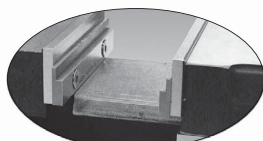


マグネット付精密平行台セット ステップタイプ

MAGNETIC PRECISION GROUND PARALLEL SET

- マグネット用精密バラレルに磁石を装着することによって、バイスの口金に固定することができます。
- 磁石の吸着によって、ワークの取替え時、本品が口金から容易に外れることなく、スムーズに作業が行えます。(木製ケース入り)

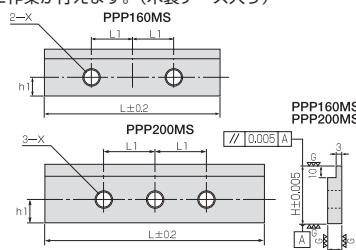
■使用例



- 両端面を除く4面を研磨仕上げで、特に上下両面は精密研削仕上げ (平行度 0.005 以内)



マグネットホルダー



- 材 質 S50C
- 熱処理 焼入 47～52HRC
- 仕 上 研削

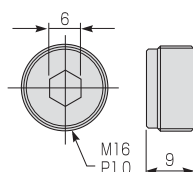
セット品番	H	個数	マグネットホルダー	六角レンチ	セット質量 (kg)	メーカー希望小売価格
PPP160MSA (L=160)	30	2	4	1	5組10本 3.93	75,520
	35	2				
	40	2				
	45	2				
	48	2				
PPP160MSB (L=160)	50	2	4	1	5組10本 5.4	92,640
	52	2				
	54	2				
	56	2				
	58	2				
PPP200MSA (L=200)	60	2	6	1	5組10本 6.5	120,210
	62	2				
	64	2				
	66	2				
	68	2				
PPP200MSB (L=200)	62	2	6	1	5組10本 7.95	129,790
	64	2				
	66	2				
	68	2				
	68	2				

平行用マグネットホルダー (1個)

MAGNETIC HOLDER

品 番	質量 (g) (1個)	メーカー希望小売価格
PMH16	12	2,480

- 材質 特殊合金鋼・ネオジム
- 仕上 無電解ニッケルめっき



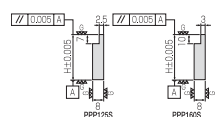
薄型精密平行台セット ステップタイプ

PRECISION GROUND PARALLEL SET



- 材 質 S50C
- 硬 さ 47～52HRC

- バイス口金の高さ調整、基準取りに精密加工用に便利。
- 小物のワークの上面加工・ワーク端面の近い位置で貫通穴加工が可能。(木製ケース入り)

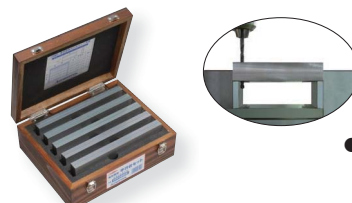


- 両端面を除く4面を研磨仕上げで、特に上下両面は精密研削仕上げ (平行度0.005 以内)

セット品番	H	個数	セット質量 (kg)	メーカー希望小売価格
PPP125SA (L=125)	21	2	5組10本 2.38	49,140
	25	2		
	29	2		
	33	2		
	37	2		
PPP125SB (L=125)	30	2	5組10本 2.78	51,160
	32	2		
	34	2		
	36	2		
	38	2		
PPP160SA (L=160)	40	2	5組10本 3.93	51,110
	42	2		
	44	2		
	46	2		
	48	2		
PPP160SB (L=160)	50	2	5組10本 5.40	65,510
	52	2		
	54	2		
	56	2		
	58	2		
PPP200SA (L=200)	60	2	5組10本 6.50	81,940
	62	2		
	64	2		
	66	2		
	68	2		
PPP200SB (L=200)	62	2	5組10本 7.95	90,600
	64	2		
	66	2		
	68	2		
	68	2		

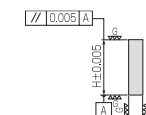
薄型精密平行台セット フラットタイプ

PRECISION GROUND PARALLEL SET



- 材 質 S50C
- 硬 さ 47～52HRC

- バイス口金の高さ調整、基準取りに精密加工が可能。
- 小物のワークの上面加工・貫通穴加工に最適。(木製ケース入り)



- 両端面を除く4面を研磨仕上げで、特に上下両面は精密研削仕上げ (平行度0.005 以内)

セット品番	H	個数	セット質量 (kg)	メーカー希望小売価格
PPP160FA (L=160)	30	2	5組10本 4.56	45,400
	35	2		
	40	2		
	45	2		
	48	2		
PPP160FB (L=160)	50	2	5組10本 6.03	58,860
	52	2		
	54	2		
	56	2		
	58	2		
PPP200FA (L=200)	60	2	5組10本 6.95	68,720
	62	2		
	64	2		
	66	2		
	68	2		
PPP200FB (L=200)	62	2	5組10本 8.74	83,300
	64	2		
	66	2		
	68	2		
	68	2		