

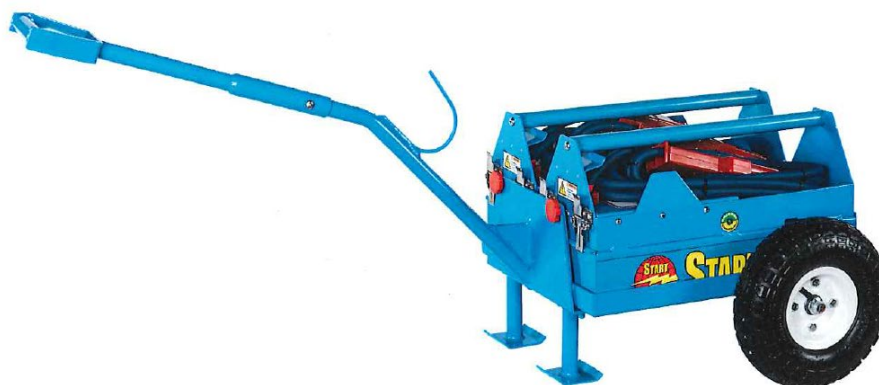


**START PAC**  
SUPERIOR TECHNOLOGY. SUPERIOR SUPPORT.

Call us Toll Free  
1-888-901-9987  
[www.StartPac.com](http://www.StartPac.com)

---

## Model Li2700QC Twin Pac



---

### 製品紹介

本製品は 26VDC ポータブル・リチウムイオン・スターティング・ユニットはすべてのタービンエンジンにおいて優れた起動を可能にします。この多用途バッテリーパックは取り外すことで一つのバッテリーパックとして使用することが可能です。また、各ユニットに合計 18 アンペアの充電機をそれぞれ備えており充電時間は約 4 時間となっています。

本製品は外部電源から 29.5V 以上の供給を防ぐオーバー・ボルテージ・プロテクション・リレーを装備した航空機(AW139、S-76、Eclipse 500、Phenom100 及び 300 など)、またはオーバー・ボルテージ・プロテクション・リレーを装備していない航空機 (BK117 C-2 など) にたいしても安全にエンジンスタートすることが可能です。

### 仕様

- 62AMP hours @ 10 Hour Rate
- 2400 AMPS Peak Current
- L 38.4"×W7.5"×H9.75"/L 98cm×W 98cm×H 29cm
- 120 lbs./55 kilos Complete with Twin Pac trolley
- Not to be used as an aircraft battery charger

**注意:** Start Pac®製品を 30 日以上使用しない場合はチャージング・ユニットからバッテリーボックスを取り外し別々に保管してください。

## 特徴

本製品はリチウムバッテリーの技術において特許出願中です。本製品のリチウムバッテリーは鉛バッテリーと同電圧を供給でき、42%の軽量化、32%の小型化を実現しています。それに加えて、以下の 2 つの利点があります。

1. 鉛バッテリーに比べて寿命が 2 倍
2. (硫)酸化の問題が無い(放電状態で放置可能)

**注意:** リチウムバッテリーは過充電により損傷する場合がございます。バッテリーを 22V 以下で使用しないでください。しかし、起動時の電圧の変動は問題ありません。22V 以下での使用はバッテリーにダメージを与える恐れがあります。また、20V ではバッテリーが修理不可能なダメージを負う恐れがあります。

---

バッテリーにはメモリー効果がございませんのでいつでも充電可能です。米国製及び CE 取得済。

すべての Start Pac™製品の補償期間は 1 年間です。(バッテリーを除く)