

## 無停電電源装置

# UPS-LiB360N

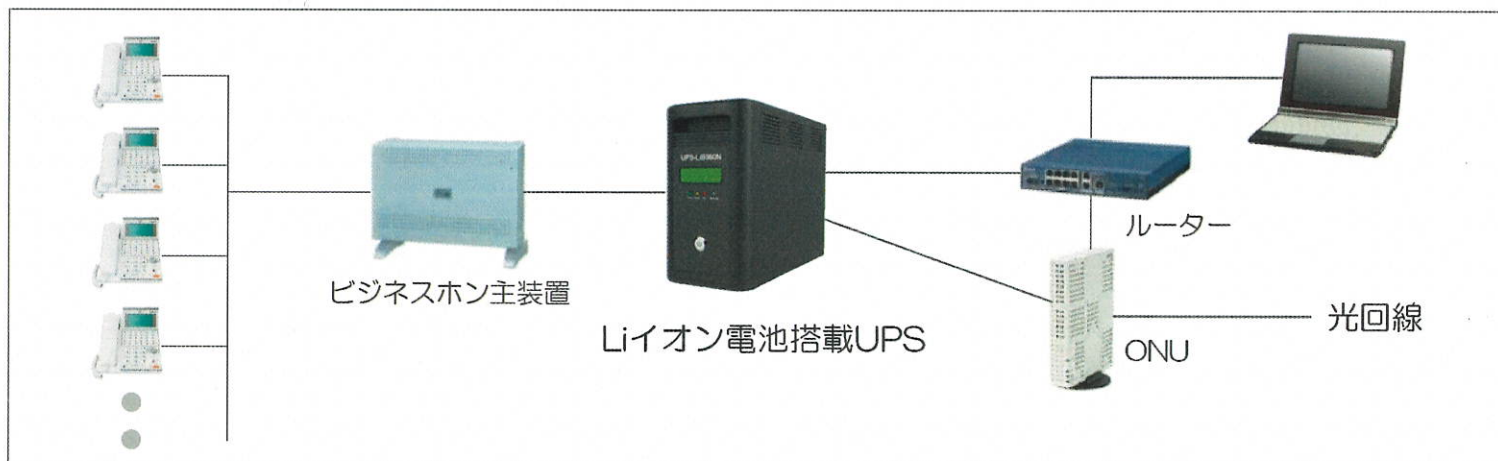
リチウムイオンバッテリー



### 主な特徴

- ・ Liイオンバッテリーにより、小さい、軽い、長寿命（7年以上）
- ・ 落雷障害を防ぐ強力な雷防護回路を搭載
- ・ 酸化鉄正極材採用で発火・発煙を抑えた安全設計
- ・ 小／中容量ビジネスホンや周辺機器に最適なUPSシステム

### 接続例



### 製品概要

入力	
定格入力電圧	AC100V
入力周波数	50/60Hz
最大入力電流	95A
出力	
運転方式	常時商用給電方式
出力容量	1000VA/650W
出力波形	正弦波
定格出力電圧	AC100V
出力電圧精度	AC100V±5%（バッテリー給電時）
出力周波数	商用給電時：入力周波数に同じ バッテリー給電時：50/60Hz±3Hz
切替時間	10ms以内

バッテリー	
種類	酸化鉄リチウムイオンバッテリー
容量	360wh
充電時間	約10時間（95%以上蓄電量）
SPD	
抑圧電圧	1,500V以下（8/20μs 5kA）
最大サージ耐電圧	20,000V（1.2/50μs）
寸法・質量	
寸法（W×D×Hmm）	約145×392×284（ゴム足高さ含む）
質量	約8.6kg
環境	
使用環境	0~40℃、0~95%（結露なきこと）
保管環境	0~50℃、0~95%（結露なきこと）

バックアップ時間（参考）

接続する機器の合計消費電力	バックアップ時間
100W	216分
200W	108分
300W	72分
500W	43分

※ 上記バックアップ時間は、参考値です。実際のバックアップ時間は、充電状態、温度環境、使用年数により異なります。

- ★ ビジネスホン、ルーター、ONU等に最適なUPS
- ★ シャットダウン連携機能搭載（※ PC.Windows8以上）

詳しくは担当者までお問い合わせください



株式会社新日本サービス 東京都豊島区池袋4-25-4

TEL: 03-5960-1664 FAX: 03-5960-1665