

試作コインランドリ 主要消耗品価格表

2022年12月1日改定

分類	品名	備考	単位	単価 ¥
純水	純水		1 L	110
ウェハ	Siウェハ(片面研磨) ダミーウェハ	再生品又はダミーグレード	1 枚	2,200
	Siウェハ(片面研磨) 4インチ		1 枚	3,300
	Siウェハ(片面研磨) 6インチ			3,460
	Siウェハ(両面研磨) 4/6インチ		1 枚	8,470
	Siウェハ(酸化膜付) 4/6インチ	1 μmまで、在庫限り	1 枚	10,890
	Siエピウェハ 4インチ	在庫限り	1 枚	6,232
	Si高抵抗TTVウェハ 4インチ	TTV ≤ 2 μm、2kΩ・cm以上	1 枚	14,438
	SOIウェハ 4インチ		1 枚	51,975
	ガラスウェハ 4インチ t=0.5mm	テンパックス	1 枚	4,158
	ガラスウェハ 4インチ t=0.6mm	テンパックス	1 枚	7,277
	ウェハケース 3インチ	1枚入れ	1 セット	1,318
	ウェハケース 4インチ	1枚入れ	1 セット	1,386
	ウェハケース 6インチ	1枚入れ	1 セット	2,299
	ウェハケース 8インチ	1枚入れ	1 セット	4,620
	チップトレイ	22mm角9エリア	1 セット	1,987
特殊ウェハ	PZT 2μm付ウェハ(アクチュエータ用) 6インチ	KRYSTAL製	1 枚	275,000
	PZT用下地電極付ウェハ 6インチ	KRYSTAL製	1 枚	220,000
フォトマスク 現像・Crエッチング諸費用含む	エマルジョンマスク 5インチ	FUJIFILM/KONICA	1 枚	4,496
	エマルジョンマスク 7インチ	KONICA	1 枚	10,815
	クロムマスク(青板) 2.5/3インチ		1 枚	9,032
	クロムマスク(青板) 5インチ	5009	1 枚	11,089
	クロムマスク(青板) 7インチ	7009	1 枚	17,744
	クロムマスク(石英) 4インチ	4009	1 枚	19,196
	クロムマスク(石英) 5インチ	5009	1 枚	24,399
	クロムマスク(石英) 6インチ	6025	1 枚	28,997
マスクボックス	5インチ10枚静電透明マスクボックスマスクケース	旭商会・シーガル	1 個	2,546
	6025レチクルボックス	旭商会・シーガル	1 個	7,140
ポジレジスト シリンジ・フィルタ・ 廃液処分・諸費用含む	OAP (HMDS)	東京応化工業	10 ml	247
	OFPR-800LB	東京応化工業	10 ml	998
	PMER P-LA900	東京応化工業	10 ml	984
	PMER P-LA100	東京応化工業	10 ml	1,535
	PMER P-HA1300	東京応化工業	10 ml	1,443
	PMER P-CA1000/CA1300	東京応化工業	10 ml	2,620
	TSMR-V90 27cP	東京応化工業	10 ml	1,146
	TCIR-ZR8800PB 96cP	東京応化工業	10 ml	2,436
	AZ5214E	MERCK (旧AZ)	10 ml	1,731
	AZP4620/P4210	MERCK (旧AZ)	10 ml	1,736
	AZP4903	MERCK (旧AZ)	10 ml	2,403
	TDMR-AR80 HP 6cp/2cp	東京応化工業	10 ml	2,436
リフトオフレジスト	ZPN-1150	日本ゼオン	10 ml	2,080
ポジレジスト用 現像液	TMAH2.38	多摩化学工業	100 ml	375
	P-7G	東京応化工業	100 ml	401
	NMD-W	東京応化工業	100 ml	599
	AZ300MIF(TMAH2.38%)	MERCK (旧AZ)	100 ml	682
	AZ400K	MERCK (旧AZ)	100 ml	682
	MICROPOSIT DEVELOPPER	ロームアンドハース	100 ml	650
	Intervia developer additional	ロームアンドハース	10 ml	218
	ネガレジスト・現像液 シリンジ・フィルタ・ 廃液処分・諸費用含む	OMR100	東京応化工業	10 ml
OMR現像液		東京応化工業	100 ml	1,057
OMRリンス		東京応化工業	100 ml	766
ドライフィルムレジスト	MS7050	三菱製紙	10 cm	1,522
EBレジスト シリンジ・廃液処分・諸費用込	XR-1541 6%	東レ	1 ml	2,677
	ZEP520A	日本ゼオン	1 ml	3,807
	ZEP520A-7	日本ゼオン	1 ml	4,536
	EBレジスト(PMMAGL1000)		1 ml	1,740
	Espacer100(エスペーサ)	昭和電工	1 ml	2,990
EBレジスト現像液 廃液処分・諸費用込	ZEP520A用リンス液 ZMD-B	日本ゼオン	100 ml	1,053
	ZEP520A用現像液 ZED-N50	日本ゼオン	100 ml	1,053

※この表に記載のない消耗品は、別途問い合わせ下さい。

試作コインランドリ 主要消耗品価格表

2022年12月1日改定

分類	品名	備考	単位	単価 ¥
非感光性レジスト・ ポリマー 等	LOR 3A, 5A, 10A,	マイクロケム	10 ml	3,908
	BCB(Cycloten 3022-63)	ダウ・ケミカル	10 ml	9,458
	ProTEK B3 Primer	Brewer Science	10 ml	702
	ProTEK B3-25	Brewer Science	10 ml	2,160
ポリイミド関連 (フォトニース) 諸費用込	PW-1270, 他 (ポジ型)	東レ	10 ml	3,184
	UR-3100, 3140 (ネガ型)	東レ	10 ml	6,272
	DV-605現像液 フォトニース(UR)用	東レ	100 ml	1,665
永久レジスト SU-8	SU-8 2100	マイクロケム	10 ml	4,320
	SU-8 3025	マイクロケム	10 ml	2,141
	SU-8 現像液	マイクロケム	100 ml	1,322
接合剤	スペースリキット	日化精工	10 ml	1,126
	HT-10.10	Brewer Science	10 ml	296
剥離液 廃液処分・諸費用	1165剥離液	Shipley	100 ml	823
	NMP(N-メチル2-ピロリドン)	林 純薬	100 ml	501
	JELK-001	関東化学	100 ml	976
	ProTEK REMOVER 100	Brewer Science	100 ml	3,688
有機薬品 廃液処分・諸費用	IPA(イソプロピルアルコール)	関東化学	100 ml	286
	アセトン	関東化学	100 ml	308
	エタノール	関東化学	100 ml	599
	モノクロロベンゼン	関東化学	100 ml	605
	ノベック	住友3M	100 ml	1,123
洗浄用薬品 廃液処分・諸費用	過酸化水素水	関東化学	100 ml	356
	硫酸	関東化学	100 ml	363
	アンモニア水	関東化学	100 ml	296
	塩酸	関東化学	100 ml	289
	硝酸	関東化学	100 ml	533
	酢酸	関東化学	100 ml	313
	りん酸	関東化学	100 ml	429
	ふっ化水素酸(弗酸、HF)	関東化学	100 ml	399
薬品	安息香酸	関東化学	10 g	233
エッチング用薬品 廃液処分・諸費用	BHF16	ダイキン	100 ml	342
	BHF63U	ダイキン	100 ml	585
	Crエッチング溶液		100 ml	1,593
	TMAH 25%	多摩化学工業	1 kg	4,702
	水酸化カリウム	関東化学	100 g	508
	水酸化カリウム水溶液	関東化学	100 g	244
	AURUM-304	関東化学	100 ml	1,316
	AURUM-302	関東化学	100 ml	1,108
	Pure Etch 160	林 純薬	100 ml	1,036
スパッタ・蒸着 ターゲット	Au 芝浦スパッタ	芝浦スパッタ用	100 nm	5,743
	Pt 芝浦スパッタ	芝浦スパッタ用	100 nm	3,402
	Au EB蒸着	EB蒸着用	100 nm	18,413
	Pt EB蒸着	EB蒸着用	100 nm	14,862
	Pt 高温スパッタ	高温スパッタ用	100 nm	12,345
	SRO 高温スパッタ	高温スパッタ用	100 nm	288
	ALD	ALD Pt	ALD用	1 サイクル
ALD Ru		ALD用	1 サイクル	87
めっき液	Au (マイクロファブAu310)		1 g	13,293
	Cu (マイクロファブCu520)		1 g	1,697
	Ni (スルファミン酸Ni)		1 g	395
	Sn (SAT-20)		1 g	429
PZTゾル・ゲル	PZTゾル・ゲル溶液E1-10%	三菱マテリアル	100 ml	72,600
その他	クリーンノート	アズピュア	1 冊	880
	ラミネート	AS-1	1 枚/回	823
	大判印刷 A0 キャンバスマット紙	HP Design Jet	1 枚/回	4,400
	大判印刷 A0 光沢紙	HP Design Jet	1 枚/回	1,100

※この表に記載のない消耗品は、別途問い合わせ下さい。