

延縄漁具



■アサヒテックス株式会社

マグロ延縄 マンセン® シリーズ

浮 縄	151
幹 縄	153
枝 縄	156
積 山	159

※「マンセン®」は、アサヒテックス株式会社の商標です。また、カタログ中の「イザナス®」は東洋紡株式会社、「ベクトラン®」は株式会社クラレの商標です。

マグロ延縄 マンセン® シリーズ

■浮縄

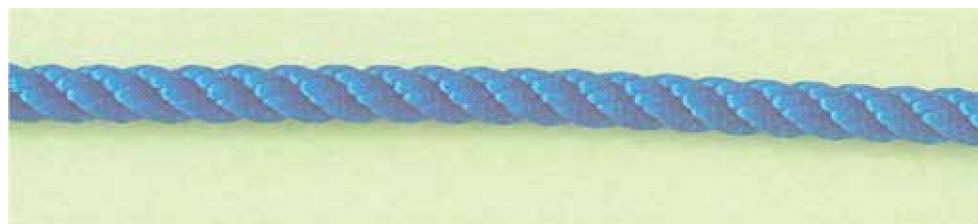
1. テトロンFL浮縄(鉛芯入り)



品名	直径	強度	伸度	1丸の長さ	素材構成
	(mm)	(kg)	(%)	(M)	
テトロン FL16~40	3.4~5.0	160~360	20~35	300	0.65mm~1.0mm鉛3本芯 ポリエステルフィラメント 包燃

◎沈下力抜群で、手元・浮縄に最適です。

2. 原着系テトロンFL浮縄(鉛芯入り)



品名	直径	強度	伸度	1丸の長さ	素材構成
	(mm)	(kg)	(%)	(M)	
原着系 FL22~40	3.6~5.0	210~360	35	300	0.65mm~1.0mm鉛3本芯 ポリエステルフィラメント(原着) 包燃

◎赤・黄・青・緑・茶・橙の6種の色があります。ただし、原着系の関係上、太さにより製造できない色があります。

3. テトロン浮縄



品名	直径	強度	伸度	1丸の長さ	素材構成
	(mm)	(kg)	(%)	(M)	
F36~58	4.4~5.8	285~450	35	300~500	ポリエステルフィラメント100%

◎細くて強いテトロン浮縄です。

※「マンセン®」は、アサヒテックス株式会社の商標です。

■浮縄

4. テトロン原着糸浮縄



品名	直径	強度	伸度	1丸の長さ	素材構成
	(mm)	(kg)	(%)	(M)	
F36～54	4.4～5.7	290～440	40～40	500～400	ポリエステルフィラメント(原着)100%

◎色が落ちないテトロン原着糸の浮縄で、赤・黄・青・緑・茶・橙があります。ただし、原着糸の関係上、太さにより製造できない色があります。

※「マンセン®」は、アサヒテックス株式会社の商標です。

マグロ延縄 マンセン® シリーズ

■ 幹縄

1. マンセン® 幹縄



品名	直径	強度	伸度	1丸の長さ	素材構成
	(mm)	(kg)	(%)	(M)	
マンセン No.10~16	6~7.4	490~650	30~40	500~400	ポリエステルフィラメント芯 ポリエステル紡績糸 包撚
マンセン No.96-6.7	6.7	570	40	500	ポリエステルフィラメント芯 ポリエステル紡績糸 包撚
マンセン No.96-7.2	7.2	635	45	400	
マンセン No.77 6.0~7.2	6.0~7.2	500~750	35	500~400	ポリエステルフィラメント100%

◎耐久力のある延縄で、大型遠洋船用です。



品名	直径	強度	伸度	1丸の長さ	素材構成
	(mm)	(kg)	(%)	(M)	
マンセン No.7F~13F	4.5~6.8	330~680	25~30	500~540	ポリエステルフィラメント芯 ポリエステル紡績糸 包撚

◎小型近海船用の幹糸です。細くて強く、扱いやすくなっています。

※「マンセン®」は、アサヒテックス株式会社の商標です。

■ 幹縄

2. スーパーマンセン® 細縄ベクトラン®



品名	直径	強度	伸度	1丸の長さ	素材構成
	(mm)	(kg)	(%)	(M)	
スーパーマンセン 3.6M~5.5M	3.6~5.5	430~640	25~30	500	ベクトラン芯 ポリエステル紡績糸 包燃

◎ポリエステル系スーパー繊維のベクトラン®を使用した細縄です。

3. マンセンスーパーVベクトラン®



品名	直径	強度	伸度	1丸の長さ	素材構成
	(mm)	(kg)	(%)	(M)	
マンセンスーパーV 2.4M~4.2M	2.4~4.2	285~980	15~20	500	ベクトラン100%

◎ポリエステル系スーパー繊維のベクトラン®を使用した細縄です。

マグロ延縄 マンセン® シリーズ

■ 幹縄

4. マンセン® ブレード組テグス

品名	1×8		1×12		2×6	
	1丸の長さ	強度	1丸の長さ	強度	1丸の長さ	強度
	(M)	(kg)	(M)	(kg)	(M)	(kg)
マンセンテグス 15号(鉛芯入り)	1,000	155	500	245	1,000	245
マンセンテグス 20号(鉛芯入り)	1,000	210	1,000	335	1,000	335
マンセンテグス 30号(S)~60号(S)	1,000~500	335~620	1,200~500	500~1,000	1,200~500	500~1,000
マンセンテグス 30号(H)~60号(H)	1,000~500	320~620	1,200~500	500~1,000	1,200~500	500~1,000

5. マンセン® テグス

品名	直径	目付	S	H	H・H	H・C	H・G	伸度
	(mm)	(m/g)						
マンセン テグス 80号~400号	1.48~3.30	2.00~10.00	120~450 (72~260)	125~435 (80~428)	130~370 (81~207)	130~430 (82~230)	150~340 (85~180)	30±3% ~35±5%

※上段=直線強力 下段=()内結節強力

※「マンセン®」は、アサヒテックス株式会社の商標です。

枝縄

1. イザナス® 枝縄

品名	直径	強度	伸度	1丸の長さ	素材構成
	(mm)	(kg)	(%)	(M)	
イザナス 3.5~4.8	3.5~4.8	550~670	15	500	イザナス100%

◎テグス幹縄の連結に、軽くて強いイザナス® (ポリエチレンスーパー繊維)の枝縄です。

2. テトロンFL (鉛芯入り) 枝縄



品名	直径	強度	伸度	1丸の長さ	素材構成
	(mm)	(kg)	(%)	(M)	
テトロンFL 16~40	3.4~5.0	160~360	22~35	300	0.65mm~1.0mm鉛3本芯 ポリエステルフィラメント 包燃

◎沈下力抜群で、手元・浮縄に最適です。

3. 原着糸テトロンFL (鉛芯入り) 枝縄



品名	直径	強度	伸度	1丸の長さ	素材構成
	(mm)	(kg)	(%)	(M)	
原着糸FL 22~40	3.6~5.0	210~360	35	300	0.65mm~1.0mm鉛3本芯 ポリエステルフィラメント(原着) 包燃

◎赤・黄・青・緑・茶・橙の6種の色があります。ただし、原着糸の関係上、太さにより製造できない色があります。

※「マンセン」®は、アサヒテックス株式会社の商標、カタログ中の「イザナス」®は東洋紡株式会社の商標です。

マグロ延縄 マンセン® シリーズ

■ 枝縄

4. テトロン枝縄



品名	直径	強度	伸度	1丸の長さ	素材構成
	(mm)	(kg)	(%)	(M)	
テトロンF20～58	3.2～5.8	165～450	35	500～300	ポリエステルフィラメント100%

◎細くて強いテトロンの枝縄です。

5. テトロン原着糸枝縄



品名	直径	強度	伸度	1丸の長さ	素材構成
	(mm)	(kg)	(%)	(M)	
原着糸F24～52	3.6～5.5	210～430	40	500～400	ポリエステルフィラメント(原着)100%

◎色落ちがないテトロン原着糸を使用した枝縄です。赤・黄・青・緑・茶・橙の6種の色があります。ただし、原着糸の関係上、太さにより製造できない色があります。

6. スーパーマンセン® 細縄ベクトラン® 枝縄



品名	直径	強度	伸度	1丸の長さ	素材構成
	(mm)	(kg)	(%)	(M)	
スーパーマンセン 2.8B～4.5B	2.8～5.5	230～515	25	500	ベクトラン芯 ポリエステル紡績糸 包燃

◎ポリエステル系スーパー繊維のベクトラン®を使用した枝縄用の細縄です。

※「マンセン®」は、アサヒテックス株式会社の商標、「ベクトラン®」は株式会社クラレの商標です。

枝縄

7. テトロン枝縄



品名	直径	強度	伸度	1丸の長さ	素材構成
	(mm)	(kg)	(%)	(M)	
マンセン N0.5~N0.9	4.0~5.3	230~430	40~50	600~400	ナイロンフィラメント芯 ポリエステル紡績糸 包燃
マンセン 3.2~3.5mm	3.2~3.5	195~215	40~45	450~400	ナイロンフィラメント芯 ポリエステルフィラメント 包燃

◎扱いやすく、喰いのよい枝縄です。

8. マンセンスーパーVベクトラン® 枝縄



品名	直径	強度	伸度	1丸の長さ	素材構成
	(mm)	(kg)	(%)	(M)	
マンセンスーパーV 2.4B~3.6B	2.4~3.6	240~565	20	500	ベクトラン100%

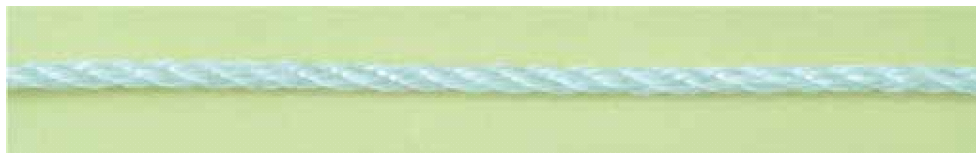
◎ポリエステル系スーパー繊維のベクトラン®を使用した枝縄です。

※「マンセン」は、アサヒテックス株式会社の商標、「ベクトラン」は株式会社クラレの商標です。

マグロ延縄 マンセン® シリーズ

■積山

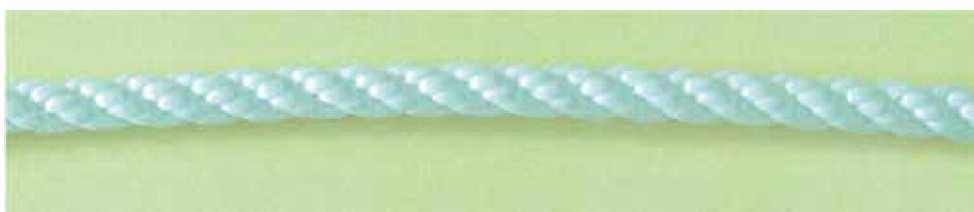
1. 積山ロンヤー



品名	直径	強度	伸度	1丸の長さ	素材構成
	(mm)	(kg)	(%)	(M)	
ロンヤー 3.0~4.0	3.0~4.0	210~300	50	450~400	ナイロンフィラメント ポリエステル紡績糸 混然

◎伸びがあり、よく釣れる積山ロンヤーです。

2. ナイロン積山



品名	直径	強度	伸度	1丸の長さ	素材構成
	(mm)	(kg)	(%)	(M)	
ナイロン3.0~3.6	3.0~4.0	230~310	50	500	ナイロンフィラメント100%

◎針掛かりしやすい適度な伸びが特徴のナイロン積山です。

※「マンセン®」は、アサヒテックス株式会社の商標です。