

LE-v50/LE-v50Extreme 価格表

September 2017



英国 リーディングエッジ社製、ピコ風力発電機 LV-v50/LV-v50Extreme 価格表

参考情報：

このピコ型風力発電機は、蓄電池充電制御コントローラーを必要としません。内蔵充電プログラムで、トリクル充電専用となっています。羽根回転停止スイッチ（内部回路短絡モード用）は使用されても問題ないでしょうが、通常不必要とお考えください。

通常環境使用では LV-v50 型で十分ですが、瞬間風速が 27m/s 以上の山頂場所や、気温がマイナス 40℃に到達する極寒地では LV-v50Extreme をご使用下さい。Extreme は極悪環境から派生する金属疲労対策を施し、ベアリングも冷寒地に耐える物を使い、又全体色を黒色にして遠赤線を吸収しやすく、本体温度を少しでも上昇させる工夫が施されています。又一番上部の本体保護カバー材質はポリカーボネート樹脂^(*)を採用しています。ご注文時 12,24,48V 蓄電池電圧のご指定が必要です。

価格表：



LE-v50 ¥135,000/set
LE-v50Extreme ¥161,000/set

お取引ご案内：

- ①上記価格に消費税を加算ください。
- ②お支払いは全額銀行振り込みでお願いします。納期はお支払い後約 2~3 週間でお手元に届けます。
- ③輸送費は含みます。

④本体には横取付けブラケット(上下二カ所)が付属しています。上記写真左端に見える支柱はユーザー側用意で柱は 50mm~60mm 直径で、そこに本体付属の U 字型ボルトで全体を固定します。

LV-v50 の補修部品表：

下記価格は本体同時発注の価格です。後日個々に別途にご発注の場合、輸送費(イギリス→日本)や手数料が加算されます。

部品番号	内容	価格/個	部品番号	内容	価格/個
DP-LETU-203B	白色回転羽(3枚羽根セット)	¥4,600	DP-LETU-396	上ベアリングケース	¥9,200
SA-LETU-007	磁石ローター	¥10,400	DP-LETU-395	下ベアリングケース	¥9,200
SA-LETU-006	ステーター(12/24/48V)	¥18,800	DP-LETU-199B	上軸先端棒	¥4,200
DP-LETU-207B	上部本体カバー	¥9,200	OS-287	上側ベアリング (ステンレス)	¥4,600
OS-019	整流器	¥2,800	OS-090	下側ベアリング (鋼鉄製)	¥2,800

(*) ポリカーボネート

透明性・耐衝撃性・耐熱性・難燃性・寸法安定性などにおいて、高い物性を示す。耐衝撃性は一般的なガラスの 250 倍以上といわれる。エンジニアリングプラスチックの中でも平均して高い物性を示す樹脂であり、かつ透明性をもつために光学用途にも使用でき、その物性に比べて安価であり、航空機・自動車など輸送機器、電気・電子光学・医療機器、防弾ガラスの材料などに広く用いられている。機械的強度も優れているので力のかかるプラスチックねじで最も多く使われている材料である。(Wikipedia 説明を引用)