



承認図

無停電電源装置 VR-750UPS YR



仕様書

無停電電源装置 VR-750UPS YR

商品概要

本ユニットは停電、復電時に通話録音装置 VR-750/760 シリーズ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。

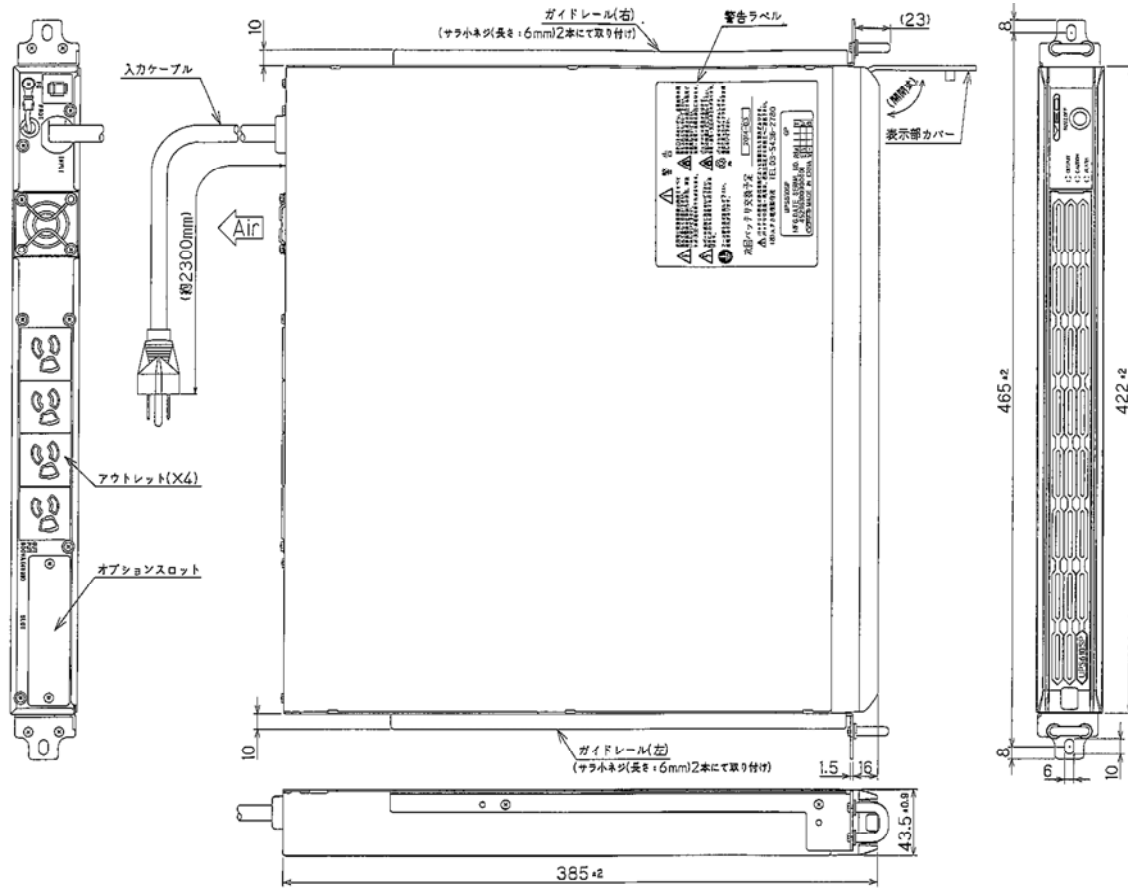
また、復電後は通話録音装置を自動的に起動させます。

本ユニットで使用しているバッテリーの寿命は約 5 年です。予防保全のためにお早目の交換をお勧めしています。なお、バッテリーの寿命は使用温度条件や放電回数によって大きく変化しますのでご注意ください。

主な仕様

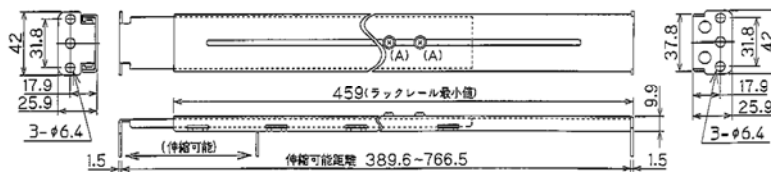
項目	内容	
本体製品名	UPS610SP	
方式	出力容量(皮相/有効)	600VA/420W
	運転方式	商用同期型正弦波出力、常時インバータ給電方式(ECO MODE搭載)
	入力方式	正弦波入力電流、高入力力率
	冷却方式	強制空冷(待機時またはECO運転時は自然空冷、ただし温度異常時を除く)
交流入力	定格電圧	100VAC
	起動電圧範囲	-15%~146VAC
	電圧変動範囲	-22%(100%負荷時)~146VAC
	周波数変動範囲	35Hz~75Hz
	所要容量	600W 以下
	定格入力電圧時入力力率	0.95 以上(定格入力電圧時)
交流出力	相数・線数	単相2線アース付
	定格電圧	100VAC
	電圧整定精度	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、バッテリートリクル充電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	

外觀図



ラックレール(2本添付)

(A)ネジ2本を差入れ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。



配電

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. 本図は、ガイドレール(左)(右)を取り付けた状態です
3. 外装色：黒 (背面はメッキ銅板地色)