



Mitutoyo

第三單元

三點式內徑測微器 Holtests

新型三點式內徑測微器

368、468系列

- ▶ 高精度、高機能設計
- ▶ 耐久性及耐衝擊性提高
- ▶ 測砧部分採用鈦合金材質，更耐摩耗
- ▶ 具備定壓裝置，提高量測精確度
- ▶ 操作便利性提高

568系列（數位快測型）

- ▶ 具備以上系列優點
- ▶ 適合快速量測，操作更容易上手
- ▶ 採用 Mitutoyo 全球獨家專利之絕對式系統
- ▶ 具備公差判定及機能



ABSOLUTE

Absolute System Patented by MITUTOYO



建大貿易股份有限公司

三點式內徑測微器

368系列 三點式內徑測微器



368-168



368-174



368-001

註：6 ~ 300mm 三爪均有鍍鈦

三豐編號	測定範圍	解析度	備註	金額	三豐編號	測定範圍	解析度	備註	金額
368-001	2-2.5 mm	0.001 mm	(兩點式) 測砧與 平面差 0 mm	56,520	368-169	40-50 mm	0.005 mm	測砧與 平面差 0.3 mm	22,690
368-002	2.5-3 mm			56,520	368-170	50-63 mm			26,480
368-003	3-4 mm			45,750	368-171	62-75 mm			26,650
368-004	4-5 mm			45,750	368-172	75-88 mm			27,990
368-005	5-6 mm			45,750	368-173	87-100 mm			29,880
368-161	6-8 mm	0.001 mm	測砧與 平面差 2 mm	19,710	368-174	100-125 mm	0.005 mm	測砧與 平面差 12.4 mm	40,230
368-162	8-10 mm			19,710	368-175	125-150 mm			43,530
368-163	10-12 mm			19,710	368-176	150-175 mm			47,020
368-164	12-16 mm	0.005 mm	測砧與 平面差 0.3 mm	19,780	368-177	175-200 mm			50,250
368-165	16-20 mm			19,780	368-178	200-225 mm			55,670
368-166	20-25 mm			20,580	368-179	225-250 mm			58,380
368-167	25-30 mm			20,500	368-180	250-275 mm			62,450
368-168	30-40 mm			21,820	368-181	275-300 mm			65,860

368系列 三點式內徑測微器組



368-906



368-907



368-911

- 均附環規
- 測定範圍 6 ~ 200 mm · 附延長桿

三豐編號	測定範圍	解析度	金額
368-906	2-3 mm	0.001 mm	113,720
368-907	3-6 mm		142,490
368-911	6-12 mm		62,230

- 均附環規
- 測定範圍 6 ~ 200 mm · 附延長桿

三豐編號	測定範圍	解析度	金額
368-912	12-20 mm	0.005 mm	39,650
368-913	20-50 mm		97,970
368-914	50-100 mm		129,620
368-915	100-200 mm		303,710

三點式內徑測微器

368系列 三點式內徑測微器 (II 型)



368-769



368-770



368-774

三豐編號	測定範圍	解析度	備註	金額
368-764	12-16 mm	0.005 mm	測砧與平面差 2.6 mm	15,830
368-765	16-20 mm			16,260
368-766	20-25 mm		測砧與平面差 3.4 mm	16,520
368-767	25-30 mm			16,520
368-768	30-40 mm	0.005 mm	測砧與平面差 3.4 mm	18,850
368-769	40-50 mm			19,210
368-770	50-63 mm			22,690
368-771	62-75 mm			22,820
368-772	75-88 mm			23,640

三豐編號	測定範圍	解析度	備註	金額
368-773	87-100 mm	0.005 mm	測砧與平面差 3.4 mm	24,890
368-774	100-125 mm			34,980
368-775	125-150 mm		測砧與平面差 19.6 mm	37,300
368-776	150-175 mm			40,230
368-777	175-200 mm	0.005 mm	測砧與平面差 19.6 mm	41,530
368-778	200-225 mm			44,620
368-779	225-250 mm			46,780
368-780	250-275 mm			50,040
368-781	275-300 mm			52,710

368系列 三點式內徑測微器組



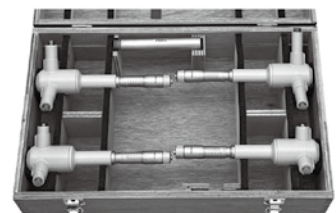
368-991



368-992



368-993



368-994

註：附環規、延長桿

三豐編號	測定範圍	解析度	金額
368-991	12-20 mm	0.005 mm	32,590
368-992	20-50 mm		80,270

註：附環規、延長桿

三豐編號	測定範圍	解析度	金額
368-993	50-100 mm	0.005 mm	118,480
368-994	100-200 mm		237,330

三點式內徑測微器通用延長桿



952623

三豐編號	測定範圍	桿長	金額	三豐編號	測定範圍	桿長	金額
952322	6-12 mm用	L 100 mm	4,840	952622	20-50 mm用	L 150 mm	5,140
952621	12-20 mm用	L 150 mm	4,540	952623	50-300 mm用		6,540

三點式內徑測微器

468系列 數位三點內徑測微器組 (換砧式)

IP65



468-971



468-972



468-973



468-974

468系列 數位三點內徑測微器組

IP65



468-981



468-982



468-983



468-984



468-985

USB 輸出線：2m 06AFM380B

SPC 輸出線：1m 05CZA662 / 2m 05CZA663 附環規延長桿

三豐編號	測定範圍	解析度	金額
468-971	6-12 mm	0.001 mm	86,110
468-972	12-20 mm		75,650
468-973	20-50 mm		127,800
468-974	50-100 mm		177,750
468-975	100-200 mm		304,090

USB 輸出線：2m 06AFM380B

SPC 輸出線：1m 05CZA662 / 2m 05CZA663 附環規延長桿

三豐編號	測定範圍	解析度	金額
468-981	6-12 mm	0.001 mm	157,650
468-982	12-25 mm		150,190
468-983	25-50 mm		170,030
468-984	50-75 mm		133,480
468-985	75-100 mm		144,180

468系列 數位三點式內徑測微器

IP65



468-161



468-168



468-174



取付板安裝範例



取付板(04AZB157)

USB 輸出線：2m 06AFM380B

SPC 輸出線：1m 05CZA662 / 2m 05CZA663 註：三爪均有鍍鈦

三豐編號	測定範圍	解析度	備註	金額
468-161	6-8 mm	0.001 mm	測砧與平面差 2 mm	43,800
468-162	8-10 mm			43,800
468-163	10-12 mm			43,800
468-164	12-16 mm	0.001 mm	測砧與平面差 0.3 mm	49,730
468-165	16-20 mm			49,730
468-166	20-25 mm			50,960
468-167	25-30 mm			50,960
468-168	30-40 mm			59,710
468-169	40-50 mm			59,710
468-170	50-63 mm			61,260
468-171	62-75 mm			61,980
468-172	75-88 mm	0.001 mm	測砧與平面差 0.3 mm	64,900
468-173	87-100 mm			66,100
468-174	100-125 mm	0.001 mm	測砧與平面差 12.4 mm	87,650
468-175	125-150 mm			87,650
468-176	150-175 mm			87,650
468-177	175-200 mm			87,650
468-178	200-225 mm			95,760
468-179	225-250 mm			95,760
468-180	250-275 mm			95,760
468-181	275-300 mm			95,760
04AZB157	三點式內徑測微器取付板			1,820

三點式內徑測微器

568系列 快測式數位三點內徑測微器



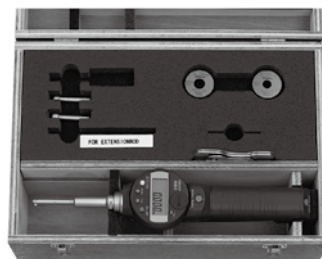
568-363

568-370

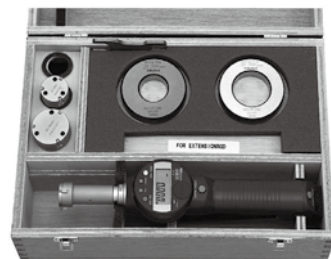
USB 輸出線：2m 06AFM380F
 SPC 輸出線：1m 905338 / 2m 905409
 註：12 ~ 125 mm 三爪均有鍍鈦

三豐編號	測定範圍	解析度	備註	金額
568-361	6-8 mm	0.001 mm	測砧與平面差 2 mm	50,470
568-362	8-10 mm			50,470
568-363	10-12 mm			50,470
568-364	12-16 mm	0.001 mm	測砧與平面差 0.3 mm	51,070
568-365	16-20 mm			51,070
568-366	20-25 mm			53,090
568-367	25-30 mm			53,090
568-368	30-40 mm			59,260
568-369	40-50 mm			59,260
568-370	50-63 mm	0.001 mm	測砧與平面差 0.3 mm	64,490
568-371	62-75 mm			65,670
568-372	75-88 mm			69,470
568-373	87-100 mm			69,470
568-374	100-113 mm			73,150
568-375	112-125 mm			74,580

568系列 快測式數位三點內徑測微器組 (換砧式)



568-924



568-926

USB 輸出線：2m 06AFM380F
 SPC 輸出線：1m 905338 / 2m 905409 附環規

三豐編號	測定範圍	解析度	金額
568-924	6-12 mm	0.001 mm	95,630
568-925	12-25 mm		99,740
568-926	25-50 mm		117,700
568-927	50-100 mm		195,350

568系列 快測式數位三點內徑測微器組



568-955



568-957

USB 輸出線：2m 06AFM380F
 SPC 輸出線：1m 905338 / 2m 905409 附環規

三豐編號	測定範圍	解析度	金額
568-955	6-12 mm	0.001 mm	168,150
568-956	12-25 mm		173,260
568-957	25-50 mm		178,010
568-958	50-75 mm		146,780
568-959	75-100 mm		164,950