

停電時にもバッテリーからの電源供給で  
電源装置をバックアップ

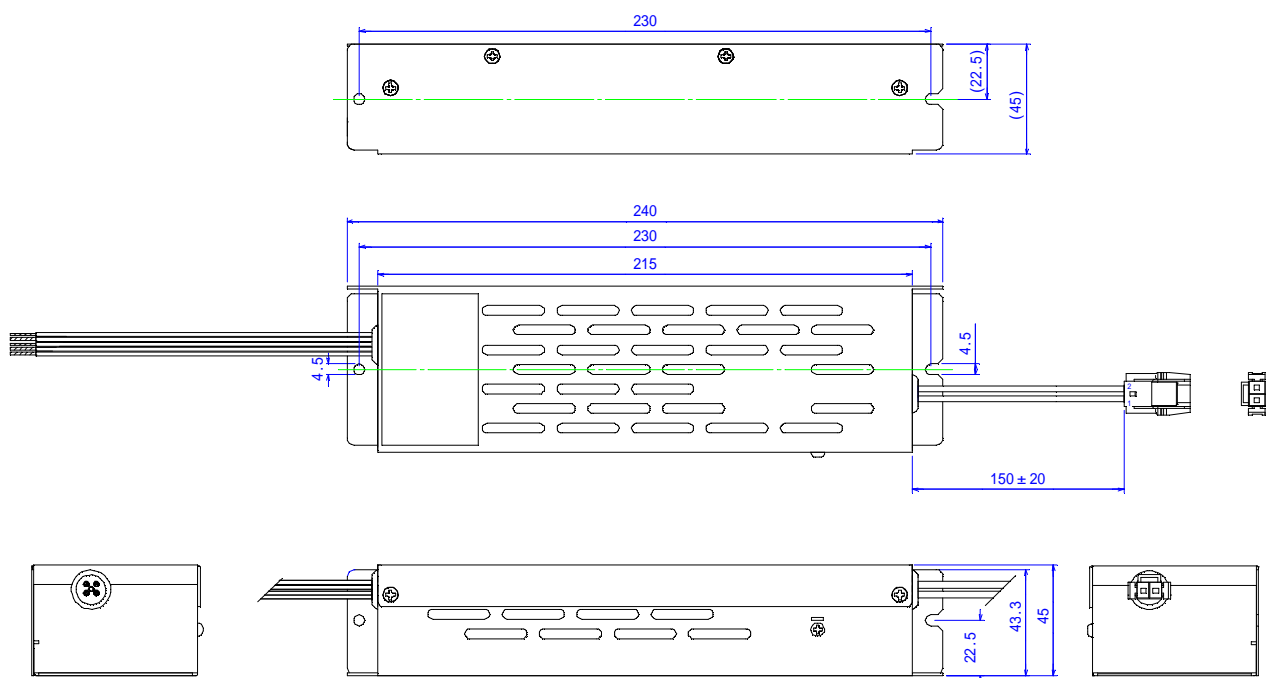
特徴

- ・高調波電流 IEC61000-3-2 クラスC対応可能
- ・ニッケル水素、ニッカド、鉛のバッテリーに対応
- ・雷サージ ノーマル4kV、コモン15kV 対応
- ・用途に合わせてカスタム対応も可能
- ・長寿命 90,000h (Ta=40 )対応

主な用途

- ・各種照明機器

外形図



項目		仕様	単位
商用入力時	入力	電圧	AC200 ~ AC240 [V]
		周波数	50/60 [Hz]
	出力	電圧	AC200 ~ AC240 [V]
		電力	55 [VA]
機能		充電ランプ機能	
停電時	出力	電圧	DC250 [V]
バッテリー	種類		ニッケル水素、ニッカド、鉛
	電圧		12V
	充電	方式	トリクル充電
電流		130	[mA]
動作環境	温度		-20 ~ 60 [ ]
絶縁性能	耐電圧		2kV 1分間
	絶縁抵抗		DC500V 100M 以上
安全規格		PSE 適合	
EMC	雷サージ		ノーマル4kV コモン15kV
	FTB		2kV
	静電気放電		接触8kV 気中15kV
	電源インパルス		2kV 1分間
外形寸法		68 × 240 × 45	[mm]
寿命 (Ta=40 )		90,000	[h]