

ツールスコープは正立像ですから高精度機械加工、製品検査に最適で広く利用されていて、製品の精度、歩留まり、作業の正確さや能率のアップに有効な光学測定器です。総合倍率・測定用チャート、

及びホルダー・スタンド等を使用目的に沿った組合せで便利に使用でき、更に全機種ともN.O.W. CCD TVモニターシステムとセットでの使用も可能です。(7頁・No.195参照)

No.179-I, NTS-I型  
ツールスコープ直型  
¥45,000

No.179-J, NTS-J型  
ツールスコープ45°型  
¥45,000

No.179-L, NTS-L型  
ツールスコープ90°型  
¥45,000

No.179-W, NTS-W型  
モニターツールスコープ  
¥55,000



ホルドネック (N) φ30 L15mm

仕様

光学系	接眼レンズWF・10×・チャート視度調節型、鏡筒光路長160mm						接眼WF・20×
	総合倍率	10×	20×	50×	100×	200×	400×
対物レンズ	1×	2×	5×	10×	20×	20×	
視野φmm	18	9	3.6	2.1	0.9	0.5	
作動距離	160	70	15.5	23	3.3	3.3	

○標準仕様：総合100倍、測定用10/100mm目盛チャート、スタンドはST-5型ホルダーはSH-6型の組合せです。 ¥84,600

○スタンド・ホルダー：次頁の写真・規格を参照の上お選び下さい。

尚スタンド類は独立商品としてのお求めにも応じます。

○ツールスコープのホルドネック(N)はφ30 L15mmで共通です。

○測定用目盛とチャートは次の10種が標準で特注チャートもお届けします(別途見積)。

☆ご注文には必ずチャートを指定してください。(下図)



### ツールスコープ・スタンド・照明の組合せ例

(スタンドは18頁、照明は10頁に掲載)



(NTS-W) + (ST-5) + (SH-6) + (NLL)



(NTS-I) + (ST-1) + (SH-3) + (NLS)



(NTS-I) + (ST-8M) + (SH-6) + (NLL)



(NTS-J) + (ST-6) + (NLL)