

2010年12月24日
サイタ工業株式会社

サイタ工業製小荷物専用昇降機を所有のお客様へ

《部品供給の停止に関するお知らせ》

平素よりサイタ工業製 小荷物専用昇降機をご愛顧賜り厚く御礼申し上げます。

表題の件、当社が今までに納入した小荷物専用昇降機（ハイエーター含む）におきまして、機能維持に要する保守部品の一部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等の継続的な調達・供給が困難な状況になってきております。

つきましては小荷物専用昇降機納入年における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、何卒事情ご賢察賜りますよう、宜しくお願い申し上げます。

－記－

1. 対象となる昇降機

昇降機種類	納入年	部品供給期限（最長※1）
小荷物専用昇降機	～1992年（※2）	2012年12月

※1 当該部品の在庫状況により早まる可能性があります。

また、一部旧装置については、改造・修理にて対応させていただく場合がございますので、ご相談下さい。

※2 1992年以降納入品に関しても、部品メーカーの生産中止や廃止等により、今後部品の供給が出来なくなる場合があります。

2. 部品供給停止に伴いご注意いただきたい点、及び今後の対応について

(1) ご注意いただきたい点

当該部品（添付資料に記載の部品）は、小荷物専用昇降機の所期性能を発揮させ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、事故発生の恐れがあります。当面におきましては、代替部品の調達や修理等で故障・破損に対応して参りますが、部品供給停止時期にご留意の程お願い致します。

(2) 今後の対応

信頼性、安全性、運転効率など性能が向上した最新機種へのリニューアルをご検討賜りますよう、宜しくお願い申し上げます。

本件のお問い合わせ窓口：サイタ工業（株） <http://www.saita.co.jp/>
サイタ工業ホームページの、【お問い合わせ・カタログのご請求】：「お問い合わせフォーム」より必要事項をご記入の上、お問合せ下さい。

〈添付資料〉・・・部品供給停止に伴いご注意頂きたいこと

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

2012年12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につきまして、予めご了承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。

※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ありますので、ご相談下さい。

【供給停止部品と機能】

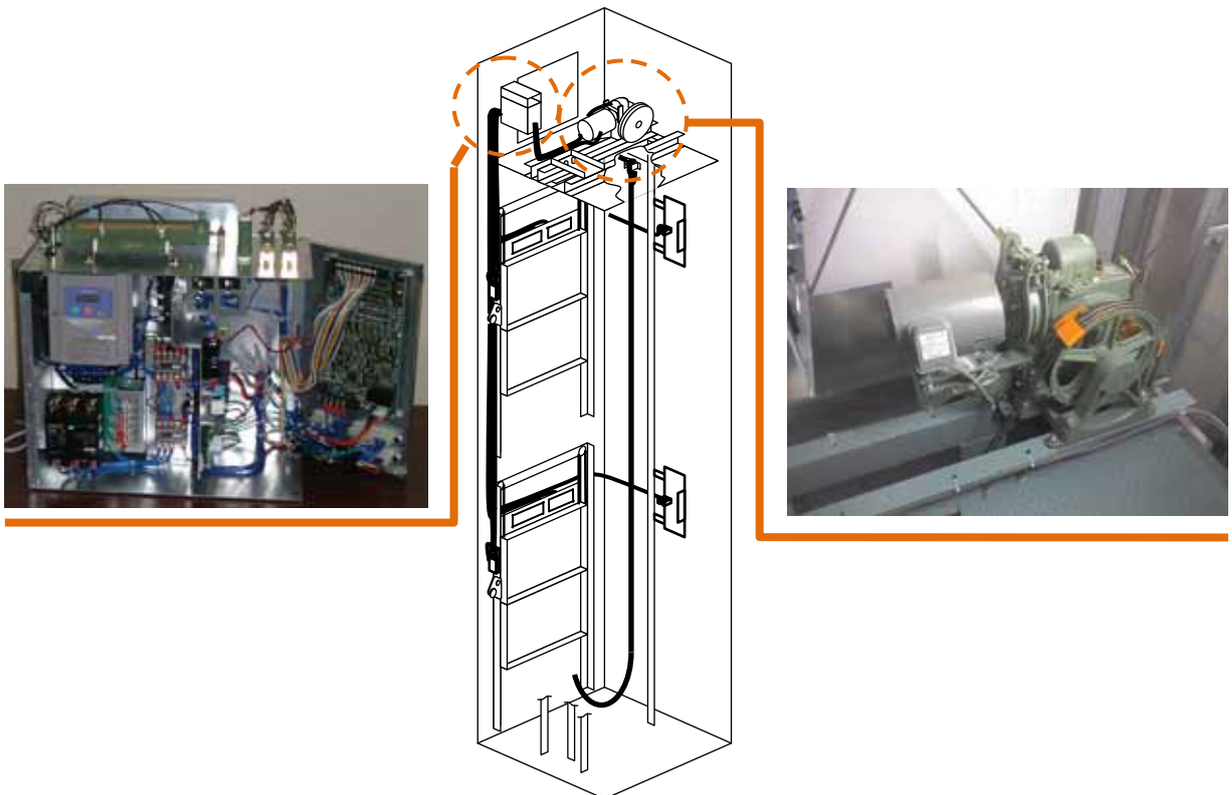
部品	機能
巻上機・電動機	昇降機を駆動します。
制御盤	昇降機の運行を制御する、リレー・コンタクタ等で構成された盤です。

	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おそれがあります。 供給停止後に故障が発生した場合、供給停止部品の復旧はできませんので、故障発生以降は昇降機を使用しないで下さい。
---	---

【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
巻上機・電動機	・昇降機の運転ができなくなります。
制御盤	・起動不能故障・閉じ込め故障などが発生し、予期せぬ罹災が発生するおそれがあります。

概略図（小荷物専用昇降機には、階床選択機はありません。）



2010年12月24日
サイタ工業株式会社

サイタ工業製昇降機を所有のお客様へ

《部品供給の停止に関するお知らせ》

平素よりサイタ工業製昇降機をご愛顧賜り厚く御礼申し上げます。

表題の件、当社が今までに納入した昇降機（エレベーター）におきまして、機能維持に要する保守部品の一部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等の継続的な調達・供給が困難な状況になってきております。

つきましては経年昇降機における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、何卒事情ご賢察賜りますよう、宜しくお願い申し上げます。

－記－

1. 対象となる昇降機

昇降機種類	生産期間（納入期間）	部品供給期限（最長※1）
ロープ式エレベーター	～1990年	2015年12月
油圧式エレベーター	～1990年	2015年12月

※1 当該部品の在庫状況により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ので、ご相談下さい。

2. 部品供給停止に伴いご注意いただきたい点、及び今後の対応について

(1) ご注意いただきたい点

当該部品（添付資料に記載の部品）は、昇降機の所期性能を発揮させ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、事故発生の恐れがあります。

当面におきましては、代替部品の調達や修理等で故障・破損に対応して参りますが、部品供給停止時期にご留意の程お願い致します。

(2) 今後の対応

信頼性、安全性、運転効率など性能が向上した最新機種へのリニューアルをご検討賜りますよう、宜しくお願い申し上げます。

3. 昇降機の法定耐用年数及び保守部品の供給期間について

(1) 法定耐用年数

昇降機の法定耐用年数（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」）は、エレベーターは17年と定められております。

(2) 保守部品の供給期間

当社においては、主要装置の平均耐用年数等を踏まえ保守部品の標準供給期間は、原則として当該製品の生産中止後20年を目処としています。

本件のお問い合わせ窓口：サイタ工業（株） <http://www.saita.co.jp/>
サイタ工業ホームページの、【お問い合わせ・カタログのご請求】：「お問い合わせフォーム」より必要事項をご記入の上、お問合せ下さい。

〈添付資料〉・・・部品供給停止に伴いご注意頂きたいこと

以上

添付資料

部品供給停止に伴いご注意ください

2015年12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につきまして、予めご了承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。

※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ありますので、ご相談下さい。

【供給停止部品と機能】

部品	機能
巻上機・電動機	エレベーターを駆動します。
階床選択機	エレベーターの運行位置を検出します。
制御盤	エレベーターの運行を制御する、リレー・コンタクト等で構成された盤です。



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おそれがあります。供給停止後に故障が発生した場合、供給停止部品の復旧はできませんので、故障発生以降は昇降機を使用しないで下さい。

【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
巻上機・電動機	・昇降機の運転ができなくなります。
階床選択機 制御盤	・起動不能故障・閉じ込め故障などが発生し、予期せぬ罹災が発生する恐れがあります。

概略図（階床選択機が無い場合もございます。）

