

**日立製作所製エレベーターを所有のお客さまへ**  
**《部品供給の停止に関するお知らせ》**

平素より、日立製エレベーターをご愛顧賜り厚く御礼申し上げます。

表題の件、当社が今までに製造・納入したエレベーターのうち、既に生産を終了している機種において機能維持に要する保守部品に供給困難となるものが生じております。

保守部品を安定的に供給するため、部品の備蓄や代替品の製作等の対応を図っておりますが、駆動装置や制御装置における電気・電子部品をはじめとした主要装置関連部品（以下「対象部品」といいます。）の継続的な調達、供給が困難な状況になってきております。つきましては、当該機種における添付資料に記載の部品供給期限に関して以下の通り連絡させていただきますので、ご賢察賜りますようお願い申し上げます。

－ 記 －

1. 対象となる昇降機

	対象機種	生産期間	部品供給期限 (最長※)
エレベーター	油圧式オーダー型 マイコン式	1998 年-2007 年	2027 年 6 月
小荷物専用昇降機	リレー式、マイコン式	2004 年-2007 年	2027 年 6 月

※部品在庫状況により部品供給期限が早まる可能性があります。

また、一部の旧装置については、改造・修理にて対応させていただく場合がございます。

2. 部品供給停止に伴いご注意いただきたい点、および今後の対応について

(1) ご注意いただきたい点

対象部品は、エレベーターが所定の性能を発揮するための重要な部品であり、これらの部品が故障・破損した場合、事故発生のおそれがあります。

また、対象部品は、代替が困難な部品であるため、故障・破損した場合復旧できないおそれがあります。なお、対象部品以外の部品においても部品供給期限を超えますと供給できない場合もありますので、部品供給停止時期にご留意の程よろしくお願い申し上げます。

(2) 今後の対応

信頼性、安全性など性能が向上するリニューアルをご検討賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

3. エレベーターの法定耐用年数および保守部品の供給期間について

(1) 法定耐用年数

エレベーターの法定耐用年数は、昭和 40 年大蔵省令第 15 号「減価償却資産の耐用年数等に関する省令」にて、17 年と定められております。

(2) 保守部品の供給期間

当社における保守部品の供給期間は、主要装置の平均耐用年数等を踏まえ、原則として、当該機種生産終了後 20 年を目処としています。

本件のお問い合わせ窓口：

[https://www.hbs.co.jp/cgi/form\\_toiawase.cgi](https://www.hbs.co.jp/cgi/form_toiawase.cgi)

以上

〈添付資料〉

部品供給停止に伴いご注意いただきたい点

添付資料


部品供給停止に伴いご注意ください点  
油圧オーダー型エレベーター マイコン式

2027年6月を目処※に下表中の部品の供給を停止させていただきます。つきましては、本紙に記載の注意事項をあらかじめご了承の程、お願い申し上げます。

※供給停止期限は、当該部品の在庫状況により早まる可能性があります。  
※記載のない部品においても供給停止期限を超えますと供給できない場合があります。

【供給停止部品と機能】

部品	機能
電動機	油圧ポンプを駆動します。
油圧パワーユニット	エレベーターを駆動する油圧を制御し作動油をジャッキに送りこみます。
プリント板	運転制御、速度制御、入出力通信を行います。



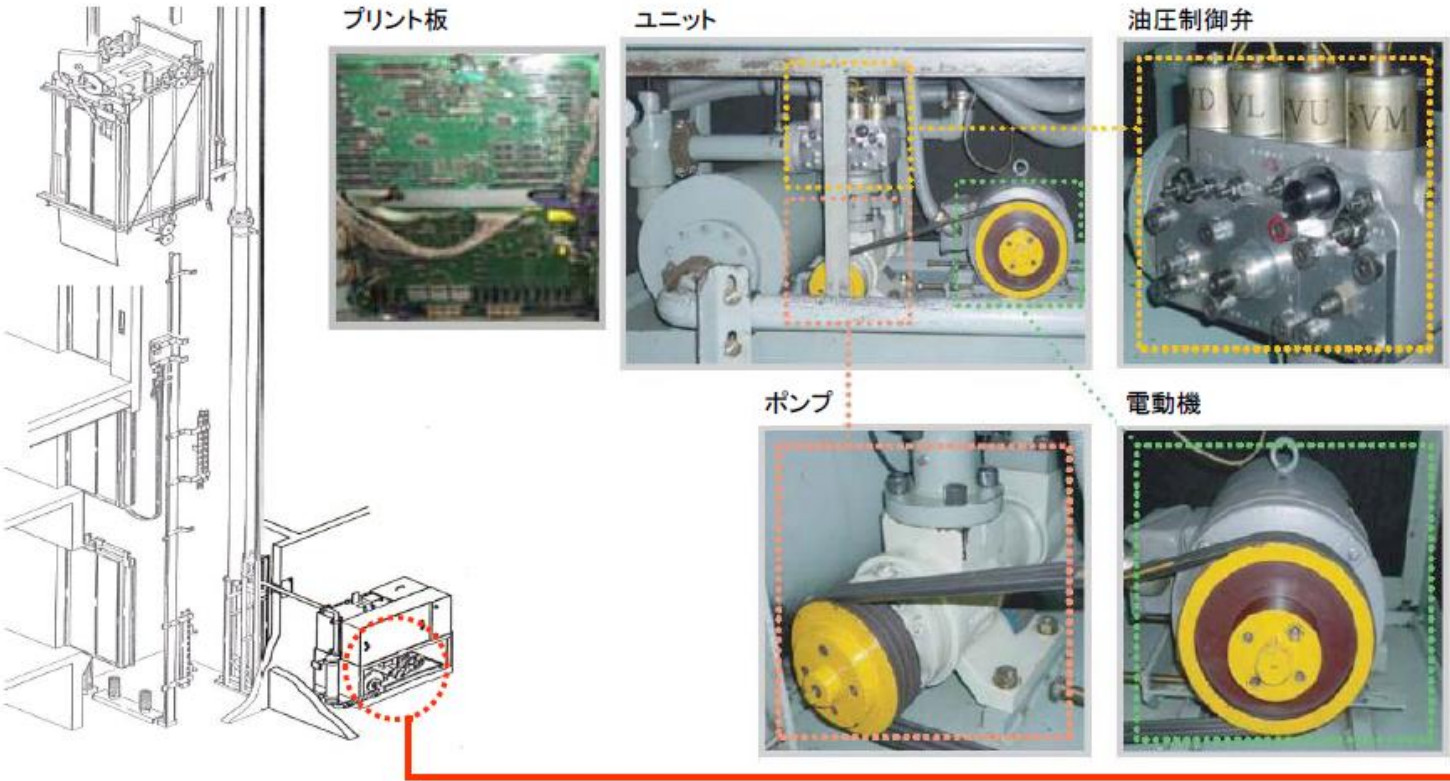
注意

供給停止部品が故障した場合、以下の事象が発生する恐れがあります。  
供給停止後は、故障に対する復旧対応ができない恐れがあります。  
故障発生以降は、対策完了までエレベーターを使用しないでください。

【供給停止部品が故障した場合の影響】

部品	機能
電動機	・エレベーターの運転ができなくなります。 ・起動不能故障・閉じ込め故障などが発生し、予期せぬ事故が発生するおそれがあります。
油圧パワーユニット	
プリント板	

【参考図】



添付資料


部品供給停止に伴いご注意ください点  
小荷物専用昇降機

2027年6月を目処※に下表中の部品の供給を停止させていただきます。つきましては、本紙に記載の注意事項をあらかじめご了承の程、お願い申し上げます。

※供給停止期限は、当該部品の在庫状況により早まる可能性があります。  
※記載のない部品においても供給停止期限を超えますと供給できない場合があります。

【供給停止部品と機能】

部品	機能
巻上機・電動機	小荷物専用昇降機を駆動します。
制御盤	運転制御を行います。



注意

供給停止品が故障した場合、以下の事象が発生する恐れがあります。  
供給停止後は、故障に対する復旧対応ができない恐れがあります。  
故障発生以降は、対策完了まで小荷物専用昇降機を使用しないでください。

【供給停止部品が故障した場合の影響】

部品	故障した場合の影響
電動機	・小荷物専用昇降機の運転ができなくなります。 ・起動不能故障等予期せぬ事故が発生するおそれがあります。
制御盤	

【参考図】画像は一例

