### srum-long-term-energy-usages

SRUM（System Resource Utilization Monitor）データベースファイルから長期エネルギー使用記録を抽出します。

#### 構文

srum-long-term-energy-usages FILE\_PATH

必須パラメータ

**FILE\_PATH**

SRUDB.datファイルのパス。このESEデータベースファイルは、通常C:\Windows\System32\sru\SRUDB.datに存在します。

#### 説明

コマンドを実行した後に出力されるフィールドの内容については、以下の表を参照してください。

**出力フィールド**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| フィールド | 型 | 名称 | 説明 |
| \_time | 日付 | 時刻 |  |
| \_file | 文字列 | SRUDB.datファイル名 |  |
| active\_ac\_time | 32ビット整数 |  |  |
| active\_dc\_time | 32ビット整数 |  |  |
| active\_discharge\_time | 32ビット整数 |  |  |
| active\_energy | 32ビット整数 |  |  |
| app\_id | 32ビット整数 | アプリID | すべて1 |
| auto\_inc\_id | 32ビット整数 | 自動増分番号 |  |
| configuration\_hash | 64ビット整数 |  |  |
| cs\_ac\_time | 32ビット整数 |  |  |
| cs\_dc\_time | 32ビット整数 |  |  |
| cs\_discharge\_time | 32ビット整数 |  |  |
| cs\_energy | 32ビット整数 |  |  |
| cycle\_count | 32ビット整数 |  |  |
| designed\_capacity | 32ビット整数 | バッテリー設計容量 |  |
| full\_charged\_capacity | 32ビット整数 | バッテリー満充電容量 | 設計容量より小さい |
| user\_id | 32ビット整数 | ユーザーID |  |