

2022年年度末短納期商品一覧 (2023年3月22日)

当ページの在庫情報は日に一度更新のため、現在の在庫状況と異なる場合があります。詳細はお問合せください。



モデル名	メーカー	価格(税抜)	仕様					コーティング		測定モード、適応モード、	SEM像	在庫数
			カンテレバーサイズ 長さ×幅×厚さ(um)	バネ定数 k (N/m)	共振周波数 f (kHz)	曲率半径 r (nm)	探針材質	背面	探針			
1 AC160TS-R3 (10本入)	Olympus	¥45,000	160×40×3.7	26	300	7	Si	Al	none	大気中ACモード測定用 (タッピングモード) 位相イメージング ナノメカニカル測定		45
2 AC160TSA-R3 (10本入)	Olympus	¥50,000	160×40×3.7	26	300	7	Si	Au	none	大気中ACモード測定用 (タッピングモード) 位相イメージング ナノメカニカル測定		10
3 AC200TS-R3 (10本入)	Olympus	¥45,000	200×40×3.5	9	150	7	Si	Al	none	大気中ACモード測定用 (タッピングモード) 位相イメージング ナノメカニカル測定		2
4 AC200TSA-R3 (10本入)	Olympus	¥50,000	200×40×3.5	9	150	7	Si	Au	none	大気中ACモード測定用 (タッピングモード) 位相イメージング ナノメカニカル測定		1
5 AC240TS-R3 (10本入)	Olympus	¥45,000	240×40×2.3	2	70	7	Si	Al	none	大気中ACモード測定用 (タッピングモード) 位相イメージング ナノメカニカル測定 コンタクトモード測定用 (摩擦力)		24

	モデル名	メーカー	価格(税抜)	仕様				コーティング		測定モード、適応モード、	SEM像	在庫数	
				カンチレバーサイズ 長さ×幅×厚さ(um)	バネ定数 k (N/m)	共振周波数 f (kHz)	曲率半径 r (nm)	探針材質	背面				探針
6	AC240TSA-R3 (10本入)	Olympus	¥50,000	240×40×2.3	2	70	7	Si	Au	none	大気中ACモード測定用 (タッピングモード) 位相イメージング ナノメカニカル測定 コンタクトモード測定用 (摩擦力)		43
7	AC55TS (10本入)	Olympus	¥57,000	55×31×2.35	85	1600	7	Si	Au	none	大気中・液中ACモード測定用 タッピングモード 位相イメージング 高速用		7
8	FS-1500AuD (10本入)	OI	¥103,000	35×42×0.8	6	1500	10	Si	Au	none	大気中・液中ACモード測定用 タッピングモード 位相イメージング 高速用		3
9	FS-1500 (10本入)	OI	¥103,000	35×42×0.8	6	1500	10	Si	Al	none	大気中・液中ACモード測定用 タッピングモード 位相イメージング 高速用		9
10	SSS-NCLR-20 (20本入)	NANOSENSORS	¥279,000	225×38×7.0	48	190	2	Si	Al	none	高分解能用 (スーパーシャープ) 大気中ACモード測定用 (タッピングモード) 位相イメージング		1
11	PPP-NCHR (10本入)	NANOSENSORS	¥68,000	125×30×4	42	330	7	Si	Al	none	大気中ACモード測定用 (タッピングモード) 位相イメージング		3

モデル名	メーカー	価格(税抜)	仕様					コーティング		測定モード、適応モード、	SEM像	在庫数
			カンチレバーサイズ 長さ×幅×厚さ(um)	バネ定数 k (N/m)	共振周波数 f (kHz)	曲率半径 r (nm)	探針材質	背面	探針			
12 PPP-CONTSCAu-20(20本入)	NANOSENSORS	¥145,000	225×48×1	0.2	25	<50	Si	Au	Au	探針側にAuコートあり 大気中・液中コンタクトモード 液中ACモード測定用(タッピングモード) 摩擦力 フォースカーブ		4
13 qp-CONT-10(10本入)	NANOSENSORS	¥74,000	125×35×0.75	0.1	30	<10	クォーツ ライク	Au (一部)	none	大気中・液中コンタクトモード 摩擦力 フォースカーブ		1
14 PNP-TR-20(20本入)	Nanoworld	¥81,000	CB1: 100×13.5×0.5 CB2: 200×28×0.5	0.32 0.08	67 17	<10	SiN	Au	none	大気中・液中コンタクトモード 摩擦力 フォースカーブ		7
15 PNP-TR-Au-20(20本入)	Nanoworld	¥88,000	CB1: 100×13.5×0.5 CB2: 200×28×0.5	0.32 0.08	67 17	<40	SiN	Au	Au	大気中・液中コンタクトモード 摩擦力 フォースカーブ		3
16 PNP-DB-20(20本入)	Nanoworld	¥81,000	CB1: 100×40×0.5 CB2: 200×40×0.5	0.48 0.06	67 17	<10	SiN	Au	none	大気中・液中コンタクトモード 摩擦力 フォースカーブ		2
17 BL-AC40TS(24本入)	Olympus	¥82,500	38×16×0.2	0.1	110	8	Si	Au	none	液中コンタクトモード 液中ACモード測定用(タッピングモード) フォースカーブ 高速用		5

	モデル名	メーカー	価格(税抜)	仕様				コーティング		測定モード、適応モード、	SEM像	在庫数	
				カンチレバーサイズ 長さ×幅×厚さ(um)	バネ定数 k (N/m)	共振周波数 f (kHz)	曲率半径 r (nm)	探針材質	背面				探針
18	AD-2.8-AS (5本入)	Adama	¥157,000	225×50×1.5	2.8	65	10(±5)	単結晶 ダイヤモンド	Au	none	大気中ACモード測定用 (タッピングモード) 位相イメージング コンタクトモード ナノメカニカル特性 (AM-FM、FFM) 電気特性		5
19	AD-40-AS (5本入)	Adama	¥157,000	225×40×3.0	40	200	10(±5)	単結晶 ダイヤモンド	Au	none	大気中ACモード測定用 (タッピングモード) 位相イメージング ナノメカニカル特性 (AM-FM、FFM) 電気特性		4
20	AD-450-AS (5本入)	Adama	¥175,000	125×40×4.0	450	750	10(±5)	単結晶 ダイヤモンド	Au	none	大気中ACモード測定用 (タッピングモード) 位相イメージング ナノメカニカル特性 (AM-FM、FFM) インデンテーション 電気特性		1
21	ASYELEC.01-R2 (10本入)	OI	¥65,000	240×35×3.0	2.8	75	25	Si	Ti/Ir (5/20)	Ti/Ir (5/20)	電気特性測定 cAFM, SCM, EFM, KPFM, PFM		35
22	ASYELEC.02-R2 (10本入)	OI	¥65,000	160×45×4.6	42	285	25	Si	Ti/Ir (5/20)	Ti/Ir (5/20)	電気特性測定 cAFM, SCM, PFM		2
23	AC240TM-R3 (10本入)	Olympus	¥52,000	240×40×2.3	2	70	<25	Si	Al	Pt	電気特性測定 cAFM, SCM, EFM, KPFM, PFM		18

モデル名	メーカー	価格(税抜)	仕様					コーティング		測定モード、適応モード、	SEM像	在庫数
			カンチレバーサイズ 長さ×幅×厚さ(um)	バネ定数 k (N/m)	共振周波数 f (kHz)	曲率半径 r (nm)	探針材質	背面	探針			
24 biosphere B20-NCH(5本入) (NT_B20_v0010)	nanotools	¥88,000	125×30×4	40	330	20±5	HDC/DLC	Au	none	ナノメカニカル測定 インデンテーション		2
25 biosphere B30-NCH(5本入) (NT_B30_v0010)	nanotools	¥88,000	125×30×4	40	330	30±5	HDC/DLC	Au	none	ナノメカニカル測定 インデンテーション		2
26 biosphere B20-FM(5本入) (NT_B20_v0020)	nanotools	¥88,000	225×30×4	2.8	75	20±5	HDC/DLC	Au	none	ナノメカニカル測定 インデンテーション		3
27 biosphere B30-FM(5本入) (NT_B30_v0020)	nanotools	¥88,000	225×30×4	2.8	75	30±5	HDC/DLC	Au	none	ナノメカニカル測定 インデンテーション		3