

テストバー TEST BARS

テストバー [Test bars]



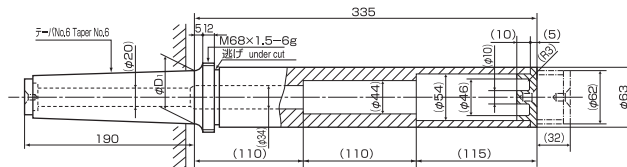
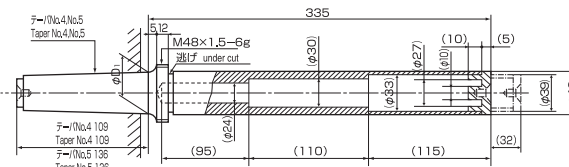
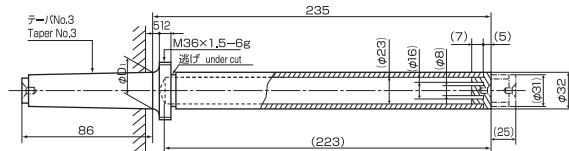
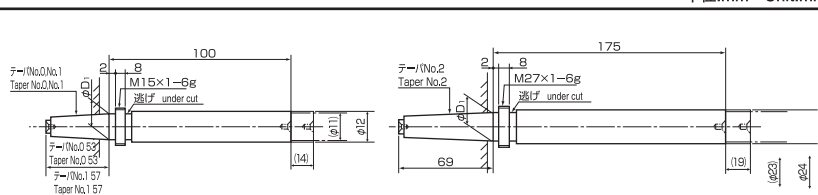
モールステーパ付テストバー

工作機械、測定機器などの平行度、真円度、回転軸の振れなどの静的精度試験に使用いたします。

It is used for static precision testing of tooling machines, measuring devices, etc, for parallelism, roundness, and run out of the rotary shaft.

区分 Division	種類 Type	テーパNo. Taper number	図番号 Fig.No.
テーパシャンク付テストバー Test bar with taper shank	モールステーパ付テストバー (MT) Test bar with morse taper	0	図1 Fig.1
		1	
		2	
		3	
		4	
		5	
メトリック1/20テーパ付テストバー Test bar with metric 1/20 taper	80	図2 Fig.2	
	100		
7/24テーパ付テストバー Test bar with 7/24 taper	センター穴付テストバー Test bar with both centres	30	図3 Fig.3
		40	
		45	
50			

単位:mm Unit:mm



メトリック1/20テーパ付テストバー

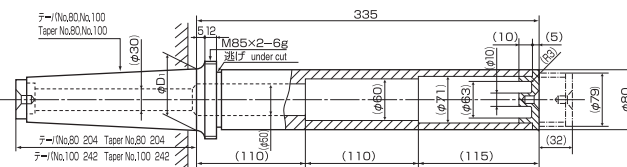


図1 モールステーパ付テストバー
Fig.1 Test bar with Morse taper

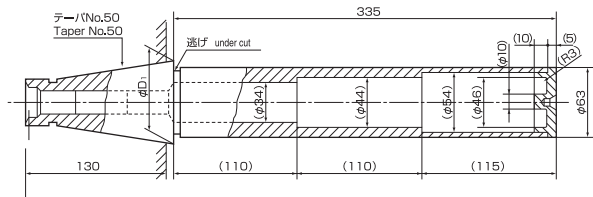
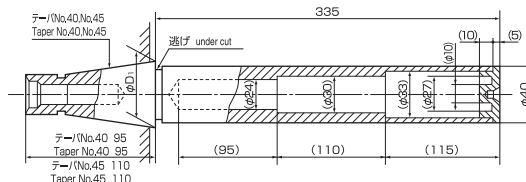
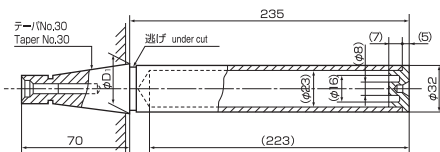


図2 7/24テーパ付テストバー
Fig.2 Test bar with 7/24 taper

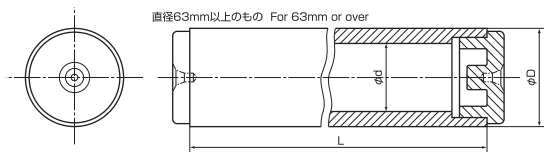
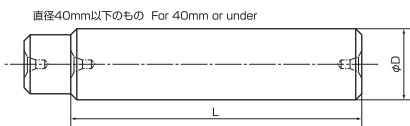


図3 センタ付テストバー
Fig.3 Test bar with both centres

単位:mm Unit:mm

φD	長さ L Length L					
(8)	25	40	50	63	80	100
10	50	63	80	100	125	160
(12.5)	100	125	160	200		
16	100	125	160	200	250	
(20)	100	125	160	200	250	
25	100	125	160	200	250	
40	160	200	250			

φD	長さ L Length L				内径 d (参考) inside diameter d
63	(315)	400	(500)		50
80	630	(800)	1000		61
125	(1250)	1600			105

備考 φDに()を付けた寸法は、なるべく使用しない。
Remark: φD in parentheses should not be used as far as possible.