のいずれもありうるが、これまでにあきら 輪状整経式、擬似輪状整経式、結節輪状整経 こなわれる整経は、理論的には、平整経式 かになっている異形の織物の整経は、すべて た異形の織物を織るための準備作業としてお けられている。したがって、このばあいのタ 持具に、単層か2層、もしくは8の字状にか タテ糸は一般に、1本、または2本の経糸保 をしてこなかったが、平整経式の整経では まで平整経式の整経については、 まえにおこなわれてきた。したがって、これ による機織りの準備作業として、ごくあたり 管状、丸紐状、枝状、襞状、楕円状といっ わが国では腰機(いざり機)や高機 なお、平整経式の とくに説明

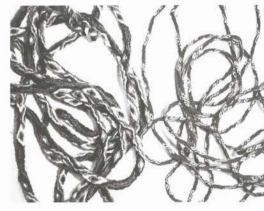
においても、機織りがおこなわれている状況

に限定されることはないが、いずれのかけ方

他の整経方式のように単一のかけ方







丸紐状の織物(ペルー)

枝状の織物 (ペルー)

用されていた。ただし、 紀前半ごろまで織られ、

> 没した状態に織られたものである。織りあ この織物は部分的に襞状に隆起、あるいは陥

メルーンのメッタ人のもとで織られている。 に住むケチュア人、さらには、アフリカのカ

なった部分を縫いあわせて袋とし、襞状の部 った織物は、全体を二つ折りにして左右の重

分も左右の端を縫いあわせて袋に付属したポ

ケット状の小さな袋としている。

楕円状の織物としては、草鞋をはじめとす

、および、投石紐がある。このうち草

り、幅が3センチ前後の比較的広幅のものは 髪飾りや帽子の飾り紐としてもちいられてお のクスコ周辺に住むケチュア人のもとで織ら 辺に住むケチュア人のもとで織られている。 おもに乳幼児を寝かせておくカゴをしばる飾 り幅が4~7ミリ程度の細いものは、女性の れている。この織物は、細幅の四角形の織物 の髪飾り、帽子の飾り紐などに使われている。 であり、おもにマントや袋などの縁飾りや女性 この織物はタテ糸浮織技法による紋織物の一 (紐) が枝分かれ状を呈しているもので、織 丸紐状の織物は、 枝状の織物も丸紐状の織物と同様にペルー 紐の直径は3~6ミリ程度の細いもの 南米のペルーのクスコ周

では、織られた布は単層に組織される。 り紐として使われている。なお、それらのう ちには織り耳部分にビーズを織り込んだもの

も少なからず見いだされる。

襞状の織物は、ペルー、および、ボリビア

それぞれの用途

確認できていない。 ンドネシアのジャワ島中部のブローラで20世 織物であった。これは平織組織の織物で、イ おいて報告されていた異形の織物は、管状の わされた記述によるものであり、この書物に 領インドの工芸 第2巻 織物工芸』) にあら Nederlandsch Indië II, De Weefkunst" (『蘭 による"De Inlandsche Kunstnijverheid in 版された J.E.Jasper と Mas.Pirngadie の共著 の現場ではなく、1912年にオランダで出 であった。ただし、それはフィールドワーク 在をはじめて知ったのは、1970年代後半 角形でもなく、輪状でもない異形の織物の存 に輪状の織物と出会ったのちに、わたしが四 インドネシアのティモール島で1970年 ランプの芯として使 実物資料については

る紐は一般に編んでつくられている。

状の織物でつくられており、その両端に連な れてきたもので、石をくるむ中央部分が楕円 にスズメなどの害鳥を追い払うために使用さ

広範な地域で、武器、および、穀物の収穫時 が国ではまったく知られていないが、世界の ンなどで織られてきた。また、投石紐は、 履は、日本をはじめ、朝鮮半島、

中国、

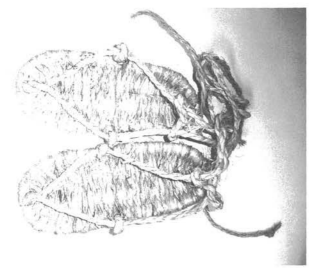
ではないのかと考えられる向きもあると思わ として提示したものは、織物ではなくて編物 状の織物、 るし、読者のなかには、わたしが異形の織物 いただくことはきわめてむつかしいと思われ と写真から、すべてが織物であると納得して 提示してきた異形の織物を、これまでの記述 織物である。管状の織物、丸紐状の織物、枝 ィールドワークによって確認している異形の 以上が、これまでにわたしが文献資料とフ 襞状の織物、楕円状の織物として



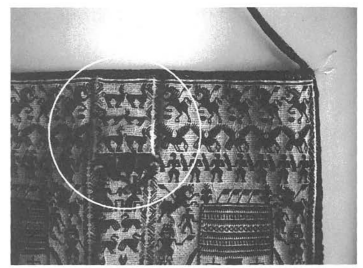
襞状の織物によってつくられた袋(部分) ○で囲んだ部分では、隆起した襞の左右を縫いあわせてつくられた ポケット状の袋がはねあげた状態となっている



襞状の織物によってつくられた袋 (ボリビア)



楕円状の織物(草鞋/日本)



襞状の織物によってつくられた袋(部分) ○で囲んだ部分では、隆起した襞の左右を縫いあわせてポケット状の袋がつ くられている



楕円状の織物(投石紐/ペルー)

ともいえる超常的な造形性がうかがわれる。 的に交叉させることによって組織された製品 張力を備えている経糸に対して、 くつがえすものといえ、 (国立民族学博物館 民族文化研究部 世紀に出現したファイ 面体として理解してきたこれまでの常識を 状の織物以外はあきらかに立体的な織物で したがって、 に準拠したものである。 いずれもサイズは小さいものの楕 あるいは糸に類する線状物を経糸 あらかじめ直線的に配置され、 これらはいずれもわたしがこ それらの存在は、 それらのうちには、 教授 また、 緯糸を直線 トの原点 織物を 異形

よしもと・しのぶ)