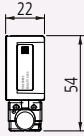
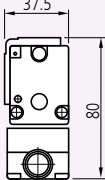
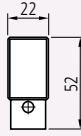


リニヤスケールユニット

符号	AT715 耐環境アブソリュートタイプ	AT103 標準タイプ	AT113 スリムタイプ
断面図	 断面寸法 22×54 mm	 断面寸法 37.5×80 mm <sup>※1</sup>	 断面寸法 22×52 mm
検出方式	電磁誘導方式 アブソリュート位置検出方式	光電式:透過形リニアエンコーダ 光源:発光ダイオード 受光素子:フォトランジスタ	
出力形式	—	90°位相差2相正弦波	
有効測定長 <sup>※2</sup>	100~3000 mm	1600~6000 mm	100~1500 mm
指示精度 (20℃) <sup>※3</sup>	± 5 μm (有効長 100~500 mm)、 ± 7 μm (有効長 600~1800 mm)、 ± 10 μm (有効長 2000~3000 mm)	AT103、AT113: (5+5L <sub>0</sub> /1000) μm L <sub>0</sub> :有効測定長 高精度Fタイプ <sup>※4</sup> は (3+3L <sub>0</sub> /1000) μm 超高精度Sタイプ <sup>※5</sup> は (2+2L <sub>0</sub> /1000) μm	
最大応答速度	50 m/min	120 m/min <sup>※6</sup>	
スケール絶対原点検出機能	—	有り (50 mmピッチ)	
メインスケール線膨張係数	—	(8±1) × 10 <sup>-6</sup> /K	
供給電源電圧	DC5 V±5 %	DC5 V±5 %	
最大消費電流	70 mA	70 mA	60 mA
使用/保存温度範囲	0~50 °C/-20~70 °C	0~45 °C/-20~70 °C	
使用/保存湿度範囲 (相対湿度)	20~80 %RH (ただし結露なきこと)		
ヘッドケーブル長	—	—	0.3 m
保護等級	IP-67	—	
摺動力	5 N以下	5 N以下	
信号ケーブル <sup>※7</sup>	標準付属品 (長さは各々の仕様をご参照ください)		
延長ケーブル <sup>※8</sup>	長さ	パーツNo.	パーツNo.
(オプション)	2 m	09AAB674A	09AAA033A
(コンジットタイプ)	5 m	09AAB674B	09AAA033B
	7 m	09AAB674C	09AAA033C

※1 AT103-3250以上は37.5×95.5 mmです。

※2 リニヤスケールサイズを選択する際には、リニヤスケールの最大移動量L<sub>1</sub>が機械の最大移動量より大きいことを確認してください。また、精度が保証されているのは有効測定長L<sub>0</sub>の範囲だけになりますので、この点も考慮に入れてリニヤスケールのサイズを選択してください。

※3 AT103-3250以上の場合は (5+8L<sub>0</sub>/1000) μm です。

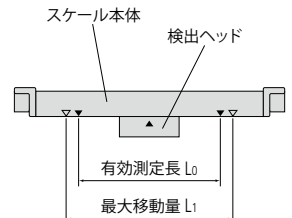
※4 AT103のFタイプは1600~2000 mm、AT113のFタイプは100~1500 mmまで製作可能です。

※5 AT113のSタイプは100~500 mmまで製作可能です。

※6 AT103-3250以上は50 m/minです。

※7 信号ケーブル、延長ケーブルのビニール被覆タイプは、ご注文により製作いたします。

※8 AT715の延長ケーブルは、信号ケーブルと合計で15 m以下にて使用ください。



スケールユニット

# 耐環境アブソリュートタイプスケールユニット



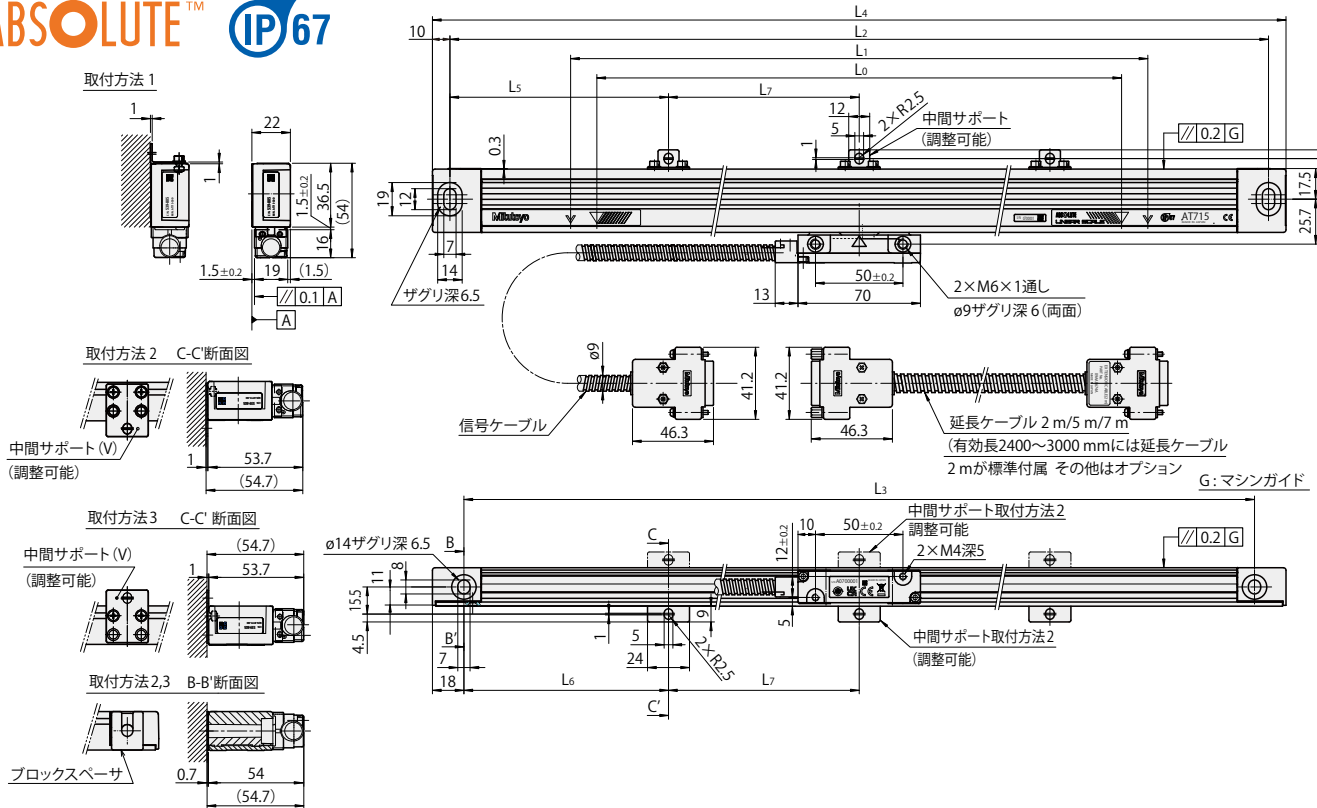
## AT715

耐環境に優れた電磁誘導式を採用したアブソリュート形リニヤスケールです。

### 取付け参考図

有効測定長 100 ~ 3000 mm

ABSOLUTE™ IP67



AT715		有効測定長 L <sub>0</sub> (mm)	最大移動長 L <sub>1</sub> (mm)	取付穴ピッチ L <sub>2</sub> (mm)	取付穴ピッチ L <sub>3</sub> (mm)	全長 L <sub>4</sub> (mm)	中間サポート L <sub>5</sub> (mm)	中間サポート L <sub>6</sub> (mm)	中間サポート L <sub>7</sub> (mm)	信号ケーブル の長 (m)
コードNo.	符号									
539-801N	AT715-100	100	120	258	242	278				3.5
539-802N	AT715-150	150	170	308	292	328				
539-803N	AT715-200	200	220	358	342	378				
539-804N	AT715-250	250	270	408	392	428				
539-805N	AT715-300	300	330	468	452	488				
539-806N	AT715-350	350	380	518	502	538				
539-807N	AT715-400	400	430	568	552	588				
539-808N	AT715-450	450	480	618	602	638				
539-809N	AT715-500	500	540	678	662	698	339	331		
539-811N	AT715-600	600	640	778	762	798	389	381		
539-813N	AT715-700	700	740	878	862	898	439	431		
539-814N	AT715-750	750	780	918	902	938	459	451		
539-815N	AT715-800	800	840	978	962	998	489	481		
539-816N	AT715-900	900	940	1078	1062	1098	539	531		
539-817N	AT715-1000	1000	1040	1178	1162	1198	589	581		
539-818N	AT715-1100	1100	1140	1278	1262	1298	424	416	430	
539-819N	AT715-1200	1200	1240	1378	1362	1398	459	451	460	
539-820N	AT715-1300	1300	1340	1478	1462	1498	494	486	490	
539-821N	AT715-1400	1400	1440	1578	1562	1598	524	516	530	
539-822N	AT715-1500	1500	1540	1678	1662	1698	559	551	560	
539-823N	AT715-1600	1600	1640	1778	1762	1798	459	451	430	
539-824N	AT715-1700	1700	1740	1878	1862	1898	479	471	460	
539-825N	AT715-1800	1800	1840	1978	1962	1998	459	451	530	
539-860N	AT715-2000	2000	2040	2178	2162	2198	539	531	550	
539-861N	AT715-2200	2200	2240	2378	2362	2398	469	461	480	
539-862N	AT715-2400	2400	2440	2578	2562	2598	509	501	520	
539-863N	AT715-2500	2500	2540	2678	2662	2698	529	521	540	
539-864N	AT715-2600	2600	2640	2778	2762	2798	549	541	560	
539-865N	AT715-2800	2800	2840	2978	2962	2998	489	481	500	
539-866N	AT715-3000	3000	3040	3178	3162	3198	529	521	530	

※ 1 : 信号ケーブル5 m + 延長ケーブル2 mの組み合わせになります。

## 標準タイプスケールユニット

### AT103

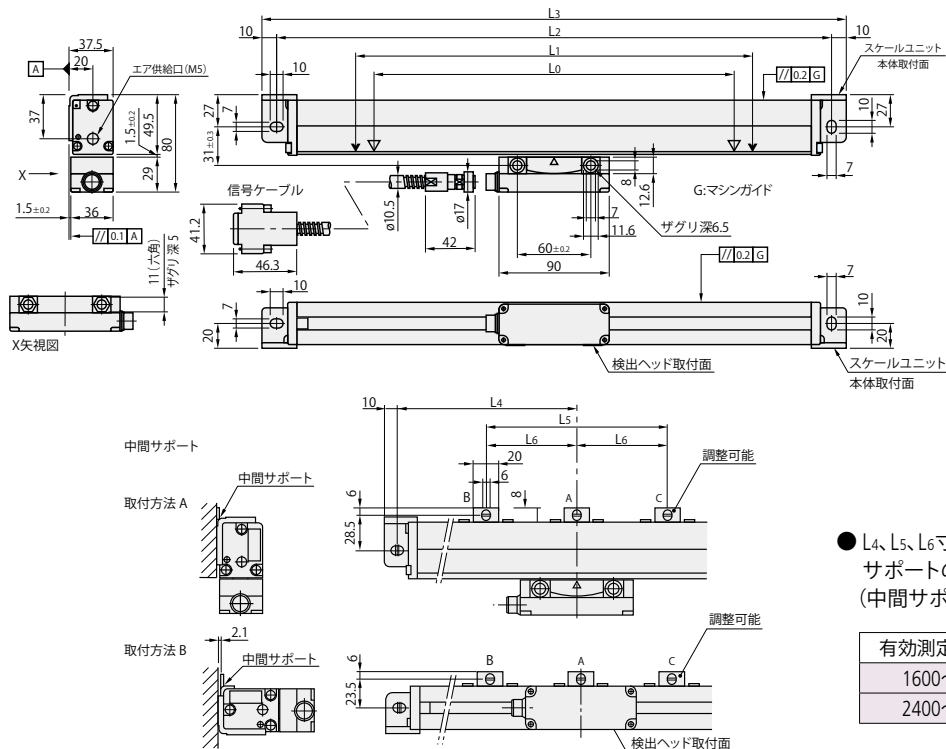
標準タイプで測定範囲も幅広くご用意しております。

#### 取付け参考図

有効測定長 1600 ~ 3000 mm



スケール原点は、有効測定長 (L<sub>0</sub>) 端 (▽印) から、50 mm ピッチで出力します。



● L<sub>4</sub>、L<sub>5</sub>、L<sub>6</sub>寸法は、スケールユニットに付属する中間サポートの推奨取付位置を示します。  
(中間サポート位置は測定長方向に調整可能です。)

有効測定長 (mm)	中間サポート
1600~2200	② ③ (2カ所)
2400~3000	① ② ③ (3カ所)

AT103		有効測定長 L <sub>0</sub> (mm)	最大移動長 L <sub>1</sub> (mm)	取付け穴ピッチ L <sub>2</sub> (mm)	全長 L <sub>3</sub> (mm)	中間サポート L <sub>4</sub> (mm)	中間サポート L <sub>5</sub> (mm)	中間サポート L <sub>6</sub> (mm)	信号ケーブルの長さ (m)
コードNo.	符号								
539-133-30	AT103-1600	1600	1690	1818	1838		610		5
539-134-30	AT103-1700	1700	1790	1918	1938		650		
539-135-30	AT103-1800	1800	1890	2018	2038		670		
539-136-30	AT103-2000	2000	2100	2228	2248		740		
539-137-30	AT103-2200	2200	2300	2428	2448		800		
539-138-30	AT103-2400	2400	2500	2628	2648	1314	1300	650	7
539-139-30	AT103-2500	2500	2600	2728	2748	1364	1340	670	
539-140-30	AT103-2600	2600	2700	2828	2848	1414	1400	700	
539-141-30	AT103-2800	2800	2900	3028	3048	1514	1500	750	
539-142-30	AT103-3000	3000	3100	3228	3248	1614	1600	800	

※有効測定長1600~2000 mmにおいて、高精度機種AT103F JIS 0級 (3+3L<sub>0</sub>/1000) μmの機種も有ります。

※指示精度は量子化誤差を含まず。L<sub>0</sub>は有効測定長 (mm)

# 標準タイプスケールユニット

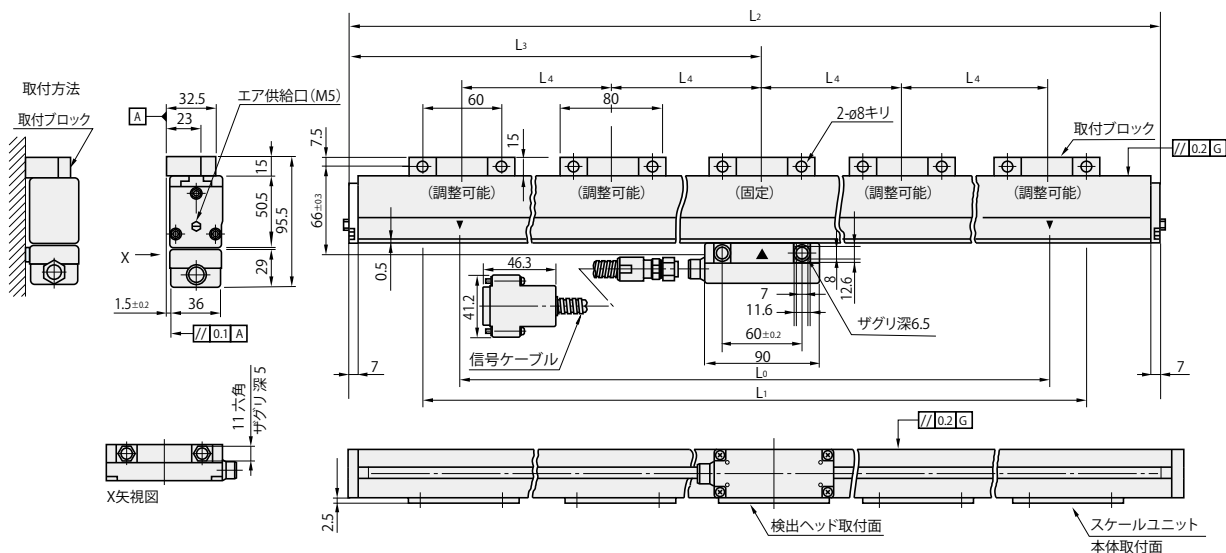


## AT103

標準タイプで測定範囲も幅広くご用意しております。

### 取付け参考図

有効測定長 3250 ~ 6000 mm



AT103		有効測定長 L <sub>0</sub> (mm)	最大移動長 L <sub>1</sub> (mm)	全長 L <sub>2</sub> (mm)	取付ブロック L <sub>3</sub> (mm)	取付ブロック L <sub>4</sub> (mm)	信号ケーブルの長さ (m)
コードNo.	符号						
539-143-30	AT103-3250	3250	3350	3464	1725	800	10
539-144-30	AT103-3500	3500	3600	3714	1850	850	
539-145-30	AT103-3750	3750	3850	3964	1975	930	
539-146-30	AT103-4000	4000	4100	4214	2100	1000	
539-147-30	AT103-4250	4250	4350	4464	2225	1050	
539-148-30	AT103-4500	4500	4600	4714	2350	1100	15
539-149-30	AT103-4750	4750	4850	4964	2475	800	
539-150-30	AT103-5000	5000	5100	5214	2600	830	
539-151-30	AT103-5250	5250	5350	5464	2725	870	
539-152-30	AT103-5500	5500	5600	5714	2850	910	
539-153-30	AT103-5750	5750	5850	5964	2975	950	
539-154-30	AT103-6000	6000	6100	6214	3100	1000	

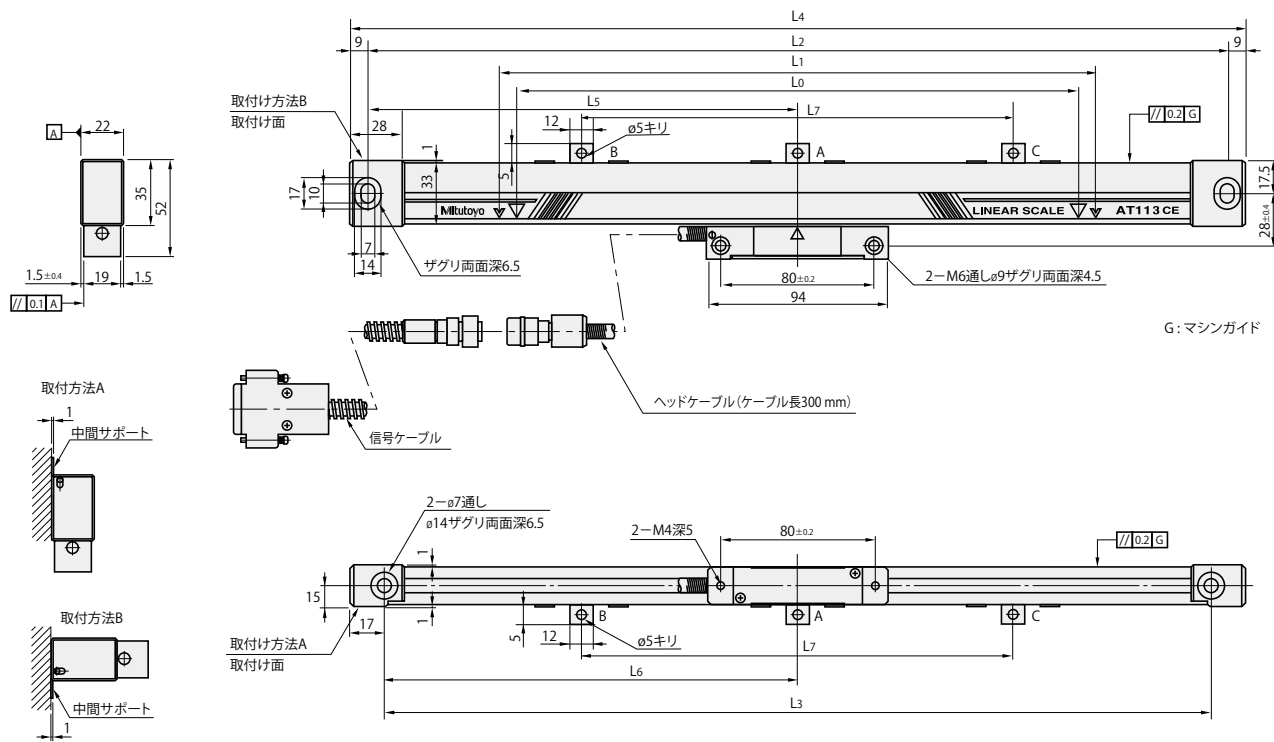
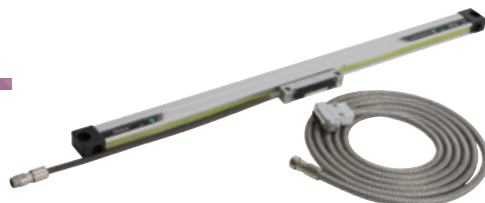
## スリムタイプスケールユニット

### AT113

本体断面寸法22×35 mmのスリムタイプです。

#### 取付け参考図

有効測定長 100 ~ 1500 mm



●L<sub>5</sub>、L<sub>6</sub>、L<sub>7</sub>の寸法は、有効測定長500 mm以上のスケールユニットに付属する中間サポートの取付位置を示します。

有効測定長 (mm)	中間サポート
500~1000	① (1カ所)
1100~1500	② ③ (2カ所)

AT113		有効測定長 L <sub>0</sub> (mm)	最大移動長 L <sub>1</sub> (mm)	取付け穴ピッチ		全長 L <sub>4</sub> (mm)	中間サポート L <sub>5</sub> (mm)	中間サポート L <sub>6</sub> (mm)	中間サポート L <sub>7</sub> (mm)	信号ケーブル の長さ (m)
コードNo.	符号			L <sub>2</sub> (mm)	L <sub>3</sub> (mm)					
539-201-30	AT113-100	100	120	258	242	276				3
539-202-30	AT113-150	150	170	308	292	326				
539-203-30	AT113-200	200	220	358	342	376				
539-204-30	AT113-250	250	270	408	392	426				
539-205-30	AT113-300	300	330	468	452	486				
539-206-30	AT113-350	350	380	518	502	536				
539-207-30	AT113-400	400	430	568	552	586				
539-208-30	AT113-450	450	480	618	602	636				
539-209-30	AT113-500	500	540	678	662	696	339	331		
539-211-30	AT113-600	600	640	778	762	796	389	381		
539-213-30	AT113-700	700	740	878	862	896	439	431		
539-214-30	AT113-750	750	780	918	902	936	459	451		
539-215-30	AT113-800	800	840	978	962	996	489	481		
539-216-30	AT113-900	900	940	1078	1062	1096	539	531		
539-217-30	AT113-1000	1000	1040	1178	1162	1196	589	581		
539-218-30	AT113-1100	1100	1140	1278	1262	1296			430	5
539-219-30	AT113-1200	1200	1240	1378	1362	1396			460	
539-220-30	AT113-1300	1300	1340	1478	1462	1496			490	
539-221-30	AT113-1400	1400	1440	1578	1562	1596			530	
539-222-30	AT113-1500	1500	1540	1678	1662	1696			560	

※高精度機種AT113F JIS 0級 (3+3 L<sub>0</sub>/1000) μmの機種も有ります。  
 ※ご注文により有効測定長100~500 mmにおいて、超高精度機種AT113S (2+2L<sub>0</sub>/1000) μmの機種も製作しています。  
 ※指示精度は量子化誤差を含まず。L<sub>0</sub>は有効測定長 (mm)

- 標準価格は2023年1月現在のものです。
- 標準価格はお断りなしに変更する場合がありますのでご了承ください。
- 標準価格には消費税は含まれておりません。

## リニヤスケール価格表

(◆印は受注生産品です)

### KA-200カウンタ

コード No.	符号	標準価格(円)
174-183	KA-212	77,000
174-185	KA-213	138,000
特別付属品		
パーツ No.	品名	標準価格(円)
06AET993	コードアウトユニット	22,000

### カウンタ台

形式	標準価格(円)	備考
旋盤用卓上形	20,000	固定、アーム付 同一価格
アーム回転形	20,000	
ダブルアーム回転形	25,000	
旋盤用(往復台取付)	25,000	固定、アーム付 同一価格
スタンド形	35,000	別置き

### アダプタ

パーツ No.	品名	標準価格(円)
09AAA207	アダプタ 5S	6,380
09AAA198V	アダプタ 5CV	8,140
09AAA198	アダプタ 5C	8,140
09AAA181	アダプタ 1C	8,800
06ACB391	LINE 変換アダプタ A	30,800
06ACB392	LINE 変換アダプタ B	30,800
06ACB393	LINE 変換アダプタ C	30,800
06ACB913	LINE 変換アダプタ D	30,800

### ST用信号ケーブル

パーツ No.	品名	標準価格(円)
970712-2	ST用信号ケーブル/2m	12,600
970712-3	ST用信号ケーブル/3m	12,600
970712-5	ST用信号ケーブル/5m	15,800

### オプション

パーツ No.	品名	標準価格(円)
06ACF941	外部拡張ケーブル	22,000
936553	外部ゼロセットボックス(3軸)	17,800
937328	外部ロードボックス(3軸)	20,900
965004	外部ロードフットスイッチ	8,360
パーツ No.	符号	標準価格(円)
264-505	DP-1VA LOGGER	41,800
パーツ No.	品名	標準価格(円)
937179T	フットスイッチ	4,840

### AT100シリーズ用ケーブル

パーツ No.	ケーブル長	標準価格(円)
信号ケーブル(標準付属品・コンジットタイプ)		
09AAA030A	3 m	12,100
09AAA030B	5 m	15,400
09AAA030C	7 m	20,900
延長ケーブル(別売コンジットタイプ)		
09AAA033A	2 m	9,900
09AAA033B	5 m	15,400
09AAA033C	7 m	20,900

### AT715(アブソリュートタイプ)

コード No.	符号	標準価格(円)
539-801N	AT715-100	94,600
539-802N	AT715-150	94,600
539-803N	AT715-200	94,600
539-804N	AT715-250	94,600
539-805N	AT715-300	96,800
539-806N	AT715-350	100,000
539-807N	AT715-400	102,000
539-808N	AT715-450	105,000
539-809N	AT715-500	106,000
539-811N	AT715-600	108,000
539-813N	AT715-700	109,000
539-814N	AT715-750	112,000
539-815N	AT715-800	116,000
539-816N	AT715-900	125,000
539-817N	AT715-1000	130,000
539-818N	AT715-1100	136,000
539-819N	AT715-1200	144,000
539-820N	AT715-1300	153,000
539-821N	AT715-1400	161,000
539-822N	AT715-1500	171,000
539-823N	AT715-1600	180,000
539-824N	AT715-1700	191,000
539-825N	AT715-1800	201,000
539-860N	AT715-2000	242,000
539-861N	AT715-2200	264,000
539-862N	AT715-2400	286,000
539-863N	AT715-2500	308,000
539-864N	AT715-2600	308,000
539-865N	AT715-2800	330,000
539-866N	AT715-3000	352,000

### AT715用延長ケーブル

パーツ No.	ケーブル長	標準価格(円)
延長ケーブル(別売コンジットタイプ)		
09AAB674A	2 m	8,800
09AAB674B	5 m	14,300
09AAB674C	7 m	18,700

### AT103F(高精度標準タイプ)

コード No.	符号	標準価格(円)
◆ 539-133-40	AT103-1600F	297,000
◆ 539-134-40	AT103-1700F	319,000
◆ 539-135-40	AT103-1800F	341,000
◆ 539-136-40	AT103-2000F	385,000

### AT103(標準タイプ)

コード No.	符号	標準価格(円)
539-133-30	AT103-1600	235,000
539-134-30	AT103-1700	251,000
539-135-30	AT103-1800	266,000
539-136-30	AT103-2000	297,000
539-137-30	AT103-2200	328,000
539-138-30	AT103-2400	359,000
539-139-30	AT103-2500	369,000
539-140-30	AT103-2600	378,000
539-141-30	AT103-2800	399,000
539-142-30	AT103-3000	419,000

### AT103(長尺タイプ)

コード No.	符号	標準価格(円)
◆ 539-143-30	AT103-3250	517,000
◆ 539-144-30	AT103-3500	561,000
◆ 539-145-30	AT103-3750	605,000
◆ 539-146-30	AT103-4000	649,000
◆ 539-147-30	AT103-4250	693,000
◆ 539-148-30	AT103-4500	737,000
◆ 539-149-30	AT103-4750	770,000
◆ 539-150-30	AT103-5000	814,000
◆ 539-151-30	AT103-5250	858,000
◆ 539-152-30	AT103-5500	902,000
◆ 539-153-30	AT103-5750	946,000
◆ 539-154-30	AT103-6000	990,000

## リニヤスケール価格表

(◆印は受注生産品です)

### AT113(スリムタイプ)

コードNo.	符号	標準価格(円)
539-201-30	AT113-100	102,000
539-202-30	AT113-150	102,000
539-203-30	AT113-200	102,000
539-204-30	AT113-250	102,000
539-205-30	AT113-300	107,000
539-206-30	AT113-350	111,000
539-207-30	AT113-400	117,000
539-208-30	AT113-450	121,000
539-209-30	AT113-500	125,000
539-211-30	AT113-600	135,000
539-213-30	AT113-700	142,000
539-214-30	AT113-750	149,000
539-215-30	AT113-800	154,000
539-216-30	AT113-900	164,000
539-217-30	AT113-1000	173,000
539-218-30	AT113-1100	182,000
539-219-30	AT113-1200	190,000
539-220-30	AT113-1300	198,000
539-221-30	AT113-1400	207,000
539-222-30	AT113-1500	215,000

### AT113F(高精度スリムタイプ)

コードNo.	符号	標準価格(円)
◆ 539-201-40	AT113-100F	138,000
◆ 539-202-40	AT113-150F	138,000
◆ 539-203-40	AT113-200F	138,000
◆ 539-204-40	AT113-250F	138,000
◆ 539-205-40	AT113-300F	143,000
◆ 539-206-40	AT113-350F	149,000
◆ 539-207-40	AT113-400F	154,000
◆ 539-208-40	AT113-450F	160,000
◆ 539-209-40	AT113-500F	165,000
◆ 539-211-40	AT113-600F	176,000
◆ 539-213-40	AT113-700F	187,000
◆ 539-214-40	AT113-750F	193,000
◆ 539-215-40	AT113-800F	198,000
◆ 539-216-40	AT113-900F	209,000
◆ 539-217-40	AT113-1000F	220,000
◆ 539-218-40	AT113-1100F	231,000
◆ 539-219-40	AT113-1200F	242,000
◆ 539-220-40	AT113-1300F	253,000
◆ 539-221-40	AT113-1400F	264,000
◆ 539-222-40	AT113-1500F	275,000

### リニヤスケール取付費(ブラケット製作費含む)

※(スケール長3,000 mm以下は)長いサイズの金額から順じ加算して下さい(下表細字)。  
 ※長尺スケール(3,250 mm以上)取付時は、最後に別途加算して下さい(下表太字)。  
 ※横中ぐり、立て旋盤、プラノミラー、その他特殊機械に関しては別途見積もりとなります。

有効測定長 (mm)	1軸目 [標準価格 (円)]	2軸目 [標準価格 (円)]	3軸目 [標準価格 (円)]	4軸目 [標準価格 (円)]
100 ~ 1500	44,000	35,000	29,000	90,000
1600 ~ 2000	60,000	53,000	45,000	45,000
2200 ~ 3000	120,000	105,000	90,000	90,000

有効測定長 (mm)	1軸目 [標準価格 (円)]
3,250 ~ 4,000 (長尺)	210,000
4,250 ~ 5,000 (長尺)	235,000
5,250 ~ 6,000 (長尺)	260,000

※長尺スケール(3,250 mm以上)取付時は、上記金額に左記金額を最後に別途加算して下さい。

例1 2,200×1,600×300 mm  
 $\backslash 120,000 + \backslash 53,000 + \backslash 29,000 = \text{¥} 202,000$

例2 2,000×500×100×**6,000 mm (長尺)**  
 $\backslash 60,000 + \backslash 35,000 + \backslash 29,000 + \textbf{260,000 (長尺)} = \text{¥} 384,000$

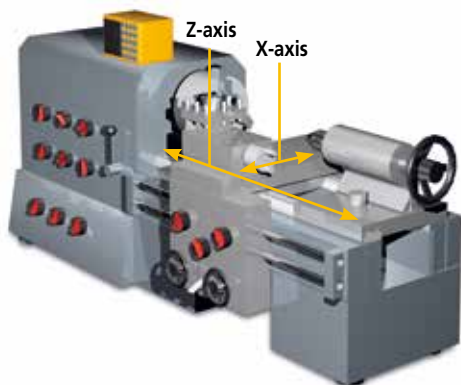
例3 1,500×**5,000 (長尺)**×**3,250 mm (長尺)**  
 $\backslash 44,000 + \textbf{235,000 (長尺)} + \backslash 210,000 (長尺) = \text{¥} 489,000$

### 地域料金

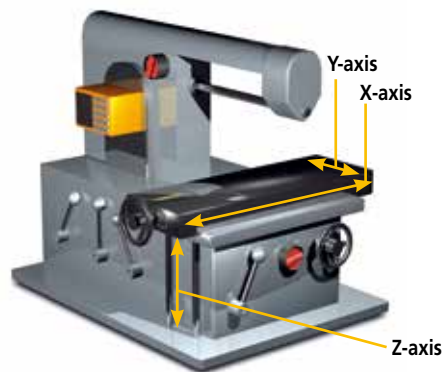
ミットヨ営業所から取付場所への距離により以下の価格が別途かかります。

ミットヨ所在地半径	ユーザ料金
50 km 以内	0
100 km 以内	13,000
200 km 以内	18,000
200 km 超	23,000

工作機械への使用例

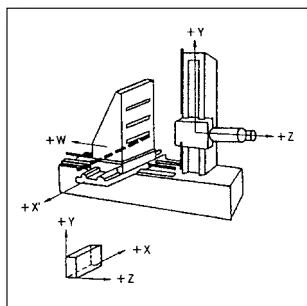


旋盤：  
KAカウンタ(2軸)とスケール2本を使用した例

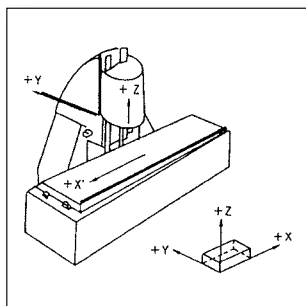


フライス盤：  
KAカウンタ(3軸)とスケール3本を使用した例

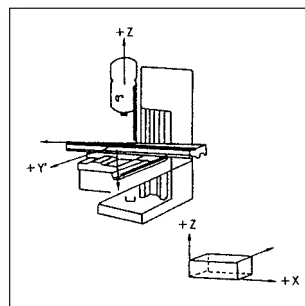
横中ぐりフライス盤



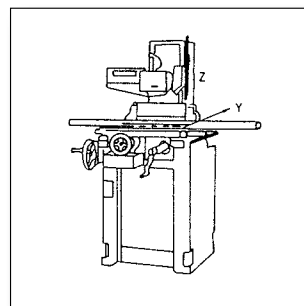
ベッド形フライス盤



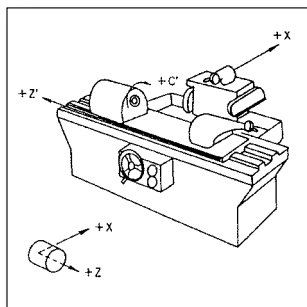
ひざ形立てフライス盤、ボール盤、ジグ中ぐり盤



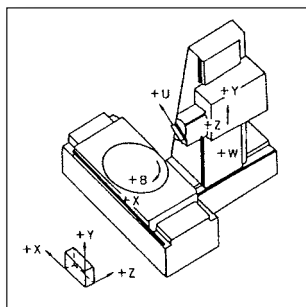
研削盤



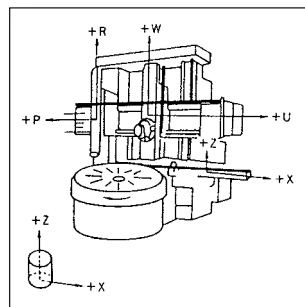
円筒研削盤



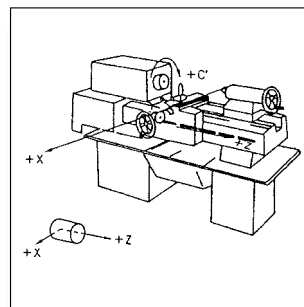
横中ぐり盤



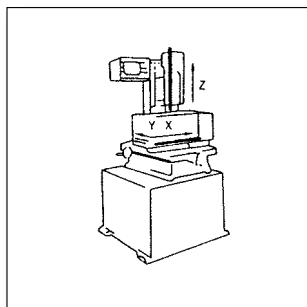
立てタレット旋盤、立て旋盤



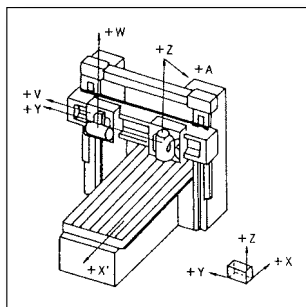
普通旋盤



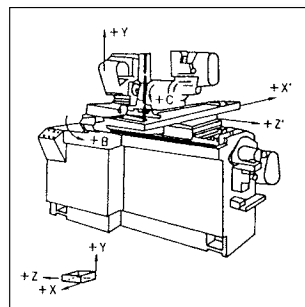
放電加工機



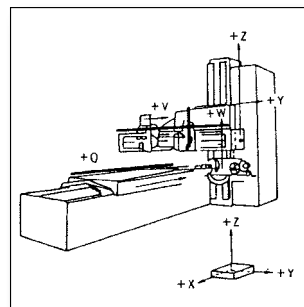
門形プラノミラー



工具研削盤



片持形平削り盤







仙台営業所	仙台市若林区卸町東1-7-30	〒984-0002	電話(022)231-6881	ファクス(022)231-6884
郡山営業所	仙台市若林区卸町東1-7-30 (※1)	〒984-0002	電話(024)931-4331	ファクス(022)231-6884
宇都宮営業所	宇都宮市平松本町796-1	〒321-0932	電話(028)660-6240	ファクス(028)660-6248
水戸営業所	水戸市元吉田町260-3	〒310-0836	電話(029)303-5371	ファクス(029)303-5372
伊勢崎営業所	伊勢崎市宮子町3463-13	〒372-0801	電話(0270)21-5471	ファクス(0270)21-5613
さいたま営業所	さいたま市北区宮原町3-429-1	〒331-0812	電話(048)667-1431	ファクス(048)667-1434
新潟営業所	新潟市中央区新和1-6-10 リファーレ新和1F-B	〒950-0972	電話(025)281-4360	ファクス(025)281-4367
川崎営業所	川崎市高津区坂戸1-20-1	〒213-8533	電話(044)813-1611	ファクス(044)813-1610
東京営業所	川崎市高津区坂戸1-20-1 (※1)	〒213-8533	電話(03)3452-0481	ファクス(044)813-1610
厚木営業所	厚木市中町2-6-10 東武太朋ビル2F	〒243-0018	電話(046)259-6400	ファクス(046)259-6404
諏訪営業所	富士駐在所 電話(0545)55-1677 諏訪市中洲582-2	〒392-0015	電話(0266)53-6414	ファクス(0266)58-1830
浜松営業所	上田駐在所 電話(0268)26-4531 浜松市東区和田町587-1	〒435-0016	電話(053)464-1451	ファクス(053)464-1683
安城営業所	安城市住吉町5-19-5	〒446-0072	電話(0566)98-7070	ファクス(0566)98-6761
中部オートモティブ営業所	安城市住吉町5-19-5	〒446-0072	電話(0566)98-7070	ファクス(0566)98-6761
名古屋営業所	名古屋市昭和区鶴舞4-14-26	〒466-0064	電話(052)741-0382	ファクス(052)733-0921
金沢営業所	金沢市桜田町1-26 ドマーニ桜田	〒920-0057	電話(076)222-1160	ファクス(076)222-1161
大阪営業所	大阪市住之江区南港北1-4-34	〒559-0034	電話(06)6613-8801	ファクス(06)6613-8817
神戸営業所	神戸市西区丸塚1-25-15	〒651-2143	電話(078)924-4560	ファクス(078)924-4562
京滋営業所	草津市大路2-13-27 辻第3ビル1F	〒525-0032	電話(077)569-4171	ファクス(077)569-4172
岡山営業所	岡山市北区田中134-107	〒700-0951	電話(086)242-5625	ファクス(086)242-5653
広島営業所	東広島市八本松東2-15-20	〒739-0142	電話(082)427-1161	ファクス(082)427-1163
福岡営業所	福岡市博多区博多駅南4-16-37	〒812-0016	電話(092)411-2911	ファクス(092)473-1470
センシング営業課	川崎市高津区坂戸1-20-1	〒213-8533	電話(044)813-8236	ファクス(044)822-8140
地震機器課	川崎市高津区坂戸1-20-1	〒213-8533	電話(044)455-5021	ファクス(044)822-8140

(※1) 営業所の業務につきましては記載の住所にて行っております。

お求めは当店で—

弊社商品は外国為替及び外国貿易法に基づき、日本政府の輸出許可の取得を必要とする場合があります。製品の輸出や技術情報を非居住者に提供する場合は最寄りの営業所へご相談ください。

- 仕様、価格、デザイン(外観)ならびにサービス内容などは、予告なしに変更することがあります。あらかじめご了承ください。
- 本カタログに掲載されている仕様は2023年4月現在のものです。

M<sup>3</sup> Solution Center…商品の実演を通して最新の計測技術をご提案しています。事前に弊社営業所にご連絡ください。  
 UTSUNOMIYA 宇都宮市下栗町2200 〒321-0923 電話(028)656-1607 ファクス(028)656-9624  
 TOKYO 川崎市高津区坂戸1-20-1 〒213-8533 電話(044)813-1611 ファクス(044)813-1610  
 SUWA 諏訪市中洲582-2 〒392-0015 電話(0266)53-6414 ファクス(0266)58-1830  
 ANJO 安城市住吉町5-19-5 〒446-0072 電話(0566)98-7070 ファクス(0566)98-6761  
 OSAKA 大阪市住之江区南港北1-4-34 〒559-0034 電話(06)6613-8801 ファクス(06)6613-8817  
 HIROSHIMA 呉市広古新開6-8-20 〒737-0112 電話(082)427-1161 ファクス(082)427-1163

計測技術者養成機関…各種のコースが開催されています。詳細は弊社営業所にご連絡ください。  
 ミットヨ計測学院 川崎市高津区坂戸1-20-1 〒213-8533 電話(044)822-4124 ファクス(044)822-4000

キャリアレーションセンター…商品の検査・校正・保守・修理をお受けしています。  
 宇都宮 宇都宮市下栗町2200 〒321-0923 電話(028)656-1432 ファクス(028)656-8443  
 川崎 川崎市高津区坂戸1-20-1 〒213-8533 電話(044)813-8214 ファクス(044)813-8223  
 広島 呉市郷原町一ノ松光山10626番62 〒737-0161 電話(0823)70-3820 ファクス(0823)70-3833

カスタマーサポートセンター…商品に関する各種のお問合せ、ご相談をお受けしています。  
 電話(0570)073214 ファクス(044)813-1691



最寄りの営業所をご確認いただけます。

<https://www.mitutoyo.co.jp/corporate/network/japan/#sale>

# Mitutoyo

川崎市高津区坂戸1-20-1 〒213-8533  
<https://www.mitutoyo.co.jp>