



1-113-0431 低周波発振器 NFJ



標準価格(税抜)
¥73,000
(税込：¥80,300)

- 1Hzから9999Hzまで出力できる低周波発振器です。実験に合わせて2レンジから周波数を選択できます。
- 周波数調節つまみは回転軸360°の無限回転方式を採用。現象を確認しながら周波数調整を行う際に感覚的な操作ができます。
- 固定出力用端子に別途用意したLEDを接続すると、LEDを点灯させることができる電源として使用できます。さらに周波数と同期できるため、簡易ストロボとして使用できます。
- 最大出力8VP-Pのアンプを内蔵しています。例えば別途用意したスピーカーに直接接続して音を出すこともできます。

※可変出力の周波数と同期します

周波数	1.0~299.9Hz (0.1Hz) 300~9999Hz (1Hz) 2レンジ デジタル表示
出力周波数	1.0~299.9Hz (0.1Hz) 300~9999Hz (1Hz) 2レンジ デジタル表示
出力波形	正弦波
出力振幅	RMS 380mW(8Ω負荷時) 正弦波最大8VP-P (開放時) 回転軸360°調節つまみ
固定出力	連続：インピーダンス 50Ω±10% 5W同期：インピーダンス 50Ω±10% 5W
電源	AC100V 50/60Hz
大きさ	215×130×52mm 約1.3kg

※商品情報は2026年05月現在のものとなります。