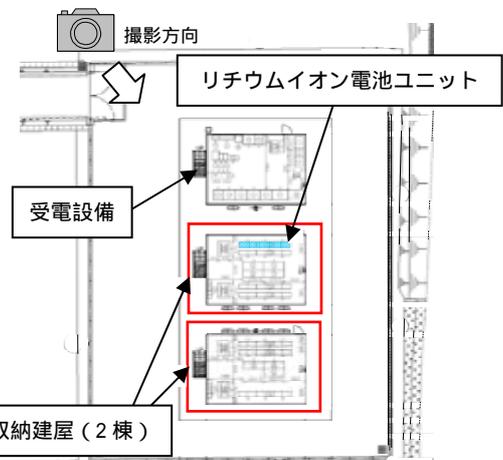


(対馬) リチウムイオン電池の概要

1 蓄電池収納建屋



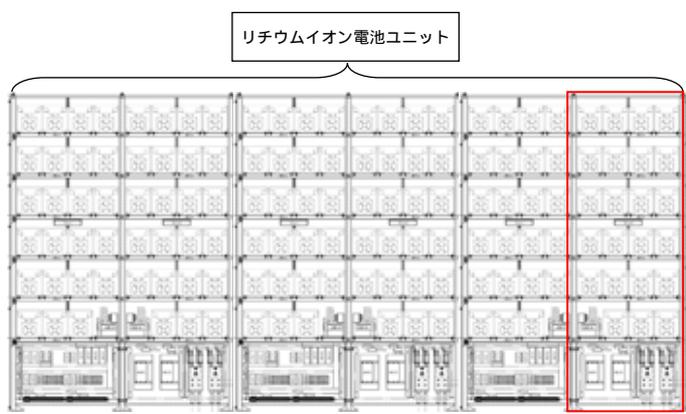
受電設備、蓄電池収納建屋写真



敷地平面図

- | | |
|---------------------------------|-----------------------|
| (受電設備) | (蓄電池収納建屋) |
| ・概略寸法：横幅 7m × 奥行 9.7m × 高さ 3.9m | ・概略寸法：同左 |
| ・収納機器：引込盤、蓄電池連系盤、所内電源連系盤 | ・収納電池：リチウムイオン電池ユニット×7 |

2 リチウムイオン電池ユニット

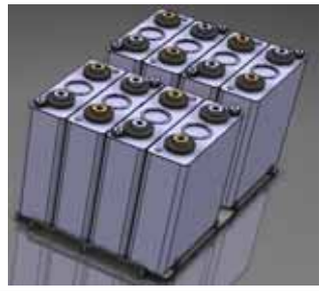


- ・概略寸法：横幅 5.1m × 奥行 0.49m × 高さ 2.46m
- ・電池構成：計 138 モジュール (=23 モジュール × 6 盤) / ユニット
- ・電池容量：約 204kWh / ユニット

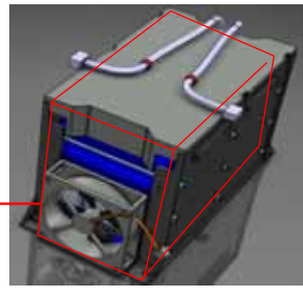
23 モジュール / 盤



モジュール



1 モジュール：8 セル (約 1.5kWh)

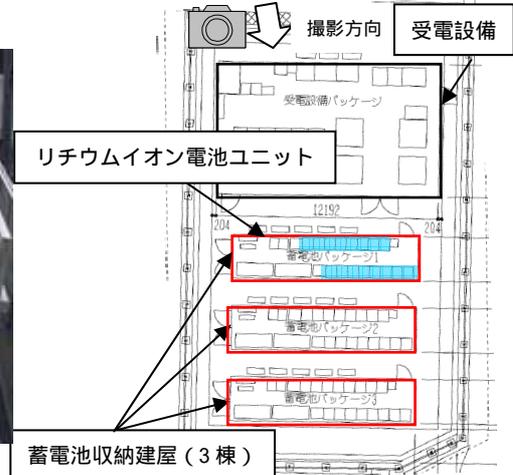


(種子島) リチウムイオン電池の概要

1 蓄電池収納建屋



蓄電池収納建屋写真



敷地平面図

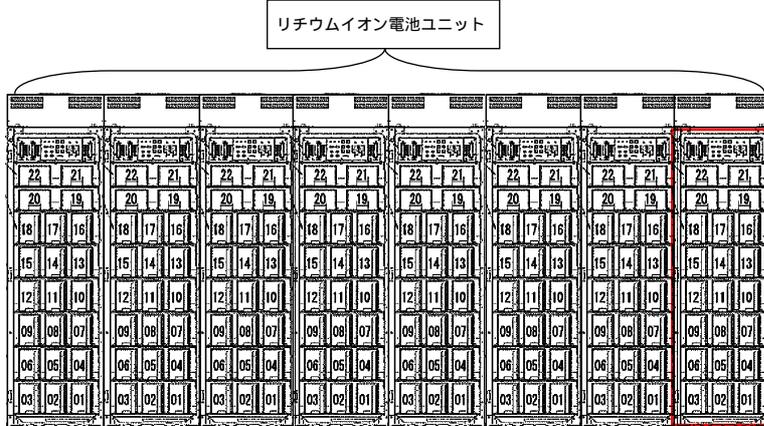
(受電設備)

- ・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

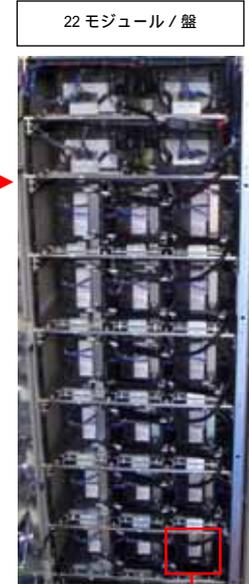
(蓄電池収納建屋)

- ・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



- ・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

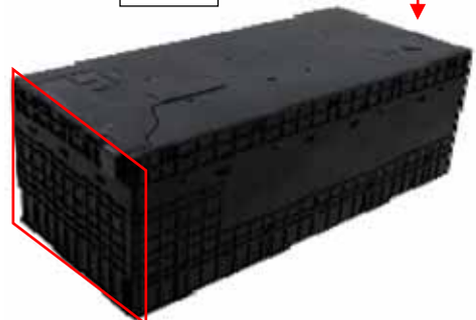


22 モジュール / 盤

モジュール



1 モジュール：24 セル (約 1.1kWh)

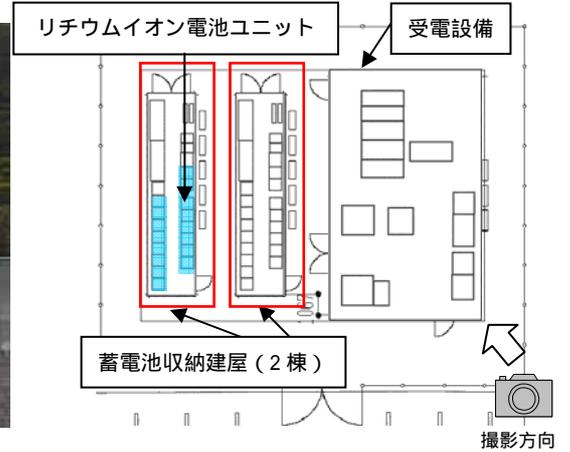


(奄美大島) リチウムイオン電池の概要

1 蓄電池収納建屋



蓄電池収納建屋写真



敷地平面図

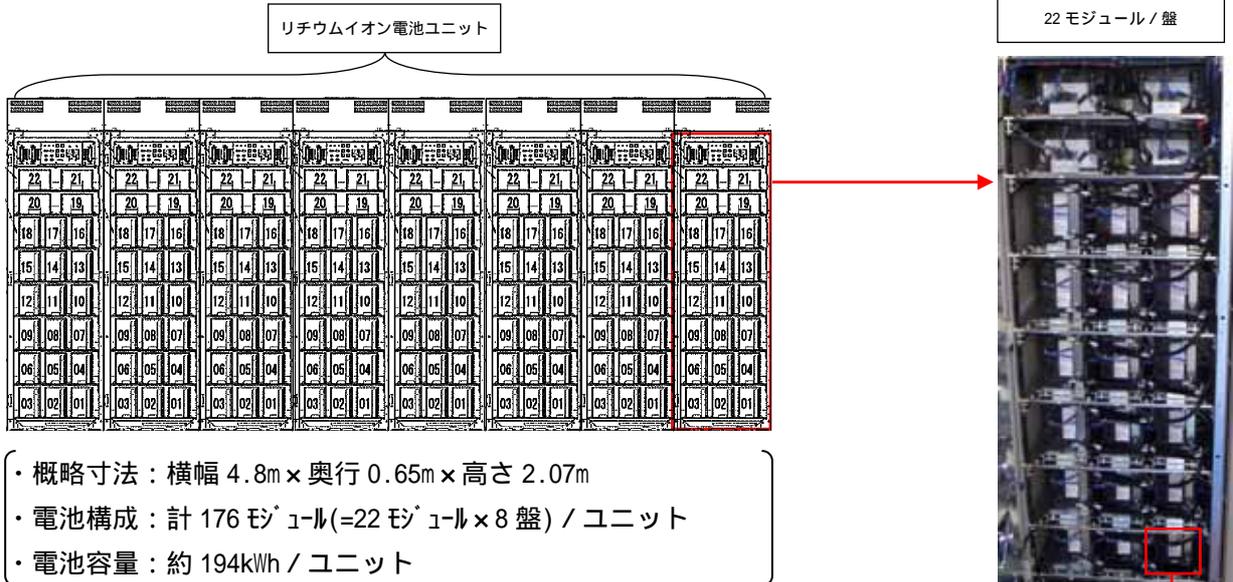
(受電設備)

- ・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

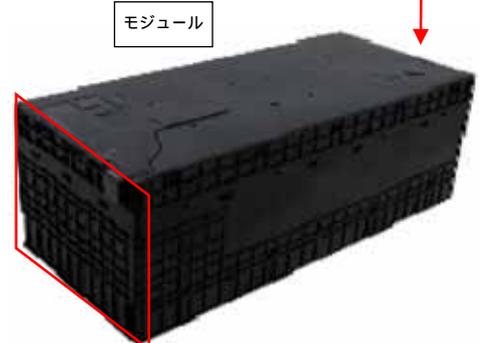
2 リチウムイオン電池ユニット



- ・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