



業務用はかり専門サイト

# はかり商店

hakari-shouten.com

商品についてご不明な点がございましたらお電話ください



0120-946-718



052-521-1103



9:00～18:00

(土・日・祝日、弊社休業日を除く)

AND

AND



新エーアンドディ

画像は、商品イメージです。



新エーアンドディ

画像は、商品背面のイメージです。

(株)エー・アンド・ディ

低歪率の正弦波出力

## A&D オシレーター AD-8626

周波数範囲： 10 Hz ~ 1 MHz

出力波形： 正弦波・方形波

メーカー販売価格（税抜）： ¥38,000

**販売価格（税抜）： ¥27,000**

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-8626は、10 Hz ~ 1 MHz のワイドな周波数レンジ(5 レンジ)を持つオシレーターです。

また、500 Hz ~ 20 KHz の正弦波では、0.02% 以下の低歪率です。

1 MHz 低歪率オシレーター

10 Hz ~ 1 MHz のワイドな周波数レンジ

最高 0.02% 以下の歪率の正弦波

10 dBステップの減衰器(0 ~ -50 dB)を内蔵

## 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	800500020
名称	直流安定化電源
型式	A D - 8 6 2 6
信号出力	1 0 Hz ~ 1 MHz(5 レンジ)
周波数範囲	
信号出力	× 1 レンジ : 1 0 Hz ~ 1 0 0 Hz
周波数レンジ	× 1 0 レンジ : 1 0 0 Hz ~ 1 KHz
	× 1 0 0 レンジ : 1 KHz ~ 1 0 KHz
	× 1 K レンジ : 1 0 KHz ~ 1 0 0 KHz
	× 1 0 K レンジ : 1 0 0 KHz ~ 1 MHz
信号出力	正弦波・方形波
出力波形	
信号出力	±(5 % + 1 Hz) at 1 0 • 1 0 0 の位置において
ダイヤル精度	× 1 レンジは除く
信号出力	約 6 0 0
出力インピーダンス	
信号出力	0 dB • - 1 0 dB • - 2 0 dB • - 3 0 dB • - 4 0 dB • - 5 0 dB : 6 ステップ
アッテネータ(減衰器)	精度 : ± 1 dB at 6 0 0 負荷時
正弦波	5 Vrms 以上 at 6 0 0 負荷時
出力振幅	
正弦波	± 0.5 dB : 1 0 Hz ~ 1 MHz
周波数特性	6 0 0 負荷時・1 KHz 基準
正弦波	5 0 0 Hz ~ 2 0 kHz : 0.02 % 以下
歪み率	1 0 0 Hz ~ 1 0 0 kHz : 0.05 % 以下 (1 0 0 Hz は × 1 0 レンジ、1 0 0 kHz は × 1 k レンジ)
	5 0 Hz ~ 2 0 0 kHz : 0.3 % 以下
	2 0 Hz ~ 5 0 0 kHz : 0.5 % 以下
	1 0 Hz ~ 1 MHz : 1.5 % 以下
方形波	1 0 Vpp 以上 at 無負荷時
出力振幅	
方形波	2 0 0 nS 以下
立上り/立下り時間	
方形波	5 0 % ± 5 % at 1 KHz • 最大出力時
対称性	
方形波	2 % 以下 at 1 KHz • 最大出力時
オーバーシュート	
外部同期(EXT SYNC)	± 1 % / 1 Vrms
同期レンジ	
外部同期(EXT SYNC)	1 5 V (D C + A C peak)
最大入力電圧	
外部同期(EXT SYNC)	約 1 5 0 K
入力インピーダンス	
動作環境	温度 : 2 3 ± 5
仕様保証温湿度範囲	湿度 : 8 0 % RH 以下・結露しないこと 1

動作環境	温度：0～40
使用温湿度範囲	湿度：85%RH以下・結露しないこと
動作環境	温度：-10～70
保存温湿度範囲	湿度：70%RH以下・結露しないこと
電源	A C 100/120/220/230 V ± 10%から選択
電圧	
電源	50 Hz/60 Hz
周波数	
電源	10 VA・8 W
消費電力	
ヒューズ	規格：T 0.1 A/250 V at 電源電圧 100/120 V T 0.05 A/250 V at 電源電圧 220/240 V 寸法： 5 × 20 mm
外形寸法	W 130 × H 200 × D 250 mm 突起部含まず。
本体質量	約 3.0 Kg
付属品	取扱説明書・電源ケーブル バナナプラグ - ワニ口クリップケーブル
JANコード	449 81046 41160 8

1. 80%RH付近の高湿度でお使いになる場合、本体を最低4時間前にご使用になる場所に置き、周囲環境に馴染ませてください。

## 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みます。詳しくはお問い合わせください。

低歪率波形



業務用はかり専門サイト  
**はかり商店**

hakari-shouten.com

商品についてご不明な点がございましたらお電話ください

0120-946-718 052-521-1103 9:00～18:00

(土・日・祝日、弊社休業日を除く)

## 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 オシレーター用出力ケーブル AX-KO3169 : 1本・バナナ～ワニロクリップ

¥3,000 (税抜)

商品情報はQRコードからもご確認頂けます



業務用はかり専門サイト  
**はかり商店**

hakari-shouten.com

商品についてご不明な点がございましたらお電話ください  
0120-946-718 052-521-1103 9:00～18:00  
(土・日・祝日、弊社休業日を除く)