

お願い

蓄電池取替について

蓄電池温度25℃で使用される場合、本蓄電池の
取替時期の目安は **2025** 年 **1** 月です。
この時期になる前に取替えて下さい。

（大電流負荷の場合、更に寿命が短くなります。
取扱説明書を参照下さい。）

また、寿命を超えて使用した場合、負荷を保持
できないだけでなく、発煙・発火・爆発等の
事故につながる危険性があります。

日立化成株式会社

電話：03(5533)7545

蓄電池温度と期待寿命

この蓄電池の期待寿命は、蓄電池温度25℃におけるものです。
期待寿命は蓄電池の使用可能期間を保証するものではありません。
25℃を超えた温度でご使用される場合、寿命は短くなります。
※10℃上昇につき、寿命は半分となります。
下表を参考に、早めに取替えて下さい。

蓄電池表面温度	寿命(25℃を100とした場合)
25℃	100
30℃	70
35℃	50
40℃	35

据置鉛蓄電池

形 式： MSE-200
(

形 54 個組
)

公称電圧： 108 V/組

定格容量： 200 Ah (10 時間率)

Ⓔ型式認定番号：

Ⓔ型式記号：

製造番号： QJ-223

製造年月： 2017 年 10 月

日立化成株式会社

NPB-840A