

限られたスペースでも、最大60分で交換が可能

## プラグイン形UPS

### 特長

#### ■UPS本体の交換が容易なプラグイン構造を採用

特許取得済

- UPS本体と外線端子盤に容易に分離できる構造
- UPS本体だけを同一場所で交換できます
- 外線ケーブルはUPS本体交換時も流用可能



同一場所で  
短時間での  
UPS本体  
更新工事が可能



#### ■UPSシステムとして周辺盤の期待寿命※まで使用可能

UPS本体はプラグイン構造の採用で  
15年目の本体更新が容易



UPS本体のみの交換が  
容易となり、UPSシステム  
として入力TR盤や  
蓄電池盤など周辺盤の  
期待寿命※まで使用可能



※期待寿命とは、一般的な使用環境において適切な点検・保全を実施することで期待される寿命です。保証されている寿命ではありません。

### 東芝インフラシステムズ株式会社

〒212-8585 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地34 (ラゾーナ川崎東芝ビル)  
 エネルギーソリューション営業部 TEL 044-331-0730  
 社会システム事業部 ファシリテイションソリューション営業部 TEL 044-331-0724

- 資料の内容は断りなしに変更する場合がございますので、ご了承ください。
- 本資料は、2019年5月発行のものです。