



株式会社 エー・アンド・デイ

画像は、商品イメージです。



株式会社 エー・アンド・デイ

画像は、商品背面のイメージです。



株式会社 エー・アンド・デイ

画像は、別売りの送受信機を増設した時に、ワイヤレス通信のイメージです。

(株)エー・アンド・デイ

ワイヤレス通信で測定データを転送・記録

## A&D ワイヤレスデジタルノギス追加用 AD-5767-150：本体のみ

測定範囲：0 ~ 150 mm

最小表示：0.01 mm

メーカー販売価格（税抜）：¥9,700

**販売価格（税抜）：¥6,950**

価格は商品情報 PDF ダウンロード時のものです。

価格は商品本体のみの価格です。別途送料・手数料等がかかります。

発送予定日（目安）はサイトの商品ページをご確認ください。

お支払い方法ははかり商店のご利用ガイドをご確認ください。

AD-5767-150Sは、大ワイヤレス通信でExcelファイルなどに測定データを転送・記録が可能なデジタルノギスです。

この商品は、ノギス本体AD-5767-150のみです。送信機AX-ADCWD-Tと受信機AX-ADCWD-Rは付属していません。別途お問い合わせください。

ワイヤレス通信機能

専用ソフト不要

測定データの信頼性が向上

応答速度：3 m/s

サムローラー付きなので、転がして微量な調整が可能

データホールド機能付

オートパワーオフ機能付

## 仕様表

下記の仕様表は該当する型式の仕様です。同じ製品シリーズでも型式の異なる場合は別の仕様となります。

商品番号	600500009
製品名	ワイヤレスデジタルノギス：本体のみ
型番	A D-5 7 6 7-1 5 0
測定範囲	0 ~ 1 5 0 mm
最小表示値	0.0 1 mm
器差：2.5	± 0.0 3 mm ± 0.0 1 の量子化誤差は含まず。
繰り返し精度	± 0.0 1 mm
最大応答速度	3 m/s
動作温湿度範囲	温度：0 ~ 4 0 湿度：8 0 %RH以下・結露しないこと
保存温湿度範囲	温度：- 1 0 ~ 6 0 湿度：8 0 %RH以下・結露しないこと
デップスパー	有り
微動送り機能	サムローラー付
材質	ジョウ・本尺：S U S 4 2 0 J 2 表示部：A B S 樹脂
防水レベル	I P 5 4 1 ワイヤレス通信ユニットの送信機未接続時
電源	C R 2 0 3 2 形リチウム電池 × 1 個
電池寿命	約 1 年
本体サイズ	約 L 2 3 5 × W 7 6 × H 1 5 mm
製品質量	1 6 2 g：電池含む
成績書発行	対象製品
付属品	・プラスチックケース・性能検査表 ・取扱説明書・モニタ用電池 2
J A Nコード	49 81046 15465 9

1. 本製品は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。

2. 付属の電池はモニタ用ですので、電池寿命が短い場合があります。

## 機能一覧

下記の機能はこの商品シリーズの機能です。オプション追加時のものも含まれます。詳しくはお問い合わせください。

長さ測定	外側測定	内側測定	深さ測定	段差測定
ホールド	ゼロセット	比較測定	間接測定	微動送り
オートパワーオフ	無線通信			



## オプション

下記のオプションはこの商品シリーズのオプションです。使用できない場合がございます。詳しくはお問い合わせください。  
価格は商品情報PDFダウンロード時のものです。

A&D 通信ユニット 受信機 AX-ADCWD-R	¥6,600 (税抜)
A&D 通信ユニット 送信機 AX-ADCWD-T	¥6,750 (税抜)

商品情報はQRコードからもご確認頂けます

