

• put_data(channel_id, measurement, timestamp, data)

入力:

channel_id チャンネル ID 文字列
measurement measurement 文字列
timestamp 日時
data 以下の形式のデータ

```
{  
    "timestamp": <日時>,  
    "source": <データソース>,  
    "data": [{"キー":値,"キー":値, ...}]  
}
```

出力: なし

• get_data(channel_id, measurement, start, stop)

入力:

channel_id チャンネル ID 文字列
measurement measurement 文字列
start データ開始インデックス
stop データ終了インデックス

出力:

```
{  
    data: データの配列  
    timestamp: 日時の配列  
}
```

• get_data_num(channel_id, measurement)

入力:

channel_id チャンネル ID 文字列
measurement measurement 文字列

出力: データ数(uint)