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。



							コーテ	イング					
	モデル名	メーカー	価格(税抜)	カンチレバーサイズ 長さx幅x厚さ(um)	バネ定数 k (N/m)	共振周波数 f (kHz)		探針材質	背面	探針	測定モード、適応モード、	SEM像	在庫数
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

				仕様				コーテ	イング				
	モデル名	メーカー	価格(税抜)	カンチレバーサイズ 長さx幅x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	測定モード、適応モード、	SEM像	在庫数
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
	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	OLYN-PUS 15 (SAV 7 Serm x1 304 SE(U) 2011/05/09 1	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
u	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	f = 10nm E Seam Spot Mapp, Out wO Eq. E SEV 38 100000 SE 11 0 kmoomers 1180m	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	50 nm	3

				仕様				コーテ	イング				
	モデル名	メーカー	価格(税抜)	カンチレバーサイズ 長さx幅x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	測定モード、適応モード、	SEM像	在庫数
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	E DANS SOOF MADE DAY WO 120 Homogeneous byte	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	20 _{µm}	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	YQQ NNN	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

				仕様				コーテ	イング				
	モデル名	メーカー	価格(税抜)	カンチレバーサイズ 長さx幅x厚さ(um)	バネ定数 k (N/m)	共振周波数 f (kHz)		探針材質	背面	探針	測定モード、適応モード、	SEM像	在庫数
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 l (10本入)	OI	¥65,000	240×35×3.0	2.8	75	25	Si	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)	•	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

					仕様				コーテ	イング			
	モデル名	メーカー	価格(税抜)	カンチレバーサイズ 長さx幅x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	測定モード、適応モード、	SEM像	在庫数
24	biosphere 1 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 5 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 5 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 7 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