



承認図

無停電電源装置
VR-800UPS YR



仕様書

無停電電源装置
VR-800UPS YR

商品概要

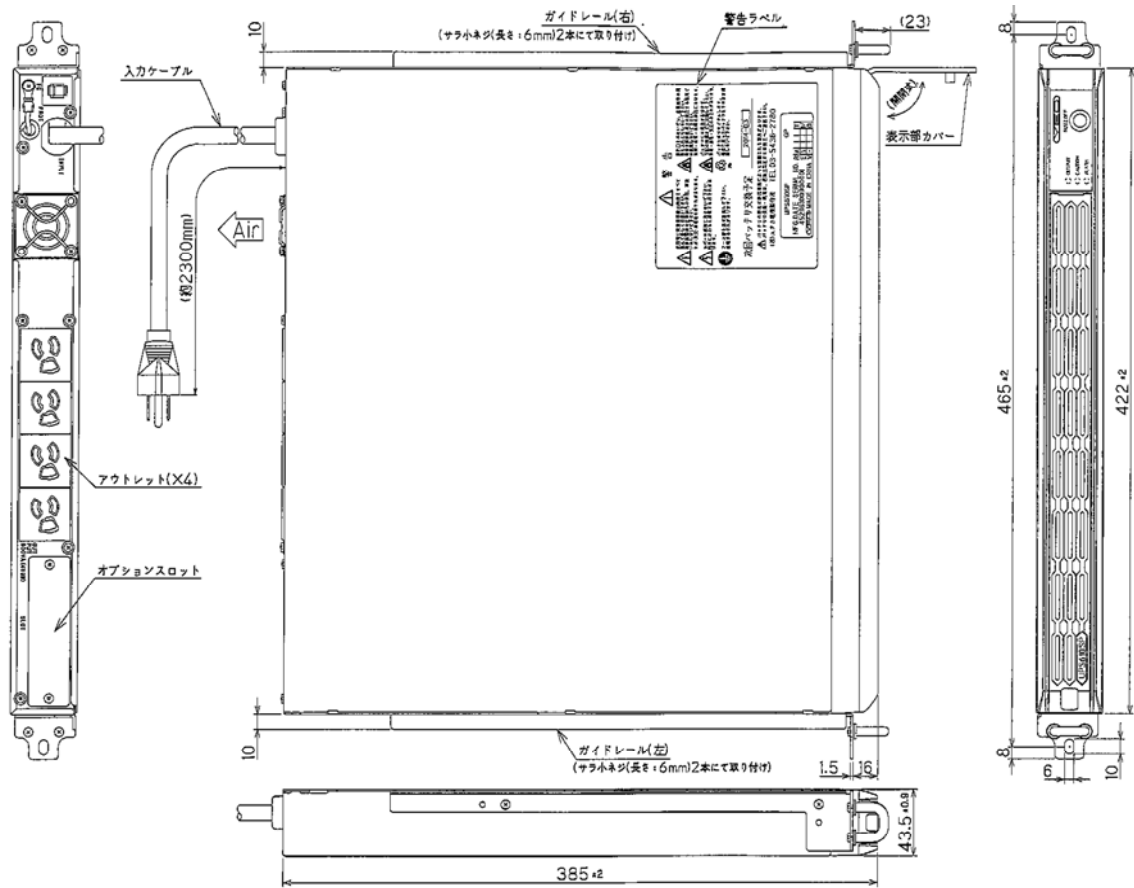
本ユニットは停電、復電時に通話録音装置VR-850VoIPを正常に動作させるラックマウント型の無停電電源装置です。停電後、最大5分の動作が可能で、停電が5分以上継続すると、自動的に通話録音装置を正常終了させます。また、復電後は通話録音装置を自動的に起動させます。

本ユニットの期待寿命は周囲温度20℃にて5年です。5年ごとの交換が必要となります。

主な仕様

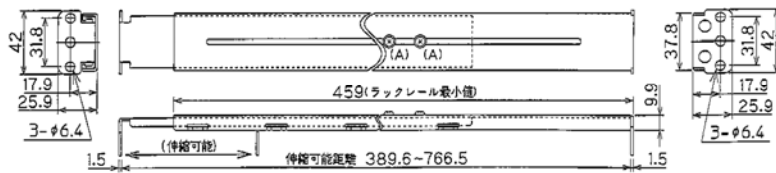
項目	内容	
本体製品名	UPS610SP	
方式	出力容量(皮相/有効)	600VA/420W
	運転方式	商用同期型正弦波出力、常時インバータ給電方式(ECO MODE搭載)
	入力方式	正弦波入力電流、高入力力率
	冷却方式	強制空冷(待機時またはECO運転時は自然空冷、ただし温度異常時を除く)
交流入力	定格電圧	100VAC
	起動電圧範囲	-15%~146VAC
	電圧変動範囲	-22%(100%負荷時)~146VAC
	周波数変動範囲	35Hz~75Hz
	所要容量	600W 以下
交流出力	定格入力電圧時入力力率	0.95 以上(定格入力電圧時)
	相数・線数	単相2線アース付
	定格電圧	100VAC
	電圧安定精度	100VAC±2%以内(抵抗負荷時及び整流器負荷時)
	周波数安定度	50/60Hz±0.5%以内(クリスタル同期時) 入力周波数±0.5%以内(入力同期時)
	電圧波形歪率	3%以内(抵抗負荷時) 6%以内(整流器負荷時)
	定格負荷力率	0.8(遅れ)
	過渡電圧変動	6%rms 以内(入力電圧急変時、抵抗負荷急変時)
	過渡電圧変動整定時間	1msec 以下(入力電圧急変時、抵抗負荷急変時)
	過負荷耐量	110%(1分間:インバーター)、800%(2サイクル:バイパス)
	過電流保護動作	120%以上にて動作(約10秒で自動停止) (「DIP」スイッチのNo.5とNo.6が「ON」の時に有効)
バイパス切替時間(異常時)	10msec以内	
蓄電池	種類	小型シール鉛蓄電池
	定格電圧	18V
	数量	3個
	停電保持時間	7分以上(600VA、420W、初期値、満充電、周囲温度20℃)
騒音	54dB 以下(装置正面1m、A特性)	
発熱量	263kJ/h(定格入力、定格負荷、バッテリーリチウム充電1mA以下)	
漏れ電流	1mA以下	
EMC規格	VCCIクラスA取得	
使用条件	0~40℃周囲温度、10~90%相対湿度	
寸法	幅(W)	422mm
	奥行(D)	385mm
	高さ(H)	43.5mm
	質量	約11kg
添付品	ラック取り付け金具、ラックレール、ネジ(ラック取付用) 取扱説明書、監視ソフト(FeliSafe)、専用通信ケーブル	

外觀図



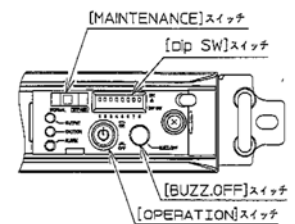
ラックレール(2本添付)

(A)ネジ2本を緩めることによりラックレールは伸縮可能です。伸縮距離を確定後、必ず(A)ネジを締結してください。



操作部詳細図

(表示部カバーを開けた状態)



配電 配電

1. 1. 対応ラック規格
19インチ・EIA規格・ユニバーサルピッチ対応
2. 2. 本図は、ガイドレール(左)(右)を取り付けた状態です
3. 3. 外装色: 黒 (背面はメッキ銅板色)