



# 4 デプスゲージ

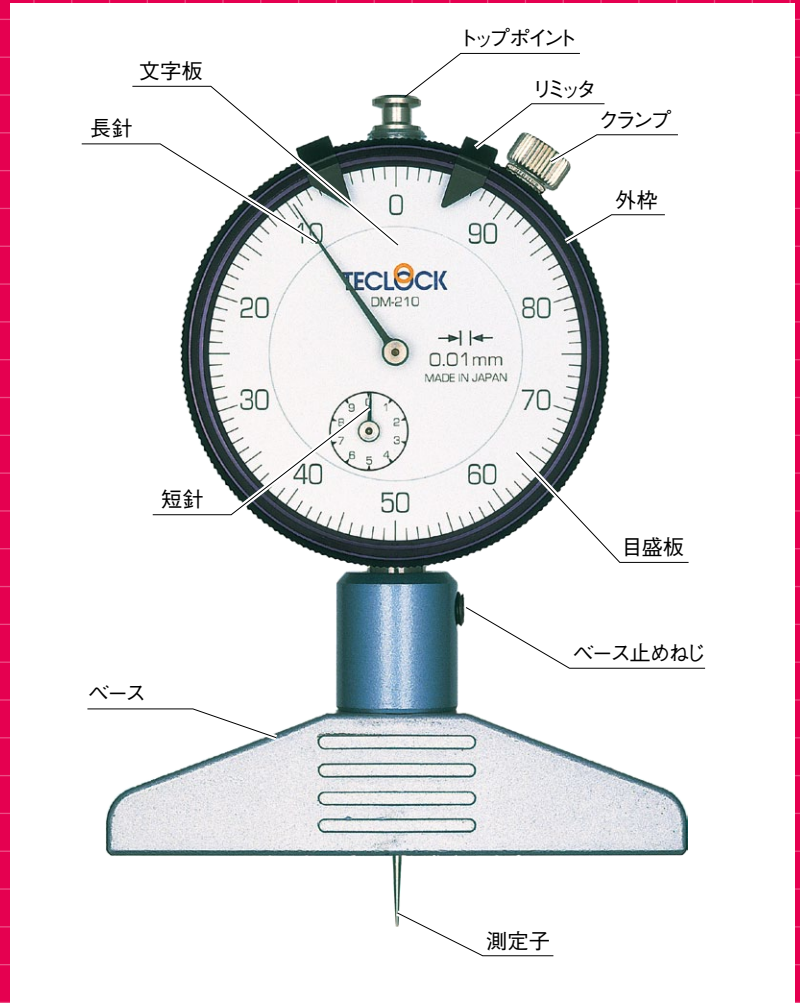
Depth Gauge

穴や溝の深さ、金型等の  
段差を測定する専用器

ワークの段差や深さをハンディに測定する専用器です。ベースの底面を測定原点(ゼロ点)に密着させ、外枠を回転させて0目盛を合わせます(その時クランプにより外枠を固定します)。その位置から測定子がどれだけ突出したかを短針と長針で読み取ります。アナログとデジタルの2タイプあり、測定子の形状やベースの大きさも用途対応しています。測定部の深さにより、ストローク10mm、20mm、30mmの各標準モデルがありますが、継足(つなぎあし)を接続し、ブロックゲージ等を用いて基準点合わせを行なうことで220~240mmまでの深さを比較測定することができます。



中央部がくり抜かれたワーク凹部の深さを測定しています。写真は2.03mmを示しています。



ダイヤルデプスゲージ.....	50~52
ダイヤルデプスゲージ(特殊タイプ)	
(バックプランジャ形・丸ベース形・ゲージ移動式・膜厚計).....	52~54
普及型デジタルデプスゲージ.....	54・55

標準型デジタルデプスゲージ.....	56・57
部品・特注品.....	58
低圧測定力デプスゲージ一覧表.....	58
測定子一覧表.....	58



## ダイヤルデプスゲージ

- ダイヤルデプスゲージは、ワークの深さや段差のほか、膜厚の測定にも利用できます。
- 測定範囲は5mmから230mm(継足使用)。幅広いワークに対応します。
- 測定子、ベースの特注対応もできます。
- ワークにキズが付きにくい低測定力タイプもあります(P58参照)。
- リフトレバー(オプション)を装着することが可能です(P25参照)。

### ■測定範囲：10mm



**DM-210**  
使用用途の広い  
針状測定子タイプ  
目量0.01mm  
測定範囲10mm



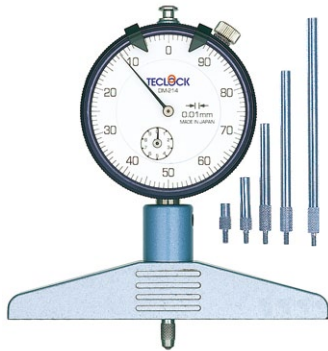
グッド・デザイン  
選定商品



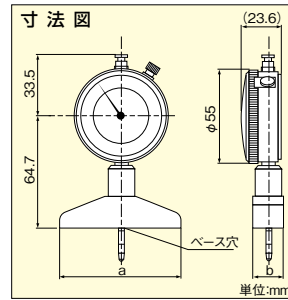
**DM-211**  
φ2mmのニードル  
測定子タイプ  
目量0.01mm  
測定範囲10mm



**DM-213**  
鋼球測定子タイプ  
目量0.01mm  
測定範囲10mm  
・継足はオプション



**DM-214**  
継足の接続で、最大220mm  
までの深さ測定が可能  
目量0.01mm  
測定範囲220mm  
指示範囲10mm  
・継足5本付



寸法表

型式	ベース形状 a×b	ベース穴径 φ
DM-210	75×16	2.5
DM-211	75×16	2.5
DM-213	75×16	5.2
DM-214	100×16	5.2

単位:mm

□仕様 ※測定範囲：カッコ内の数値は、継足5本を取り付けた時の測定範囲です。

型式	目量 (mm)	測定範囲 (mm)	指示誤差 (μm)	測定子形状 (mm)	標準測定子 部品コードNo.	測定力 (N)	質量 (g)	旧型式	標準価格
DM-210	0.01	10	±12	針状	ZS-523	1.4以下	270	DM-204	¥15,590
DM-211	0.01	10	±12	φ2平	ZS-530	1.4以下	270	—	¥15,590
DM-213	0.01	10	±12	φ3.2鋼球	ZS-034	1.4以下	270	—	¥15,590
DM-214	0.01	10(220)	±12	φ3.2鋼球	ZS-034	2.5以下	335	—	¥22,000

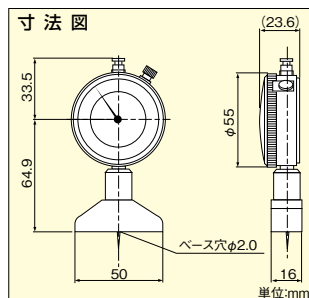
### ■測定範囲：5mm



**DM-250**  
ベース長さ50mmの  
小形タイプ  
目量0.01mm  
測定範囲5mm



グッド・デザイン  
選定商品

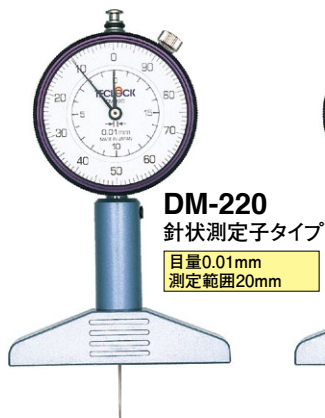


□仕様

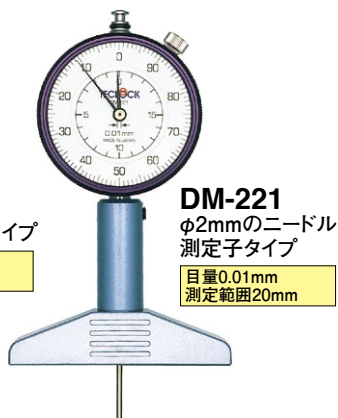
型式	目量 (mm)	測定範囲 (mm)	指示誤差 (μm)	測定子形状	標準測定子 部品コードNo.	測定力 (N)	質量 (g)	旧型式	標準価格
DM-250	0.01	5	±10	針状	ZS-518	1.4以下	230	DM-205	¥15,310



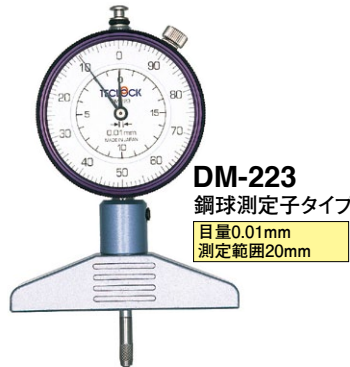
■測定範囲：20mm



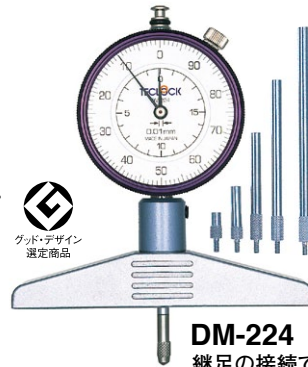
**DM-220**  
針状測定子タイプ  
目量0.01mm  
測定範囲20mm



**DM-221**  
φ2mmのニードル  
測定子タイプ  
目量0.01mm  
測定範囲20mm



**DM-223**  
鋼球測定子タイプ  
目量0.01mm  
測定範囲20mm

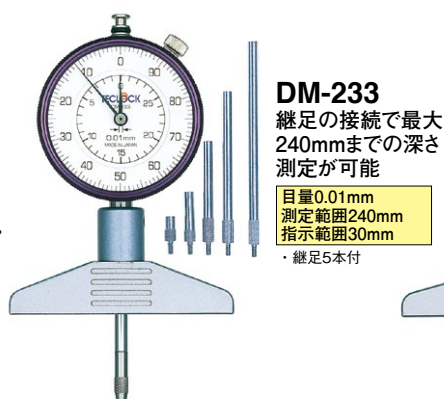


**DM-224**  
継足の接続で最大  
230mmまでの深さ  
測定が可能  
目量0.01mm  
測定範囲230mm  
指示範囲20mm  
・継足5本付

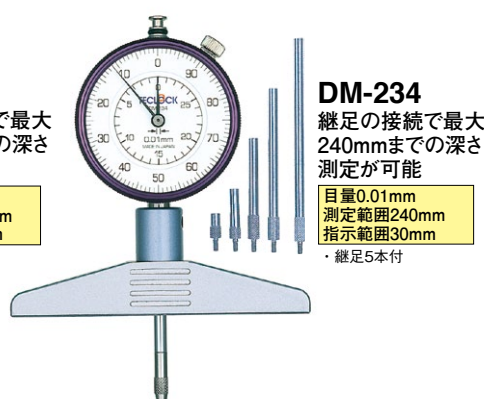
■測定範囲：30mm



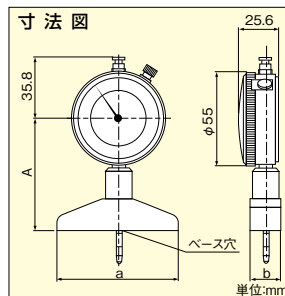
**DM-230**  
針状測定子タイプ  
目量0.01mm  
測定範囲30mm



**DM-233**  
継足の接続で最大  
240mmまでの深さ  
測定が可能  
目量0.01mm  
測定範囲240mm  
指示範囲30mm  
・継足5本付



**DM-234**  
継足の接続で最大  
240mmまでの深さ  
測定が可能  
目量0.01mm  
測定範囲240mm  
指示範囲30mm  
・継足5本付



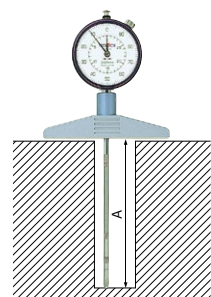
寸法表

型式	A	ベース形状 a×b	ベース穴径 φ
DM-220	84.7	75×16	2.5
DM-221	84.7	75×16	2.5
DM-223	64.7	75×16	5.2
DM-224	64.7	100×16	5.2
DM-230	84.7	75×16	2.5
DM-233	64.7	75×16	5.2
DM-234	64.7	100×16	5.2

単位:mm

□仕様 ※測定範囲：カッコ内の数値は、継足5本を取り付けた時の測定範囲です。

型式	目量 (mm)	測定範囲 (mm)	指示誤差 (μm)	測定子形状 (mm)	標準測定子 部品コードNo.	測定力 (N)	質量 (g)	旧型式	標準価格
DM-220	0.01	20	±15	針状	ZS-543	2.2以下	300	DM-234	¥17,000
DM-221	0.01	20	±15	φ2平	ZS-541	2.2以下	300	—	¥17,000
DM-223	0.01	20	±15	φ3.2鋼球	ZS-034	2.2以下	275	DM-201D	¥17,000
DM-224	0.01	20(230)	±15	φ3.2鋼球	ZS-034	2.5以下	340	DM-202D	¥26,000
DM-230	0.01	30	±35	針状	ZS-543	2.5以下	315	DM-249	¥20,500
DM-233	0.01	30(240)	±35	φ3.2鋼球	ZS-034	2.5以下	315	DM-248	¥22,000
DM-234	0.01	30(240)	±35	φ3.2鋼球	ZS-034	2.5以下	355	—	¥23,500



継足(つなぎあし)付デプスゲージについて

継足付のデプスゲージは5本の継足をすべて接続すると、深い凹部の底面までの寸法が測定できます(マスターゲージでの基準寸法設定が必要です)。

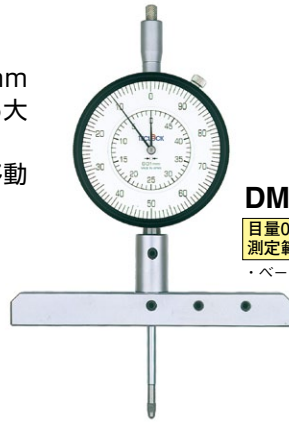
A寸法:測定範囲10mmのデプスゲージは最大220mmまで  
測定範囲20mmのデプスゲージは最大230mmまで  
測定範囲30mmのデプスゲージは最大240mmまで



## デプスゲージ

### ■測定範囲：50mm

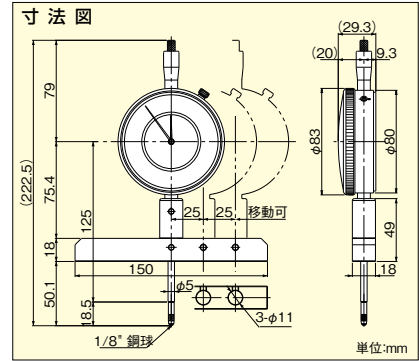
- 継足を使用することなく、0~50mmの深さが直読(実寸法)で得られる大型デプスゲージです。
- ダイヤル部は3点の穴に差し込む移動式です。



**DM-295**

目量0.01mm  
測定範囲50mm

・ベース長さ150mm



#### □仕様

型式	目量(mm)	測定範囲(mm)	指示誤差(μm)	測定子形状(mm)	標準測定子部品コードNo.	測定力(N)	質量(g)	旧型式	標準価格
DM-295	0.01	50	±50	φ3.2鋼球	ZS-116	2.5以下	750	-	¥48,000

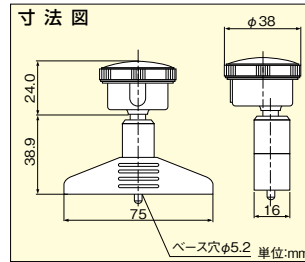
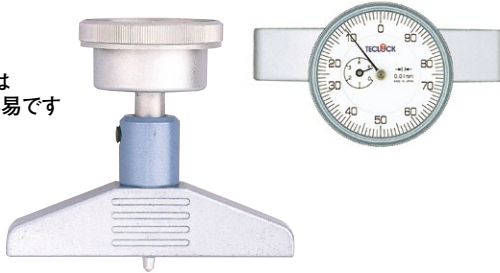
## ダイヤルデプスゲージ(特殊タイプ)

### ■バックプランジャ形

**DM-273**

測定部の上から、あるいは正面からの読み取りが容易です

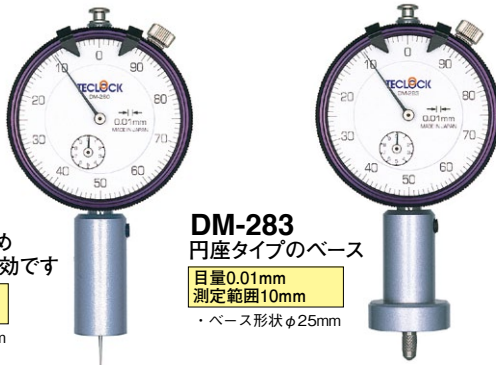
目量0.01mm  
測定範囲5mm



#### □仕様

型式	目量(mm)	測定範囲(mm)	指示誤差(μm)	測定子形状(mm)	標準測定子部品コードNo.	測定力(N)	質量(g)	標準価格
DM-273	0.01	5	±10	φ3.2鋼球	ZS-105	1.4以下	300	¥24,500

### ■丸ベース形



**DM-280**

小形ベースのため狭い測定部に有効です

目量0.01mm  
測定範囲10mm

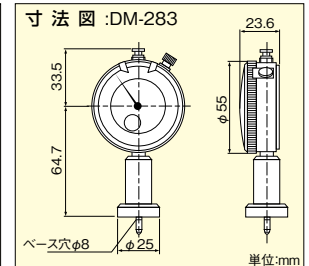
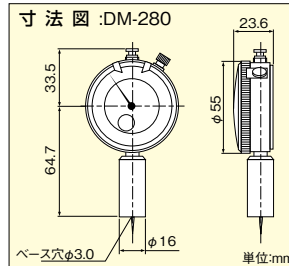
・ベース形状φ16mm

**DM-283**

円座タイプのベース

目量0.01mm  
測定範囲10mm

・ベース形状φ25mm



#### □仕様

型式	目量(mm)	測定範囲(mm)	指示誤差(μm)	測定子形状(mm)	標準測定子部品コードNo.	測定力(N)	質量(g)	標準価格
DM-280	0.01	10	±12	針状	ZS-523	1.4以下	175	¥10,200
DM-283	0.01	10	±12	φ3.2鋼球	ZS-034	1.4以下	185	¥10,200



■プリント基板測定用



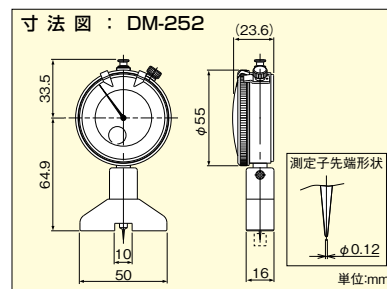
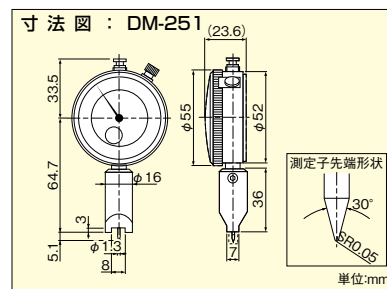
**DM-251**  
プリント基板のカット溝の深さを測定する専用器  
目量0.01mm  
測定範囲5mm



**DM-252**  
凹凸両面の測定ができます  
目量0.01mm  
測定範囲凹5mm凸4mm



DM-251を用いた  
プリント基板の溝の深さ測定

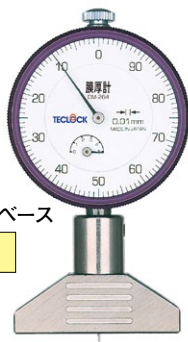


□仕様

型式	目量 (mm)	測定範囲 (mm)	指示誤差 (μm)	測定子形状	標準測定子部品コードNo.	測定力 (N)	質量 (g)	標準価格
DM-251	0.01	5	±10	特殊針状	ZS-106	1.4以下	165	¥33,600
DM-252	0.01	凹5凸4	±10	針状	ZS-595	1.4以下	230	¥22,000

■膜厚計

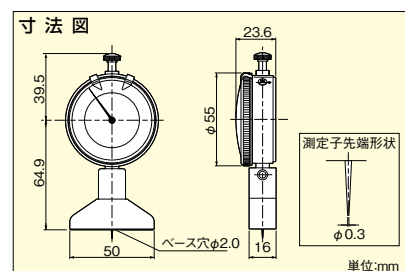
- 塗装やコーティング材、シーリング材などの塗装膜厚さを測定する専用器です。
- ハンディタイプのため操作が容易です。



**DM-264**  
ハンディな小形ベース  
目量0.01mm  
測定範囲5mm



塗膜防水材の厚さ測定  
(加圧して測定します)

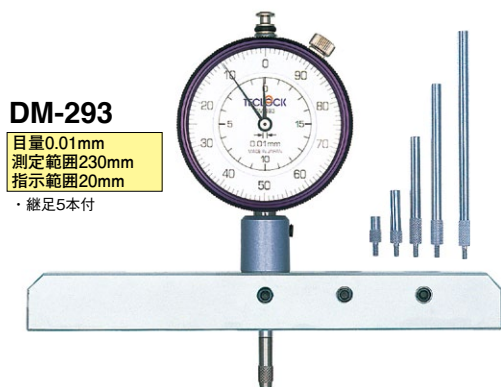


□仕様

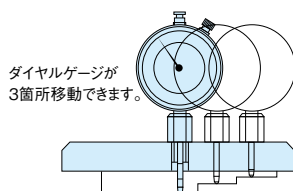
型式	目量 (mm)	測定範囲 (mm)	指示誤差 (μm)	測定子形状 (mm)	標準測定子部品コードNo.	測定力 (N)	質量 (g)	標準価格
DM-264	0.01	5	±10	針状	ZS-518	1.4以下	230	¥16,310

■ゲージ移動式

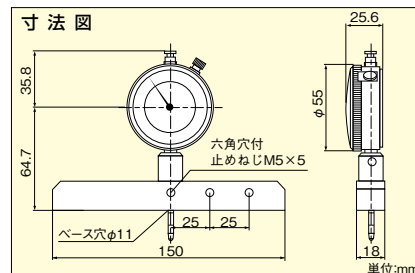
- 3箇所の取付穴にゲージを移動することで、段差測定などが簡単にできます。



**DM-293**  
目量0.01mm  
測定範囲230mm  
指示範囲20mm  
・継足5本付



ダイヤルゲージが  
3箇所移動できます。



□仕様

※測定範囲：カッコ内の数値は、継足5本を取り付けた時の測定範囲です。

型式	目量 (mm)	測定範囲 (mm)	指示誤差 (μm)	測定子形状 (mm)	標準測定子部品コードNo.	測定力 (N)	質量 (g)	標準価格
DM-293	0.01	20(230)	±15	φ3.2鋼球	ZS-034	2.5以下	510	¥25,000



# デプスゲージ

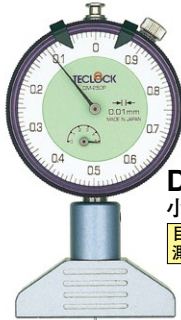
## ■Pシリーズ

### 目盛0.1mm表示タイプ

目盛が0.1～0.9mmの読み取りやすい直読仕様です。  
短針は1～10mmの位、長針は小数点以下の位をそのまま読み取ります。読み誤りを防ぎます。



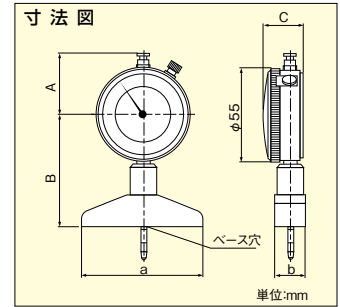
**DM-210P**  
直読仕様の標準タイプ  
目量0.01mm  
測定範囲10mm



**DM-250P**  
小形ベースタイプ  
目量0.01mm  
測定範囲5mm



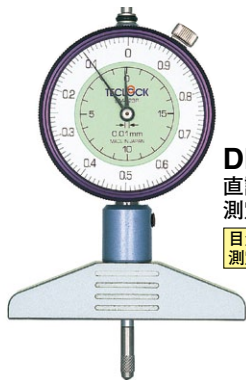
3.18mmの読み取り(例)



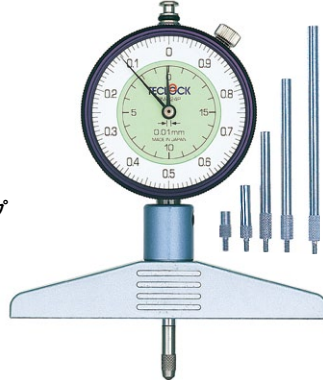
寸法表

型式	A	B	C	ベース形状 a×b	ベース穴径 φ
DM-210P	33.5	64.7	23.6	75×16	2.5
DM-250P	33.5	64.9	23.6	50×16	2.0
DM-223P	35.8	64.7	25.6	75×16	5.2
DM-224P	35.8	64.7	25.6	100×16	5.2

単位:mm



**DM-223P**  
直読仕様の  
測定範囲20mmタイプ  
目量0.01mm  
測定範囲20mm



**DM-224P**  
直読仕様の大型モデル  
目量0.01mm  
測定範囲230mm  
指示範囲20mm  
\* 継足5本付

□仕様 ※測定範囲：カッコ内の数値は、継足5本を取り付けた時の測定範囲です。

型式	目量 (mm)	測定範囲 (mm)	指示誤差 (μm)	測定子形状 (mm)	標準測定子 部品コードNo.	測定力 (N)	質量 (g)	旧型式	標準価格
DM-210P	0.01	10	±12	針状	ZS-523	1.4以下	270	DM-204P	¥15,590
DM-250P	0.01	5	±10	針状	ZS-518	1.4以下	230	—	¥15,310
DM-223P	0.01	20	±15	φ3.2鋼球	ZS-034	2.2以下	275	DM-201DP	¥17,000
DM-224P	0.01	20(230)	±15	φ3.2鋼球	ZS-034	2.5以下	340	DM-202DP	¥26,000

## 普及型デジタルデプスゲージ

- ワークの深さや段差を測定するデジタル式専用器です。
- 従来の標準型からプリセット機能を除いた、低価格の普及モデルです。
- 使用方法は標準型と同じですが継足を付けての測定はできません。測定範囲が10mmを超える場合には、標準型をご使用ください。
- 測定力を低くすることはできません。低測定力を必要とする場合は標準型を選定してください(P56参照)。
- オプションのデジタルミニプリンタSD-763Pに接続することで、測定データのプリントアウトや統計演算処理が行なえます(プリンタの仕様はP89を参照)。

### ■最小表示量：0.01mm



**DMD-210S**  
針状測定子タイプ  
最小表示量0.01mm  
測定範囲10mm



**DMD-211S**  
φ2mmニードル  
測定子タイプ  
最小表示量0.01mm  
測定範囲10mm



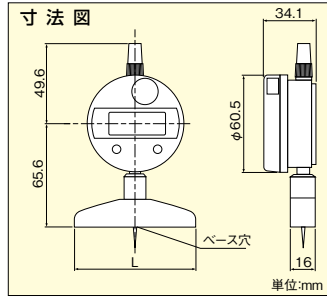
**DMD-213S**  
φ3.2mm鋼球  
測定子タイプ  
最小表示量0.01mm  
測定範囲10mm



**DMD-250S**  
小形ベースタイプ  
最小表示量0.01mm  
測定範囲5mm



**DMD-252S**  
プリント基板測定用  
凹凸両面の測定ができます  
最小表示量0.01mm  
測定範囲凹5mm凸4mm



寸法表

型式	ベース穴径φ	L
DMD-210S	2.5	75
DMD-211S	2.5	75
DMD-213S	5.2	75
DMD-250S	2.0	50
DMD-252S	8.0	50

単位:mm

仕様

型式	最小表示量 (mm)	測定範囲 (mm)	指示誤差* (μm)	測定子形状 (mm)	標準測定子部品コードNo.	測定力 (N)	質量 (g)	標準価格
DMD-210S	0.01	10	±20	針状	ZS-523	2.0以下	270	¥27,800
DMD-211S	0.01	10	±20	φ2平	ZS-530	2.0以下	270	¥27,800
DMD-213S	0.01	10	±20	φ3.2鋼球	ZS-034	2.0以下	270	¥27,800
DMD-250S	0.01	5	±20	針状	ZS-518	2.0以下	205	¥29,800
DMD-252S	0.01	凹5凸4	±20	針状	ZS-595	2.0以下	200	¥32,800

\*量子化誤差を含みません。

■最小表示量：0.001mm



**DMD-2100S**  
針状測定子タイプ  
最小表示量0.001mm  
測定範囲10mm



**DMD-2110S**  
φ2mmニードル測定子タイプ  
最小表示量0.001mm  
測定範囲10mm



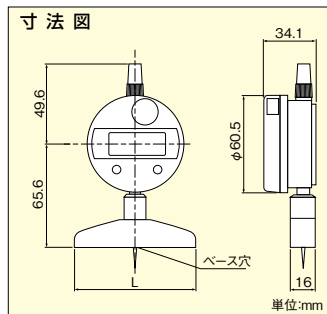
**DMD-2130S**  
φ3.2mm鋼球測定子タイプ  
最小表示量0.001mm  
測定範囲10mm



**DMD-2500S**  
小形ベースタイプ  
最小表示量0.001mm  
測定範囲5mm



**DMD-2520S**  
プリント基板測定用  
凹凸両面の測定ができます  
最小表示量0.001mm  
測定範囲凹5mm凸4mm



寸法表

型式	ベース穴径φ	L
DMD-2100S	2.5	75
DMD-2110S	2.5	75
DMD-2130S	5.2	75
DMD-2500S	2.0	50
DMD-2520S	8.0	50

単位:mm

仕様

型式	最小表示量 (mm)	測定範囲 (mm)	指示誤差* (μm)	測定子形状 (mm)	標準測定子部品コードNo.	測定力 (N)	質量 (g)	標準価格
DMD-2100S	0.001	10	±5	針状	ZS-523	2.0以下	300	¥40,000
DMD-2110S	0.001	10	±5	φ2平	ZS-530	2.0以下	300	¥40,000
DMD-2130S	0.001	10	±5	φ3.2鋼球	ZS-034	2.0以下	300	¥40,000
DMD-2500S	0.001	5	±5	針状	ZS-518	2.0以下	235	¥42,000
DMD-2520S	0.001	凹5凸4	±5	針状	ZS-595	2.0以下	230	¥44,000

\*量子化誤差を含みません。



# 標準型デジタルデプスゲージ

- デジタルデプスゲージは、ワークの深さや段差の測定に利用できます。
- オプションのデジタルミニプリンタSD-763Pに接続することで、測定データのプリントアウトや統計演算処理が行なえます(プリンタの仕様はP89を参照)。

- プリセット機能により、継足の接続も可能です(DMD-210J、DMD-240J、DMD-211J、DMD-2100J、DMD-2400Jを除く)。
- データホールド機能付。
- 低測定力タイプもあります(P58参照)。
- 公差判定も可能です。

■最小表示量：0.01mm

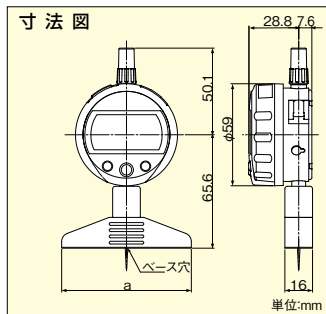
**DMD-210J**  
針状測定子タイプ  
最小表示量0.01mm  
測定範囲12mm

**DMD-211J**  
φ2mmニードル測定子タイプ  
最小表示量0.01mm  
測定範囲12mm

**DMD-213J**  
φ3.2mm鋼球測定子タイプ  
最小表示量0.01mm  
測定範囲12mm

**DMD-214J**  
標準ベースの継足付測定子タイプ  
最小表示量0.01mm  
測定範囲220mm  
指示範囲12mm  
・継足5本付

**DMD-215J**  
大形ベースの継足付測定子タイプ  
最小表示量0.01mm  
測定範囲220mm  
指示範囲12mm  
・継足5本付



寸法表

型式	ベース形状 a×b	ベース穴径 φ
DMD-210J	75×16	2.5
DMD-211J	75×16	2.5
DMD-213J	75×16	5.2
DMD-214J	75×16	5.2
DMD-215J	100×16	5.2

単位:mm

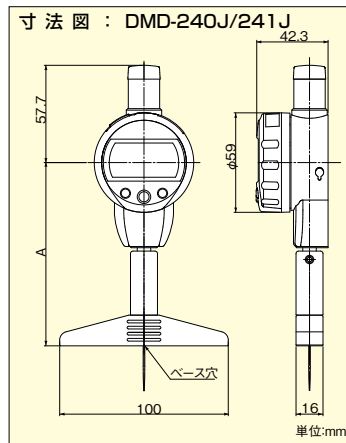
□仕様 ※測定範囲：カッコ内の数値は、継足5本を取り付けた時の測定範囲です。

型式	最小表示量 (mm)	測定範囲 (mm)	指示誤差* (μm)	測定子形状 (mm)	標準測定子 部品コードNo.	測定力 (N)	質量 (g)	旧型式	標準価格
DMD-210J	0.01	12	±20	針状	ZS-523	1.0以下	310	DMD-204	¥30,150
DMD-211J	0.01	12	±20	φ2平	ZS-530	1.0以下	310	DMD-216	¥30,150
DMD-213J	0.01	12	±20	φ3.2鋼球	ZS-034	1.0以下	310	DMD-218	¥30,150
DMD-214J	0.01	12(220)	±20	φ3.2鋼球	ZS-034	2.3以下	335	—	¥33,000
DMD-215J	0.01	12(220)	±20	φ3.2鋼球	ZS-034	2.3以下	375	DMD-291	¥33,830

\*量子化誤差を含みません。

**DMD-240J**  
針状測定子タイプ  
最小表示量0.01mm  
測定範囲25.4mm

**DMD-241J**  
鋼球測定子タイプ  
最小表示量0.01mm  
測定範囲25.4mm



寸法表

型式	A	ベース穴径 φ
DMD-240J	108.7	2.5
DMD-241J	88.7	5.2

単位:mm

□仕様

型式	最小表示量 (mm)	測定範囲 (mm)	指示誤差* (μm)	測定子形状 (mm)	標準測定子 部品コードNo.	測定力 (N)	質量 (g)	標準価格
DMD-240J	0.01	25.4	±20	針状	ZS-113	1.6以下	390	¥68,000
DMD-241J	0.01	25.4	±20	φ3.2鋼球	ZS-600	1.6以下	370	¥68,000

\*量子化誤差を含みません。





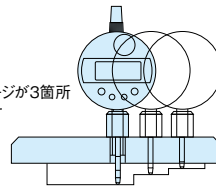
**DMD-293J**

3箇所を取付穴にデジタルゲージを移動できます

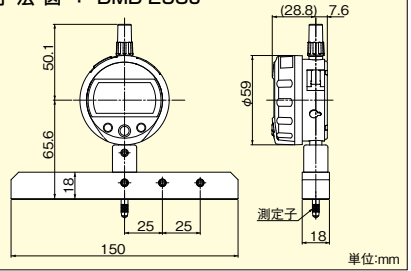
最小表示量0.01mm  
測定範囲220mm  
指示範囲12mm  
・継足5本付



デジタルゲージが3箇所移動できます



寸法図：DMD-293J



□ 仕様

※測定範囲：カッコ内の数値は、継足5本を取り付けた時の測定範囲です。

型式	最小表示量 (mm)	測定範囲 (mm)	指示誤差* (μm)	測定子形状 (mm)	標準測定子 部品コードNo.	測定力 (N)	質量 (g)	標準価格
DMD-293J	0.01	12(220)	±20	φ3.2鋼球	ZS-034	2.3以下	545	¥48,000

\*量子化誤差を含みません。

■ 最小表示量：0.001mm



**DMD-2100J**

測定範囲12mmの針状測定子タイプ

最小表示量0.001mm  
測定範囲12mm



**DMD-2150J**

大形ベースの継足付

最小表示量0.001mm  
測定範囲220mm  
指示範囲12mm  
・継足5本付



**DMD-2400J**

測定範囲の広い針状測定子タイプ

最小表示量0.001mm  
測定範囲25.4mm

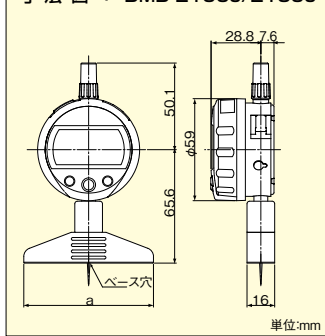


**DMD-2410J**

測定範囲の広い鋼球測定子タイプ

最小表示量0.001mm  
測定範囲25.4mm

寸法図：DMD-2100J/2150J

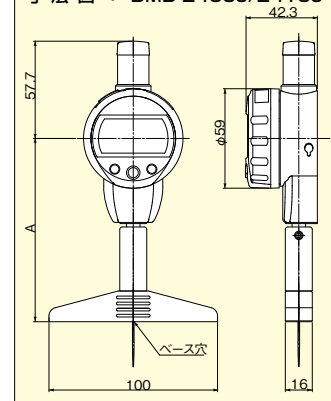


寸法表

型式	ベース形状 a×b	ベース穴径 φ
DMD-2100J	75×16	2.5
DMD-2150J	100×16	5.2

単位:mm

寸法図：DMD-2400J/2410J



寸法表

型式	A	ベース穴径
DMD-2400J	108.7	2.5
DMD-2410J	88.7	5.2

単位:mm

□ 仕様

※測定範囲：カッコ内の数値は、継足5本を取り付けた時の測定範囲です。

型式	最小表示量 (mm)	測定範囲 (mm)	指示誤差* (μm)	測定子形状 (mm)	標準測定子 部品コードNo.	測定力 (N)	質量 (g)	標準価格
DMD-2100J	0.001	12	±5	針状	ZS-523	1.0以下	310	¥51,000
DMD-2150J	0.001	12(220)	±5	φ3.2鋼球	ZS-034	2.3以下	375	¥52,800
DMD-2400J	0.001	25.4	±5	針状	ZS-113	1.6以下	390	¥88,000
DMD-2410J	0.001	25.4	±5	φ3.2鋼球	ZS-600	1.6以下	370	¥88,000

\*量子化誤差を含みません。



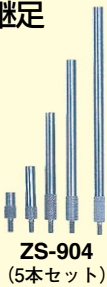
## 部品・特注品

デプスゲージ用測定子は針状、φ2.0mmニードル型、鋼球付の3種類あります。点での測定、平面での測定など用途に応じてご使用ください。

### 測定子

<b>ZS-523</b>	<b>ZS-518</b>	<b>ZS-543</b>	<b>ZS-541</b>
標準装着品 DM-210 DM-210P DM-280 DMD-210 DMD-2100J DMD-210S DMD-2100S	標準装着品 DM-250 DM-250P DM-264 DMD-250S DMD-2500S	標準装着品 DM-220 DM-230	標準装着品 DM-221
<b>ZS-105</b>	<b>ZS-034</b>	<b>ZS-530</b>	<b>ZS-595</b>
標準装着品 DM-273	標準装着品 DM-213 DM-214 DM-223 DM-223P DM-224 DM-224P DM-233 DM-234 DM-283 DM-293 DMD-213J DMD-214J DMD-215J DMD-293J DMD-2150 DMD-213S DMD-2130S	標準装着品 DM-211J DMD-211J	標準装着品 DMD-252J DMD-252S DMD-2520S
		<b>ZS-600</b>	<b>ZS-113</b>
		標準装着品 DMD-241J DMD-2410J	標準装着品 DMD-240J DMD-2400J

### 継定



ZS-663,664,665,666,670													
	<table border="1"> <tr><th>コードNo.</th><th>L</th></tr> <tr><td>ZS-670</td><td>10</td></tr> <tr><td>ZS-663</td><td>20</td></tr> <tr><td>ZS-664</td><td>40</td></tr> <tr><td>ZS-665</td><td>60</td></tr> <tr><td>ZS-666</td><td>80</td></tr> </table>	コードNo.	L	ZS-670	10	ZS-663	20	ZS-664	40	ZS-665	60	ZS-666	80
コードNo.	L												
ZS-670	10												
ZS-663	20												
ZS-664	40												
ZS-665	60												
ZS-666	80												
標準装着品 DM-214 DM-224 DM-224P DM-233 DM-234 DM-293 DMD-214J DMD-215J DMD-293J	単位:mm												

### デプスゲージ特注品について

特殊寸法のベースや特殊形状の測定子の製作も致します。測定子に関してはP32、P33もご参照ください。

### プリンタ (オプション)

デジタルデプスゲージ用プリンタ  
デジタルミニプリンタSD-763P  
接続コード ZE-018  
詳細はP89をご参照ください。



## 低圧測定カデプスゲージ一覧表(受注生産品)

右表の型式は終圧を限度に、測定力を低くすることが可能です。他の型式にも対応できます。

型式	初圧(N)	終圧(N)	標準品の終圧(N)	標準価格
DM-210	0.2	0.4	1.4	¥18,380
DM-250	0.2	0.3	1.4	¥18,100
DM-223	0.3	0.5	2.2	¥20,550
DMD-210J	0.2	0.3	1.0	¥32,620

(注) 逆姿勢での使用はできません。

## デプスゲージ別測定子一覧表

デプスゲージには標準の測定子以外にも取付可能な測定子があります。下表及び上の部品図を参考に選定してください。

型式	ベース穴径	標準測定子	取付可能測定子	型式	ベース穴径	標準測定子	取付可能測定子	型式	ベース穴径	標準測定子	取付可能測定子
DM-210	φ2.5	ZS-523	ZS-527 ZS-528 ZS-530	DM-213	φ5.2	ZS-034	ZS-527 ZS-528 ZS-530 ZS-523 ZS-594	DM-251	φ8.0	ZS-106	なし
DM-210P											
DMD-210S											
DMD-210J											
DMD-2100S											
DMD-2100J											
DM-211											
DMD-211J											
DMD-211S											
DMD-2110S											
DM-223											
DM-223P											
DM-224											
DM-224P											
DM-233											
DM-234											
DM-283											
DM-293											
DMD-213S											
DMD-213J											
DMD-2130S											
DMD-214J											
DMD-215J											
DMD-2150J											
DMD-293J											
DM-250	φ2.0	ZS-518	なし	DM-252	φ8.0	ZS-595	なし	DM-280	φ3.0	ZS-523	ZS-527 ZS-528 ZS-530
DM-250P											
DMD-250S											
DMD-2500S											
DM-264											
DMD-240J				φ2.5	ZS-113	なし	DM-283	φ8.0	ZS-034	ZS-527 ZS-528 ZS-530 ZS-523	DM-240J
DMD-2400J											
DMD-241J	φ2.5	ZS-600	なし	DMD-241J	φ2.5	ZS-600	なし	DMD-2410J	φ2.5	ZS-600	なし
DMD-2410J											