

アイ21 チャージ | H3-120J



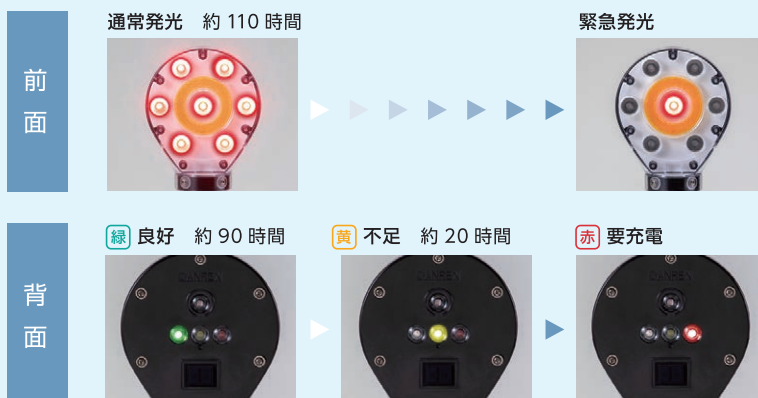
■ 特長

- ▶ 充電タイプのため乾電池購入、廃棄のコストをカット
- ▶ 環境負荷の少ないリン酸鉄リチウムイオン電池を使用
- ▶ 背面の LED で電池残量の簡易判別が可能

※リン酸鉄リチウムイオン電池

- ・ニッカド電池、ニッケル水素電池に比べて充放電回数が多く、自己放電率の少ないリン酸鉄リチウムイオン電池を採用。
- ・カドミウム等の有害物質やニッケル等のレアメタルを使用していないので環境負荷軽減に繋がります。

電池残量確認



■ 仕様

寸法	φ120mm×H270mm
重量	475g
LED数	赤 / 7個
	緑・黄・赤 / 各1個 (インジケータ)
二次電池	3.2V / 6000mAh
動作時間	約110時間

リン酸鉄電池専用充電器 H3J-25DT

特許取得 特許第7007748号



※ 各ソケットごとに充電判別を行い、充電状態を管理します。

- ▶ 最大25個まで同時充電が可能

■ 対応機種

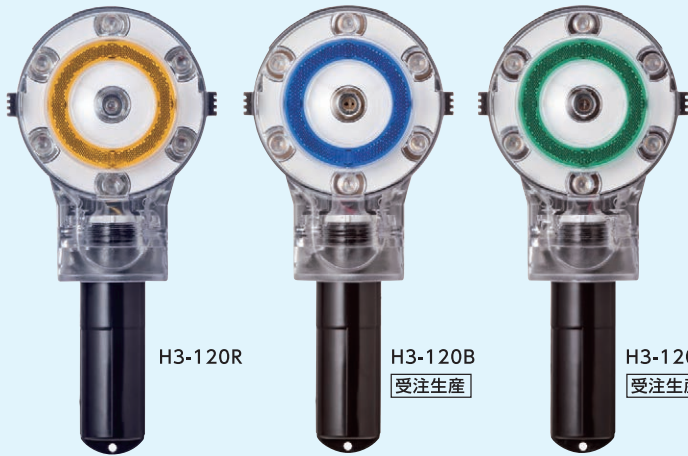
H3-120J・EC9-D2

■ 仕様

寸法	W716mm×D512mm×H131mm
重量	12.5kg
充電時間	約8時間 (H3-120J 使用時)

アイ 21

H3-120R/H3-120B/H3-120V



H3-120R

H3-120B
受注生産

H3-120V
受注生産

■ 特長

- ▶ 遠方からの視認性に特化
- ▶ 高速向けグリップで設置・撤去が容易
- ▶ 多様なカラーバリエーション
- ▶ 背面 LED 搭載で点灯確認が容易



背面 LED 発光時



赤 H3-120R 発光時

青 H3-120B 発光時

青緑 H3-120V 発光時

■ 仕様

寸 法	φ120mm×H279mm
重 量	380g (電池別)
LED 数	赤 / 8 個 (前面 7 個、背面 1 個)
	青 / 7 個 (前面 6 個、背面 1 個)
	青緑 / 7 個 (前面 6 個、背面 1 個)
発光方式	点滅
電 源	DC3V / 単一形乾電池 × 2 本
電池寿命	約 80 時間 (マンガン乾電池) (夜間のみ発光)

アイ 21C フラッシュ

H3-120C/H3-120C-B



H3-120C
受注生産

H3-120C-B
受注生産

■ 特長

- ▶ センターフラッシュで視認性良好
- ▶ 遠方からの視認性に特化
- ▶ 高速向けグリップで設置・撤去が容易
- ▶ 多様なカラーバリエーション
- ▶ 背面 LED 搭載で点灯確認が容易



背面 LED 発光時



赤 H3-120C 発光時

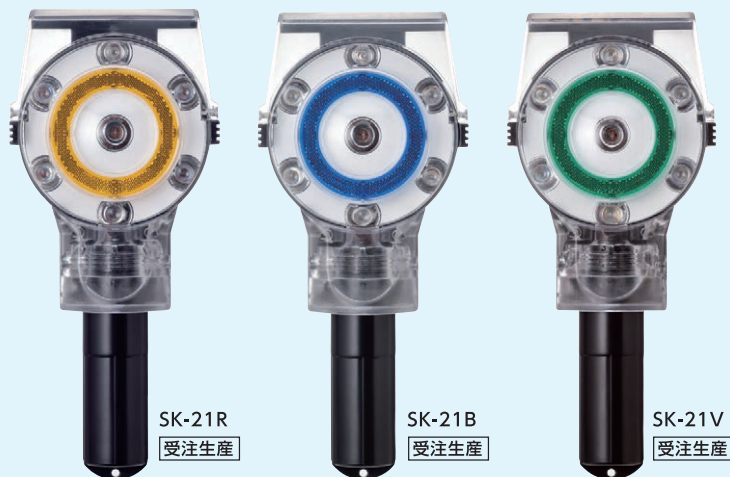
青 H3-120C-B 発光時

■ 仕様

寸 法	φ120mm×H279mm
重 量	380g (電池別)
LED 数	赤 / 7 個 (前面 6 個、背面 1 個) 白 / 1 個 (センターフラッシュ)
	青 / 7 個 (前面 6 個、背面 1 個) 白 / 1 個 (センターフラッシュ)
発光方式	点滅
電 源	DC3V / 単一形乾電池 × 2 本
電池寿命	約 240 時間 (マンガン乾電池) (夜間のみ発光)

ソーラーキング 21

SK-21R/SK-21B/SK-21V

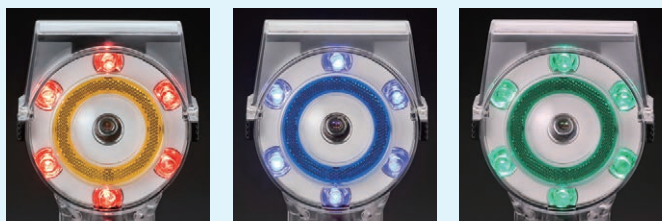


■ 特長

- ▶ 環境に配慮したソーラータイプ
- ▶ 遠方からの視認性に特化
- ▶ 高速向けグリップで設置・撤去が容易
- ▶ 多様なカラーバリエーション

■ 仕様

寸法	W132mm×H297mm
重量	500g
LED数	赤 / 7個 (前面6個、背面1個)
	青 / 6個 (前面6個)
	青緑 / 6個 (前面6個)
発光方式	点滅
電源	太陽電池 : 3.9V / 95mA
	二次電池 : 2.4V / 1300mAh
無日照	約7日間 (夜間のみ発光)



赤 SK-21R 発光時 青 SK-21B 発光時 青緑 SK-21V 発光時

フラッシュ 135

DFL-135 / DFL-135-W



■ 特長

- ▶ 360° 視認可能
- ▶ スイッチ切替可能 (ON / OFF)



発光イメージ

■ 受注生産 DFL-135-W



発光イメージ

■ 仕様

寸法	φ135mm×H295mm
重量	340g (電池別)
LED数	各色 / 10個
発光方式	点滅
電源	DC3V / 単一形乾電池 × 2本
電池寿命	約80時間 (マンガン乾電池) (夜間のみ発光)

小型回転灯

保安灯

矢印板

照明

チューブライト

安全ベスト

合図灯

高速用保安灯