AD-5767-150S

標準価格 ¥25,000(税抜)

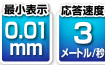
JAN 3- F 4981046 154642

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











外観寸法図

単位:mm







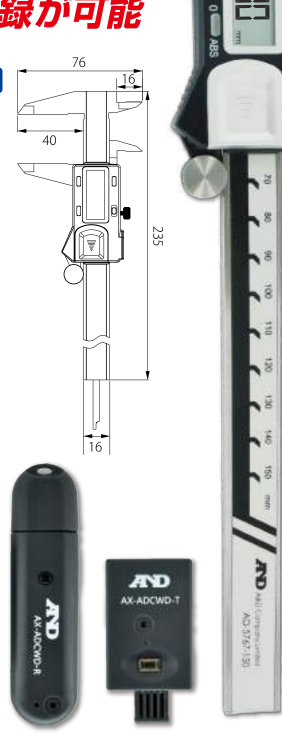




AD-5767-150Sは、 ノギス本体 AD-5767-150 に 送信機 AX-ADCWD-Tと 受信機 AX-ADCWD-Rを 付属した基本の製品セットです。







AD-5767-150**S** ワイヤレス デジタル ノギス Wireless Digital Caliper

通信機能付き (通信距離は見通し約10m)

ワイヤレスで測定値をパソコンにデータ送信可能 Excelなどにデータを取り込み可能

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

ワイヤレスで測定値をパソコンにデータ送信、 通信機能付き Excelなどにデータを取り込むことができます パソコン 最大8台まで 接続可能 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。

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

別売品・オプション

追加用 ノギス(本体のみ) AD-5767-150





通信ユニット 送信機 **AX-ADCWD-T**

標準価格¥8,000(稅抜) JANコード 4981046 154666

通信ユニット 受信機 AX-ADCWD-R



標準価格¥7,800(税抜) JANコード 4981046 154673

| 商品構成 | | AD-5767-150S |
|------------|-------|------------------------|
| 商品構成 | ノギス本体 | AD-5767-150 (1個) |
| | 送信機 | AX-ADCWD-T (1個) |
| | 受信機 | AX-ADCWD-R (1個) |
| | | |
| ノギス本体仕様 | | AD 5707 450 |
| > インパー・コール | | AD-5767-150 |
| 測定範囲 | | AD-5/6/-15U 0~150mm |
| | | |
| 測定範囲 | | 0~150mm |

| ノイス本体は球 | | MD-3101-130 |
|---------|--------|--------------------------------------|
| 測定範囲 | | 0~150mm |
| 最小表示 | | 0.01mm |
| 繰返し精度 | | ±0.01mm |
| 器差(25℃) | | ±0.03mm(±0.01mmの量子化誤差は含まず) |
| 防水性能 | | IP54相当(ワイヤレス通信ユニットの送信機未接続時) |
| 動作温湿度範囲 | | 0~40°C、80%RH以下(結露しないこと) |
| 電源/電池寿命 | | CR2032形リチウム電池(1個) / 約1年 |
| 寸法/質量 | | 約235(L)×76(W)×15(H)mm / 約162g (電池含む) |
| ++ ## | ジョウ、本体 | SUS420J2相当品 |
| 材質 | 表示部 | ABS樹脂 |
| 付属品 | | プラスチックケース、電池(モニタ用)、性能検査書、取扱説明書 |
| | | |

| 送信機/受信機 仕様 | | 送信機(AX-ADCWD-T)/ 受信機(AX-ADCWD-R) |
|------------|-----|-----------------------------------|
| 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(1個の受信機に対して、最大8個の送信機を接続可能) |
| ブザー音量 | | 約40dB(距離10cm) |
| 動作温湿度範囲 | | 0~40°C、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 |
| | | |

株式 工一・

本社:〒170-0013 東京都豊島区東池袋3丁目23番14号 TEL.03-5391-6128(直) FAX.03-5391-6129 ■札 幌 出 張 TEL.011-251-2753(代) FAX.011-251-2759 ■仙台出張 所 TEL.022-211-8051(代) FAX.022-211-8052 ■宇都宮営業所 ■東京南営業所 ■東京南営業所 ■静岡営業所 TEL.028-610-0377(代) FAX.028-633-2166 TEL.048-592-3111(代) FAX.048-592-3117 TEL.045-476-5231(代) FAX.045-476-5232 TEL.054-286-2880(代) FAX.054-286-2955 ■名古屋営業所 TEL.052-726-8760(代) FAX.052-726-8769 ■大阪営業所■広島営業所 TEL.06-7668-3900(代) FAX.06-7668-3901 TEL.082-233-0611(代) FAX.082-233-7058 ■ 福 岡 営 業 所 TEL.092-441-6715(代) FAX.092-411-2815

↑ 安全上のご注意

で使用の際は、取扱説明書をよく お読みの上、正しくお使いください。