

無停電電源装置

交流電源型UPS

BNシリーズ



BN150R



BN75R

特徴

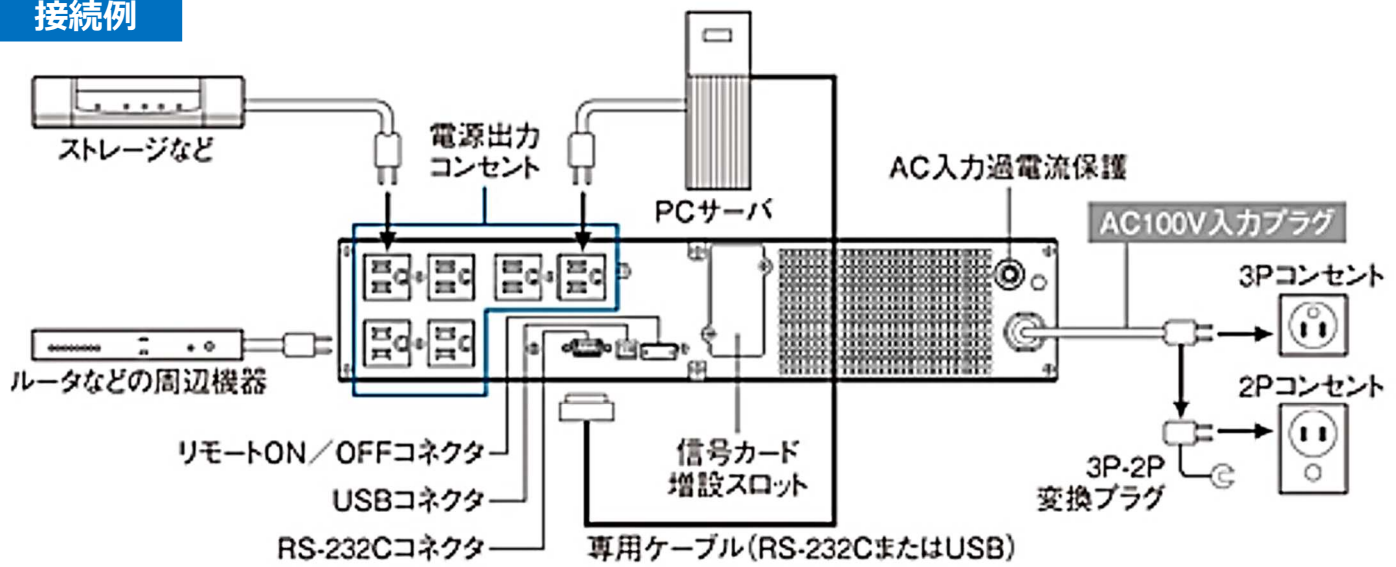
- 高出力&省スペース設計。停電時における電力をバックアップ供給します
- 19インチラックマウント対応
- 状態が分かるLCDパネル搭載。バッテリー交換にホットスワップ方式採用でメンテナンス向上
- 自動シャットダウンソフト付属

製品仕様

名称		交流電源型UPS	
機器形式		BN150R	BN75R
最大入力電流		17A(最小入力電圧時:20A)	10A(最小入力電圧時:12A)
入力プラグ		3P(NEMA5-15P)	
入力保護		リセットタイプ過電流保護器	
入力保護容量		15A	10A
交流出力	出力容量	500VA / 300W	350VA / 210W
	定格電流	25A	13A
	切替時間	10msec.以内	
	出力電圧	バックアップ運転時:AC100V±6%	
	出力周波数	通常:入力周波数スルー / バックアップ運転時:50・60Hz ±1Hz	
	出力波形	通常:正弦波 / バックアップ時:正弦波	
	出力コンセント	NEMA5-15R(6個)	NEMA5-15R(4個)
過電流保護		定格容量以上で警報/5分以上継続で出力停止/出力垂下(※バックアップ運転時)	
バッテリー	期待寿命	小型制御弁式(シール)鉛バッテリー / 5年	
	蓄電容量	DC12V/8.5Ah(×4)、充電約8時間	DC12V/8.5Ah(×4)、充電約8時間
	交換方法	ホットスワップ	
	バッテリー診断	自動バッテリーチェック機能 / バッテリー寿命カウンター機能	
バックアップ時間		4.5分(1400W)	4分(680W)
保護機能		電源ノイズ・雷サージ保護機能	
シリアル通信		RS-232C(D-sub9ピン) / USBインターフェース(※Bコネクター)	
動作環境		温度:0℃ ~ 40℃ / 湿度:25 ~ 85%(結露なきこと)	
寸法/重量		(W)438×(H)87×(D)437mm EIA:2U 約21.5Kg	(W)438×(H)43×(D)512mm EIA:1U 約14Kg
電源 / 消費電力		AC100V/24W(最大:100W)	AC100V/15W(最大:50W)
認証規格		UL1778、RoHS、VCCI Class A	

※仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります

接続例

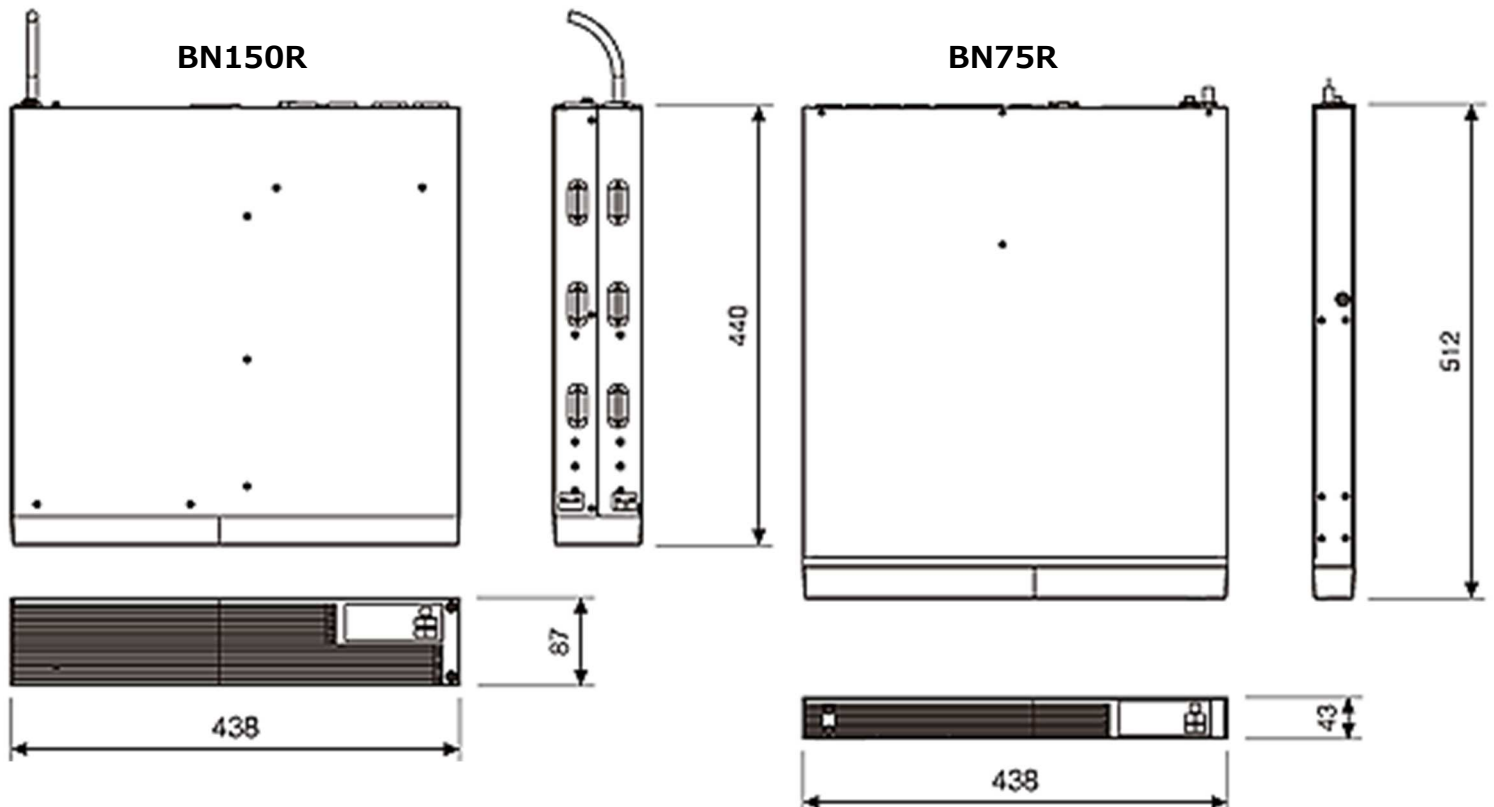


* USB通信とRS-232C通信は同時に使用できません。

バックアップ時間の目安

	20W	50W	100W	200W	300W	400W
接続負荷容量 BN150R/BN75R (単位:分)	480/250	215/100	120/55	56/24	35/15.5	25/10.5
	500W	600W	700W	800W	900W	1,000W
	19.6/7.6	16/5.8	13/4	11/-	9.3/-	8/-
	1,100W	1,200W	1,300W	1,400W	1,500W	1,600W
	7/-	6.2/-	5/-	4.5/-	-	-

本体寸法



※仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります