

NEW 16チャンネル／8チャンネル 電気刺激装置 **非医療機器**

# AUGOSPEL

## DX-160 / DX-80

### 低周波電気刺激装置の多機能化を実現！

- オーゴスペルシリーズの機能を継承。
- マイコン制御方式で設定値記憶。
- 通電中に出力時間の延長、短縮にも対応。
- 2チャンネル毎に出力時間が個別に設定できます。
- 大型でも軽量でコンパクト。
- 消費電力は従来品の約2/3の節電タイプ。
- 低周波と温熱が同時使用可能。
- リモートボックスにタイマ動作のLEDが付きました。



**OSHIMA INDUSTRIES**

株式会社 大島製作所 <https://www.ooshima.me>

# NEW 16チャンネル／8チャンネル 電気刺激装置 非医療機器

## AUGOSPEL DX-160 / DX-80

### 6種類の通電モード

DX-160/80の両タイプともにすべてのモードに対応、各CH独立設定

#### 低周波連続通電



メイン周波数 (1~999Hz) で1Hz毎に設定できる連続通電です。

#### 低周波間隔通電



メイン周波数を1Hzごとに設定でき、通電間隔は2・4・6秒から選択できます。

#### 低周波疎密通電



メイン周波数 (1~999Hz) とサブ周波数 (1~999Hz) の組み合わせができ、通電間隔は2・4・6秒から選択します。

#### 低周波CIR通電



通電周波数が3→6→12→15→20→30Hzに自動的に変動し、通電間隔は2・4・6秒から選択できます。

#### 低周波A通電



通電周波数は1→30Hz・30→1Hzの連続周波数変動通電を20秒周期で繰り返します。

#### 低周波B通電



通電周波数は3→120Hz・120→3Hzの連続周波数変動通電を20秒周期で繰り返します。

### DX-160/80 パネル表示・操作パネル



### 付属品とオプション

#### ●低周波導子



#### ●温熱A4導子



#### ●温熱低周波導子(オプション)



#### ●ベルクロバンド



#### ●リモートコントロールボックス



	標準	追加可能
DX-160 :	4個	4個
DX-80 :	2個	2個

追加可能分はオプションです。  
コードの長さの標準は10m

### DX-160/80 仕様

	DX-160	DX-80
<b>電源</b>		
●ACアダプター	入力: AC100V 6.4A 50/60Hz 出力: DC24V 8.3A ×2個	入力: AC100V 3.2A 50/60Hz 出力: DC24V 8.3A
<b>外形寸法及び質量</b>		
●外形寸法	本体: 1020mm(W)×270mm(D)×700mm(H) 架台: 1020mm(W)×270mm(D)×775mm(H) 但し、脚部 450mm(D)	本体: 540mm(W)×270mm(D)×700mm(H) 架台: 540mm(W)×270mm(D)×775mm(H) 但し、脚部 450mm(D)
●質量	本体: 約29kg(但し、ACアダプタ含まず) 架台: 約24kg	本体: 約17kg(但し、ACアダプタ含まず) 架台: 約17kg
<b>機能</b>		
●出力数	低周波16ch・温熱16ch 又は 温熱低周波 16ch	低周波8ch・温熱8ch 又は 温熱低周波 8ch
●出力周波数	Main: 1~999Hz Sub: 1~999Hz	
●出力波形	双方向性指数関数波(出力波形幅: 200μs)	
●出力電圧	最大350Vp-p(無負荷時)	
●出力電流	最大20mA(rms) 500Ω負荷時	
●通電モード	6種類(連続・間隔・疎密・CIR・A・B)	
●温度設定	L・M・H(各チャンネル独立で設定)	
●タイマー	1~30分 1分ステップ(2chでタイマー1個)	
●リモート出力	2ch×8個(最大) タイマーLED付き	2ch×4個(最大) タイマーLED付き
●その他	出力切替スイッチ: 温熱↔温熱低周波 安全装置: 出力零開始装置	

※仕様及び寸法等は変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

■発売元

<https://www.ooshima.me>

**株式会社 大島製作所**  
OSHIMA INDUSTRIES Co., Ltd.



最新情報を  
Webサイトで  
クリック

本社 〒132-0031 東京都江戸川区松島1-21-7 TEL: 03(3654)7205  
関西営業所 〒578-0965 東大阪市本庄西3-7-38 TEL: 06(6744)0348  
福岡営業所 〒812-0881 福岡市博多区井相田2-2-5 TEL: 092(592)3191  
名古屋事務所 〒451-0066 名古屋市中区児玉3-22-18-103 TEL: 052(521)2310

▲安全に関するご注意

- ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 定期的に機器の点検を行ってください。

■製造元: 平和電子工業株式会社