

製品 News

新製品

発行 No.

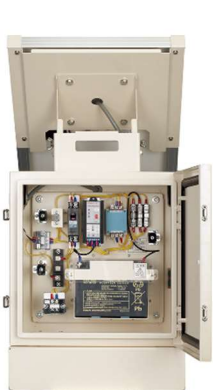
B-2019-01

発行月

2019年7月

独立電源システム 可搬型タイプ DKR-K 新発売

独立電源システムに独立電源盤と太陽電池が一体化した可搬型を発売します。どこへでも持ち運べ、いつでも手軽に電源確保が可能になります。



DKR2-K-PBC



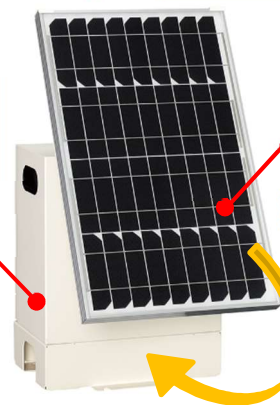
DKR2-K-LIC

太陽電池で発電した電気を蓄電池に蓄え、電気を供給します。

独立電源盤

蓄電
給電

クリーンエネルギー



太陽電池

発電

[外観]

特長

- ・ 工事現場、イベント会場や災害時用などに簡易設置で使用でき、持ち運びが容易です。
- ・ 太陽電池は角度調節機能付きです。(0° , 30° , 60° , 90°)
- ・ 経済的な鉛蓄電池タイプと長寿命のリチウムイオン蓄電池タイプの2種類を取り揃えています。
- ・ 簡易設置用オプションを取り揃えています。
- ・ 夜間タイマー機能を備えたコントローラを搭載しています。(DKR2-K-PBCのみ)

用途



- ・ 山、河川
- ・ 工事現場
- ・ イベント会場
- ・ 避難場所
- etc.



低消費電力の機器

- ・ 小電力無線
- ・ 計測機器、センサー
- ・ スマートフォン、タブレット端末充電
- ・ LED照明
- etc.



機種一覧



DKR2-K-PBC



DKR2-K-LIC

屋外用 IPX4

クリーム塗装
クリーム色(2.5Y9/1)
日塗工K22-90B

納期区分	品名記号	独立電源盤					寸法 mm ^{※5}			太陽電池容量 W	製品質量 kg	準用キャビネット
		蓄電池タイプ	蓄電池容量 約 Wh	出力電圧 V ^{※1}	使用電力範囲目安 W ^{※2 ※3}	最大出力 W ^{※4}	ヨコ	タテ	フカサ			
ⓐ	DKR2-K-PBC	鉛	200	DC12	~2 (連続運転)	15.6	416	724	373	38	38.5	CR25-44
ⓐ	DKR2-K-LIC	リチウムイオン	230				"	824	"			

※1. 出力電圧は DC5V、DC24V、DC48V、AC100V などに変更可能ですので別途ご用命ください。

※2. 使用電力範囲目安は不日照 4 日設計です。設置される地域、太陽電池の方角や影の影響、使用される機器の消費電力などにより、使用可能な運転時間は異なります。また、豪雪地帯の設置は停電が起こるリスクが高くなります。詳細はお問い合わせください。

※3. AC100V にした場合の使用電力範囲目安は少なくなります。

※4. 最大出力は変更可能ですので別途ご用命ください。

※5. ハンドル、基台などの突起は含んでおりません。

オプション

■安定台

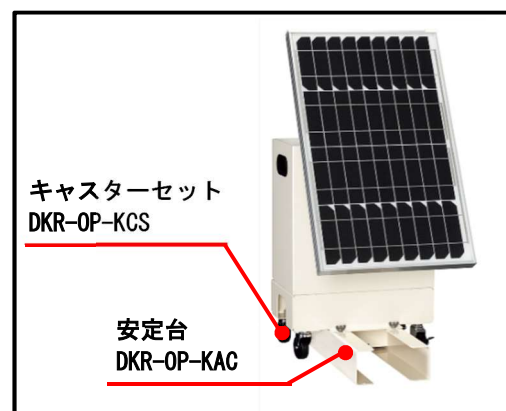
簡易設置に適した仮設台

材質	ステンレス
----	-------

クリーム塗装
クリーム色(2.5Y9/1)
日塗工K22-90B

納期区分	品名記号	外形寸法			製品質量 kg
		ヨコ	タテ	フカサ ^{※6}	
ⓐ	DKR-OP-KAC	200	750	90	7.5

※6. ボルトの突起は含んでおりません。



【オプション取付例】

■キャスターセット

移動に便利なキャスターセット

納期区分	品名記号	車径 mm	製品質量 kg	セット内容
ⓐ	DKR-OP-KCS	φ65	1.1	4コ入 (ストッパー付、ストッパーなし各 2コ)

ⓐ 受注品



■AC 充電器(鉛蓄電池タイプ用)

AC コンセントから鉛蓄電池へ充電が可能

納期区分	品名記号	全長 m	製品質量 kg	適用機種
ⓐ	DKR-OP-ACPB	3.4	1	DKR2-K-PBC

ⓐ 受注品



DKR-OP-ACPB

発売時期

2019 年 7 月 16 日