

**AND**  
エーアンド・デイ

Professional  
Standard

*Digital Caliper Series*

# デジタルノギス



防滴ステンレスデジタルノギス

**AD-5763**

ステンレスデジタルノギス

**AD-5764**

プラスチックデジタルノギス

**AD-5765**



# 防滴ステンレス デジタルノギス



## AD-5763 シリーズ

0.01mm 最小表示

防滴 IP54 相当

ステンレス ジョウ・本尺材質

高速応答性〈最大応答速度 3m/s〉  
ムラのない滑らかな、しゅう動性

- ▶ 防滴構造※  
〈水に濡れた場合、拭いて乾かすことで正常に動作します〉
- ▶ データーホールド機能
- ▶ オートパワーオフ機能
- ▶ サムローラー付、転がして微量な調整が可能



外側範囲



内側範囲



段差測定



深さ測定



デプスバー付き



スライド電源オン



オートパワーオフ



ゼロリセット



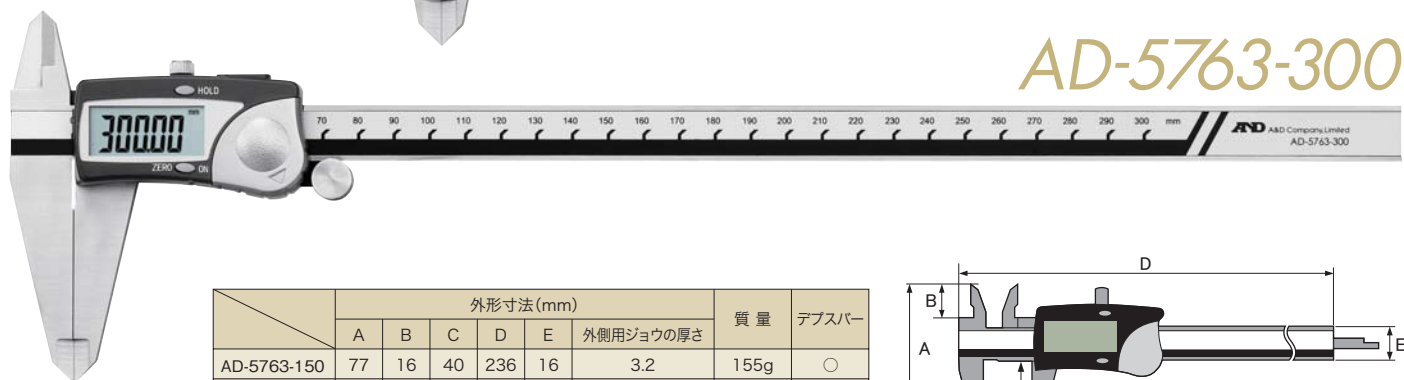
防滴 IP54相当



AD-5763-150

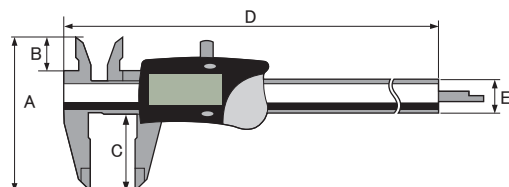


AD-5763-200



AD-5763-300

	外形寸法 (mm)						質量	デプスバー
	A	B	C	D	E	外側用ジョウの厚さ		
AD-5763-150	77	16	40	236	16	3.2	155g	○
AD-5763-200	88	18	50	285	16	3.2	180g	○
AD-5763-300	105	23	62	380	16	3.5	240g	○



	AD-5763-150	AD-5763-200	AD-5763-300
測定範囲	0~150mm	0~200mm	0~300mm
標準価格 (税込価格)	¥7,900 (¥8,295)	¥11,500 (¥12,075)	¥14,000 (¥14,700)
JANコード	4981046 466042	4981046 467155	4981046 467162

※ 完全防水タイプではありませんので、水に濡れた状態では正しい測定ができません。  
水に濡れた場合は、直ちに表示部を何回かスライドさせながら、スケール部分の水を完全に拭き取ってください。

### 共通仕様

最小表示	0.01mm
器差	±0.02mm (0~150mmの範囲) / ±0.03mm (150mm以上の範囲)
繰返し精度	±0.01mm
最大応答速度	3m/s
防水性能	IP54 相当
電源	CR2032形リチウム電池×1個
電池寿命	約1年

# ステンレス デジタルノギス

## AD-5764 シリーズ

0.01mm 最小表示

ステンレス ジョウ・本尺材質



外側範囲

内側範囲

段差測定

深さ測定



デプスパー付き



スライド電源オン



オートパワーオフ



ゼロリセット



防滴  
IP54相当

- ▶ スライドパワーオン機能  
《スライドさせると自動的に電源がオン》
- ▶ オートパワーオフ機能
- ▶ サムローラー付、転がして微量な調整が可能  
《AD-5764-100を除く》



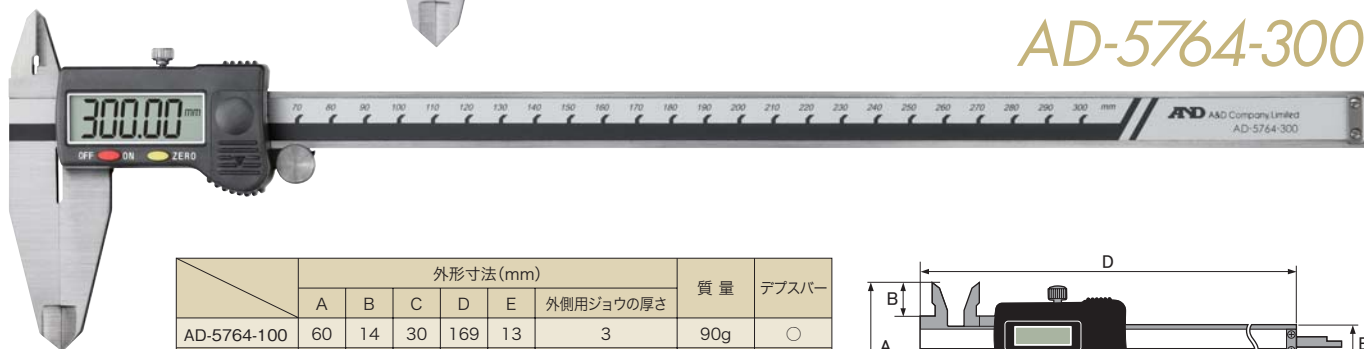
AD-5764-100



AD-5764-150

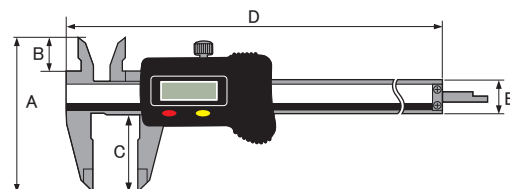


AD-5764-200



AD-5764-300

	外形寸法 (mm)						質量	デプスパー
	A	B	C	D	E	外側用ジョウの厚さ		
AD-5764-100	60	14	30	169	13	3	90g	○
AD-5764-150	77	16	40	236	16	3	165g	○
AD-5764-200	90	19	50	285	16	3.2	180g	○
AD-5764-300	100	21	55	380	17	4	240g	○



	AD-5764-100	AD-5764-150	AD-5764-200	AD-5764-300
測定範囲	0~100mm	0~150mm	0~200mm	0~300mm
標準価格 (税込価格)	¥5,200(¥5,460)	¥5,300(¥5,565)	¥7,900(¥8,295)	¥12,000(¥12,600)
JANコード	4981046 467100	4981046 467117	4981046 467124	4981046 467131

### 共通仕様

最小表示	0.01mm
器差	±0.03mm(0~200mmの範囲) / ±0.04mm(200mm以上の範囲)
繰返し精度	±0.01mm
最大応答速度	1.5m/s
電源	SR44形ボタン電池×1個
電池寿命	約1年

# プラスチック デジタルノギス

## AD-5765シリーズ

0.1mm 最小表示

プラスチック ジョウ・本尺材質



外側範囲



内側範囲



段差測定



深さ測定



デプスバー付き



スライド電源オン



オートパワーオフ



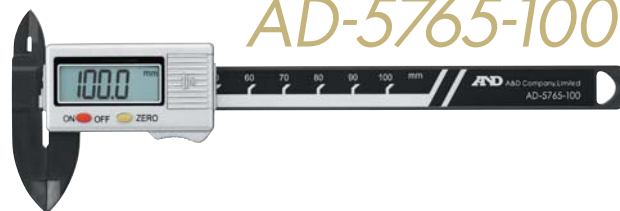
ゼロリセット



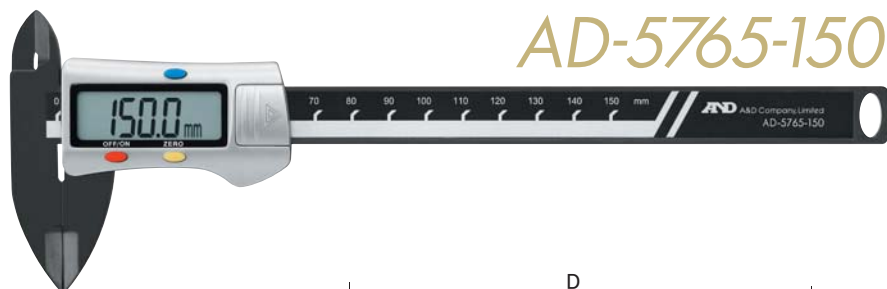
防滴 IP54相当

測定物を傷つけにくいプラスチックタイプ  
軽量で安全、持ち運びに便利

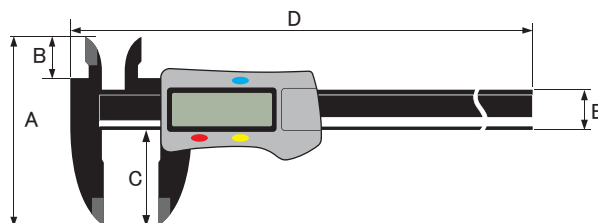
- ▶ ジョウ・本尺はファイバー入りプラスチックで強化
- ▶ スライドパワーオン機能  
《スライドさせると自動的に電源がオン》
- ▶ オートパワーオフ機能



AD-5765-100



AD-5765-150



	外形寸法(mm)						質量	デプスバー
	A	B	C	D	E	外側用ジョウの厚さ		
AD-5765-100	61	12	30	176	13	3.8	35g	—
AD-5765-150	77	16	40	236	16	3.8	50g	—

	AD-5765-100	AD-5765-150
測定範囲	0~100mm	0~150mm
標準価格(税込価格)	¥2,200(¥2,310)	¥2,300(¥2,415)
JANコード	4981046 466066	4981046 466059

### 共通仕様

最小表示	0.1mm
器差	±0.3mm
繰返し精度	±0.1mm
電源	SR44形ボタン電池×1個
電池寿命	約1年

## AND 株式会社 エーアンド・デイ

本社:〒170-0013 東京都豊島区東池袋3丁目23番14号  
TEL.03-5391-6126(代) FAX.03-5391-6129

- 札幌出張所 TEL.011-251-2753(代) FAX.011-251-2759
- 仙台出張所 TEL.022-211-8051(代) FAX.022-211-8052
- 東京営業課 TEL.03-5391-6128(直) FAX.03-5391-6129
- 東京北営業所 TEL.048-592-3111(代) FAX.048-592-3117
- 東京南営業所 TEL.045-476-5231(代) FAX.045-476-5232
- 静岡出張所 TEL.054-286-2880(代) FAX.054-286-2955
- 名古屋営業所 TEL.052-701-5681(代) FAX.052-701-5683
- 大阪営業所 TEL.06-4805-1200(代) FAX.06-4805-1201
- 広島営業所 TEL.082-233-0611(代) FAX.082-233-7058
- 福岡営業所 TEL.092-441-6715(代) FAX.092-411-2815

<http://www.aandd.co.jp>



安全上のご注意

- ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

● 本カタログの内容は2010年3月現在のものです。

\*ノギス-ADJC-05-PR2-10205