



フッ素樹脂シート (PTFE)

PTFE Sheet

厚さ	300×300mm			500×500mm		
	コード	価格	区分	コード	価格	区分
1mm	3-344-0890	¥2,200	ZUEG	3-344-0895	¥5,800	ZOKG
2mm	3-344-0891	¥4,400	ZUGG	3-344-0896	¥11,600	BUKG
3mm	3-344-0892	¥6,600	BSJG	3-344-0897	¥18,000	BOJG
4mm	3-344-0893	¥8,800	BRNG	3-344-0898	¥24,000	BSMG
5mm	3-344-0894	¥11,000	BRIG	3-344-0899	¥30,000	BOLG

■ロールタイプ (薄手) ※必要な長さをご連絡下さい。

コード	型式	厚さ	幅	価格(1m当り)	区分
3-344-0860	TS-0.1	0.1mm	300mm	¥980	CQEG
3-344-0861	TS-0.2	0.2mm		¥1,800	CSMG
3-344-0862	TS-0.3	0.3mm		¥2,600	CPJG
3-344-0863	TS-0.4	0.4mm		¥3,300	CREG
3-344-0864	TS-0.5	0.5mm		¥4,000	CQMG
3-344-0865	TS-0.8	0.8mm		¥6,700	CPEG

●絶縁性に優れたシートで、はさみで簡単に切断できます。

(仕様)

●耐熱温度：約300℃



ポリエステルフィルム

PE Sheet

送料
実費

コード	型式	厚さ	幅	長さ	価格	区分
3-344-0851	P-0.025	0.025mm	1m	20m	¥5,300	COAG
3-344-0844	P-0.038	0.038mm			¥7,500	CQCG
3-344-0845	P-0.05	0.05mm			¥9,300	CONG
3-344-0846	P-0.075	0.075mm			¥12,800	CSKG
3-344-0847	P-0.1	0.1mm			¥16,800	COFG
3-344-0848	P-0.125	0.125mm			¥21,000	GUGG
3-344-0849	P-0.188	0.188mm			¥32,000	CRLG
3-344-0850	P-0.250	0.250mm			¥38,000	GPFG

●高い透明性と平滑性のほかに、電気絶縁性・強じん性・耐化学薬品性・低気体透過率に優れたフィルムです。

●油類やほとんどの薬品に対して耐性を持っています。特に耐酸性に優れています。

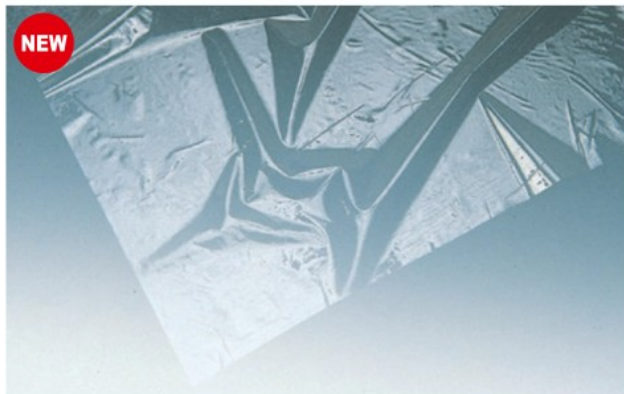
●可塑剤のような添加物を含んでいないため、経時変化しません。

●水に浸した状態でも機械的強度や化学的特性は変わらず、湿度変化による伸び縮みもほとんどありません。

●気体透過率はプラスチックフィルム中最も小さく、酸化を嫌う品物の梱包に最適です。

(仕様)

●使用温度範囲：-70~150℃



PFAフィルム

PFA Sheet

送料
実費

コード	型式	厚さ	幅	長さ	価格	区分
3-344-0114	25P	0.025mm	1150mm	1000mm	¥6,800	COAJ
3-344-0115	50P	0.05mm			¥11,000	CRLJ
3-344-0116	100P	0.1mm			¥20,000	CSGJ
3-344-0117	250P	0.25mm	1250mm		¥60,000	CPFJ
3-344-0118	500P	0.5mm			¥110,000	CULJ
3-344-0119	1000P	1mm			¥190,000	CRJJ

●4フッ化エチレンとパーフロアラルコキシエチレンとの共重合体からなるフッ素フィルムです。

(仕様)

●使用温度範囲：-253~260℃ ●融点：302~310℃



軟質ポリエチレンシート

PE Sheet

コード	型式	厚さ	幅	長さ	価格	区分
3-344-0970	NPS-0.3	0.3mm	1×1m		¥2,800	GODG
3-344-0971	NPS-0.5	0.5mm			¥3,600	GRI G
3-344-0972	NPS-0.8	0.8mm			¥4,500	GUEG
3-344-0973	NPS-1.0	1.0mm			¥5,300	GOAG
3-344-0974	NPS-1.5	1.5mm			¥6,800	GP G
3-344-0975	NPS-2.0	2.0mm			¥9,800	GIUNG
3-344-0976	NPS-3.0	3.0mm			¥12,000	GPEG

(仕様)

●材質：LDPE (低密度ポリエチレン) ●耐熱温度：約60℃