

KOIZUMI コイズミ照明器具 施工取扱説明書

型番 AR50616・AR50617・AR50618 [充電モニター付]
AR50619・AR50620・AR52834 [蓄電池内蔵型]



お客様へ 器具の取付けの際、電気工事は工事店・電器店へ依頼してください。
一般の方の電気工事は法律で禁止されています。

工事店様へ 施工前には、この説明書をよくご覧の上、正しく施工してください。
この説明書は必ずお客様へお渡しください。

保存用

お客様ご相談窓口のご案内				
修理・お手入れ・お取扱い・工事などのご相談は、まずお買い求めの販売店・工事店へご依頼ください。 (ご贈答品やご転居などでお買い求めの販売店・工事店へご依頼になれない場合は型番をご確認の上、下記へご連絡ください。)				
製品・お取り扱いなどのご相談は				
お客様相談室	修理・アフターサービスのお問い合わせは			
ナビダイヤル (全国共通番号) 電話 0570-055123 受付時間：9:00～17:00 (土曜日、日曜日、祝日、年末年始、夏季休暇を除く)	サービスセンター ナビダイヤル (全国共通番号) 電話 0570-015123 FAX 0570-025123 受付時間：9:00～17:00 (土曜日、日曜日、祝日、年末年始、夏季休暇を除く)			
●ご注意：所在地、電話番号、受付時間などが変更になる場合がありますので、あらかじめご了承ください。				
愛情点検				
	ご使用の際 このような 症状は ありませんか	●スイッチを入れても、時々点灯しないときがある。 ●プラグ、コード、本体を動かすと点滅する。 ●プラグ、コード、本体などが異常に熱い。 ●こげくさい臭いがする。 ●コードに傷や痛みが見られる。 ●グローブ、セードなどにひびが見られる。	→ ご使 用 中 止	故障や事故防止のため、電源スイッチを切り、必ず販売店に点検、修理を依頼してください。
△ 安全に関するご注意				
●照明器具及び関連機器には耐用年数があります。設置して8～10年経つと、外観に異常がなくとも内部の劣化が進行しています。 点検・交換をおおすすめします。(周囲温度30°C、1日10時間点灯、年間3000時間点灯の場合) ●周囲温度が高い場合や点灯時間が長い場合は、耐用年数が短くなります。 ●3年に1回は、工事店などの専門家による点検をお受けください。点検せずに長期間使い続けると、まれに、発煙、発火、感電などに至る恐れがあります。				

コイズミ照明器具 保証書	
※お客様へ 保証書の記載内容をよくお読みいただき、販売店様発行の領収書と一緒に保管してください。	
<保証について>	
1. 取扱説明書、本体添付ラベルなどの注意書きに沿った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理させていただきます。 2. 保証期間は製品お買い上げより1年間です。但し、LED電源、LEDモジュール、LED電球は3年間です。 3. グロー点灯管・電池などの消耗品は、対象外といたします。 4. 24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間使用の場合は上記の半分の期間とします。 5. 保証期間でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。 (1) 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷 (2) お買い上げ後の取り付け場所の移設、輸送、落下などによる故障及び損傷 (3) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、異常電圧、指定外の使用電圧(電圧、周波数)による故障及び損傷 (4) 車両、船舶などに搭載された場合に生ずる故障及び損傷 (5) 施工上の不備に起因する故障や不具合 (6) 法令、取扱説明書で要求される保守点検を行わないことによる故障及び損傷 (7) 保証書及び領収書あるいは販売店様発行の保証書のご提示のない場合 6. 保証書は日本国内においてのみ有効です。 7. 保証書は再発行いたしませんので大切に保管してください。	
<アフターサービスについて>	
1. 保証期間中に万一故障がおきた場合は、保証書を添えて、お買い上げの販売店・工事店までお申し出ください。 2. 保証期間を過ぎているときは、お買い上げの販売店・工事店にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、ご希望により有料修理させていただきます。 3. 販売店・工事店にご依頼にならない場合や修理についてのご相談は弊社サービスセンターにご連絡ください。 4. 弊社は照明器具の補修用性能部品を製造打ち切り後最低6年間保有しています。性能部品とは、その製品の機能を維持するため必要な部品です。補修用性能部品には、同等機能を有する代替品を含みます。 従いまして主に電気部品が中心でセードなどの意匠部品は対象外です。 ※保証書に明示した期間、条件のもとにおいて無償修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理や、製品・修理に関するご相談並びにご不明な点は、お買い上げの販売店・工事店またはコイズミ照明「お客様相談室」・「サービスセンター」にお問合せください。	
※This warranty is valid only in Japan.	
保証期間(お引き渡し日より)本体:1年間 LED電源/モジュール/LED電球:3年間 取扱販売店名・工事店名・住所・電話番号	
お買上年月日	
お客様	お名前 ご住所 電話 ()

コイズミ照明株式会社

〒541-0051 大阪市中央区備後町3-3-7

【安全上のご注意】			
警告	この表示を無視して誤った取り扱いをすると死亡または重傷を負う可能性が想定される内容です。		
	厳守 器具の取付けは、説明書に従い確実に行なってください。→器具の取付けに不備があると火災・感電・落下によるけがの原因になります。		器具を布や紙などでおおって使用しないでください。→火災の原因になります。
	ダウントライトなどの埋込タイプの器具を設置する場合は、図のように器具と断熱材・防音材との距離をとってください。断熱材・防音材で器具本体の放熱穴などをおおわないとください。→放熱が妨げられ器具および断熱材が過熱する原因になります。		器具の直下は高温になっています。ドアや家具、ダンボールなどの可燃物を近づけて使用しないでください。→被照射物の焼損による火災の原因になります。
	器具から断熱材・防音材までの距離を10cm以上離してください。住宅での断熱施工天井ではご使用できません。		この器具は天井埋込専用器具です。傾斜天井・壁などには取付けできません。→器具の落下によるけがの原因になります。
	器具のすきまや放熱穴などに金属類を差し込んでください。→感電・故障の原因になります。		異常を感じた場合は、速やかに電源を切ってください。→放置しますと火災・落下によるけがの原因になります。工事店・電器店にご相談ください。
	器具を改造したり、部品を追加・変更して使用しないでください。→火災・感電・落下によるけがの原因になります。		電源は専用回路とし、途中にはスイッチを設けないでください。→非常点灯しない原因になります。
	アース端子(線)がついている器具は必ず電気設備の技術基準に従って、接地(アース)工事を行ってください。→アースが不完全な場合、感電の原因になります。		表示された電源電圧(AC100V～242V)以外の電源で使用しないでください。→火災・感電の原因になります。
	点灯中や消灯直後は器具が高温のため触らないでください。→やけどの原因になります。		この器具は防水です。湿気の多い場所や屋外では使用できません。→火災・感電の原因になります。
	周囲温度5～35°C、湿度45～85%の環境以外では使用しないでください。→火災・感電の原因になります。		48時間充電を行い、その後非常点灯の確認をしてください。→充分な充電がされていない場合、非常点灯しません。
	使用条件と異なる環境で使用すると、合成樹脂材料の変色が促進される場合があります。		照明器具の耐用年限は、使用条件、使用環境で異なりますが、一般的な使用状態で8～10年が目安です。数年に1回は、専門家(工事店・電器店)による点検を実施していただき、不具合がありましたら適切な処置を施してください。→放置すると、火災・感電・故障の原因になります。
	ガス機器など温度が高くなるものの上への取付けや、器具の下にストーブなどの高温のものを置かないでください。また、燃えやすいものを近づけて使用しないでください。→火災の原因になります。		蓄電池を分解したり、火や水に投入しないでください。→火災・感電・破裂・やけどの原因になります。
	器具(部品)の取外しは工事店・電気店に依頼してください。→感電の原因になります。		照明器具の耐用年限を越えた長期使用や異物混入のまま使用しないでください。→火災・感電の原因になります。

取説No. RO3-035 KU/S・T-007

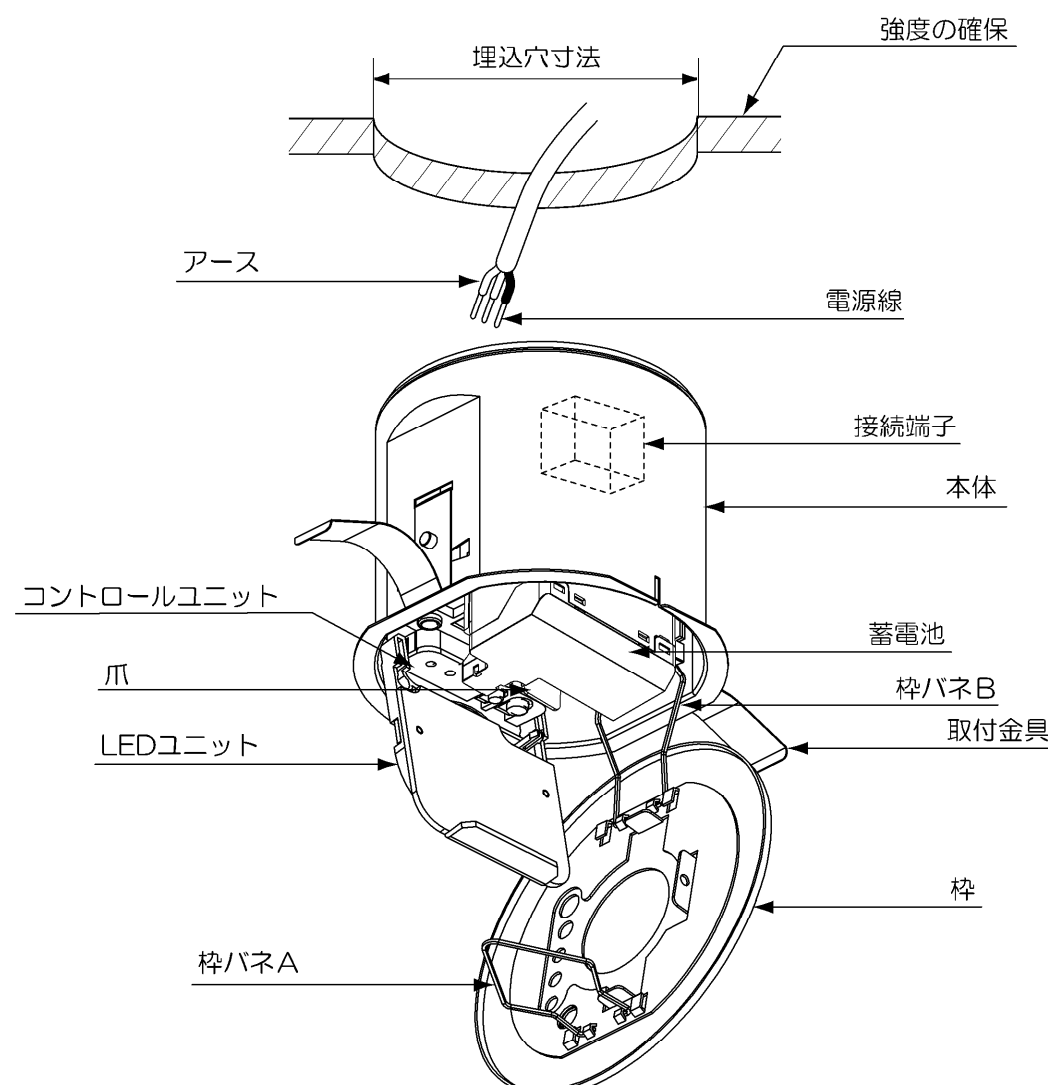
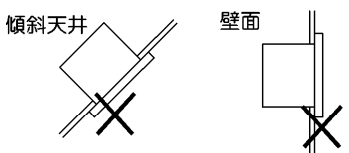
■定格

型番	定格電圧	定格電流			消費電力			使用ランプ	
		100V	200V	242V	100V	200V	242V		
AR50616	AC100V AC200V AC242V	0.010A	0.010A	0.011A	0.8W	1.0W	1.1W	LED	
AR50619		Ni-MH 蓄電池 2.4V 1450mAh							
AR50617		0.011A	0.011A	0.012A	0.9W	1.0W	1.2W		
AR50620		Ni-MH 蓄電池 2.4V 1450mAh							
AR50618		0.015A	0.013A	0.013A	1.3W	1.4W	1.6W		
AR52834		Ni-MH 蓄電池 6.0V 1450mAh							

■施工手順 △注意 取付けの際は必ず電源を切ってください。感電の原因になります。

※この図は一部抽象化した共通部品図です。
※部品の有無・損傷を確認し、不備の際は取付けないでください。

このような場所には取付けないでください。



1 施工前の確認

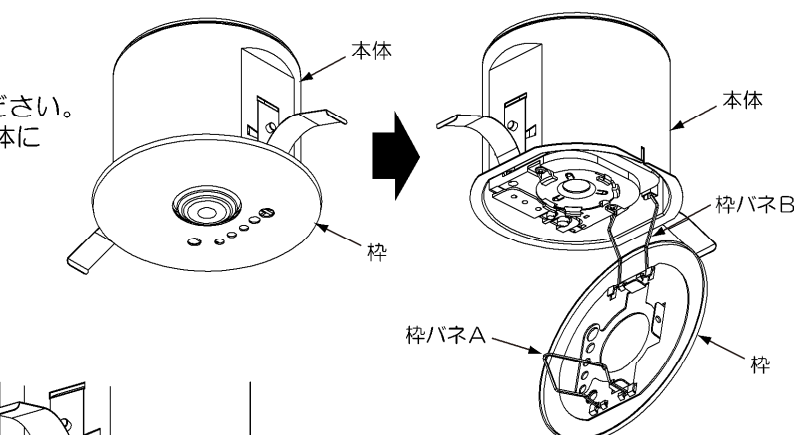
器具重量に耐えられるよう、取付部の強度を確保する。

2 天井に埋込穴をあける

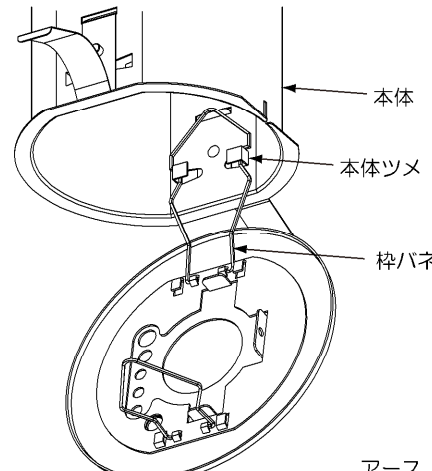
埋込穴寸法	天井材厚
$\phi 100^{+2}_{-0}$	5~25mm

3 本体より枠を取り外す

枠を本体から引き下ろし、取外してください。
枠バネAを本体から外し、枠バネBは本体に
引っ掛けたままにしておきます。



枠バネBが外れた場合、
枠バネBを本体ツメに嵌め込んで
ください。

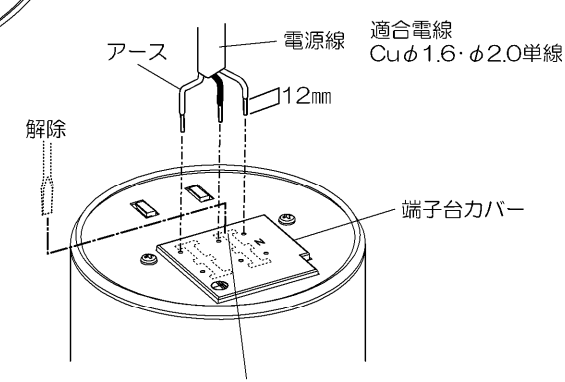


4 電源線を接続する

- 電源線差込穴に電源線を強く差し込んでください。
また、送り配線は非常用照明器具専用とする。
(最大送り容量15A以下)
- はずす時はマイナスドライバーで
はずし穴を押してください。

※D種(第三種)接地工事を行なう。

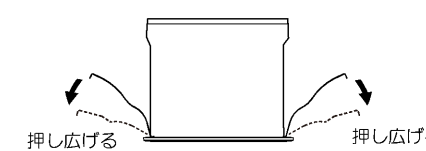
警告 電源の接続は確実に行なってください。
接続が不完全な場合や電源線が器具に接触した場合、
容量オーバーした場合は火災・感電の原因になります。



5 本体を取付ける

- 取付バネ(2ヶ所)を矢印の方向へ押さえつける。
- 本体を埋込穴に挿入し、ゆっくりと押し上げ、
確実に取り付ける。

※天井材厚が薄い場合、天井との間に隙間が空くことが
ありますので、この場合は一度バネを押し広げてから
埋込穴に挿入してください。

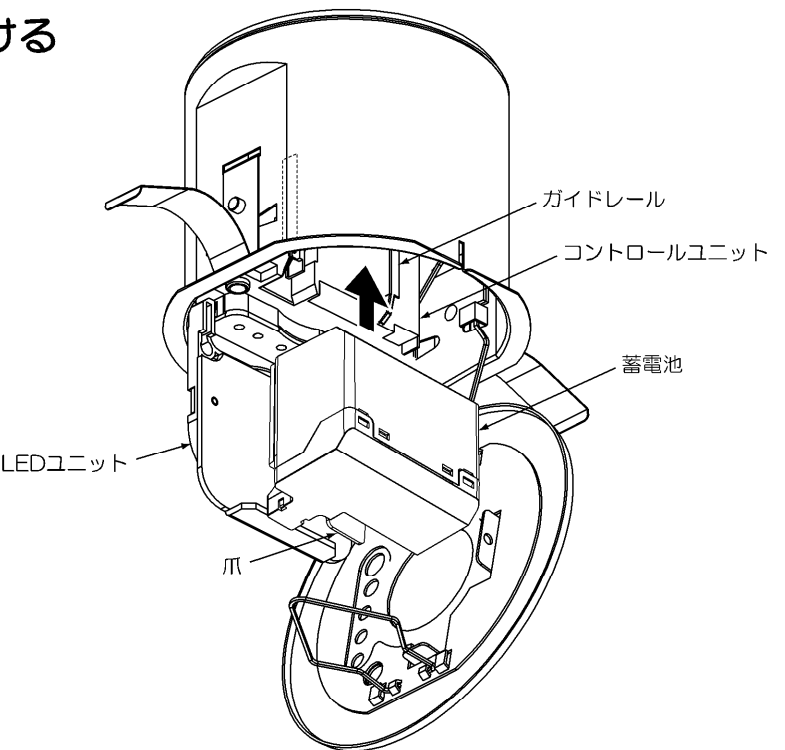


6 蓄電池・LEDユニットを取付ける

①蓄電池をコントロールユニットのガイドレールに沿って爪がカチッと音がするまで押し上げて、確実に蓄電池を取り付けてください。

②LEDユニットを押し上げて、コントロールユニット側に仮取付けする。

※一度電源を通電しないと非常点灯しません。

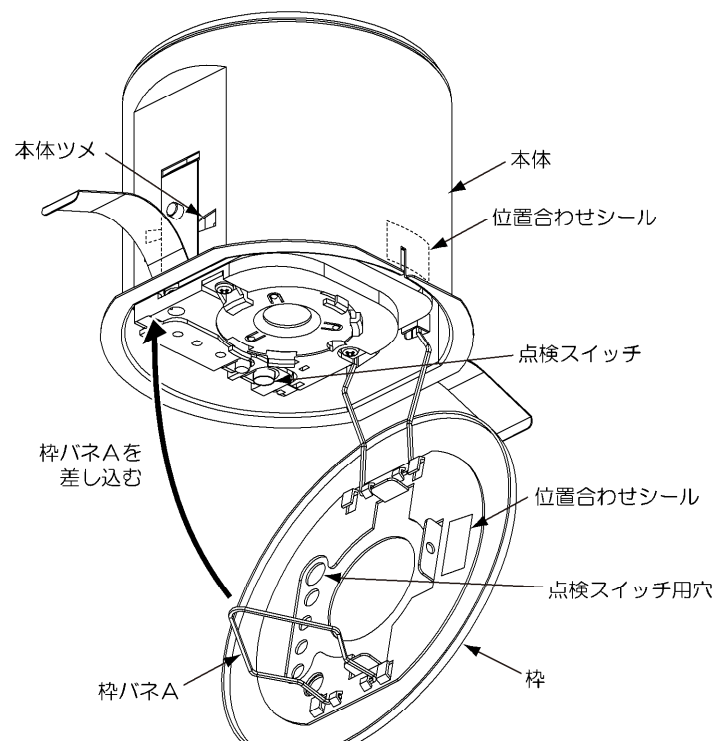


7 枠を取付ける

枠バネAを本体のツメに差し込み、枠を本体に取付けてください。

※点検スイッチと点検スイッチ穴を合わせてください。

位置合わせシールの向きを合わせてください。



8 電源を入れる

9 点灯を確認する

充電モニターの点灯を確かめてください。

点検スイッチを押して、点灯を確認してください。

点検スイッチを押す時は、先端の細い棒などで押してください。

△ 点灯状態がおかしいときはすぐに工事店・電器店に連絡してください。

!
器具の取外しは工事店・電器店に依頼してください。→感電の原因になります。

■ 使用上のご注意

- ・電源を通電せずに蓄電池を接続したままで放置しないでください。
非常に点灯しません。
- ・長時間使用しない場合は、蓄電池を消灯するまで放電させた後、蓄電池をはずしてください。
- ・蓄電池を有効に動作させる場合、定期的（6ヶ月に1回が望ましい）に十分な放電を行ってください。
- ・万一、高温雰囲気中（140°C）で使用した器具は再使用せず、必ず新しいものに交換してください。

■ LEDユニットについて

- ・光束維持時間は40,000時間です。
光束が70%以下になるか、不点灯になるまでの時間で、照明器具の保証寿命とは異なります。
- ・LEDのみの交換はできません。
- ・LEDは輝度が高いため、直視しないでください。
- ・LEDにはバラツキがあるため、同一型番でも発光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。
- ・電源ON時にスイッチが点灯する表示付スイッチに使うと、表示が暗くなったり点灯しないことがあります。
- ・ランプ短寿命の恐れがある為、直射日光が当たる時間帯は点灯しないでください。

■ 交換部品について

指定の蓄電池以外は使用しないでください。

→間違った種類、蓄電池を使用すると火災や非常点灯しない原因になります。

●蓄電池交換方法

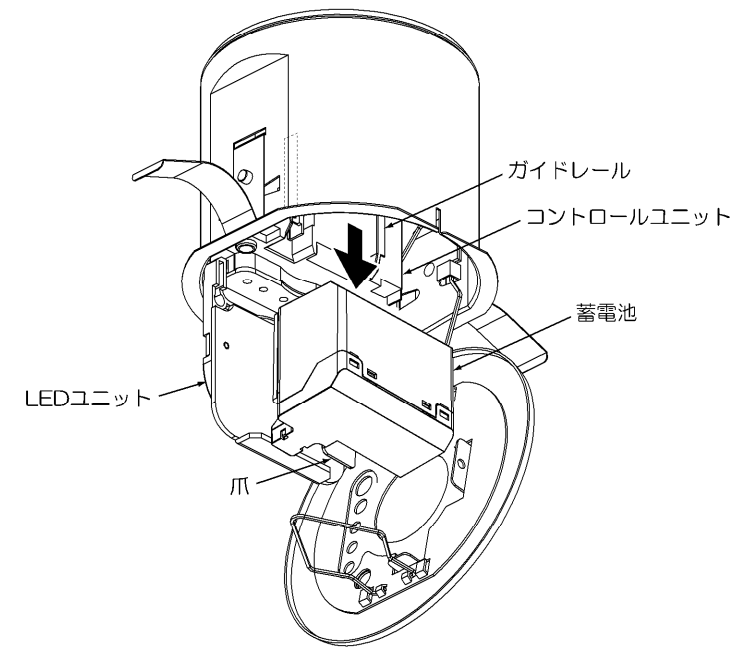
1 電源を切る

2 枠を取外す

■施工手順、3を参考に枠を取り外す。

3 LEDユニット・蓄電池を取り出す

- ①LEDユニットを押し下げて、コントロールユニット側に仮取付けする。
- ②蓄電池の爪を内側に引っ張りながら蓄電池を取り外してください。



4 蓄電池を交換する

品番	適合蓄電池
AR50616・AR50619	2H15DD
AR50617・AR50620	
AR50618・AR52834	6H15DD

5 蓄電池・LEDユニットを取り付ける

■施工手順、6を参考に蓄電池とLEDユニットを取り付ける。

6 枠を取付ける

■施工手順、7を参考に枠を取り付ける。



この製品には、ニッケル水素電池を使用しております。
ニッケル水素電池は、貴重な資源ですので、一般的のゴミと一緒に廃棄しないでください。電池の端子または接続コードにテープ等を貼付け、絶縁してからリサイクルにご協力ください。

