

# 第6弾 網アーケース

## 今売れているラインナップ

### なんでも、どこでも・ネット編

<取扱店>

ネットに関することは何でもご相談下さい。

### 防災メッシュ

品番比較表

(消)消防庁防災規格適合品  
(仮)仮設工業会認定適合品

メーカー	平岡織染	ウェーブロック	モリリン	イズミ	カンボウプラス	キョーワ	俣野	
品名	ターボスクリーン	BGM	MRM	マービロンメッシュ	ビルライト			
防災Ⅰ類	(消)・(仮)	1003	101	101	T-1500	#20000	UK-777	#7500
		1004	102	201	T-2001	#40000		
		1034	103	301	TY-3000		UK-333	
防災Ⅱ類	(消)	2054	201	302	TY-2500	#10000	#10000U	#1800
	(消)・(仮)	2039	202	402	TY-5500	#15000	#51000	#2600

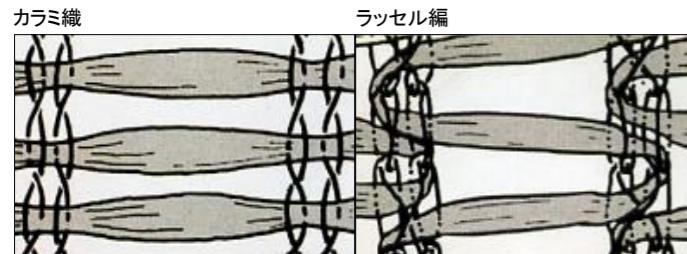


### 遮光ネット(寒冷紗)

遮光ネットの決定版  
耐候性・耐久性抜群!

<カラミ織>

- ・耐候性・耐久性に優れ、目ずれがなく、平織・ラッセル編みの両方の長所を併せ持っています。
- ・軽く束ねやすいので、扱いもラクです。
- ハウスの外張りはもちろん、巻取りカーテンやスライドカーテンなど、あらゆる用途で威力を発揮します。
- ・遮光規格も豊富に揃えています。野菜、花、育苗等多くの作物に使えます。



ダイオネット(カラミ織)

●遮光率とは  
遮光率とは、照射される光のうちどのくらいの光を避けるのかを参考値として表記したものです。例えば、75%遮光といえば、その場の光を25%に弱めることが出来るということになります。

品番	遮光率(約%)	原反規格		色	軟弱野菜の遮光	果実野菜の遮光	花弁類の遮光	雑草の遮光	急乾防止	葉たばこ	イチゴの遮光	茶園の防霜・遮光	育苗用の遮光	ハウスの作業用	発生・防除の		
		巾(cm)	長さ(m)														
410	35~40	100	50	黒	●	●					●						
610	45~50				●	●	●	●				●					
810	55~60				●	●	●						●				
1010	65~70													●			
1210	75~80													●			
1020	85~90	200	50	黒				●	●			●		●			
1220	90~95							●	●					●		●	

### カラスネット

- ・周囲に縫いこんだオモリ入りロープ(60g/m)でめくれれない。
- ・くちばしの入らない4mm目。
- ・安価で軽量、丈夫。



目合	色	サイズ	入数
約4mm目	青	1.5×1.5m	20
		2×3m	12
		3×3m	8
	緑	3×4m	6
		2×3m	12
		3×4m	6
黄	1.5×1.5m	20	
	2×3m	12	
		3×4m	6

### 防塵・防砂・防風ネット

- ・ポリエチレンラッセル織の為、目ズレを起こさず通気性に優れています。
- ・紫外線に強く、強風にも耐える強度を有しており、繰返し使用できます。
- ・軽量で柔軟性に富み、作業性に優れています。
- ・透光性が良く、明るい作業環境になります。
- ・引裂に強く、防塵ネットとして最適です。

PEフェンス  
(オレンジ・グリーン)  
1×50m



#### 用途

- ・農作物の防風・防塵に。
- ・工事現場の防塵・防砂に。
- ・宅地造成現場の防塵・防砂に。
- ・テニスコートなどの防風及び覆いに。

ラッセル織 1ミリタイプ

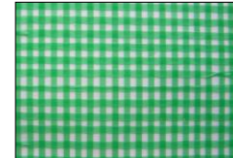


#### 規格

設計	450円/㎡
材質	ポリエチレンラッセル織
色	グリーン・白
強度	縦 1000N
	横 200N

※周囲補強テープ、ロープ、ハトメ加工。その他標準タイプ以外のサイズにも対応。

メッシュタイプ



標準タイプ

3m×10m  
2m×10m

試験項目	試験結果	
引張強さ(N/5cm)	タテ	650
	ヨコ	650
伸び率(%)	タテ	13
	ヨコ	13
引裂強さ(N)	タテ	250
	ヨコ	250
色	グリーン	

### 安全ネット

作業現場での安心と信頼を約束

- ・強力・伸度特性に優れたナイロン・ポリエステル糸を使用。
- ・高品質周囲ロープ使用。
- ・耐候性に優れており、紫外線による劣化、風雨に対して強い抵抗力をもちます。
- ・高所工事での作業者の墜落防止。
- ・手工具等の小物の落下による傷害事故の防止。

コーナー部分 3.2Φ 4.6Φ ラッセル



項目	3.2Φ安全ネット	4.6Φ安全ネット	ラッセル安全ネット
結節方法	蛙又結節網	蛙又結節網	ラッセル網
網地の素材	ナイロン	ナイロン	ポリエステル
網地の太さ	230T(210D)/168本 (線径3.2Φ)	230T(210D)/324本 (線径4.6Φ)	280T(250D)/46本
網地の色	白	白	白
網目の大きさ	100・50mm	100mm	15mm
網糸(新品)強さ	1275N (130kgf)以上	1961N (200kgf)以上	392N (40kgf)以上
緑吊ロープの太さ	ポリエステル9Φ	ナイロン9Φ	ポリエステル9Φ
緑吊ロープの強さ	14.7kN(1,500kgf)以上		
標準サイズ	5×5 5×10	5×5 5×10	5×5 6×6 5×10 0.5×6
仮設工業会認定品	認定品(50mm)	認定品	認定品

### セーフティネット

建築現場の安全対策に不可欠なセーフティネット



躯体や工法に合わせたネットハンガー、誰でも簡単に設置できます。

■尺モジュール(15mm/100mm目合)

サイズ	識別色(緑ロープ)	備考
0.9m×1.8m	ホワイト×オレンジ	
0.9m×3.6m	ホワイト×イエロー	0.9m×2.7m兼用
1.3m×3.6m	ブルー×イエロー	1.3m×2.7m兼用
1.8m×1.8m(2畳)	オレンジ×オレンジ	
1.8m×3.6m	オレンジ×イエロー	1.8m×2.7m兼用
2.7m×2.7m(4.5畳)	ブラウン×ブラウン	
2.7m×3.6m(6畳)	ブラウン×イエロー	
3.6m×3.6m(8畳)	イエロー×イエロー	
3.6m×4.5m(10畳)	イエロー×グリーン	
3.6m×7.2m	イエロー×ホワイト	3.6(1.8)m×5.4(3.6)m兼用

### まったくん



イノシシ・ウサギ・シカ・カモシカ等  
侵入防止ネット

<SIシリーズ>

強力・高品質、ステンレス線混入  
ポリエチレン使用。

<SIDシリーズ>

最高の強度・弾性率を持つ繊維材料  
ダイニーマを採用。



獣害防止ネット

品名	材質	目合い	色	規格
IN-1(ステンレス線入り)	PE440T(400D)/60本	100mm	オレンジ 又は シルバー	1.0m×50m
	PE440T(400D)/24本	50mm		2.0m 1.8m×50m 1.6m
SIタイプ (ステンレス線入り)	PE440T(400D)/60本	100mm	オレンジ	
	PE440T(400D)/24本	50mm		
SI-Dタイプ (ダイニーマ入り)	PE440T(400D)/24本	100mm	オレンジ	
	PE440T(400D)/60本	150mm		

#### 糸の規格

フィラメント(長繊維)の糸の太さはデニール(D)で呼称される。  
デニール(D)とは...糸の長さ9000mで 1gの質量=1デニール  
100gの質量=100デニール  
1000gの質量=1000デニール  
例えば、400Dとは、9000mの糸の重さが400gのことをあらわす。

但し、最近ではテクス(T)で表現される。  
テクス(T)とは...糸の長さ10000mで 1gの質量=1テクス

燃糸(よった糸)はその構成で呼称される。  
例えば、400D/30本は400Dの糸を30本撚り合わせた燃糸である。  
その時は総デニール数は12000Dになる。

#### 代表素材の特性

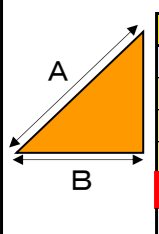
素材	比重	熱の影響	特性
ポリエチレン	0.94~0.96	軟化点:100~115°C 融点:125~135°C	<ナイロン> ・抗張力が大きく、折れ・摩擦・衝撃に強い。 ・触った感じは柔らかい。 ・耐候性はあまり良くない。
ナイロン	1.14	軟化点:180°C 融点:215~220°C	<ポリエステル> ・性質はナイロンに似ているが比重が重い。 ・耐候性は良い。
ポリエステル	1.31	軟化点:200~220°C 融点:220~230°C	

# 面木・目地棒のパイオニア!

## アーキエースの面木・目地棒

定尺: 2m  
単位: m/m

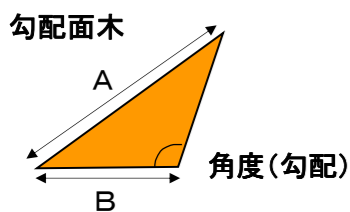
### ○発泡面木



品番	A	B	入数	品番	A	B	入数
T-10	#	7.1	200×②	◎ *T-40	40	28.3	50
◎ *T-15	#	10.6	100×②	◎ *T-45	45	31.8	50
◎ *T-20	#	14.1	200	◎ *T-50	50	35.4	50
◎ *T-25	#	17.7	100	T-60	60	42.4	30
◎ *T-30	#	21.2	100	◎ T-70	70	49.5	20
◎ *T-35	#	24.8	100	T-100	100	70.7	16

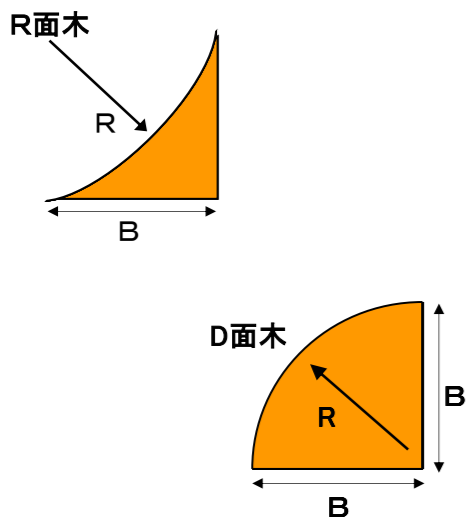
赤枠がエコマーク取得品です。エコマーク認定番号06131017

### ○発泡勾配面木



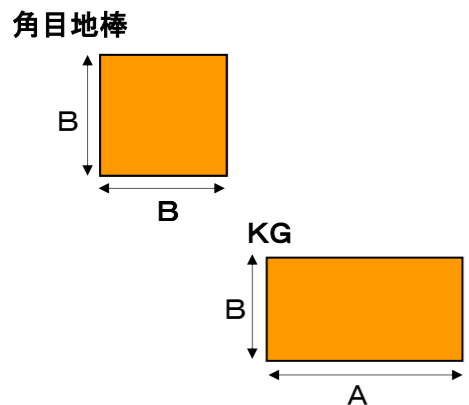
品番	A	B	勾配	入数
T-220	20	13	2分勾配	100
T-230	30	19.5	(101°)	100
T-320	20	12.5	3分勾配	100
T-330	30	18.7	(106°)	100
T-520	20	11.8	5分勾配	100
T-530	30	17.6	(116°)	100
T-1030	30	16.2	10分勾配(135°)	100

### ○発泡D・R面木



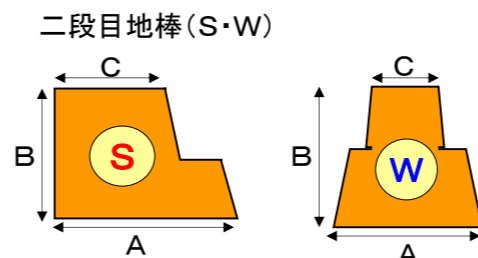
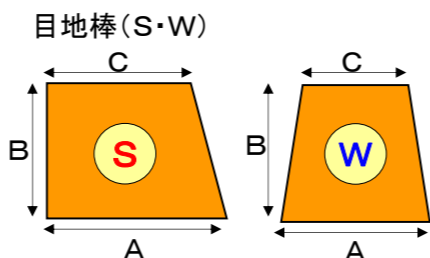
品番	R	B	入数
TR-10	10	9	300
◎ TR-15	15	13	200
◎ *TR-20	20	17	200
◎ *TR-25	25	24	100
◎ *TR-30	30	27	100
TR-35	35	32	50
◎ TR-50	50	45	50
◎ TR-70	70	70	12
◎ TCR-90	90	90	10
◎ TR-100	100	100	8
◎ TCR-150	150	151	4
D-20	20	20	100
D-30	30	30	50
D-40	40	40	30
D-50	50	50	20
D-70	70	70	12
D-100	100	100	6
MR-15	15	30	50

### ○発泡角・KG目地棒



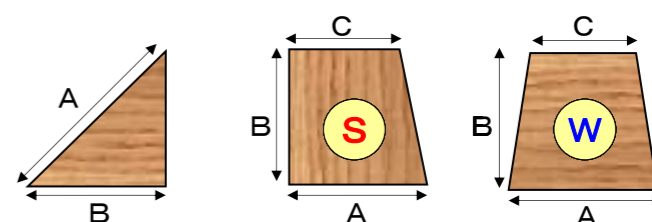
品番	A	B	入数
◎ 角-10		10	200
◎ *角-15		15	100
◎ *角-20		20	50×②
◎ *角-25		25	50
◎ 角-30		30	40
角-40		40	25
KG-1	20	10	100
KG-2	30	15	50
KG-3	20	15	100
KG-4	30	20	50
KG-5	40	20	40

### ○発泡目地棒・二段目地棒



品番	A	B	C	入数	品番	A	B	C	入数	
M-17 S W	6	6	4	200	K-20 S W	40	30	30	25	
M-14 S W	9	9	6.5	200	K-37 S W	50	20	40	40	
M-15 S W	9	6	7	200	K-42 S W	50	20	45	40	
*M-3 S W	10	10	7	100×②	K-43 S W	50	25	45	30	
M-6 S W	12	9	9	200	K-36 S W	50	30	30	30	
M-13 S W	12	12	9	200	K-19 S W	50	30	40	25	
M-12 S W	12	15	8	200	K-44 S W	50	40	40	25	
M-5 S W	15	9	12	200	K-33 - W	50	50	30	15	
◎ *M-2 S W	15	10	10	100×②	K-32 S -	50	50	40	15	
M-16 S W	15	10	12	200	K-29 - W	60	30	50	20	
M-11 S -	15	12	8	200	K-28 S -	60	30	55	20	
M-4 S W	15	12	12	200	K-31 - W	70	30	60	20	
◎ *M-1 S W	15	15	10	100×②	K-30 S -	70	30	65	20	
M-22 S W	15	15	12	100×②	K-38 - W	80	30	70	20	
M-18 S W	15	20	10	100	K-39 S -	80	30	75	20	
M-7 S -	20	10	10	200	K-40 - W	100	30	90	15	
M-19 - W	20	10	10	100	K-41 S -	100	30	95	15	
K-6 S W	20	10	15	100						
◎ *K-3 S W	20	15	15	100	二段目地	上	10	10	7	50
K-26 S -	20	10	18	100	◎ K-103	下	25	15	20	
K-25 S W	20	12	14	100	二段目地	上	10	10	8	50
TM-23 S W	20	20	10	100	◎ *K-104	下	25	15	20	
◎ *M-L S W	20	20	15	100	二段目地	上	11	10	7	50
M-21 S W	20	25	10	50	K-101	下	30	15	25	
K-9 S W	25	10	20	100	二段目地	上	13	10	8	50
K-8 S W	25	15	15	100	*K-102	下	30	15	25	
◎ *K-5 S W	25	15	20	50	二段目地	上	10	10	7	50
◎ *K-2 S W	25	20	20	50	K-105	下	30	20	20	
M-20 S W	25	25	5	50	二段目地	上	10	10	8	50
K-10 S W	25	25	10	50	K-106	下	30	20	25	
◎ *K-17 S W	25	25	20	50	二段目地	上	15	10	12	50
K-16 S W	25	30	19	50	K-113	下	30	20	25	
K-24 S W	30	12	25	50	二段目地	上	15	10	12	50
K-4 S W	30	15	20	50	K-114	下	30	20	25	
K-14 S W	30	15	25	50	二段目地	上	12	10	10	50
◎ *K-13 S W	30	20	20	50	K-107	下	40	20	35	
K-12 S W	30	20	25	50	二段目地	上	12	10	10	50
K-23 - W	30	25	15	50	K-108	下	40	20	30	
K-22 S W	30	25	20	50	二段目地	上	15	10	12	50
◎ *K-1 S W	30	25	25	50	K-111	下	40	20	35	
K-21 S W	30	30	20	50	二段目地	上	15	10	12	50
K-27 - W	30	30	23	40	K-112	下	40	20	35	
KW-27 - W	30	30	25	40	二段目地	上	15	10	12	30
K-27 S -	30	30	25	40	K-109	下	50	20	45	
K-35 - W	30	50	12	25	二段目地	上	15	10	12	30
K-34 S -	30	50	20	25	K-110	下	50	20	45	
K-51 S -	35	15	25	50						
K-7 S W	35	20	25	50						
K-18 S W	40	20	35	40						
K-11 S W	40	25	25	40						
K-15 S W	40	25	30	40						

### ○木製面木・目地棒



サイズ	入数	サイズ	入数	サイズ	入数
面木 15	A	A×B×C	S	A×B×C	S
面木 20	A	20×15×15	W	25×25×20	W
面木 25	A	A×B×C	S	15×15角	
面木 30	A	20×20×15	W	20×20角	25
A×B×C	S	A×B×C	S	25×25角	
15×10×10	W	25×15×20	W		
A×B×C	S	A×B×C	S		
15×15×10	W	25×20×20	W		

○ 別寸法製作承ります。  
\* 底辺×高さ×上辺 (S 又は W) × 長さ  
○ 本数/定尺を御指定の上、御注文下さい。

### ○軟質面木・目地棒

品番	サイズ	入数	品番	サイズ	入数
NT-10	面木 10	100	NKW-12	15×10×10W	50
NT-15	面木 15	100	NKS-11	15×15×10S	30
NT-20	面木 20	50	NKW-11	15×15×10W	30
NT-25	面木 25	50	NKS-6	20×10×15S	30
NT-30	面木 30	30	NKW-6	20×10×15W	30
NT-40	面木 40	20	NKS-3	20×15×15S	30
NT-50	面木 50	10	NKW-3	20×15×15W	30
NR-20	TR-20タイプ	100	NKS-10	20×20×15S	20
NR-25	TR-25タイプ	50	NKW-10	20×20×15W	20
NR-30	TR-30タイプ	30	NKS-5	25×15×20S	20
NR-50	TR-50タイプ	13	NKW-5	25×15×20W	20
N-10	10角	1	NKS-2	25×20×20S	20
N-15	15角	1	NKW-2	25×20×20W	20
N-20	20角	1	NKS-17	25×25×20S	10
N-25	25角	1	NKS-4	30×15×20S	20
N-30	30角	1	NKW-4	30×15×20W	20
NG-1	12×32角	1	NKS-13	30×20×20S	10
NG-2	15×30角	1	NKW-13	30×20×20W	10
NKS-30	10×10×7S	100	NKS-1	30×25×25S	10
NKS-12	15×10×10S	50	NKW-1	30×25×25W	10

○白ゴムによる加工品も対応出来ます。(定尺: 1m)  
御問合せの際には、サイズ・数量を指定の上、お願いします。  
(受注生産品)

◀ 材質 ▶  
発泡面木・目地棒 : ポリスチレン樹脂 (PS)  
軟質面木・目地棒 : 軟質塩化ビニール樹脂 (PVC)  
N・NGのみ天然ゴム  
◎印 中空面木・目地棒 : 塩化ビニール樹脂 (PVC)  
※印 TOP面木・目地棒 : ポリプロピレン樹脂 (PP)

<各種サイズ取り揃えております。御気軽に問合せ下さい。>

黄色枠 出筋サイズ