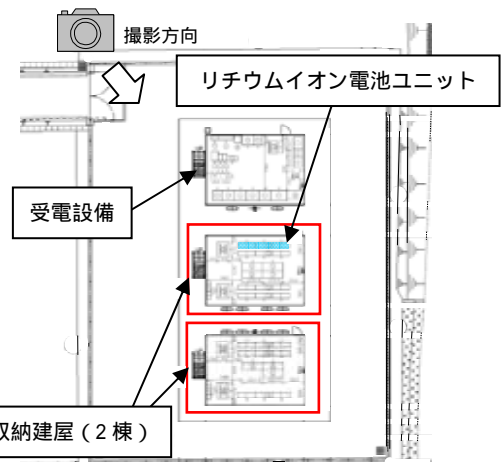


### (対馬) リチウムイオン電池の概要

#### 1 蓄電池収納建屋



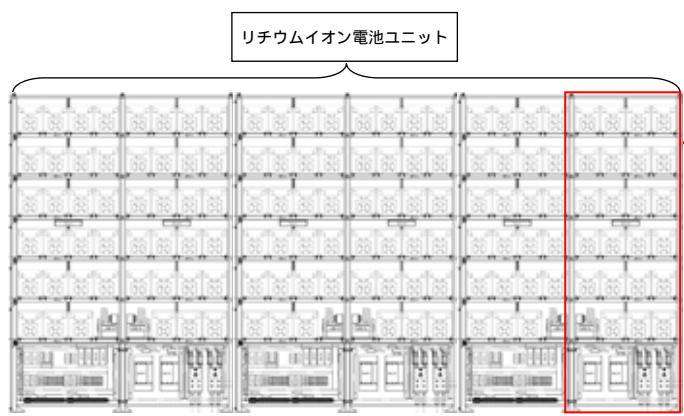
受電設備、蓄電池収納建屋写真



敷地平面図

- |  |   |
|--|---|
| <p>(受電設備)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>概略寸法：横幅 7m × 奥行 9.7m × 高さ 3.9m</li><li>収納機器：引込盤、蓄電池連系盤、所内電源連系盤</li></ul> | <p>(蓄電池収納建屋)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>概略寸法：同左</li><li>収納電池：リチウムイオン電池ユニット × 7</li></ul> |
|--|---|

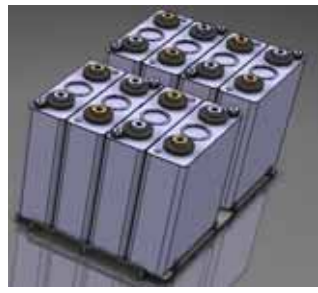
#### 2 リチウムイオン電池ユニット



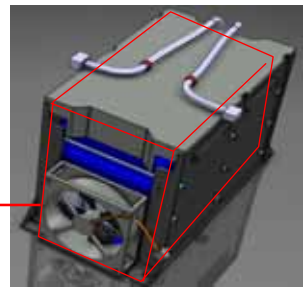
- 概略寸法：横幅 5.1m × 奥行 0.49m × 高さ 2.46m
- 電池構成：計 138 モジュール (= 23 モジュール × 6 盤) / ユニット
- 電池容量：約 204kWh / ユニット



モジュール



1 モジュール：8 セル (約 1.5kWh)

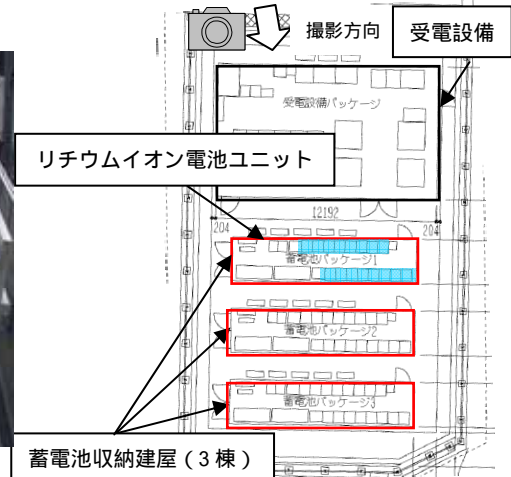


# (種子島) リチウムイオン電池の概要

## 1 蓄電池収納建屋



蓄電池収納建屋写真



敷地平面図

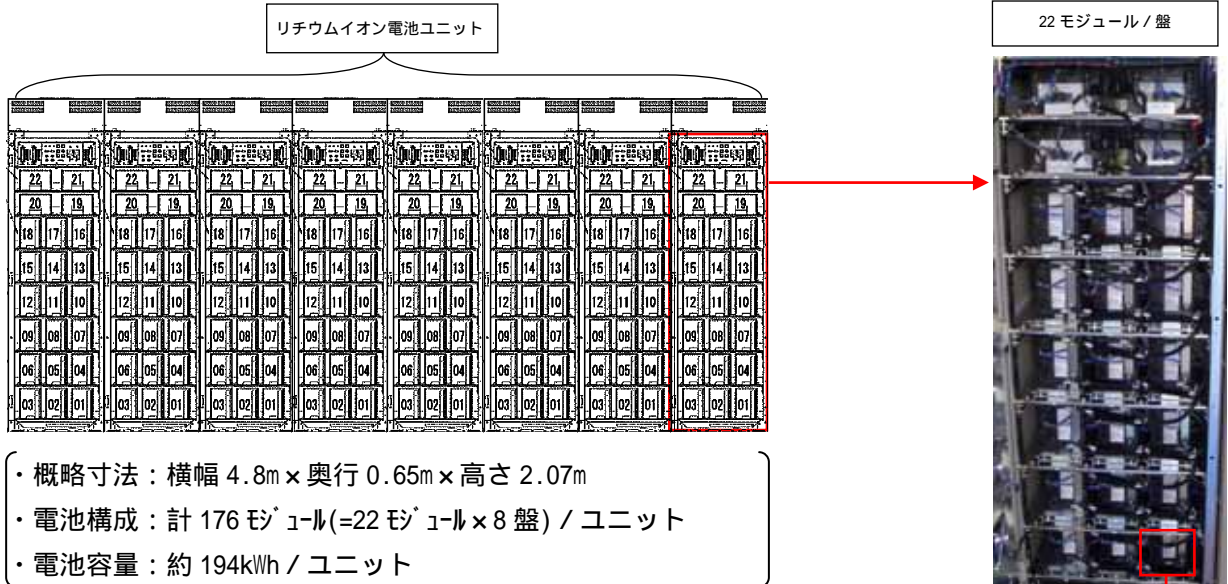
### (受電設備)

- ・概略寸法：横幅 7.3m × 奥行 12.2m × 高さ 2.9m
- ・収納機器：引込盤、蓄電池連系盤、所内電源連系盤

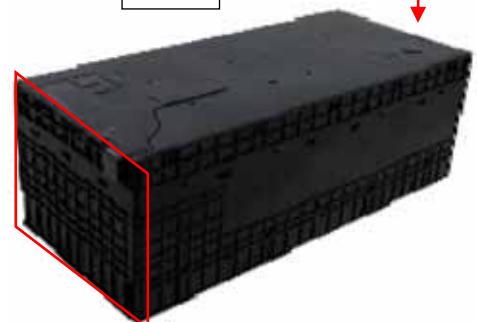
### (蓄電池収納建屋)

- ・概略寸法：横幅 2.3m × 奥行 10m × 高さ 2.9m
- ・収納機器：リチウムイオン電池ユニット × 6

## 2 リチウムイオン電池ユニット



1 モジュール：24 セル (約 1.1kWh)



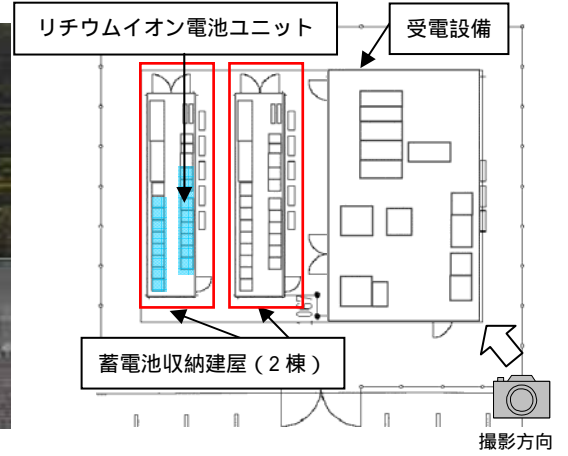
モジュール

# (奄美大島) リチウムイオン電池の概要

## 1 蓄電池収納建屋



蓄電池収納建屋写真



敷地平面図

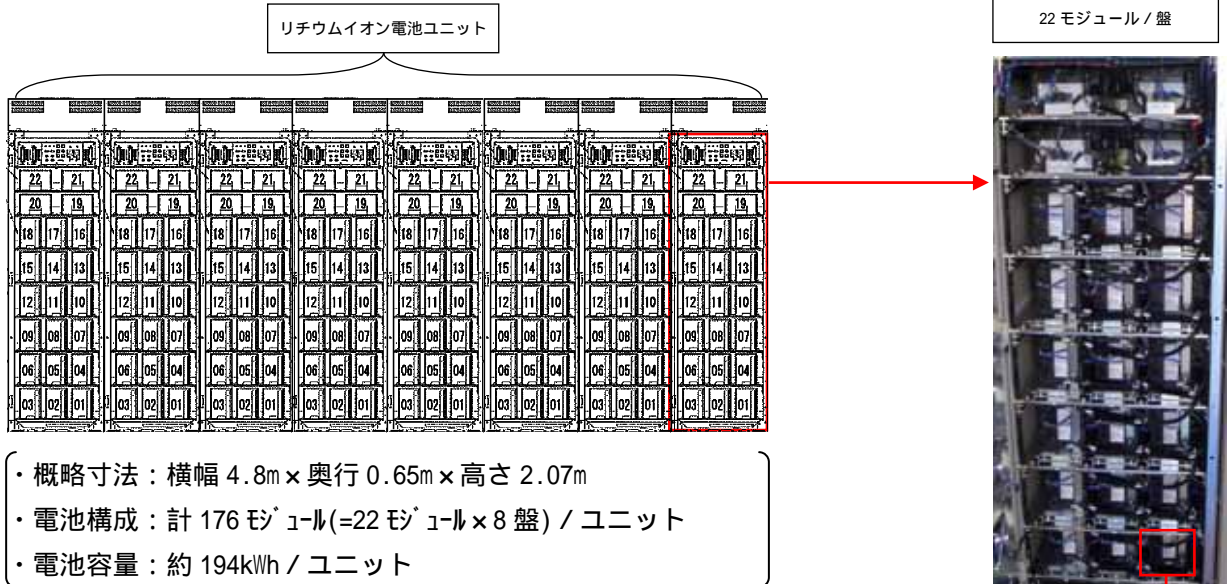
### (受電設備)

- ・概略寸法：横幅 7.3m × 奥行 12.2m × 高さ 2.9m
- ・収納機器：引込盤、蓄電池連系盤、所内電源連系盤

### (蓄電池収納建屋)

- ・概略寸法：横幅 2.3m × 奥行 10m × 高さ 2.9m
- ・収納機器：リチウムイオン電池ユニット × 4

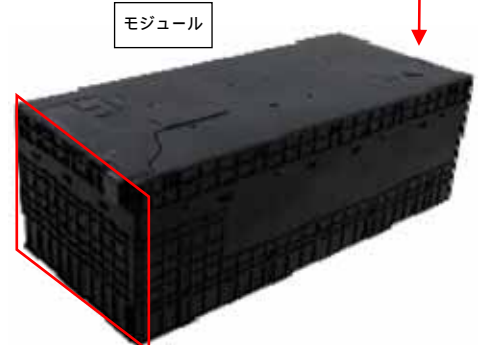
## 2 リチウムイオン電池ユニット



- ・概略寸法：横幅 4.8m × 奥行 0.65m × 高さ 2.07m
- ・電池構成：計 176 モジュール (=22 モジュール × 8 盤) / ユニット
- ・電池容量：約 194kWh / ユニット



1 モジュール：24 セル(約 1.1kWh)



以上