

# 緑化資材

取扱商品(一部)

わら工品・縄・ひも・ロープ卸問屋  
緑化資材・造園資材・農業資材

有限会社 **頼住商店**

〒243-0038 神奈川県厚木市愛名67

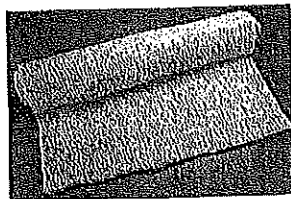
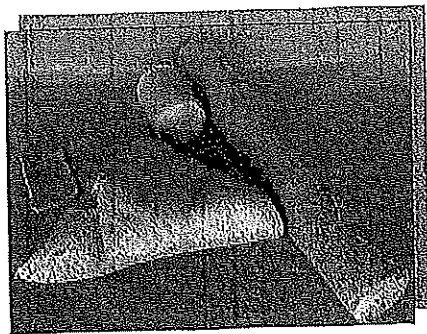
TEL 046-248-4238

FAX 046-247-5577

携帯 090-7198-4908

HP <http://www.yorizumi-shouten.com>

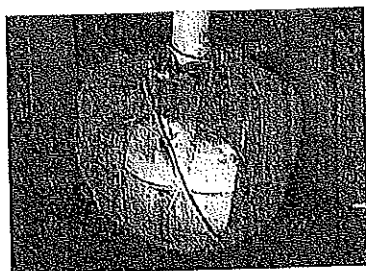
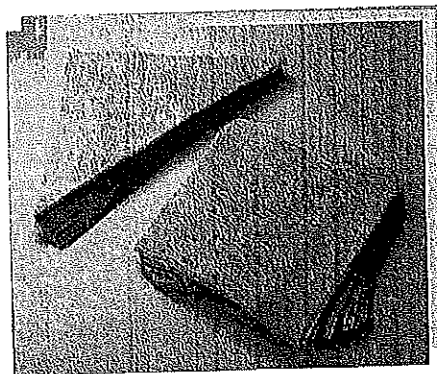
## 緑化テープ(ロール) 特長



黄麻(ジュート)100%の樹幹保護用資材です  
天然繊維ですので、分解して土に還元されます。  
通気性、保水性、保温性があり、  
発芽、発根を促進します。

品名	規格(cm×m)	入数(巻)
KRT-10	10×20	45
KRT-15	15×20	30
KRT-20	20×20	30
KRT-30	30×20	18
KRT-40	40×20	15
KRT-50	50×20	8
KRT-60	60×20	8
KRT-70	70×20	6
KRT-80	80×20	6
KRT-90	90×20	4
KRT-100	100×20	4
KRT-115	115×20	4
KRT-120	120×20	4

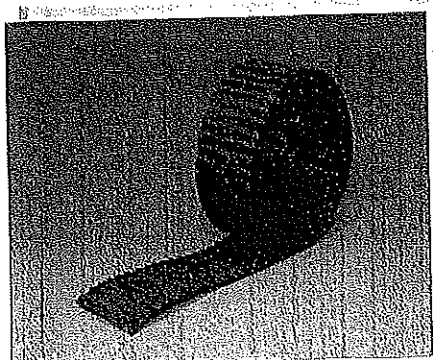
## 緑化テープ(三角・四角) 特長



黄麻(ジュート)100%の樹幹保護用資材です  
天然繊維ですので、分解して土に還元されます。  
通気性、保水性、保温性があり、  
発芽、発根を促進します。

素材		黄麻	
三角	品名	規格(cm)	入数(枚)
	#65	65×46×46	850
	#70	70×50×50	800
	#85	85×60×60	600
	#100	100×70×70	400
	#113	113×80×80	300
	#127	127×90×90	200
	#141	141×100×100	200
	#155	155×110×110	150
	#162	162×115×115	100
	#169	169×120×120	100
四角	品名	規格(cm)	入数(枚)
	#40	40×40	600
	#50	50×50	400
	#60	60×60	300
	#70	70×70	150
	#80	80×80	150
	#90	90×90	100
	#100	100×100	100
	#115	115×115	50
	#120	120×120	50

## 緑化スギテープ

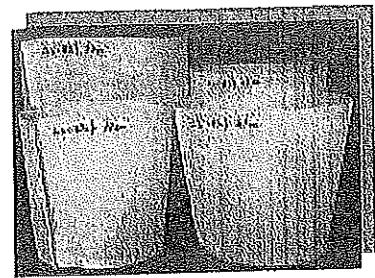
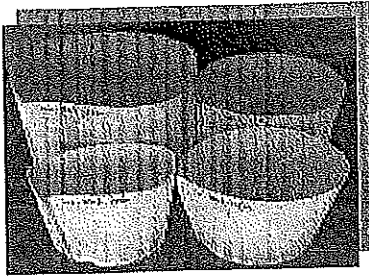


特長 ※ココヤシの果実の外皮からとった繊維(コイヤ繊維、造園用シュロナワと同じ)を特殊な樹脂で成型した樹幹保護用資材です。  
※天然の杉皮に代わる、作業性、耐久性に優れた商品です。

素材		ココヤシ繊維	
品名	規格(cm×m)	入数(巻)	
#75	7.5×10	32	
#100	10×10	20	
#125	12.5×10	16	
#150	15×10	16	
#200	20×10	12	
#250	25×10	8	
#300	30×10	8	

## ニューポット(立体梱包)

すぐに使用できるように、そのままの立体梱包で、お届けします。スムーズに土入れ作業ができます。

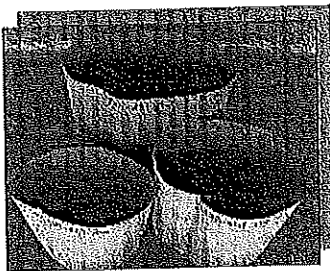


規格	上径	底径	高さ	入数
15cm	15cm	14cm	15cm	480鉢
18cm	18cm	17cm	18cm	320鉢
21cm	21cm	18.3cm	19cm	450鉢
25cm	25cm	22cm	22cm	300鉢
30cm	30cm	27cm	26.5cm	200鉢

ニューポットは、特に白色のポリエステル製スパンボンド不織布を使用しています。又この度生地を変更し、より厚くより強くを実現。地上用として最適で根のルーピングがなく細根が多くなります。白色は、従来の黒色に較べ用土の温度を8度程度低く抑えることができ、特に夏場の樹木の生育を促進します。

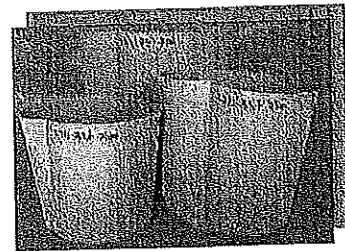
## エコノミーポット(立体梱包)

地中用として最適です。



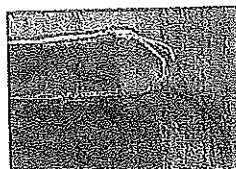
エコノミーポットは、グレー色のスパンボンド不織布を使用して最大限低価格を実現しています。

すぐに使用できるように、そのまま立体形状で梱包していますから、スムーズに作業できます。



規格	上径	底径	高さ	容量	入数
15cm	15cm	14cm	15cm	約2.4ℓ	720鉢
18cm	18cm	17cm	18cm	約4.3ℓ	600鉢
21cm	21cm	18.3cm	19cm	約5.7ℓ	720鉢
25cm	25cm	22cm	22cm	約9.5ℓ	480鉢
30cm	30cm	27cm	26.5cm	約16.9ℓ	400鉢

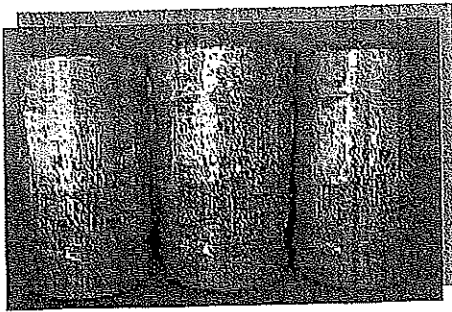
## 荷造ネット



品名	色 紐色	規格	入数
PN-11	緑 白	50cm × 80cm	500枚
PN-11R	緑 赤	50cm × 80cm	500枚
PN-12	緑 白	50cm × 100cm	500枚
PN-13	緑 白	50cm × 120cm	250枚
PN-14	緑 白	50cm × 150cm	250枚
PN-15	緑 白	40cm × 60cm	1000枚

ポット樹木等の出荷に最適な荷造りネット

## 山林麻縄



特長 腐食する特性を生かして根鉢の梱包、果樹の誘引等、用途は様々です

素材 黄麻

品名	規格(mm×m)	入数(巻)
K-722	約Φ3.0×490	6
K-723	約Φ4.5×335	6
K-724	約Φ6.0×250	6
K-726	約Φ8.0×160	6
K-728	約Φ10.0×125	6

## 麻縄

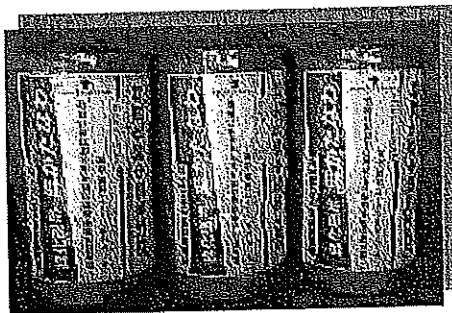


特長 天然繊維で腐食するため、麻なわを取り除くことなく植栽できるので、根を傷めない。

素材 黄麻

品名	規格(mm×m)	入数(巻)
72×2	約Φ3.0×490	6
72×3	約Φ4.5×330	6
72×4	約Φ6.0×230	6
72×6	約Φ8.0×160	6
72×8	約Φ10.0×120	6

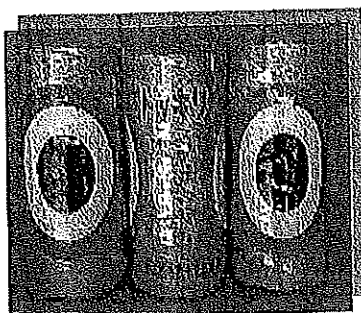
## 麻かたなわ



特長 麻なわに特殊加工を施すことで、手荒れず、わら縄紙ロープより引張力、耐久性(2倍強)が向上し、ハサミで切り易く、結束時にも絞まりがよいため作業の効率化に貢献します

品名	規格(mm×k)	入数(巻)
AG35	約Φ3.5×2.5	8
AG45	約Φ4.5×2.5	8
AG60	約Φ6.0×2.5	8
AG75	約Φ7.5×2.5	8
AG90	約Φ9.0×2.5	8

## バインダーひも



特長 ジュート 天然繊維のジュートを100%しよう。稲わら結束や誘引等に使用できます。

ジュート・サイザル

天然繊維の為、腐ります。

PP

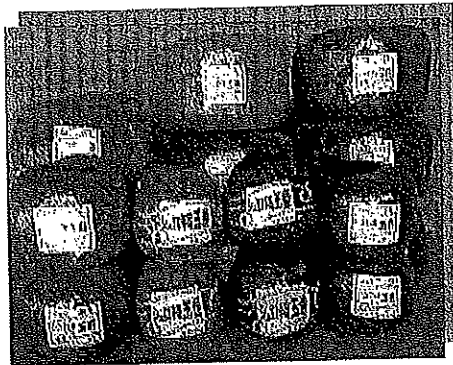
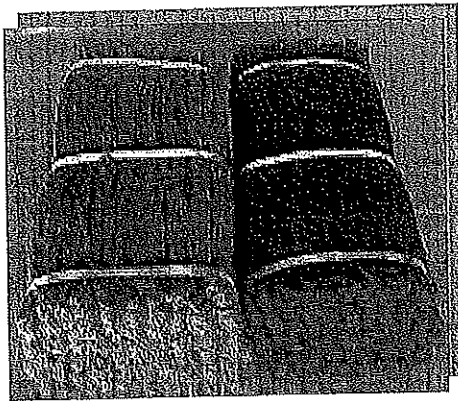
稲わら結束や誘引等に使用できます。化学繊維の為、天然繊維と比べ強度がある。水に濡れても強度が落ちない。

種類	長さ(m)	入数(巻)
ジュート	約850	6
サイザル	約900	6
PP	約1000	6

# 棕 梶 縄

特長 枝引き・垣根の結束・袖垣の化粧用に  
天然繊維ですぬで自然にやさしく、そのまま腐食します。

素材 棕櫚繊維・パーム繊維



品名	規格(mm×m)	入数	備考
赤 小束	約3.0×18	200	1本出
黒 小束	約3.0×18	200	1本出
赤 大束	約3.0×40	200	1.2本出
黒 大束	約3.0×40	200	1.2本出
アサガオ 黒大			
アサガオ 黒大			
玉巻 100m 赤	約3.0×100	50	1.2本出
玉巻 100m 黒	約3.0×100	50	1.2本出
玉巻 150m 赤	約3.0×150	40	1.2本出
玉巻 150m 黒	約3.0×150	40	1.2本出
玉巻 150m 赤	約4.0×150	40	1.2本出
玉巻 150m 黒	約4.0×150	40	1.2本出
玉巻 500m 赤	約3.0×500	20	1.2本出
玉巻 500m 黒	約3.0×500	20	1.2本出
枝引 700m 赤	約2.5×700	8	1.2本出
枝引 700m 黒	約2.5×700	8	1.2本出
玉巻 1000m 赤	約3.0×1000	8	1.2本出
玉巻 1000m 黒	約3.0×1000	8	1.2本出
黒 玉巻 福助	150	24	1.2本出
赤大 庭園印	約4.0×48	100	1.2本出
黒大 庭園印	約4.0×48	100	1.2本出
さくら印 赤大		100	1.2本出
さくら印 黒大		100	1.2本出

# 園芸ロープ

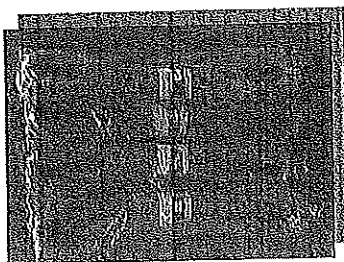


特長 人口竹の結束・化粧用に最適  
腐らず、色あせしません。ソフトで使いやすい。

素材 ポリエチレン・ポリプロピレン

品名	規格(mm×m)	入数	備考
小束	約3.0×35	50	
玉巻 1k	約3.0×1k	24	
玉巻 2k	約3.0×2k	10	
玉巻 2k	約4.0×2k	10	

# ポリオレンヂ



特長 苗の植え付けに使用できます

素材 ポリエチレン

品名	規格(m)	入数	備考
初穂	約55	120	

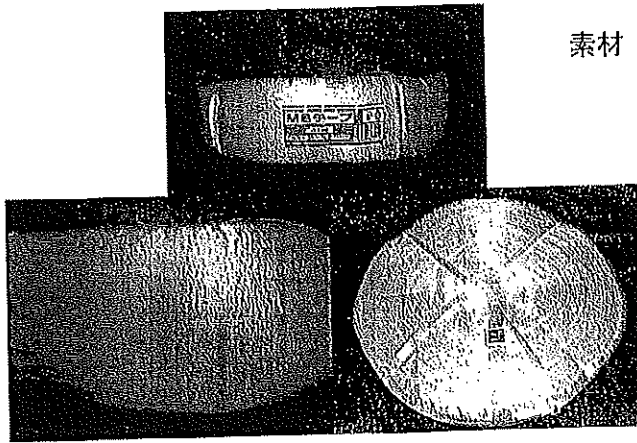
# MSテープ

特徴

軽く、強く、柔軟性があり結び易い  
水に強く、濡れても強度が変わらない。

素材

ポリプロピレン



品名	規格(mm×m)		入数(巻)
	幅×長さ		
#100	100×1000		5
#150	150×750		5
#200	200×500		5
#300	300×370		5

サイズによっては色物もあります。

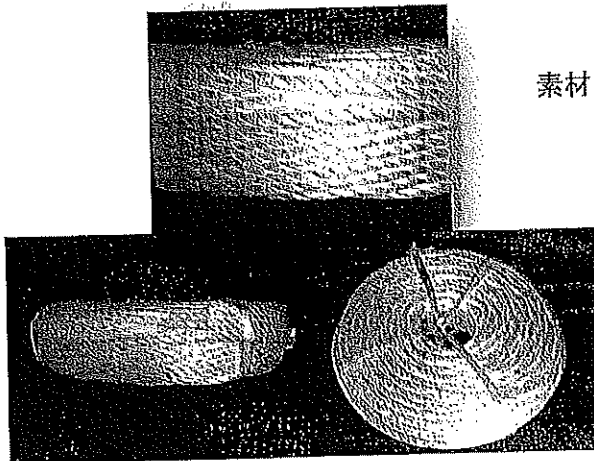
# MS ロープ

特徴

熱溶着してあるため、どこで切ってもほぐれない。  
軽く、強く、柔軟性があり結び易い  
水に強く、濡れても強度が変わらない。

素材

ポリプロピレン



品名	規格(mm×m)		入数(巻)
	太さ×長さ		
白			
A-4	約Φ4×400		5
A-5	約Φ5×300		5
A-6	約Φ6×200		5
A-7	約Φ7×150		5
A-8	約Φ8×100		5
A-10	約Φ10×90		5

サイズによっては色物もあります。

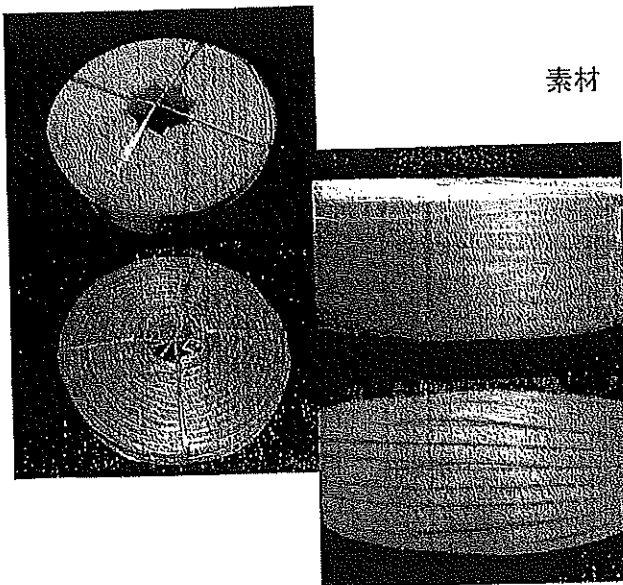
# スカイコード

特徴

伸縮が少ないので、緊縛できる。軽く、強く、  
柔軟性があり、結び易い。水に強く、  
濡れても強度が変わらない。

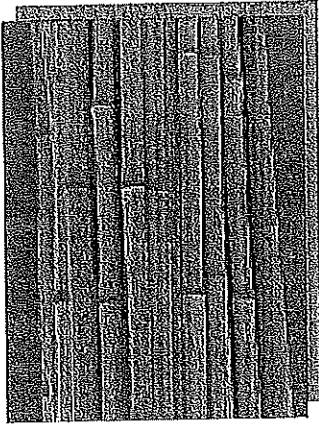
素材

ポリプロピレン



品名	規格(mm×m)		入数(巻)
	太さ×長さ		
#5	約Φ5×500		5
#7	約Φ7×300		5
#10	約Φ10×200		5
#12	約Φ12×160		5
品名	規格(mm×m)		入数(巻)
茶	太さ×長さ		
#5	約Φ5×500		5
#7	約Φ7×300		5
#10	約Φ10×200		5
#12	約Φ12×160		5

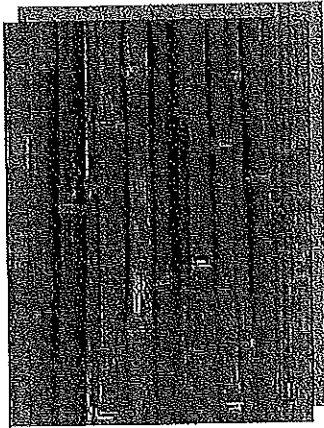
# 晒竹・黒竹・長穂・黒穂



晒竹

真竹を熱湯で煮沸し、竹の色と脂を抜き、その後天日にさらし、乾燥させ、曲がりを矯正します。白く滑らかな表面が特徴

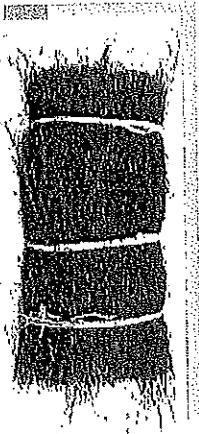
品名	太さ	輸入品		中国産
		長さ	入数	入数
晒竹	5分	2m	120本	
晒竹	6分	2m	100本	
晒竹	7分	2m	80本	
晒竹	8分	2m	60本	



黒竹

桿ははじめ緑色で、夏を過ぎるとだんだん黒くなり、2年ほどで黒くなる。伐採後も黒い色は変わらず、庭園に植栽されたり、建築用や装飾用に利用され、工芸品の素材とする。

品名	太さ	輸入品		中国産
		長さ	入数	入数
黒竹	6分	2m	100本	
黒竹	7分	2m	80本	
黒竹	8分	2m	60本	

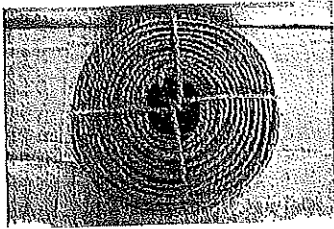
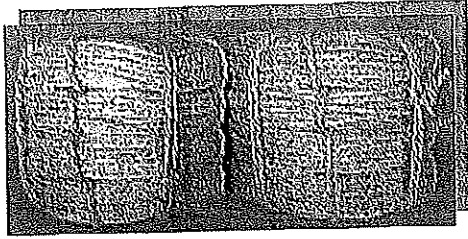


黒穂

長穂

品名	規格
黒穂	重量約5貫目(約18kg)
長穂	重量約5貫目(約18kg)
根切り	重量約5貫目(約18kg)

# わら縄



わら縄

# わら工品

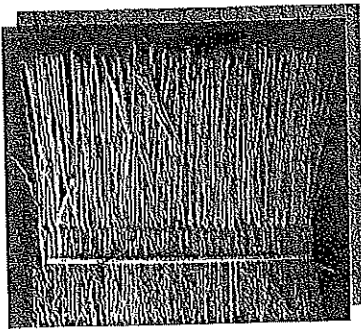
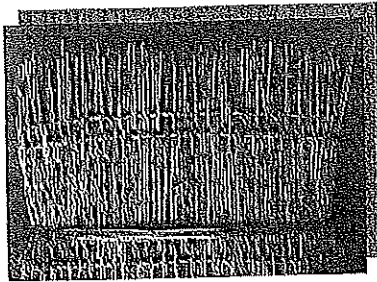
地鎮祭・お祭り・雪つり・園芸・造園・雪囲い・しめ飾り  
幹巻・門松・お正月飾りディスプレイ・装飾など  
幅広く使用できます。

素材

わら・麻ひも

品名	規格	入数(玉)
わら縄	1.0分 約2K玉	10
わら縄	1.5分 約2K玉	5
わら縄	2.0分 約3K玉	5
わら縄	2.5分 約4K玉	4
わら縄	3.0分 約4K玉	4
わら縄	4.0分 約4K玉	4

# わらこも



わらこも

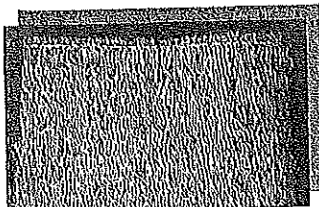
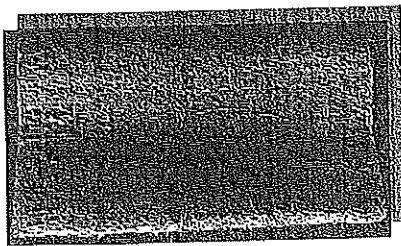
大木の根巻、霜よけ、作物の日よけ、雪囲い、  
斜面の養生、雪道の滑り止め、害虫駆除  
植木の苗つつみ、などに使用できます。

素材

わら

品名	規格	入数(巻)
こも	5.5尺	10
こも	5.8尺	10
中国こも	105cm × 180cm	20
苗木用こも	1.2m	5
苗木用こも	1.5m	5
苗木用こも	1.65m	5
連続こも	36m	2

# 農用むしろ



農用むしろ

ワラを縦横に編みこんだもので、穀物・せんまい乾燥機  
ぬかるみ防止、雪道の滑り止め、お祭り等に

素材

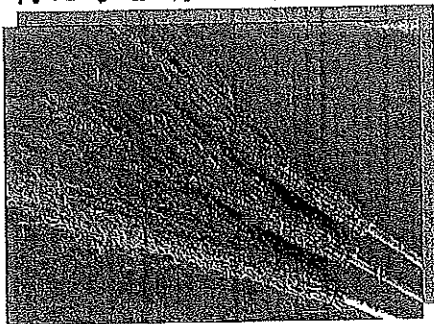
稲わら

品名	規格	入数(巻)
農用むしろ		5



# 竹ほうき・熊手

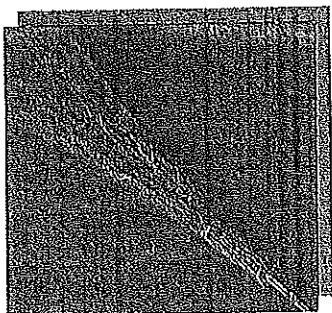
## 竹ほうき 泰山 竹山 庭園



**泰山** 柄に太く握りやすい竹を使い、丈夫に作り上げた、男性向けの竹ほうきです。造園業や、学校、寺院に最適です。

**竹山** 柄に細く手触りの良い竹を使い、女性やお年寄りに最適な竹ほうきです。庭園や花壇、玄関先の掃除に。

**庭園** 重いもの用に、穂も堅いものを使用しています。工事現場、農場、畜産、に最適です。



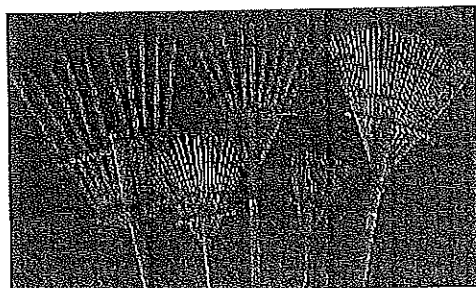
エイコー5段 5段締めめのになりに優れた竹素材を使用

エイコー3段 一般的な3段締め竹箒です。

品名	入数(本)
泰山	30
竹山	30
庭園	25

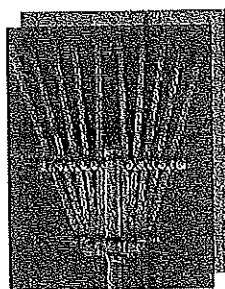
品名	入数(本)
エイコー 5段	30
エイコー 3段	30

## 熊手類

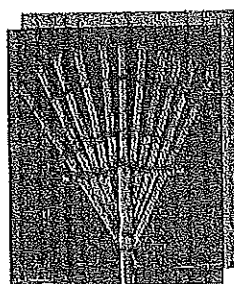


枯れ葉を集めたり干し草をかき寄せたり、土を柔らかくしたり平らにならしたりなど、いろいろな用途に使われる。

長い柄の先に、竹製の、熊の手のように曲がったつめ状のものを扇形につけた道具。落ち葉や穀物などをかき集めるのに用いる。

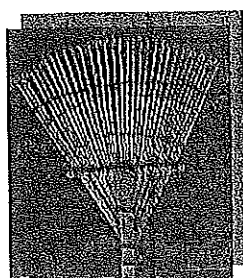


荒熊手

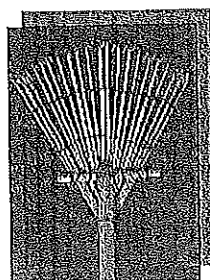


細熊手 11爪

品名	入数(本)
荒熊手	30
細熊手 11爪	50
細熊手 33爪	30
溝かき 21爪	50
ミ二熊手	100

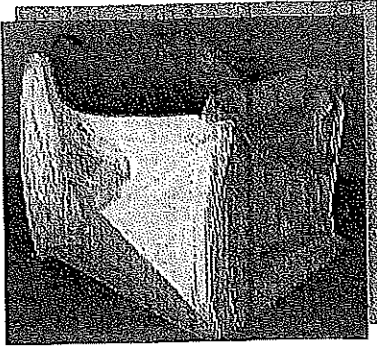


細熊手 33爪



溝かき 21爪

# フゴ袋・モッコ

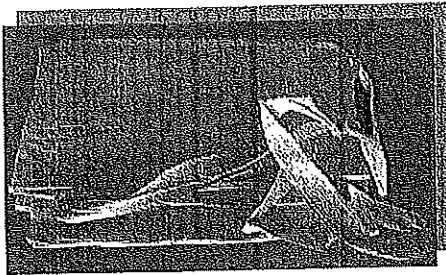


フゴ袋

- ・剪定時の葉や枝くず入れに
  - ・農作物の収穫に
  - ・資材・道具入れに
  - ・建設・解体作業現場に
- 多方面で使用できる万能フゴ袋です。

モッコ

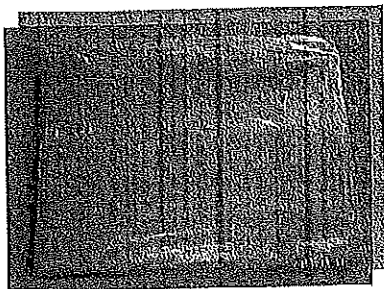
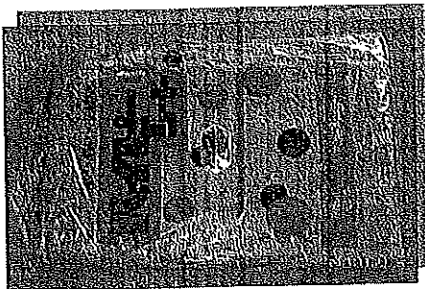
価格・品質に優れたシートモッコの決定版  
植木・土壌のうの運搬  
建設現場での運搬作業に



品名	規格	入数
フゴ袋	55cm × 55cm × 60cm	20
フゴ袋	65cm × 65cm × 70cm	10
モッコ	1.8m × 1.8m	10
モッコ	2.4m × 2.4m	5
モッコ	2.7m × 2.7m	5

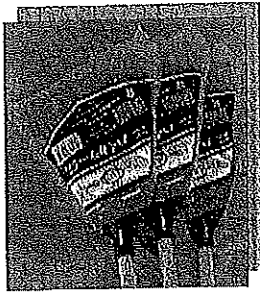
# ブルーシート

一般的にブルーシートと呼ばれている商品です。  
ポリエチレン製で非常に強く、軽量な為作業も  
容易です。カバー等にも転用できる、お値打ち  
価格の多目的保護シートです。

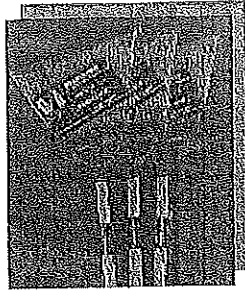


品名	規格 #3000	入数
ハイビー	1.8m × 1.8m	30
ハイビー	1.8m × 2.7m	30
ハイビー	1.8m × 3.6m	25
ハイビー	1.8m × 5.4m	20
ハイビー	2.7m × 2.7m	25
ハイビー	2.7m × 3.6m	20
ハイビー	2.7m × 4.5m	20
ハイビー	3.6m × 3.6m	15
ハイビー	3.6m × 4.5m	12
ハイビー	3.6m × 5.4m	10
ハイビー	3.6m × 7.2m	8
ハイビー	4.5m × 4.5m	10
ハイビー	4.5m × 5.4m	8
ハイビー	5.4m × 5.4m	7
ハイビー	5.4m × 7.2m	5
ハイビー	5.4m × 9.0m	4
ハイビー	7.2m × 7.2m	4
ハイビー	7.2m × 9.0m	3
ハイビー	9.0m × 9.0m	2

# ほうき



万年箒



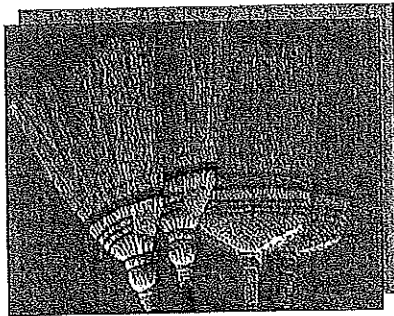
スター箒

## 万年箒

穂草は繊維が太くコシの強い天然繊維（パルミラファイバー）を使用、庭や玄関、アスファルト、コンクリート等のあらいゴミのお掃除に適しています。

## スター箒

コシが強いので漏れゴミやカーペットの上のゴミもきれいに掃けます。



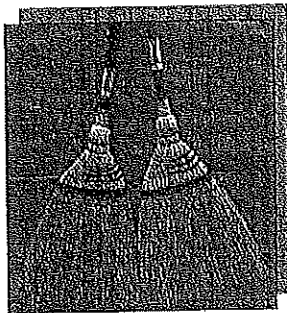
座敷箒

## 座敷箒 短柄

弾力としなりがある天然草で畳や床を優しく掃けます和室のお掃除に適したほうきです。

## 座敷箒 長柄

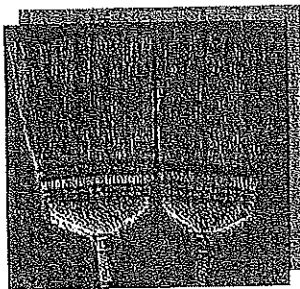
弾力としなりがある天然草で畳や床を優しく掃けます和室のお掃除に適したほうきです。



座敷箒 短柄

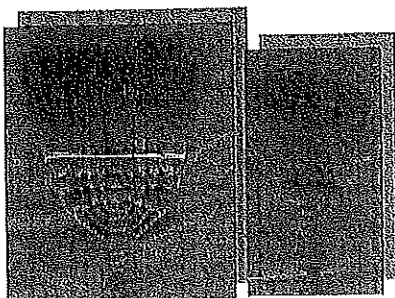
## 棕櫚箒

棕櫚の繊細な繊維で細かい埃などを逃さず綺麗に掃けます。繊維が繊細なので床に傷がつきにくいです。



座敷箒 長柄

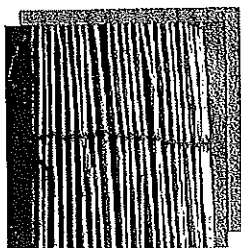
品名	入数
万年箒 短柄	60
万年箒 長柄	60
スター箒 短柄	60
座敷箒 短柄	20
座敷箒 長柄 わかば	20
座敷箒 長柄 かえで	20
しゅろ箒 短柄	10
しゅろ箒 長柄	10



しゅろ箒

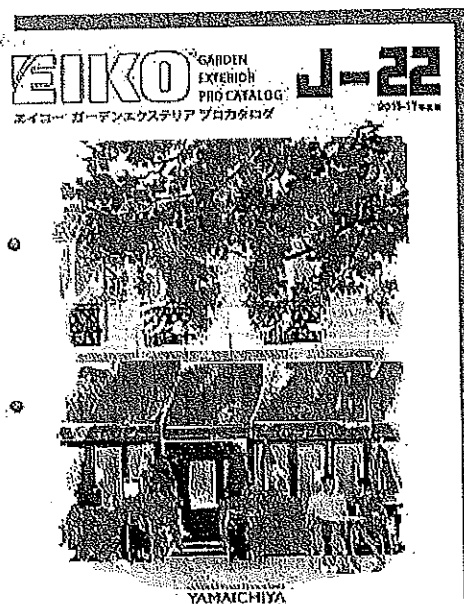
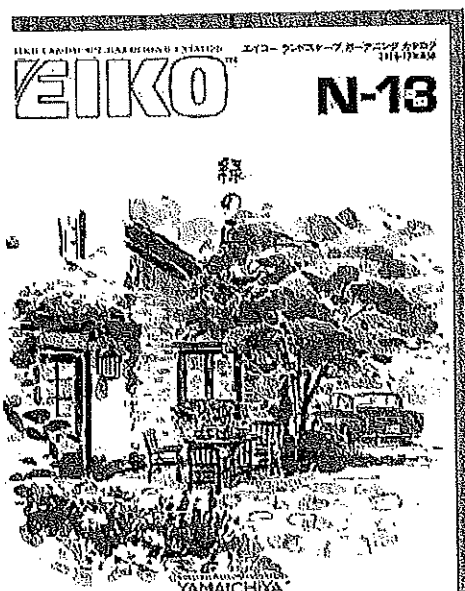
# よしず

- ◆太い葦と丈夫な棕櫚縄を使用しています。
- ◆窓の前に影を作るので部屋の温度上昇を抑えて節電に繋がります。
- ◆窓に立てかけるだけで設置完了。日差しを遮り風を通しますので、簡単に涼を取り入れられます。

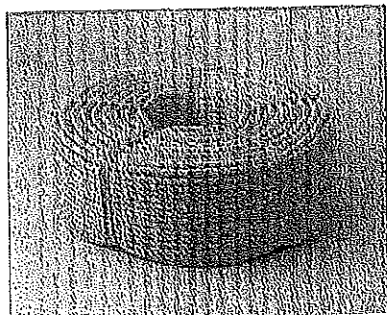


品名	規格(尺×尺)	入数
本棕櫚	6尺×6尺	6
本棕櫚	6尺×12尺	2
本棕櫚	9尺×6尺	4
本棕櫚	9尺×9尺	2
本棕櫚	9尺×12尺	2

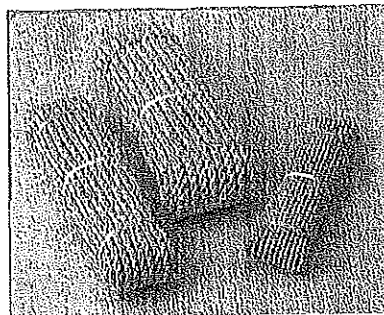
## エイコーカタログ商品取扱店



P.Vロープ(材質:ポリエチレン・ポリエステル)

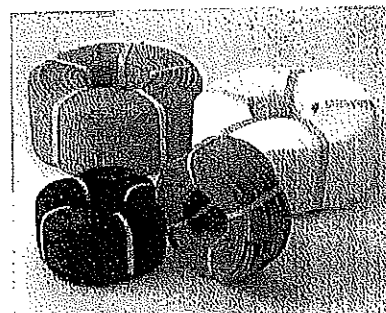


正丸(三打)



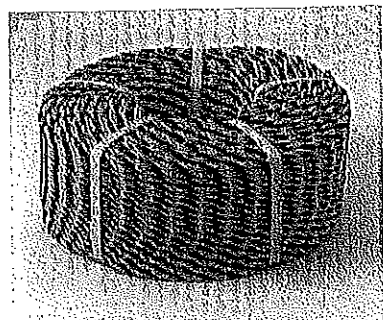
トラックロープ

ポリロープ(材質:ポリエチレン)

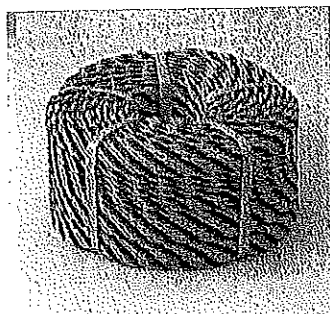


正丸(三打)

標識ロープ・トラロープ(材質:ポリエチレン)

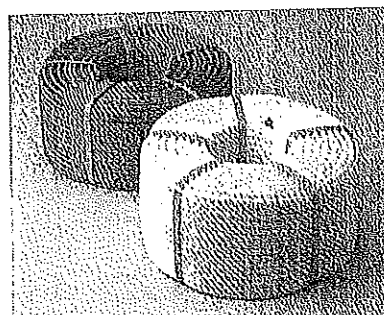


正丸(三打)



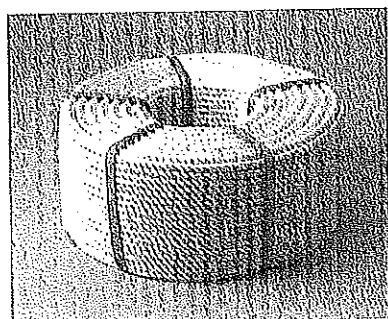
正丸(三打)

PPロープ(材質:ポリプロピレン)

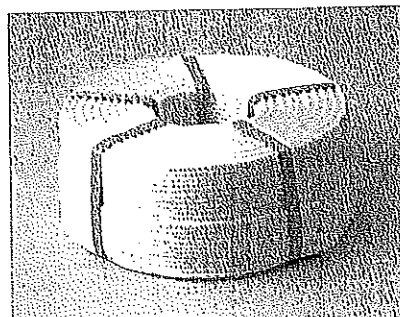


正丸(三打)

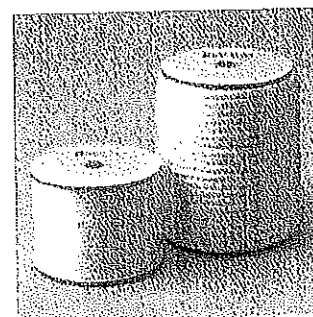
ビニロンロープ(材質:ビニロン)



正丸(三打)

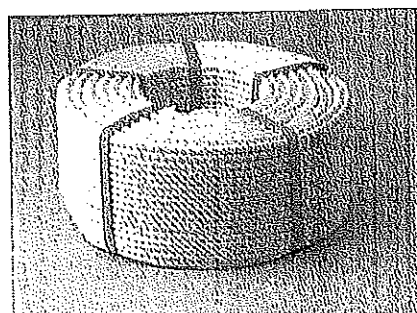


正丸(金剛打)

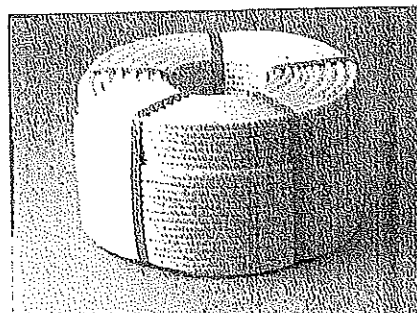


ポピン巻(金剛打)

ポリエステルロープ(材質:ポリエステル)

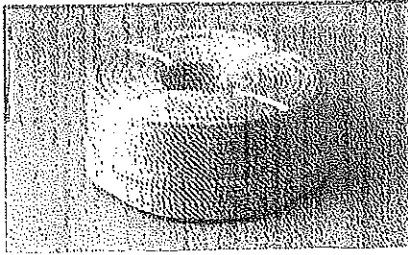


正丸(三打)

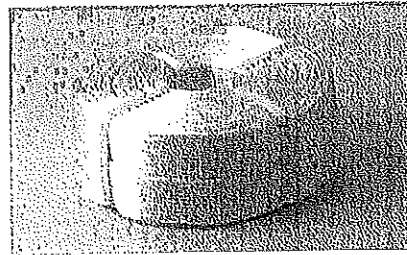


正丸(金剛打)

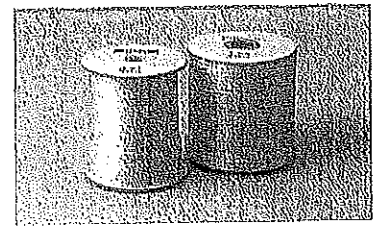
## ナイロンロープ(材質:ナイロン)



正丸(三打)



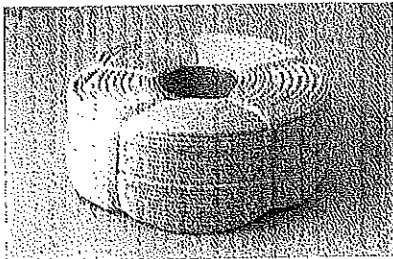
正丸(金剛打)



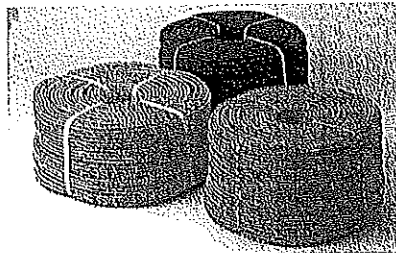
ポピン巻(金剛打)

## 綿ロープ(材質:綿)

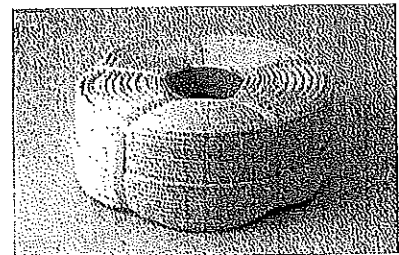
## 綿ロープ(材質:綿)



正丸(三打)



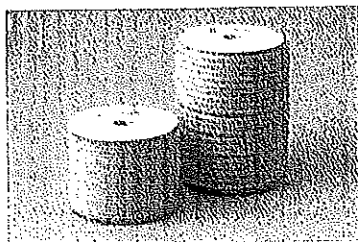
正丸(八打)



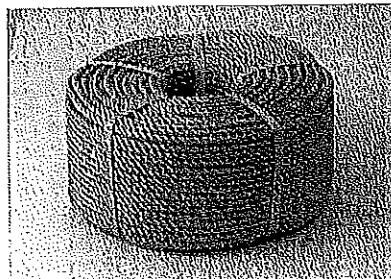
正丸(金剛打)

## 綿ロープ(材質:綿)

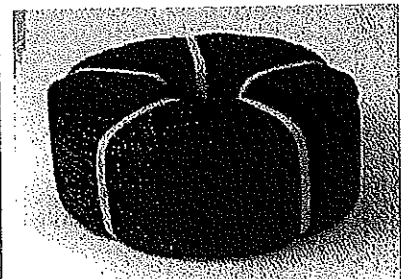
## ジュートロープ(材質:ジュート麻)



ポピン巻(金剛打)



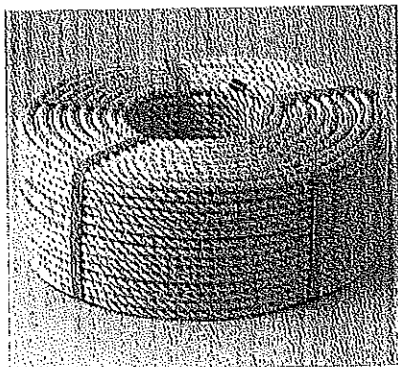
正丸(三打)



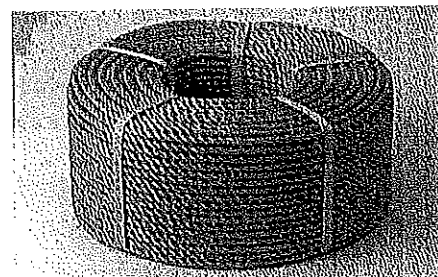
正丸(紫)

## サイザルロープ(材質:サイザル麻)

## マニラロープ(材質:染サイザル)



正丸(三打)



正丸(三打)

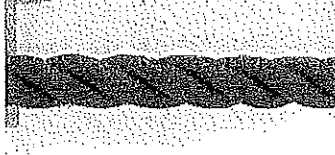
# 材質の特徴

ロープの種類	分類	特性	比重 水に	耐候性	耐水性	温度 100℃基準	滑り にくさ	主な用途
PV	合繊	・ポリエステルを混ぜることにより、 ポリエチレンの硬く滑りやすい欠点を解消。 軽くて強度があり、作業性が良い。 ・耐候性に優れている。 ・摩擦に強い。	浮く	◎	○	○	◎	トラック用 漁業用 農作業用 畜産用 鯉のぼり用
ポリエチレン		・水に濡れても変化しない。 ・軽い。 ・摩擦に強い。	浮く	○	○	◎	×	トラック用 農作業用 造園用 林業用
ポリプロピレン		・繊維ロープの中で最も軽く、水に浮く。 ・乾燥が早く腐食性がない。 ・水に濡れても硬くならない。	浮く	△	◎	△	◎	トラック用 化学工業用 漁業用
ビニロン		・柔軟性がある。 ・強度がある。 ・耐候性に優れている。 ・熱に強い。	沈む	◎	○	◎	◎	リードロープ コンテナバック 漁業用
ポリエステル		・水に濡れても強度が低下しない。 ・摩擦に強い。 ・伸びが少ない	沈む	◎	○	◎	○	トラック用 牽引用 祭り山車用 漁業用
ナイロン		・摩擦に非常に強い。 ・強度がある。 ・耐候性に優れている。	沈む	◎	◎	○	○	リードロープ 縄跳び用 コンテナバック 建設用 漁業用
綿	天然	・柔らかく扱い易い。 ・摩擦や紫外線に強い。 ・綿100%の為腐食する。	沈む	△	×	○	○	仔牛の手綱 農薬用 造園用 畜産用
ジュート		・天然繊維の為、腐食する。 ・伸度が少なく耐久性がある。 ・滑りにくい。 ・サイザルに比べ繊維が柔らかく、 手で扱いやすい。	沈む	△	×	△	○	農業用 家庭菜園用 一般作業用 園芸用 造園用
サイザル		・天然繊維の為、腐食する。 ・摩擦に非常に強い。 ・伸度が少なく耐久性がある。 ・滑りにくい。 ・ジュートに比べ、繊維が固く強度がある。	沈む	△	×	△	○	農業用 仔牛の手綱 造園用

## ロープの打ち方

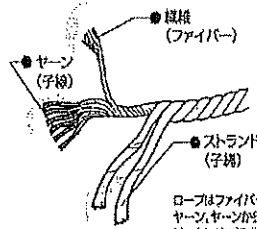
ロープは繊維系を撚ったものをヤーン、ヤーンを束ねて撚ったストランドから出来ています。〇〇打ちの〇〇はストランドの数です。

### 3打ロープ



3本のストランドを一定方向に撚り合わせたロープで、強度がある。一般的にロープという時は、3打ロープを指すことが多い。

#### ロープの基本構造

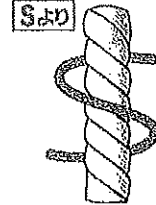


ロープはファイバーからなるヤーン、ヤーンからなるストランドの撚り合わせで構成されている。

#### 撚り方

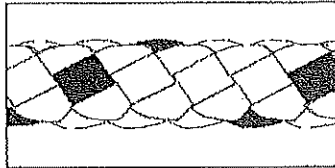


ストランドが右上から左下に撚れているものがZ撚り



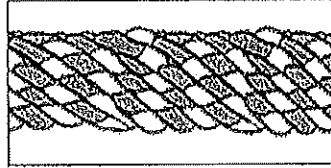
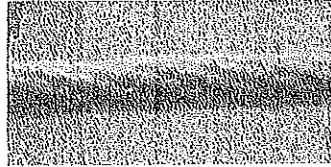
ストランドが左上から右下に撚れているものがS撚り

### 8打ロープ



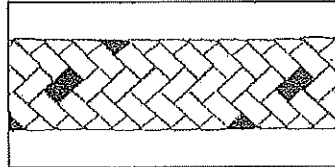
繊維を合わせる若しくは撚り合わせた束を8本用いて組み合わせたロープ。柔軟性がありキंक(よじれ)しない。目が粗いため、表面の抵抗があり、滑りにくく摩擦抵抗が大きい。

### 金剛打ロープ(12打ち)



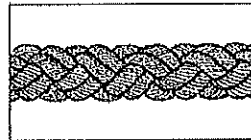
繊維を合わせる若しくは撚り合わせた束を12本用いて組み合わせた丸組ロープ。自然回転しながら組まれるので耐摩耗性に優れている。

### 16打ロープ



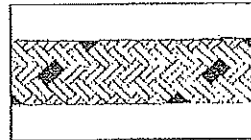
繊維を合わせる若しくは撚り合わせた束を16本用いて組み合わせたロープ。柔軟性がありキंक(よじれ)しない。目が細かく、表面が滑らかで、摩擦抵抗が少ない。

### クロスロープ



8本のストランド(左撚りのストランド4本+右撚りのストランド4本)を組み合わせたロープ。柔軟性がありキंक(よじれ)しない。

### ダブルブレイドロープ



側も芯も二重に組んだロープ。柔軟性があり、平滑で摩擦による局部的な損傷がおきにくい。

## ロープの巻形状の種類



#### 正丸

主に100M、200M、300Mの長さでロープを巻き取ったもの。



#### トラップロープ

ロープの両端をアイ(輪)加工し、カセ巻にしたもの。



#### ホビビン巻

ロープを外側から取り出しやすいように、ホビビンに巻いたもの。



#### Newロープ

主に60M以下の長さでロープをカットし、小巻にしたもの。



#### カットロープ

ロープの両端を切り直し加工し、カセ巻にしたもの。



#### トワイン巻

作業途中でロープが腐むことを防止するため、また巻形状が腐れないようにするため、ロープを二巻にしたもの。