

(注) 電池内蔵形をご使用の際は、48時間充電してからお使いください。電池は設置後通電し、充電しないと非常点灯いたしません。

6N40AA **受注**

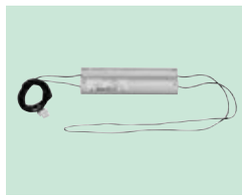
▲¥ 23,600(税抜)

- 6V4000mAh
- 充電方式(トリクル充電)

**7N28AA** **受注**

▲¥ 19,200(税抜)

- 7.2V2800mAh
- 充電方式(トリクル充電)

**8N25AA** **受注**

▲¥ 19,700(税抜)

- 8.4V2500mAh
- 充電方式(トリクル充電)

**6N40EA** **受注**

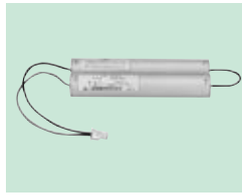
▲¥ 22,300(税抜)

- 6V4000mAh
- 充電方式(トリクル充電)

**7N28AB**

△¥ 19,200(税抜)

- 7.2V2800mAh
- 充電方式(トリクル充電)

**8N25DA**

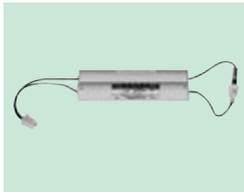
△¥ 19,700(税抜)

- 8.4V2500mAh
- 充電方式(トリクル充電)
- ※中間コネクタなし

**7N16AA**

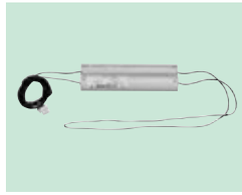
△¥ 12,900(税抜)

- 7.2V1650mAh
- 充電方式(トリクル充電)

**7N30AA** **受注**

▲¥ 19,700(税抜)

- 7.2V3000mAh
- 充電方式(トリクル充電)

**8N25DB** **受注**

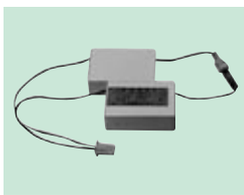
▲¥ 19,700(税抜)

- 8.4V2500mAh
- 充電方式(トリクル充電)
- ※中間コネクタ有

**7N18EA** **受注**

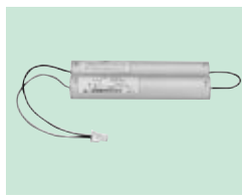
▲¥ 12,900(税抜)

- 7.2V1800mAh
- 充電方式(トリクル充電)

**7N30AB** **受注**

▲¥ 19,700(税抜)

- 7.2V3000mAh
- 充電方式(トリクル充電)

**8N30GA** **受注**

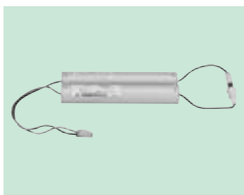
▲¥ 19,800(税抜)

- 8.4V3000mAh
- 充電方式(トリクル充電)

**7N19AA**

△¥ 16,900(税抜)

- 7.2V1800mAh
- 充電方式(トリクル充電)

**7N30AC** **受注**

▲¥ 19,700(税抜)

- 7.2V3000mAh
- 充電方式(トリクル充電)

**8N30JA** **受注**

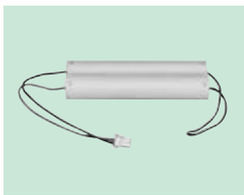
▲¥ 19,800(税抜)

- 8.4V3000mAh
- 充電方式(トリクル充電)

**7N23AA**

△¥ 16,400(税抜)

- 7.2V2300mAh
- 充電方式(トリクル充電)

**7N30DA** **受注**

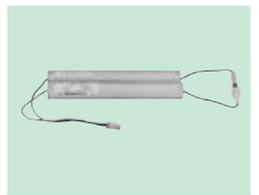
▲¥ 19,700(税抜)

- 7.2V3000mAh
- 充電方式(トリクル充電)

**9N19AA**

△¥ 17,900(税抜)

- 9.6V1800mAh
- 充電方式(トリクル充電)

**7N23AB** **受注**

▲¥ 21,300(税抜)

- 7.2V2300mAh
- 充電方式(トリクル充電)

**7N30DB** **受注**

▲¥ 19,700(税抜)

- 7.2V3000mAh
- 充電方式(トリクル充電)

**9N19AB**

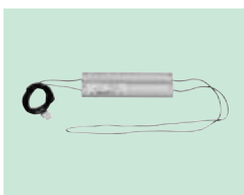
△¥ 17,900(税抜)

- 9.6V1800mAh
- 充電方式(トリクル充電)

**7N25AA** **受注**

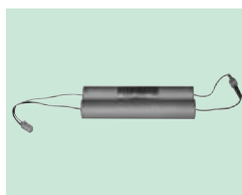
▲¥ 13,600(税抜)

- 7.2V2500mAh
- 充電方式(トリクル充電)

**7N35AA** **受注**

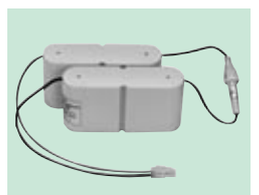
▲¥ 24,700(税抜)

- 7.2V3500mAh
- 充電方式(トリクル充電)

**9N19EA**

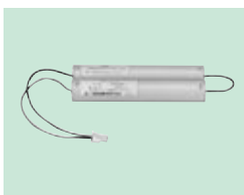
△¥ 16,900(税抜)

- 9.6V1800mAh
- 充電方式(トリクル充電)

**7N25AB** **受注**

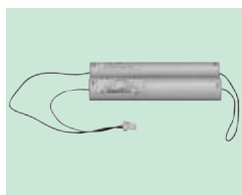
▲¥ 13,600(税抜)

- 7.2V2500mAh
- 充電方式(トリクル充電)

**7N40AA** **受注**

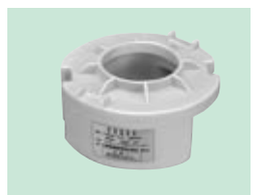
▲¥ 24,700(税抜)

- 7.2V4000mAh
- 充電方式(トリクル充電)

**9N19GA**

△¥ 16,800(税抜)

- 9.6V1800mAh
- 充電方式(トリクル充電)



PZ=高出力45W・5~100%連続調光形OFF機能付
 SPN=110W PS形 86W 定格出力(2灯インバータ)
 RUH=ラビット式高効率・1灯用
 RUSH=ラビット式高効率直列逐次始動方式・多灯用

電圧 1=100V A=100/200V又は100~200V
 2=200V 2A=200~254V
 V=100~254V

納期 ○=在庫対応品(配送期間を要します) △=受注生産品(ご注文後2週間を要します) ▲=受注生産品(ご注文後3~5週間を要します)
 ※希望小売価格には消費税は含まれておりません。
 ※仕様は予告なしに変更される場合があります。