

交換用電池

「照明器具の正しい使い方(安全上のご注意)」をA1~A47ページに掲載しておりますので、必ずご一読ください。

3NR-CX-S **受注**

- ▲¥ 26,300(税抜)
- 3.6V2500mAh
- 充電方式(トリクル充電)



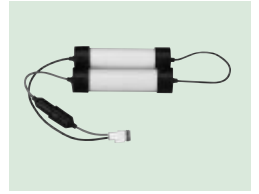
4N20DA

- △¥ 14,800(税抜)
- 4.8V2000mAh
- 充電方式(トリクル充電)



4N30AA **受注**

- ▲¥ 13,600(税抜)
- 4.8V3000mAh
- 充電方式(トリクル充電)



4N06DA **受注**

- ▲¥ 5,700(税抜)
- 4.8V600mAh
- 充電方式(トリクル充電)



4N20GA **受注**

- ▲¥ 14,000(税抜)
- 4.8V2000mAh
- 充電方式(トリクル充電)



4N30DA **受注**

- ▲¥ 13,600(税抜)
- 4.8V3000mAh
- 充電方式(トリクル充電)



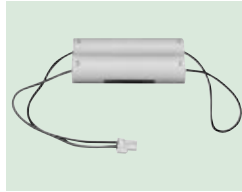
4N06DB **受注**

- ▲¥ 5,700(税抜)
- 4.8V600mAh
- 充電方式(トリクル充電)



4N23AA

- △¥ 11,900(税抜)
- 4.8V2300mAh
- 充電方式(トリクル充電)



4N40DB **受注**

- ▲¥ 21,100(税抜)
- 4.8V4000mAh
- 充電方式(トリクル充電)



4N06DC **受注**

- ▲¥ 6,900(税抜)
- 4.8V600mAh
- 充電方式(トリクル充電)



4N23DA

- △¥ 12,300(税抜)
- 4.8V2300mAh
- 充電方式(トリクル充電)



4N40DC **受注**

- ▲¥ 21,100(税抜)
- 4.8V4000mAh
- 充電方式(トリクル充電)



4N12DC

- △¥ 10,600(税抜)
- 4.8V1200mAh
- 充電方式(トリクル充電)



4N25AA **受注**

- ▲¥ 13,600(税抜)
- 4.8V2500mAh
- 充電方式(トリクル充電)



4NR-AC-TL **受注**

- ▲¥ 13,800(税抜)
- 4.8V600mAh
- 充電方式(トリクル充電)



4N12DD **受注**

- ▲¥ 9,200(税抜)
- 4.8V1200mAh
- 充電方式(トリクル充電)



4N25DA **受注**

- ▲¥ 13,600(税抜)
- 4.8V2500mAh
- 充電方式(トリクル充電)



4NR-CX-S **受注**

- ▲¥ 31,300(税抜)
- 4.8V2500mAh
- 充電方式(トリクル充電)



4N12DE **受注**

- ▲¥ 9,200(税抜)
- 4.8V1200mAh
- 充電方式(トリクル充電)



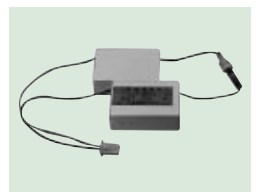
4N25GA **受注**

- ▲¥ 13,600(税抜)
- 4.8V2500mAh
- 充電方式(トリクル充電)



6N18EA

- △¥ 14,000(税抜)
- 6V1800mAh
- 充電方式(トリクル充電)



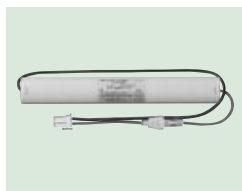
4N19DA

- △¥ 11,100(税抜)
- 4.8V1800mAh
- 充電方式(トリクル充電)



4N25HA **受注**

- ▲¥ 13,600(税抜)
- 4.8V2500mAh
- 充電方式(トリクル充電)



6N19AA

- △¥ 13,900(税抜)
- 6V1800mAh
- 充電方式(トリクル充電)



4N19HA

- △¥ 11,100(税抜)
- 4.8V1800mAh
- 充電方式(トリクル充電)



4N25JA **受注**

- ▲¥ 13,600(税抜)
- 4.8V2500mAh
- 充電方式(トリクル充電)



6N19DA **受注**

- ▲¥ 13,900(税抜)
- 6V1800mAh
- 充電方式(トリクル充電)



定格
EH=高力率形
EL=低力率形1灯用
H=グロー式高力率
L=グロー式低力率

PN=定格出力32W形・固定出力
PH=高出力45W形・固定出力
PTH=高出力45W形・3段調光
PTN=定格出力32W形・3段調光

PX=高出力45W形・連続調光(25~100%)
PZ=高出力45W形・連続調光(5~100%)

電圧
1=100V
2=200V
A=100/200Vまたは100~200V
または100~242V

2A=200~254V
V=100~254V
LV=100~254V 長寿命形
LA=100~242V 長寿命形