

部品供給終了に関するお知らせ

平素より日本オーチス・エレベータ株式会社との保守契約にご愛顧賜り厚く御礼申し上げます。

弊社は2018年6月にシンドラー社から昇降機の保守事業を継承し保守契約に基づいた保守点検を継続しております。

さて、長年ご使用いただいております昇降機におきまして、機能維持に必要な保守部品の一部に製造元から入手できない部品が発生し、部品の安定供給が2022年5月現在、困難な状況となっております。

つきましては、ご注意頂きたい点と今後の対応について、下記にご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

型式：C81A/P 300JMRL

2. 対象となる部品

部品名	部品番号	用途または機能
駆動装置	FP54062494/FP54068654 FP54062620/FP54068655 FP54066779/FP54068834	巻上機に交流電力を供給する装置です。
制御装置 群管理用	FP54062807	群管理仕様の運行を制御する装置です。
通信装置(乗場ボタン等)	FP54062360/1/2/3/4/5 FP54062621	制御盤と各機器を通信する装置です。

3. ご注意頂きたい点

代替え部品の開発、製造が困難であるため、昇降機のこれらの部品が故障・劣化・破損した場合、通常運転に修理復旧できないことも想定されます。

4. 今後の対応について

対象となる部品が故障した場合等の不測の事態が生じた際には正常動作をするリユース品または修理品への交換等修理復旧に最大限努めさせていただきますが、その修理復旧可能な範囲には限りがあることから、安全性に優れた開発予定の最新機種へのリニューアルをご検討賜りますようお願い申し上げます。

なお、本件についてのお問い合わせは、下記アドレスのホームページよりご連絡いただけますようお願いいたします。

【本件のお問い合わせ窓口】 URL: <https://www.otis.com/ja/jp>

部品供給終了に関するお知らせ

平素より日本オーチス・エレベータ株式会社との保守契約にご愛顧賜り厚く御礼申し上げます。

弊社は2018年6月にシンドラー社から昇降機の保守事業を継承し保守契約に基づいた保守点検を継続しております。

さて、長年ご使用いただいております昇降機におきまして、機能維持に必要な保守部品の一部に製造元から入手できない部品が発生し、部品の安定供給が2022年5月現在、困難な状況となっております。

つきましては、ご注意頂きたい点と今後の対応について、下記にご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お願い申し上げます。

記

5. 対象となる昇降機

型式：C82A Mobile

6. 対象となる部品

部品名	部品番号	用途または機能
制御基板	FP00534019	制御盤(エレベーターの運行を制御する主に電子機器で構成される制御装置)内の各入出力インターフェース基板です。
モーター駆動装置	FP00534007	巻上機に交流電力を供給する装置です。
ドライブングシャフト	FP31000001 / 534022	エレベーターを駆動・制動する交流モーターと減速機とブレーキ部分です。

7. ご注意頂きたい点

代替え部品の開発、製造が困難であるため、昇降機のこれらの部品が故障・劣化・破損した場合、通常運転に修復旧できないことも想定されます。

8. 今後の対応について

対象となる部品が故障した場合等の不測の事態が生じた際には正常動作をするリユース品または修理品への交換等修復旧に最大限努めさせていただきます。

なお、本件についてのお問い合わせは、下記アドレスのホームページよりご連絡いただけますようお願いいたします。

【本件のお問い合わせ窓口】 URL: <https://www.otis.com/ja/jp>

以上

部品供給終了に関するお知らせ

平素より日本オーチス・エレベータ株式会社との保守契約にご愛顧賜り厚く御礼申し上げます。
弊社は2018年6月にシンドラー社から昇降機の保守事業を継承し保守契約に基づいた保守点検を継続しております。
さて、長年ご使用いただいております昇降機におきまして、機能維持に必要な保守部品の一部に製造元から入手できない部品が発生し、部品の安定供給が2022年5月現在、困難な状況となっております。
つきましては、ご注意頂きたい点と今後の対応について、下記にご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お願い申し上げます。

記

9. 対象となる昇降機

型式：C84A / J81A / J81P 商品名：Smart-J 積載：450Kg / 600Kg

10. 対象となる部品

部品名	部品番号	用途または機能
巻上機	FP54080001/2/3/4	エレベーターを駆動・制動する交流モーターと減速機とブレーキ部分です。
制御基板	FP54067910	制御盤(エレベーターの運行を制御する主に電子機器で構成される制御装置)内の各入出力を制御する基板です。
かご操作盤内中継基板	FP54067911/2	制御盤とかご操作盤を通信する装置です。
乗場操作盤内中継基板	FP54067913/4	制御盤と乗場操作盤を通信する装置です。

11. ご注意頂きたい点

代替え部品の開発、製造が困難であるため、昇降機のこれらの部品が故障・劣化・破損した場合、通常運転に修理復旧できないことも想定されます。

12. 今後の対応について

対象となる部品が故障した場合等の不測の事態が生じた際には正常動作をするリユース品または修理品への交換等修理復旧に最大限努めさせていただきますが、その修理復旧可能な範囲には限りがあることから、安全性に優れた開発予定の最新機種へのリニューアルをご検討賜りますようお願い申し上げます。

なお、本件についてのお問い合わせは、下記アドレスのホームページよりご連絡いただけますようお願いいたします。

【本件のお問い合わせ窓口】 URL: <https://www.otis.com/ja/jp>

以上

部品供給終了に関するお知らせ

平素より日本オーチス・エレベータ株式会社との保守契約にご愛顧賜り厚く御礼申し上げます。

弊社は2018年6月にシンドラー社から昇降機の保守事業を継承し保守契約に基づいた保守点検を継続しております。

さて、長年ご使用いただいております昇降機におきまして、機能維持に必要な保守部品の一部に製造元から入手できない部品が発生し、部品の安定供給が2022年5月現在、困難な状況となっております。

つきましては、ご注意頂きたい点と今後の対応について、下記にご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

13. 対象となる昇降機

型式： M88A/B/C/D/E/Q/R/S YPC

14. 対象となる部品

部品名	部品番号	用途または機能
駆動装置	FP54062248 / FP54068650 FP54062249 / FP54068651 FP54062250 / FP54068652 FP54062251 / FP54068653 FP54066770 / FP54068890 FP54066771/2/3/4/5 FP54066776 / FP54068814 FP54066777/8	巻上機に交流電力を供給する装置です。
制御装置 群管理用	FP54061220	群管理仕様の運行を制御する装置です。
通信装置(乗場ボタン等)	FP54062360/1/2/3/4/5 FP54062621	制御盤と各機器を通信する装置です。

15. ご注意頂きたい点

代替え部品の開発、製造が困難であるため、昇降機のこれらの部品が故障・劣化・破損した場合、通常運転に修理復旧できないことも想定されます。

16. 今後の対応について

対象となる部品が故障した場合等の不測の事態が生じた際には正常動作をするリユース品または修理品への交換等修理復旧に最大限努めさせて

いただきますが、その修理復旧可能な範囲には限りがあることから、安全性に優れた最新機種へのリニューアルをご検討賜りますようお願い申し上げます。

なお、本件についてのお問い合わせは、下記アドレスのホームページよりご連絡いただけますようお願いいたします。

【本件のお問い合わせ窓口】 URL: <https://www.otis.com/ja/jp>

部品供給終了に関するお知らせ

平素より日本オーチス・エレベータ株式会社との保守契約にご愛顧賜り厚く御礼申し上げます。

弊社は2018年6月にシンドラー社から昇降機の保守事業を継承し保守契約に基づいた保守点検を継続しております。

さて、長年ご使用いただいております昇降機におきまして、機能維持に必要な保守部品の一部に製造元から入手できない部品が発生し、部品の安定供給が2022年5月現在、困難な状況となっております。

つきましては、ご注意頂きたい点と今後の対応について、下記にご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お願い申し上げます。

記

17. 対象となる昇降機

型式：C84A / J81A / J81P 商品名：Smart-J 積載：320Kg

18. 対象となる部品

部品名	部品番号	用途または機能
制御基板	FP54067910	制御盤（エレベーターの運行を制御する主に電子機器で構成される制御装置）内の各入出力を制御する基板です。
かご操作盤内中継基板	FP54067911/2	制御盤とかご操作盤を通信する装置です。
乗場操作盤内中継基板	FP54067913/4	制御盤と乗場操作盤を通信する装置です。

19. ご注意頂きたい点

代替え部品の開発、製造が困難であるため、昇降機のこれらの部品が故障・劣化・破損した場合、通常運転に修理復旧できないことも想定されます。

20. 今後の対応について

対象となる部品が故障した場合等の不測の事態が生じた際には正常動作をするリユース品または修理品への交換等修理復旧に最大限努めさせていただきますが、その修理復旧可能な範囲には限りがあることから、安全性に優れた開発予定の最新機種へのリニューアルをご検討賜りますようお願い申し上げます。

なお、本件についてのお問い合わせは、下記アドレスのホームページよりご連絡いただけますようお願いいたします。

【本件のお問い合わせ窓口】 URL: <https://www.otis.com/ja/jp>

以上