

## ターポリン

用途 懸垂幕・横断幕等

ターポリン

●高発色防災ターポリン しなやかでイベントに最適

**NST1001**

基材:PVC  
厚み:基材330μ

規格  
1,370mm(54)×25m(3)  
1,600mm(63)×30m(3)  
1,880mm(74)×40m(3)

防災 外巻き 内巻き  
国産

●1,370-1,600巾=外巻き ●1,880巾=内巻き S12T14

●高速印刷用防災ターポリン

**NST1008**

基材:PVC  
厚み:基材350μ

規格  
2,050mm(81)×60m(3)

防災 内巻き 国産

S12T14

●安価なラミネートタイプのターポリン

**NST1045**

基材:PVC  
厚み:基材320μ

規格  
1,050mm(41)×30m(3)  
1,370mm(54)×30m(3)  
1,370mm(54)×50m(3)  
1,600mm(63)×30m(3)

防災 外巻き  
ラテックス可

S15T12

●薄手で強度のある平織ターポリン

**NST1044**

基材:PVC  
厚み:基材350μ

規格  
1,050mm(41)×50m(3)  
1,370mm(54)×50m(3)  
1,600mm(63)×50m(3)

防災 外巻き  
ラテックス可

※2,100mm巾もご用意しております。 S15T12

●厚口の防災マットターポリン

**NST1034**

基材:PVC  
厚み:基材360μ

規格  
1,100mm(43)×50m(3) ←NEW  
1,370mm(54)×30m(3)  
1,600mm(63)×30m(3)  
2,200mm(87)×50m(3)  
2,600mm(103)×50m(3)

防災 外巻き ラテックス可

S113T15

●柔軟性が高く加工しやすい防災ターポリン

**NST1038**

基材:PVC  
厚み:基材430μ

規格  
1,370mm(54)×30m(3)  
1,370mm(54)×50m(3)  
1,600mm(63)×50m(3)

防災 外巻き 内巻き  
ラテックス可

●1,370巾=外巻き ●1,600巾=内巻き  
※2,200mm、2,600mm、3,200mm巾もご用意しております。 S15T12

●隠蔽性の高い裏グレーのソフトターポリン

**NST1047**

基材:PVC  
厚み:基材300μ

規格 NEW  
1,070mm(42)×50m(3)  
1,370mm(54)×50m(3)

内巻き

S14T11+1

●吸着して貼ることができるターポリン

**NST1040KT**

基材:PVC  
厚み:基材330μ/粘着120μ

規格  
1,270mm(50)×30m(3)  
アクリル系吸着

外巻き 国産  
ラテックス可

ST15

●ウレタン素材の非塩ビターポリン

**NST1054**

基材:ウレタン  
厚み:基材300μ

規格 NEW  
1,370mm(54)×30m(3)

外巻き ラテックス可

S15T13

●軽量で透光性に優れたFFターポリン

**NST1009**

基材:PVC  
厚み:基材400μ

規格  
1,550mm(61)×30m(3)

防災 内巻き 国産

S12T14

●裏面も汚れ難い両面アクリルコート of FF

**NST1046**

基材:PVC  
厚み:基材620μ

規格  
1,370mm(54)×30m(3)

防災 内巻き  
ラテックス可

S14T11+1

●糸目が見えにくく意匠性良いFFターポリン

**NST1049**

基材:PVC  
厚み:基材390μ

規格  
1,370mm(54)×30m(3)  
2,500mm(98)×50m(3)

防災 外巻き 内巻き  
ラテックス可

●1,370巾=外巻き ●2,500巾=内巻き S14T12

●離型付メッシュターポリン

**NST1021**

基材:PVC  
厚み:基材370μ

規格  
1,370mm(54)×30m(3)  
1,370mm(54)×40m(3) ※  
1,600mm(63)×50m(3) ※  
2,200mm(87)×50m(3) ※

防災 内巻き

※2,100mm巾もご用意しております。 S15T12 ※S113T15

●両面印刷用防災メッシュターポリン

**NST1005**

基材:PVC  
厚み:基材630μ

規格  
1,890mm(74)×30m(3)

防災 内巻き 国産

S12T14

●防災メッシュターポリン。透視性があり軽量

**NST1007**

基材:PVC  
厚み:基材260μ

規格  
1,890mm(74)×80m(3)

防災 内巻き 国産

S12T14

## ターポリン

用途 懸垂幕・横断幕等

ターポリン

カール軽減・両面印字タイプ

両面印字タイプ

●両面印字防災ターポリン。カール大幅軽減

### NST1020

基材:PVC  
厚み:基材360μ

規格  
1,370mm(54)×25m (3)  
1,880mm(74)×40m (3)

● 防災 ● 外巻き ● 内巻き  
● 国産

S12T14

●カール軽減の軽量両面印字ターポリン 裏面もフラット

### NST1053

基材:PVC  
厚み:基材340μ

NEW

規格  
1,370mm(54)×25m (3)  
1,880mm(74)×40m (3)

● 防災 ● 外巻き ● 内巻き  
● 国産

S12T14

●両面印字防災ターポリン。カール軽減で破れにくい

### NST1027

基材:PVC  
厚み:基材430μ

規格  
1,370mm(54)×30m (3)

● 防災 ● 外巻き  
● ラテックス可

S113T15

●両面印字ターポリンのカール軽減タイプ2,050巾

### NST1014

基材:PVC  
厚み:基材470μ

規格  
2,050mm(81)×40m (3)

● 防災 ● 内巻き ● 国産

S12T14

●両面印字用防災ターポリン。高い隠蔽性

### NST1003

基材:PVC  
厚み:基材440μ

規格  
1,370mm(54)×25m (3)  
1,880mm(74)×40m (3)

● 防災 ● 外巻き ● 内巻き  
● 国産

S12T14

●両面印字可能な遮光ターポリン

### NST1043

基材:PVC  
厚み:基材470μ

規格  
1,370mm(54)×30m (3)

● 防災 ● 外巻き  
● ラテックス可

S15T12

### ターポリン物性表

品番	厚さ (mm)	質量 (g/㎡)	織り	引張強さ		引裂強さ		番手	
				タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ
				N/3cm	N/3cm	N	N	D	D
NST1001	0.33	440	平織り	530	500	88	50	250	250
NST1003	0.44	540	平織り	530	500	98	58	250	250
NST1005	0.63	430	摸紗織り	2,156	2,156	385	385	750	750
NST1007	0.26	130	平織り	525	520	65	70	250	250
NST1008	0.35	450	平織り	530	590	70	50	250	250
NST1009	0.40	460	ラッセル織り	1,080	880	265	215	1,000	1,000
NST1014	0.47	610	平織り	530	500	98	58	250	250
NST1020	0.36	460	平織り	784	823	78	82	250	250
NST1021	0.37	370	ラッセル織り	750	660	235	220	1,000	1,000
NST1027	0.43	610	平織り	1,110	810	235	220	500	500
NST1034	0.36	520	平織り	1,320	1,140	300	250	1,000	1,000
NST1038	0.43	510	平織り	1,470	917	326	326	1,000	1,000
NST1040KT	0.5	560	平織り	596	545	75	97	64	61
NST1043	0.47	610	平織り	1,140	1,040	94	89	500	500
NST1044	0.35	400	平織り	1,220	722	142	205	1,000	1,000
NST1045	0.32	340	ラッセル織り	305	388	45	90	250	500
NST1046	0.62	720	ラッセル織り	867	1,079	263	249	500	1,000
NST1047	0.3	300	ラッセル織り	490	300	80	60	200	300
NST1049	0.39	510	平織り	610	542	92	91	250	250
NST1053	0.34	480	平織り	530	500	70	45	250	250
NST1054	0.3	300	平織り	1,800	2,200	170	160	500	500

※JISの定める測定法に基づいた測定値であり、保証値ではありません。