

プログラマブル直流電源 XELシリーズ

実験、開発に適した超低ノイズ、高安定な卓上電源

単相100V

単相200V

3相200V

50/60Hz

2.8A



0-250V

0-5A

単相

3相

75-180W

DC

直列 ×

並列 ×

リニア

スイッチング

ハイボラ

ワイドレンジ

800V~

200A~

力率 85~

効率 85~

ツマミ

アナログ

絶縁アナログ

RS232C

GPIB

USB

Ethernet

CV

CC

CP

CVCC

CR

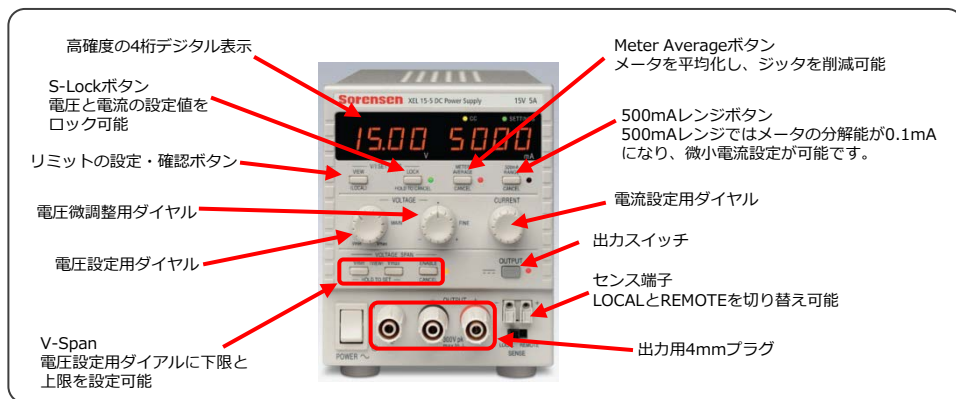
単体シケス

電力測定

高調波測定

XELシリーズは実験、開発に適した超低ノイズ、高安定な卓上電源です。

一般的ナリニア電源のノイズレベル (2mVrms) と比較して1/5の**0.4mVrms**という**超低ノイズ**を実現しました。



XELシリーズ 背面



ラックマウントキットでのマウント例

V-Span

電圧設定用ダイヤルに下限と上限を設定できます。

Vminボタンを押しながら電圧調整用ダイヤルを廻して下限を、Vmaxボタンを押しながら電圧調整用ダイヤルを廻して上限を設定します。ENABLEボタンを押すとV-Spanが有効になり、ダイヤルの0°~300°にVminとVmaxが割り当てられ、操作ミスや意図しない電圧設定を避けることができます。

XELシリーズ ご注目情報	
XEL15-5MJV	75W / 0-15V / 0.1m-5A / AC100V入力
XEL30-3MJV	90W / 0-30V / 0.1m-3A / AC100V入力
XEL60-1.5MJV	90W / 0-60V / 0.1m-1.5A / AC100V入力
XEL120-0.75MJV	90W / 0-120V / 0-750mA / AC100V入力
XEL250-0.36MJV	90W / 0-250V / 0-360mA / AC100V入力
XEL30-3DMJV	180W / 0-30V / 0.1m-3Ax2 / AC100V入力

XELシリーズ オプション	
-P	デジタルIFオプション (出荷時のみ) RS232C、USB、Ethernet (TCP/IP、LXI)
-PG	デジタルIFオプション (出荷時のみ) RS232C、USB、Ethernet (TCP/IP、LXI)、 GPIB
*提供されているドライバ IVI Driver (LabVive, LabWindows, HPVee etc)	

XELシリーズ オプション	
RM-XPDG-3	XEL用ラックマウントキット

XELシリーズ 一般仕様 * ()内はDモデル	
寸法	W:107 x D:315 x H:131mm (W:214 x D:288 x H:131mm)
重量	4.9kg (8.6kg)
動作温度範囲	+5~+40°
保存温度範囲	-40~+70°C