



### ニューライト(白)丸棒価格

直径	長さ(mm)	価格
10	1000	710
15	1000	930
20	1000	1,170
25	1000	1,790
30	1000	2,520
35	1000	3,400
40	1000	4,330
45	1000	5,480
50	1000	6,740
60	1000	9,690
70	1000	13,210
80	1000	17,210
90	1000	21,810
100	1000	26,900
120	1000	38,710
140	1000	52,690
160	1000	68,830
200	1000	112,400

### プレート(白板材)価格

幅×長さ×厚さ(mm)	価格
1000×2000×8t	60,710
1000×2000×10t	64,520
1000×2000×12.5t	79,520
1000×2000×15t	95,240
1000×2000×17.5t	111,000
1000×2000×20t	126,900
1000×2000×22.5t	142,900
1000×2000×25t	158,600
1000×2000×27.5t	174,300
1000×2000×30t	190,240
1000×2000×32.5t	206,200
1000×2000×35t	221,900
1000×2000×37.5t	237,900
1000×2000×40t	253,800
1000×2000×45t	285,200
1000×2000×50t	317,100
1000×2000×55t	348,600
1000×2000×60t	380,500
1000×2000×65t	418,100
1000×2000×70t	450,300

### シート(白)価格

幅×長さ×厚さ(mm)	価格
980×1900×1t	19,020
980×1900×2t	26,480
980×1900×3t	35,050
980×1900×4t	42,210
950×950×1t	11,400
950×950×2t	15,880
950×950×3t	21,020
950×950×4t	25,330

注) 厚み許容差: 1t~4t (+0.5~-0.2)

### スラブ(白厚板)価格

幅×長さ×厚さ(mm)	価格
600×1200×80t	217,900
600×1200×90t	245,200
600×1200×100t	272,400
600×1200×110t	299,800
600×1200×120t	326,900
600×1200×130t	353,800
600×1200×140t	381,400
600×1200×150t	408,600

### スカイプフィルム価格

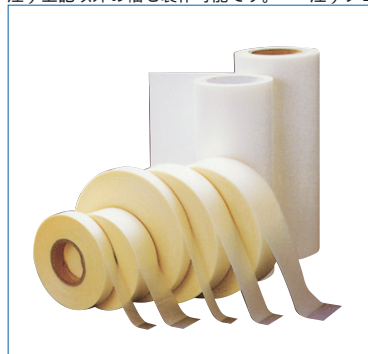
幅×長さ×厚さ(mm)	価格
300×450×0.13	235,000
300×220×0.25	226,200
300×140×0.40	211,400

注) 上記以外の幅も製作可能です。

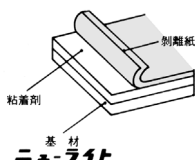
注) チューブ・パイプもあります。

注) すべて(+ )公差の素材です。

注) すべて(+ )公差の素材です。



### テープの構造



上図のような剥離紙付テープの為、カッティング、パンチング、トリミング、スタンピング、圧断加工等の作業が容易です。

### ニューライト粘着テープ

ニューライト粘着テープは、超高分子量ポリエチレンを原料とした工業用テープです。耐摩耗性はフッ素樹脂、ナイロン、その他多くのテープに比べ格段に優れており、かつフッ素樹脂並みの低摩擦係数、自己潤滑性を有しているため、非常に優れた摺動用テープとして好評を博しています。

その他優れた耐薬品性、電気絶縁性、非吸水性、耐衝撃性、無毒性などの特性により幅広い用途が可能であります。

### ニューライト粘着テープ価格(NL-W:汎用品乳白色)

テープ幅	発注単位	厚さ(t)×1巻長さ(m)			
		0.13×40	0.25×40	0.4×20	0.5×20
20	15	127,900	151,100	104,300	112,100
	1	10,240	12,070	8,330	8,930
30	10	126,000	149,300	102,600	110,500
	1	15,120	17,900	12,330	13,290
40	7	124,500	147,800	101,200	108,800
	1	21,310	25,310	17,310	18,670
50	6	122,900	146,300	99,600	107,100
	1	24,600	29,290	19,930	21,430

テープ幅	発注単位	厚さ(t)×1巻長さ(m)			
		0.13×40	0.25×40	0.4×20	0.5×20
60	5	121,300	144,000	97,980	105,700
	1	29,120	34,740	23,520	25,380
100	3	120,000	142,900	96,400	104,300
	1	47,860	57,140	38,570	41,620
150	2	118,100	141,400	94,760	102,900
	1	70,900	84,880	56,900	61,570
300	1	116,700	140,000	93,300	101,200

注) 上記価格はそれぞれ上段が1梱包数量当りの価格、下段が1巻当りの価格です発注は巻単位です。

### ●NLスーパーミュー SG/LF

四フッ化エチレン樹脂 (PTFE) 並のスペリで耐摩耗は約10倍

### ●NLスーパータフCL

MCナイロン摺動グレードの約7倍  
四フッ化エチレン樹脂の約15倍



### ニューライトスーパーシリーズNLスーパーミュー SG/LF物性表

項目	試験方法	単位	スーパーミュー	スーパーミュー	ニューライト	PTFE	モ/マ/キ/ス/テ/イ/ン/グ ナイロ/摺動/グ/レ/ー/ド
			SG	LF	(W)		
摩擦係数 (対SUS304)	μs μk (面圧0.005MPa)		0.11	0.11	0.25	0.08	0.45
			0.07	0.07	0.15	0.06	0.35
砂摩耗量 サンドスラリー 摩耗質量 摩耗体積	作新法	mg	30	30	30	290	145
		mm <sup>3</sup>	32	32	32	130	131
引張強さ	JIS K 7113	MPa	40	40	40	30	60
引張破断点伸び率	JIS K 7113	%	300	350	320	400	10
デュロメーター硬さ	JIS K 7215	HDD	64	65	67	62	72

### ニューライトスーパーシリーズNLスーパータフCL物性表

項目	試験方法	単位	スーパータフCL	ニューライト	PTFE	モ/マ/キ/ス/テ/イ/ン/グ ナイロ/摺動/グ/レ/ー/ド
			(W)	(W)		
摩擦係数 (対SUS304)	μs μk (面圧0.005MPa)		0.25	0.25	0.08	0.45
			0.15	0.15	0.06	0.35
砂摩耗量 サンドスラリー 摩耗質量 摩耗体積	作新法	mg	21	30	290	145
		mm <sup>3</sup>	22	32	130	131
引張強さ	JIS K 7113	MPa	40	40	30	60
引張破断点伸び率	JIS K 7113	%	320	320	400	10
デュロメーター硬さ	JIS K 7215	HDD	67	67	62	72