

ダイコー製機械式駐車装置を所有のお客様へ

2017年11月20日
ダイコー株式会社

保守部品供給終了のご案内

平素よりダイコー株式会社製機械式駐車装置をご愛顧賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、弊社が製造・納品しております駐車装置で、既に生産を中止している当該機種におきまして、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。これまで生産中止となった当該機種の保守部品につきましては、部品の備蓄や個別設計による代替製作等によって手当てなどを行ない供給の安定化を図ってまいりましたが、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確保が困難となり、供給を継続することが限界に達しております。つきましては、今後も最大限の供給努力はするものの、当該機種における駆動装置や制御部品については、以下の通り供給を終了させていただきますので、何卒事情ご賢察賜わりますよう、宜しくお願ひ申し上げます。

— 記 —

1. 対象機械式駐車装置機種

生産期間 (納入期間)	対象となる代表部品	部品供給期限※1
1985年～2000年	・制御盤・操作盤・減速機	2019年5月末
1987年～1998年	・制御盤・操作盤・減速機	2019年5月末
1999年～2012年	・制御盤・操作盤・減速機	2022年5月末

※1 当該部品の在庫状況により早まる可能性があります。

2. 保守部品供給終了に伴いご注意いただきたいこと、及び今後の対応について

- (1) 今回ご案内いたしました当該部品（添付資料に記載の部品）は、機械式駐車装置の初期性能を発揮させるための極めて重要な部品です。これら部品が故障・破損・劣化した場合、それに起因するご利用者の予期せぬ罹災が発生する恐れがあります。
- (2) 当面におきましては、代替部品の調達や修理などで故障・破損に対応して参りますが、復旧までに長時間要すること及び多額の費用を要することも想定されますので、部品供給停止時期にご留意していただきたく、お願ひ申し上げます。

- (3) 供給終了後に故障が発生した場合には、復旧が不可能となる公算が高く、機械式駐車装置を使用することが出来なくなり、駐車した車両を出庫させることも出来なくなりますので、あらかじめご承知置きくださいますよう、お願い申し上げます。
 - (4) 今後の対応として信頼性・安全性・機能性・省エネルギー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、宜しくお願い申し上げます。
3. 機械式駐車装置の耐用年数および部品供給期間について
- (1) 法定耐用年数
機械式駐車設備の法定耐用年数は**10** 年と定められており（減価償却資産の耐用年数等に関する省令「大蔵省令第**15** 号」による）ます。
 - (2) 保守部品の供給期間
弊社におきましては、主要機器の平均耐用年数等を踏まえ保守部品の標準供給期間は、原則として当該機種の生産終了後**20** 年を目処としています。

これらを踏まえ、弊社では設置後**15** 年を経過した機械式駐車装置におきましては、新機種へのリニューアルをお勧めしています。

当該機種を所有され、現在保守契約を頂いているお客様へは、ダイコー株式会社の担当者がお伺いして、今後の保守契約等について個別にご説明させて頂きますので宜しくお願い申しあげます。

本件についてのお問い合わせ窓口：<http://www.daiko-s.co.jp/>

以上

《添付資料》部品供給終了に伴いご注意いただきたいこと

添付資料

部品供給終了に伴いご注意いただきたいこと

«機械式駐車装置：生産期間 1985年～2000年»

2019年5月を目途に下記部品の供給を終了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ご確認の上、予めご了承のほどお願い申し上げます。

※部品供給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。

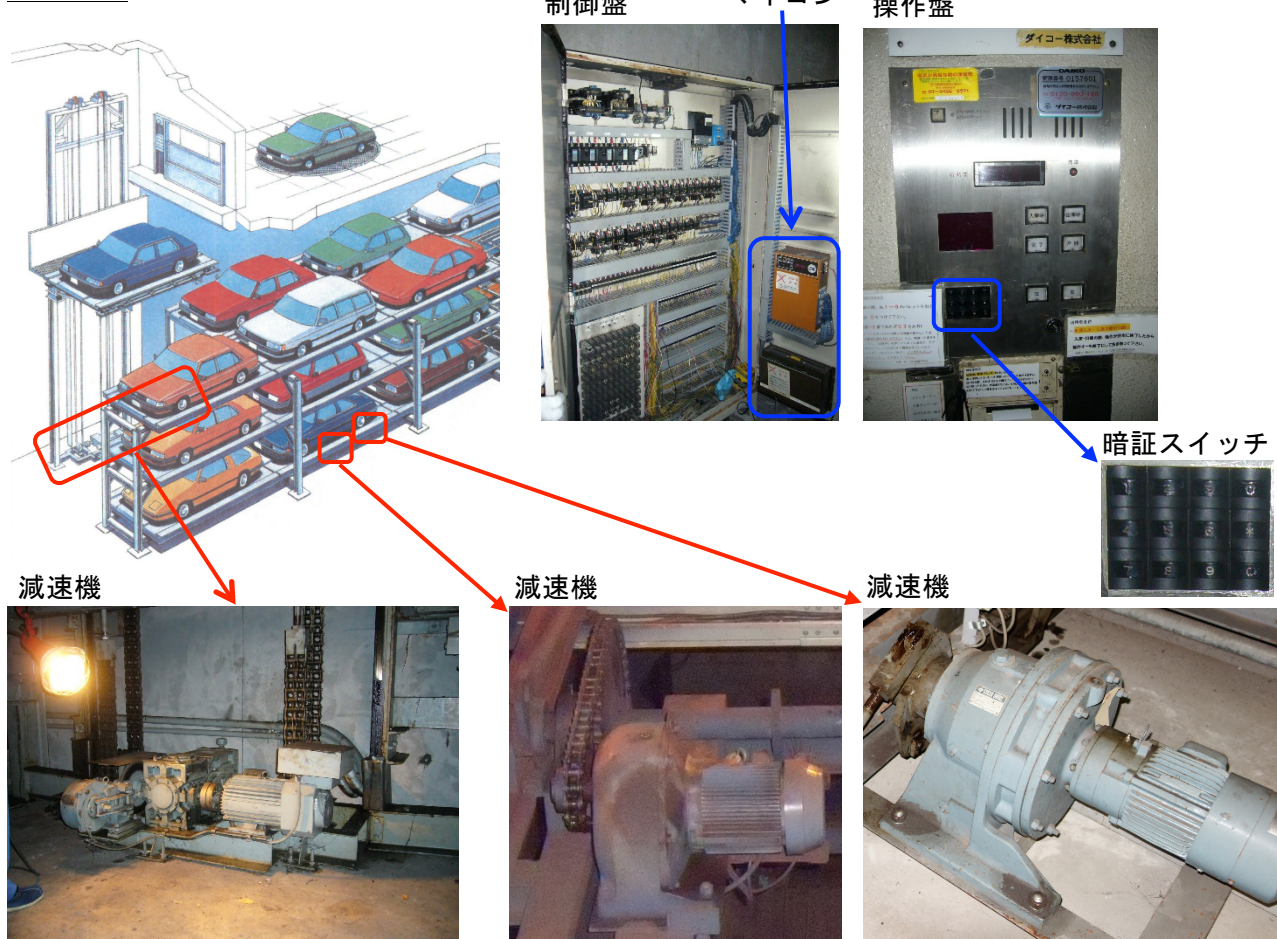
 禁止	供給終了部品が故障した場合、以下の事象が発生するおそれがあります。 供給終了後に故障が発生した場合、供給終了部品の復旧はできませんので、故障発生以降は機械式駐車装置を使用しないでください。
--	---

 注意	供給を終了した部品が故障すると機械式駐車装置の運転ができなくなり、駐車した車両を出庫することが出来なくなります。
--	--

供給終了部品とその機能及び故障した場合の影響

部品	機能	故障した場合の影響
制御盤	機械式駐車装置の運行制御を行います	
マイコン	機械式駐車装置の入出力制御を行います	起動不能、運転中停止などが発生します
操作盤	入出庫の操作を行います	機械式駐車装置を動かせません
減速機・モータ	機械式駐車装置を駆動・制動します	運転ができなくなります

«参考図»



添付資料

部品供給終了に伴いご注意いただきたいこと

«機械式駐車装置：生産期間 1987年～1998年»

2019年5月を目途に下記部品の供給を終了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ご確認の上、予めご了承のほどお願い申し上げます。

※部品供給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。

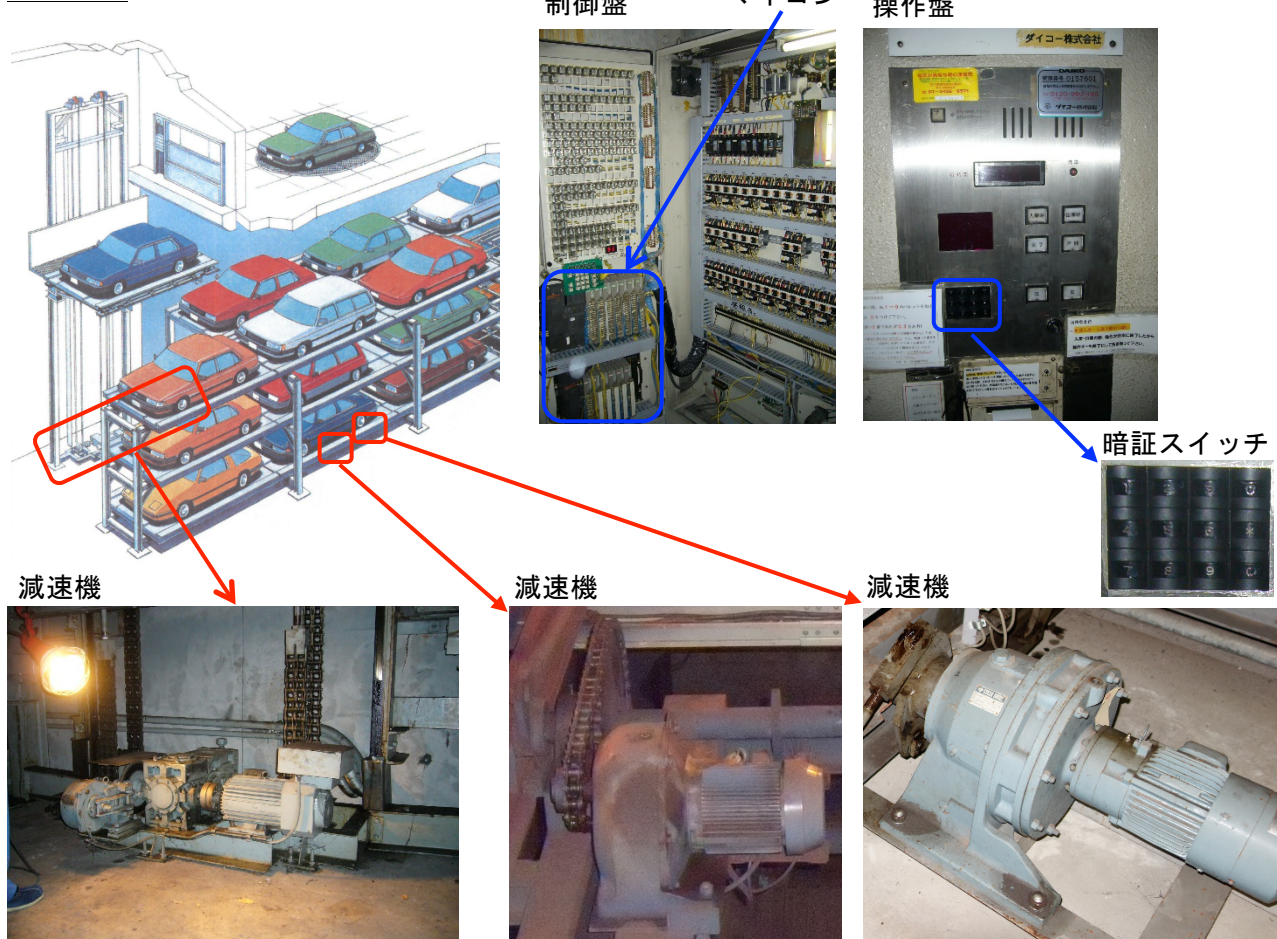
 禁止	供給終了部品が故障した場合、以下の事象が発生するおそれがあります。 供給終了後に故障が発生した場合、供給終了部品の復旧はできませんので、故障発生以降は機械式駐車装置を使用しないでください。
--	---

 注意	供給を終了した部品が故障すると機械式駐車装置の運転ができなくなり、駐車した車両を出庫することが出来なくなります。
--	--

供給終了部品とその機能及び故障した場合の影響

部品	機能	故障した場合の影響
制御盤	機械式駐車装置の運行制御を行います	起動不能、運転中停止などが発生します
マイコン	機械式駐車装置の入出力制御を行います	
操作盤	入出庫の操作を行います	機械式駐車装置を動かせません
減速機・モータ	機械式駐車装置を駆動・制動します	運転ができなくなります

«参考図»



添付資料

部品供給終了に伴いご注意いただきたいこと

«機械式駐車装置：生産期間 1999年～2012年»

2019年5月を目途に下記部品の供給を終了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ご確認の上、予めご了承のほどお願い申し上げます。

※部品供給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。

 禁止	供給終了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。 供給終了後に故障が発生した場合、供給終了部品の復旧はできませんので、故障発生以降は機械式駐車装置を使用しないでください。
--	---

 注意	供給を終了した部品が故障すると機械式駐車装置の運転ができなくなり、駐車した車両を出庫することが出来なくなります。
--	--

供給終了部品とその機能及び故障した場合の影響

部品	機能	故障した場合の影響
制御盤	機械式駐車装置の運行制御を行います	起動不能、運転中停止などが発生します
マイコン	機械式駐車装置の入出力制御を行います	
操作盤	入出庫の操作を行います	機械式駐車装置を動かせません
減速機・モータ	機械式駐車装置を駆動・制動します	運転ができなくなります

«参考図»

