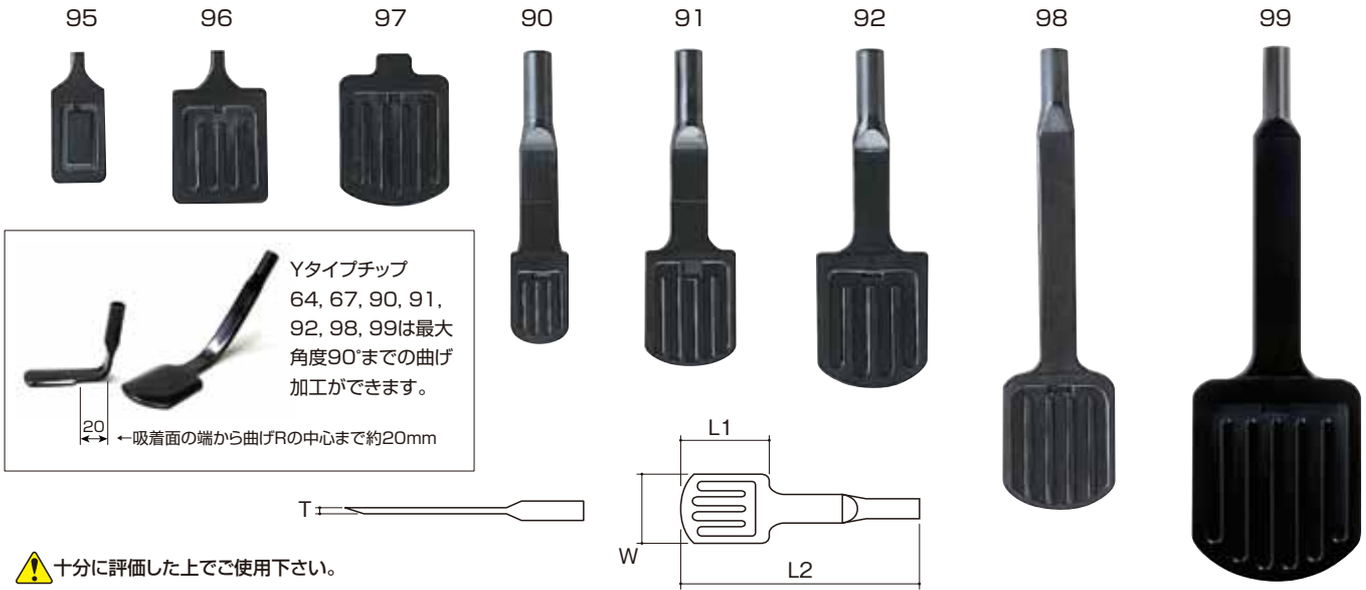


ウエハー用吸着チップ



⚠ 十分に評価した上でご使用下さい。

コード No.	名称	材質	対応軸		キャップ		サイズ(mm)			
			100	106	161	260	T	W	L1	L2
90	5インチ用導電性Y型チップ	導電性 PEEK			●		2.7	16	26	82
91	6インチ用導電性Y型チップ				●		3	26	33	89
92	8インチ用導電性Y型チップ				●		3	32	39	95
95	5インチ用導電性X型チップ			●		●	2.7	15	27	37
96	6インチ用導電性X型チップ			●		●	3	27	32	43
97	8インチ用導電性X型チップ			●		●	3.7	31	37	43
98	8インチ用導電性Y型チップ					●	3.5	31	39	129
99	12インチ用導電性Y型チップ					●	3.5	48	58	151

薄くて、脆いウエハーのハンドリングに最適!

導電性ポーラスチップ ●化合物半導体・薄いウエハーなどのハンドリングにおけるストレス(応力)の軽減に最適で、吸着離脱の応答が軽快です。
材質は導電性PEEK製です。

コード No.	名称	材質	キャップ	サイズ(mm)				
			161	T	W	L1	L2	φD
64	3~5インチ用導電性ポーラスチップ	PEEK with CNT製	●	2.7	16	26	82	0.8
66	8~12インチ用導電性ポーラスチップ		●	3.5	48	58	151	0.8
67	6~8インチ用導電性ポーラスチップ		●	3.5	31	39	129	0.8
68	8インチ用導電性扇型ポーラスチップ		●	4.0	62	23	100	0.6
69	12インチ用導電性扇型ポーラスチップ		●	4.5	93	35	110	0.6

※PEEK with CNT (カーボンナノチューブの略)は、Hyperion Catalysis社のHC905というグレードの素材を使用しております。



⚠ シリコンウエハーを対象に作られております。
十分に評価した上でご使用下さい。