

## 大型液晶表示デジタルノギスシリーズ 読みやすく使いやすい測定工具のスタンダード

AD-5767-150Sはノギス本体に、送信機と受信機を付属させた基本セットです



### ワイヤレス デジタルノギス AD-5767-150S

成績書  
発行可能

0.01 mm  
最小表示

セット価格 ¥25,000(税抜)



ワイヤレス通信でExcelファイルなどに測定データを転送、記録が可能

- 複数台のノギス測定データを接続可能  
パソコンのUSBポートに接続した受信機1個で最大8台のノギスの測定データが取り込めます。  
※複数台のノギスでデータを取り込む場合、本製品セットのほかに別製品のノギス本体AD-5767-150と送信機AX-ADCWD-Tをお求めください。

### 通信機能 (通信距離は見通し約10m)

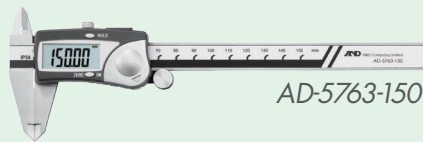
ノギスから測定値を送信 ⇒ パソコン上のExcelなどに測定データを記録。  
パソコンのUSBポートに接続した受信機1個で、最大8台の送信機からの測定値を記録できます。



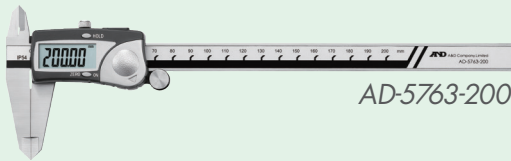
- 高速応答性(最大応答速度3m/S)
- データーホールド機能
- サムローラーつき、転がして微量な調整が可能

- 無線でデータ通信  
コードレスで測定データを簡単にパソコンへ転送
- 専用ソフト不要  
測って、送信ボタンを押すだけで測定データをExcelなどの汎用ソフトへ簡単に取り込み可能
- 計測データの管理業務の効率化が可能  
部品や製品の検査・品質管理に便利
- 測定データの信頼性が向上  
手書き記録による記入ミスを解消

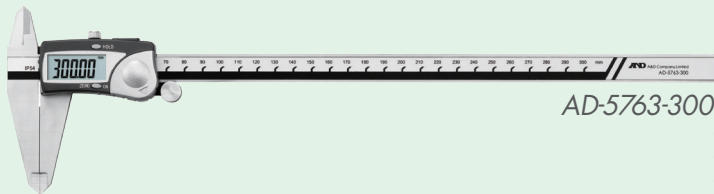
アクセサリ	AD-5767-150	ノギス本体	¥9,700(税抜)
	AX-ADCWD-T	送信機	¥8,000(税抜)
	AX-ADCWD-R	受信機	¥7,800(税抜)



AD-5763-150



AD-5763-200



AD-5763-300

### 防滴 デジタルノギス AD-5763シリーズ

成績書  
発行可能

0.01 mm  
最小表示



- 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する)
- データーホールド機能
- オートパワーオフ機能
- サムローラーつき、転がして微量な調整が可能

	AD-5763-150	AD-5763-200	AD-5763-300
測定範囲	0~150mm	0~200mm	0~300mm
標準価格(税抜)	¥7,900	¥11,500	¥14,000

AD-5767-150S	
ノギス本体 (AD-5767-150)	送信機 (AX-ADCWD-T) / 受信機 (AX-ADCWD-R)
測定範囲	0~150mm
最小表示	0.01mm
繰返し精度	±0.01mm
器差	±0.03mm
防水レベル	IP54(送信機未接続時)
電源	CR2032形リチウム電池1個
電池寿命	約1年
材質	ジョウ・本尺:ステンレス(SUS420J2相当品)
付属品	プラスチックケース、電池(モニター用)、取扱説明書
無線周波数	2400~2483.5MHz
変調方式	2400MHz FSK/GFSK
送信距離	約10m以内(室内で障害物のない見通し距離)
送信機接続数	最大8台
プザー音量	約40dB(距離10cm)
動作温湿度範囲	0~40℃、80%RH以下(結露しないこと)
電源	送信機 CR2032形リチウム電池(1個) 受信機 DC5V/300mA(コンピュータのUSBポートから供給)
電池寿命	送信機 10000回(送信時)、約1年(保存時)
寸法/質量	送信機 約25(W)×48(H)×12.5(D)mm/約12g(電池含む) 受信機 約20(W)×76.5(H)×11.2(D)mm/約10g
材質	ABS樹脂

AD-5763シリーズ	
最小表示	0.01mm
繰返し精度	±0.01mm
器差	±0.02mm(0~150mm)、±0.03mm(150mm以上)
防水レベル	IP54相当
電源	CR2032形リチウム電池1個
電池寿命	約1年
材質	ジョウ・本尺:ステンレス(SUS420J2相当品)
付属品	プラスチックケース、電池(モニター用)、取扱説明書

★成績書発行可能マーク:検査成績書の発行をご利用頂ける商品です。標準価格 ¥10,000(税抜)  
トレスビリティ体系図の発行は別料金がかかります。標準価格 ¥12,000(税抜)