

フジテック製 エレベータを所有のお客様へ  
保守部品の供給終了に関するお知らせ

平素よりフジテック製エレベータ、エスカレータをご愛顧賜り、厚く御礼申し上げます。

表題の件、弊社製造エレベータ、エスカレータのうち、既に生産終息しております別表記載の機種において、機能維持に要する保守部品（当該機種固有部品等）に供給困難となるものが生じております。

生産終息機種の保守部品については、部品の備蓄や代替品の使用などにより、可能な限りその安定供給に努めて参りましたが、当該機種固有部品等については、その原材料の調達にとどまらず、製造設備や関連技術者の確保にも困難をきたしており、供給を継続することが限界に達しつつあります。

つきましては、別表に記載の生産終息機種に関して、同表記載の期限をもって当該機種固有部品等の供給を終了させていただきますので、何卒事情ご賢察賜りますよう、宜しく御願い申し上げます。

記

1. 対象となるエレベータ、エスカレータと部品供給期限

別表に記載のとおり<sup>(※)</sup>です。

<sup>(※)</sup>在庫状況により期限前に供給終了となることがあります。

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

2. 部品供給終了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（別表、ならびに添付資料に記載の供給終了部品）は、エレベータ、エスカレータの所期性能を発揮させるのに不可欠な重要部品です。これらの部品に故障が発生した場合、エレベータにあっては着床誤差の発生・階間停止・閉じ込め等、エスカレータにあっては急停止・手摺りと踏段の速度相違等の故障が発生し、利用者の予期せぬ罹災が発生する恐れがあります。

また、保守部品の供給終了後に故障が発生し、その修理に当該部品が必要となる場合には、修理・復旧は不可能となりますので、ご承知置きくださいますよう、御願い申し上げます。

(2) 今後の対応

安全性・信頼性・機能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、宜しく御願い申し上げます。

3. エレベータ、エスカレータの耐用年数、及び保守部品の供給期間について

(1) 耐用年数

エレベータの法定耐用年数は17年、エスカレータの法定耐用年数は15年と定められております。

(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」)。

(2) 保守部品の供給期間

弊社におきましては、保守部品の供給期間は当該機種の標準生産終息後20年を目途としております。

■本件のお問合せ窓口：フジテック株式会社 お客様相談室

専用フォーム『<https://gy53-cl.asp.cuenote.jp/c/X8sMd8Ds5jWL31GFkH>』にご記入いただき、お問い合わせいただきますよう、宜しく御願い申し上げます。

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』（機種別）

**(別表) 保守部品の供給終了対象となるエレベータ、エスカレータと部品供給期限**

①.エレベータ

対象機種	標準生産期間	供給終了部品	供給停止期限 (最長)
インバータ速度制御エレベータ (エシード4) ※マイコン制御機種	1999年～2000年	・マイコンユニット ・UPS(無停電電源装置) ・かご及び乗場の表示器、 押釦、樹脂品、マイコン ユニット	2027年12月末
インバータ速度制御 ウォームギヤ式 エレベータ (EXDN-SLIタイプ/前期型) ※マイコン制御機種	1999年～2003年	・速度制御ユニット ・マイコンユニット ・リレーボード ・ドアコントロール ユニット ・かご及び乗場の表示器、 押釦、マイコンユニット	2027年12月末
インバータ速度制御 高速ヘリカルギヤ式 エレベータ (EXDN-SLIタイプ/後期型) ※マイコン制御機種	2000年～2003年	・速度制御ユニット ・マイコンユニット ・リレーボード ・ドアコントロール ユニット ・かご及び乗場の表示器、 押釦、マイコンユニット	2027年12月末
インバータ速度制御 荷物用エレベータ (EXDN-SLIタイプ/FF-96後期型) ※マイコン制御機種	1999年～2004年	・速度制御ユニット ・マイコンユニット ・リレーボード ・ドアコントロール ユニット ・かご及び乗場の表示器、 マイコンユニット	2027年12月末
インバータ速度制御 歯車なしエレベータ (ACGL-SLIタイプ/初期型) ※マイコン制御機種	2000年～2003年	・速度制御ユニット ・マイコンユニット ・リレーボード ・ドアコントロール ユニット	2027年12月末

次葉につづく

対象機種	標準生産期間	供給終了部品	供給停止期限 (最長)
機械室レス型 インバータ速度制御エレベータ (オーダーエシード/初期型) ※マイコン制御機種	2001年～2003年	<ul style="list-style-type: none"> <li>・速度制御ユニット</li> <li>・マイコンユニット</li> <li>・リレーボード</li> </ul>	2027年12月末
機械室レス型 駅舎用エレベータ (ラクール/初期型) ※マイコン制御機種	2000年～2003年	<ul style="list-style-type: none"> <li>・速度制御ユニット</li> <li>・マイコンユニット</li> <li>・かご及び乗場のSUS製 押釦</li> </ul>	2027年12月末

②.エスカレータ

対象機種	標準生産期間	供給終了部品	供給停止期限 (最長)
PLS-80/PS-80 型 PLS-83/PS-83 型 PLS-88/PS-88 型	1980年～1996年	・欄干を構成する部品全般	2027年3月末
PS-88 型	1997年	・速度切替可変極モータ (速度 30m/40m 切替)	2027年12月末
97 型 (初期型) V シリーズ ※非マイコン制御機種	1997年～2001年	<ul style="list-style-type: none"> <li>・非常止め押釦 (本体)</li> <li>・アルミ製フロアプレート</li> <li>・制御盤を構成する部品全般</li> </ul>	2027年12月末

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




部品供給終了に関して、必ず本書をお読みください。

ここに示した注意事項は、エレベータを正しくご使用いただき、お客様や他の方々への危害や財産への損害を未然に防止するためのものです。

### ■ 対象機種：インバータ速度制御エレベータ (エシード4) ※マイコン制御機種

上記対象機種（同制御方式の特注型を含む）につきましては、2027年12月末を目処に、下表の部品供給を終了させていただきます。

なお、部品の在庫状況により供給終了時期が早まる場合があります。

	<b>警告</b>	供給を停止した部品が故障した場合、下表に記載の事象が発生し、これによりご利用者が転倒される等、不測の事態が生じる恐れがあります。
	<b>注意</b>	供給を停止した部品が故障した場合、エレベータの運転はできません。
	<b>禁止</b>	供給を停止した部品が故障した場合、故障修理はできませんので、故障が発生したら、エレベータを使用しないでください。

#### 【供給終了部品とその機能および故障した場合の影響について】

部品	機能	故障した場合の影響
マイコンユニット	エレベータの運行制御を行います。	起動不能、閉じ込め等が発生し、不測の事態が生じる恐れがあります。
停電時自動着床用 UPS（無停電電源装置）	停電時に電源供給し救出運転を行います。	
かご及び乗場の表示器・押釦・樹脂品・マイコンユニット	エレベータを呼び寄せ、または目的階に移動させるために使います。	エレベータは動きません。



停電時自動着床用 UPS  
(無停電電源装置)

マイコンユニット  
・ CP26 シリーズ



かご及び乗場の表示器・押釦・  
マイコンユニット・樹脂品（例）

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




部品供給終了に関して、必ず本書をお読みください。

ここに示した注意事項は、エレベータを正しくご使用いただき、お客様や他の方々への危害や財産への損害を未然に防止するためのものです。

### ■ 対象機種：インバータ速度制御歯車付（ウォームギヤ式）エレベータ （EXDN-SLIタイプ 前期型） ※マイコン制御機種

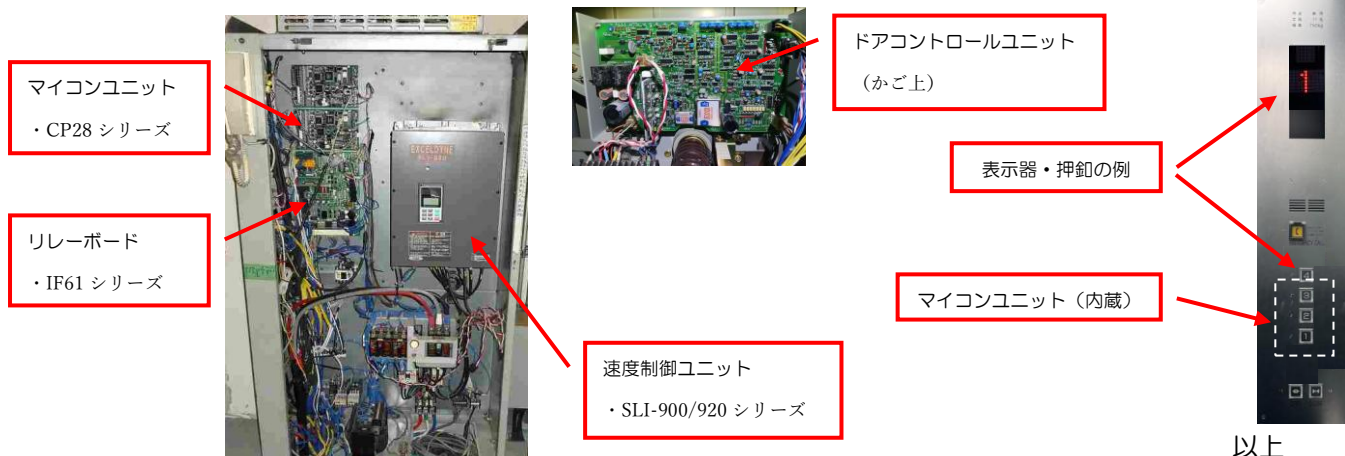
上記対象機種（同制御方式の特注型を含む）につきましては、2027年12月末を目処に、下表の部品供給を終了させていただきます。

なお、部品の在庫状況により供給終了時期が早まる場合があります。

	<b>警告</b>	供給を停止した部品が故障した場合、下表に記載の事象が発生し、これによりご利用者が転倒される等、不測の事態が生じる恐れがあります。
	<b>注意</b>	供給を停止した部品が故障した場合、エレベータの運転はできません。
	<b>禁止</b>	供給を停止した部品が故障した場合、故障修理はできませんので、故障が発生したら、エレベータを使用しないでください。

#### 【供給終了部品とその機能および故障した場合の影響について】

部品	機能	故障した場合の影響
速度制御ユニット	モータの電圧を制御して、エレベータの速度制御を行います。	起動不能、閉じ込め等が発生し、不測の事態が生じる恐れがあります。
マイコンユニット	エレベータの運行制御を行います。	
リレーボード	マイコンの出力信号を増幅し、速度制御ユニットなどに伝達します。	
ドアコントロールユニット	ドアの開閉動作や開閉速度を制御します。	ドアが制御不能となり、ドアの開閉ができずエレベータは動きません。
かご及び乗場の表示器・押釦・マイコンユニット	エレベータを呼び寄せ、または目的階に移動させるために使います。	エレベータは動きません。



## 添付資料

## 部品供給終了に伴いご注意いただきたいこと




部品供給終了に関して、必ず本書をお読みください。

ここに示した注意事項は、エレベータを正しくご使用いただき、お客様や他の方々への危害や財産への損害を未然に防止するためのものです。

### ■ 対象機種：インバータ速度制御歯車付（ヘリカルギヤ式）高速エレベータ （EXDN-SLIタイプ 後期型） ※マイコン制御機種

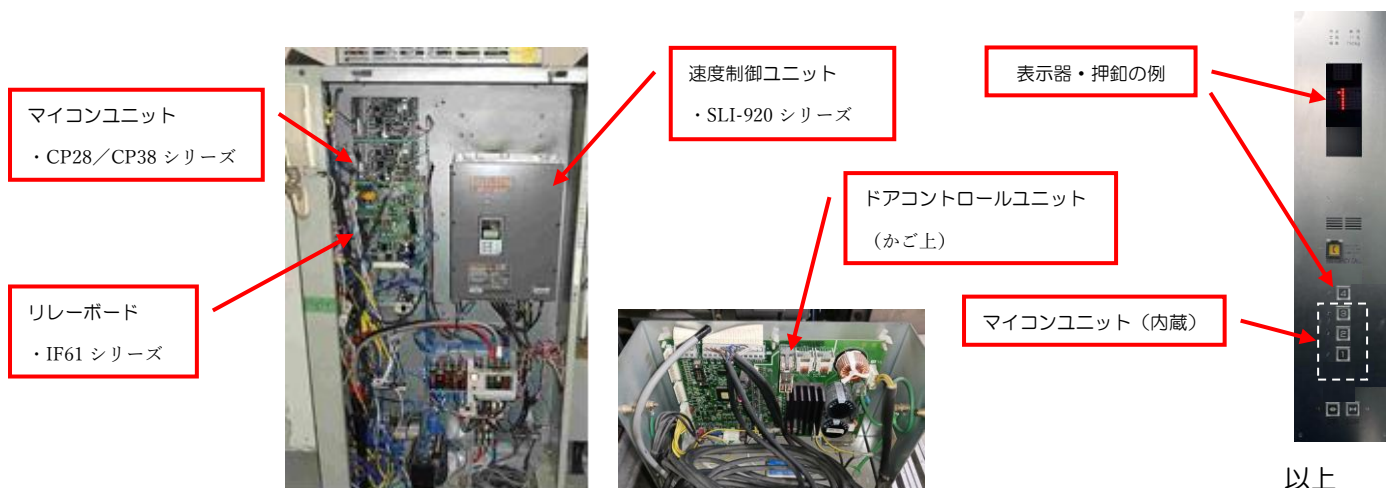
上記対象機種（同制御方式の特注型を含む）につきましては、2027年12月末を目処に、下表の部品供給を終了させていただきます。

なお、部品の在庫状況により供給終了時期が早まる場合があります。

	<b>警告</b>	供給を停止した部品が故障した場合、下表に記載の事象が発生し、これによりご利用者が転倒される等、不測の事態が生じる恐れがあります。
	<b>注意</b>	供給を停止した部品が故障した場合、エレベータの運転はできません。
	<b>禁止</b>	供給を停止した部品が故障した場合、故障修理はできませんので、故障が発生したら、エレベータを使用しないでください。

#### 【供給終了部品とその機能および故障した場合の影響について】

部品	機能	故障した場合の影響
速度制御ユニット	モータの電圧を制御して、エレベータの速度制御を行います。	起動不能、閉じ込め等が発生し、不測の事態が生じる恐れがあります。
マイコンユニット	エレベータの運行制御を行います。	
リレーボード	マイコンの出力信号を増幅し、速度制御ユニットなどに伝達します。	
ドアコントロールユニット	ドアの開閉動作や開閉速度を制御します。	ドアが制御不能となり、ドアの開閉ができずエレベータは動きません。
かご及び乗場の表示器・押釦・マイコンユニット	エレベータを呼び寄せ、または目的階に移動させるために使います。	エレベータは動きません。



## 添付資料

## 部品供給終了に伴いご注意いただきたいこと




部品供給終了に関して、必ず本書をお読みください。

ここに示した注意事項は、エレベータを正しくご使用いただき、お客様や他の方々への危害や財産への損害を未然に防止するためのものです。

### ■ 対象機種：インバータ速度制御 荷物用エレベータ (EXDN-SLIタイプ FF-96 後期型) ※マイコン制御機種

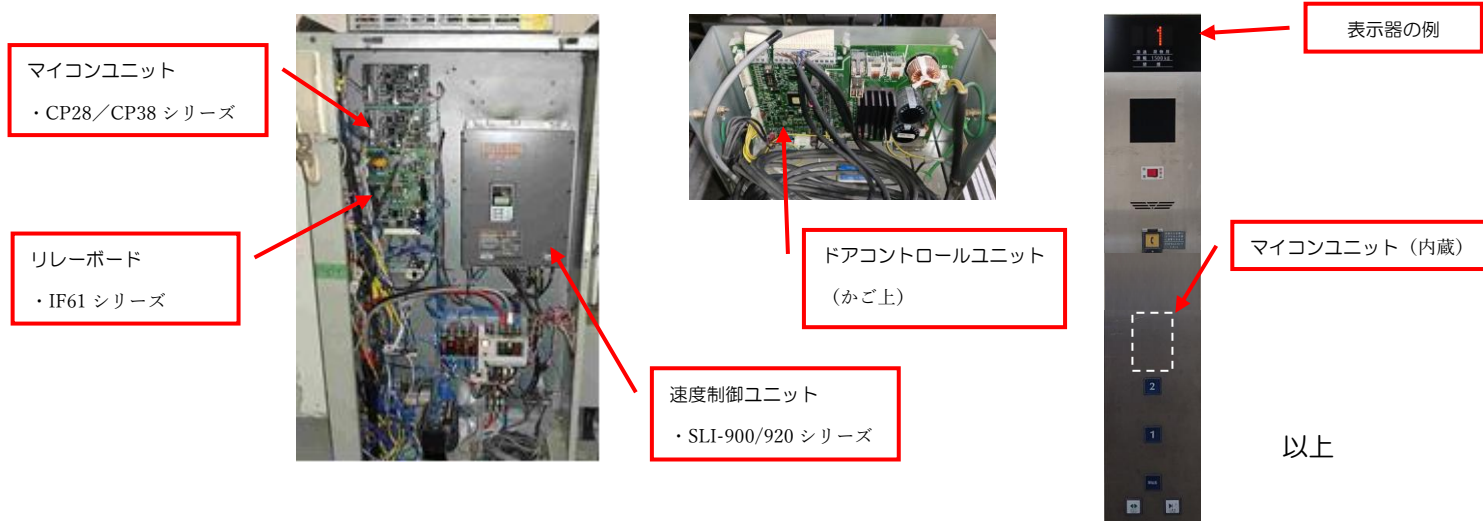
上記対象機種（同制御方式の特注型を含む）につきましては、2027年12月末を目処に、下表の部品供給を終了させていただきます。

なお、部品の在庫状況により供給終了時期が早まる場合があります。

	<b>警告</b>	供給を停止した部品が故障した場合、下表に記載の事象が発生し、これによりご利用者が転倒される等、不測の事態が生じる恐れがあります。
	<b>注意</b>	供給を停止した部品が故障した場合、エレベータの運転はできません。
	<b>禁止</b>	供給を停止した部品が故障した場合、故障修理はできませんので、故障が発生したら、エレベータを使用しないでください。

#### 【供給終了部品とその機能および故障した場合の影響について】

部品	機能	故障した場合の影響
速度制御ユニット	モータの電圧を制御して、エレベータの速度制御を行います。	起動不能、閉じ込め等が発生し、不測の事態が生じる恐れがあります。
マイコンユニット	エレベータの運行制御を行います。	
リレーボード	マイコンの出力信号を増幅し、速度制御ユニットなどに伝達します。	
ドアコントロールユニット	ドアの開閉動作や開閉速度を制御します。	ドアが制御不能となり、ドアの開閉ができずエレベータは動きません。
かご及び乗場の表示器・マイコンユニット	エレベータを呼び寄せ、または目的階に移動させるために使います。	エレベータは動きません。



## 添付資料

## 部品供給終了に伴いご注意いただきたいこと




部品供給終了に関して、必ず本書をお読みください。

ここに示した注意事項は、エレベータを正しくご使用いただき、お客様や他の方々への危害や財産への損害を未然に防止するためのものです。

### ■ 対象機種：インバータ速度制御歯なしエレベータ (ACGL-SLIタイプ 初期型) ※マイコン制御機種

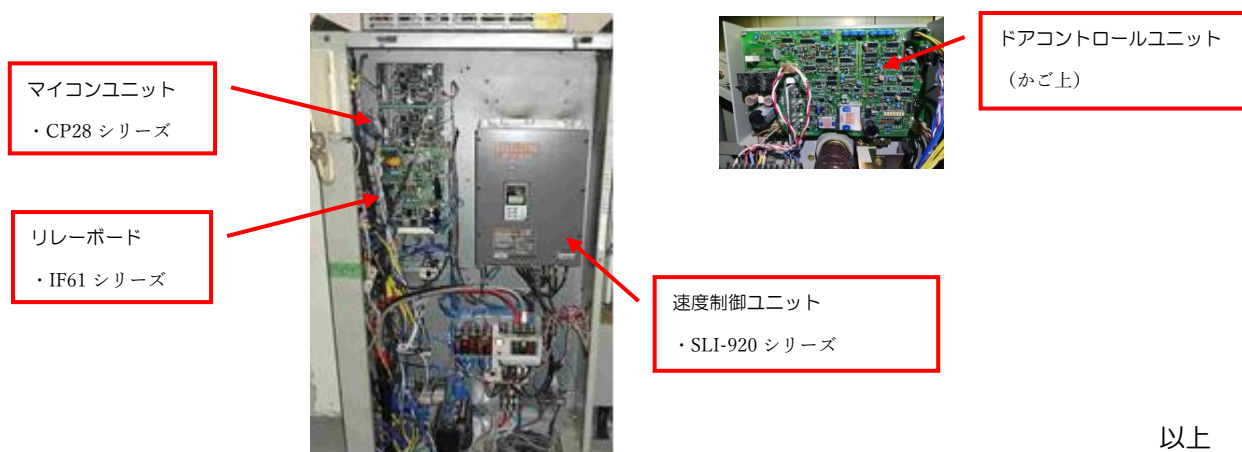
上記対象機種（同制御方式の特注型を含む）につきましては、2027年12月末を目処に、下表の部品供給を終了させていただきます。

なお、部品の在庫状況により供給終了時期が早まる場合があります。

	<b>警告</b>	供給を停止した部品が故障した場合、下表に記載の事象が発生し、これによりご利用者が転倒される等、不測の事態が生じる恐れがあります。
	<b>注意</b>	供給を停止した部品が故障した場合、エレベータの運転はできません。
	<b>禁止</b>	供給を停止した部品が故障した場合、故障修理はできませんので、故障が発生したら、エレベータを使用しないでください。

#### 【供給終了部品とその機能および故障した場合の影響について】

部品	機能	故障した場合の影響
速度制御ユニット	モータの電圧を制御して、エレベータの速度制御を行います。	起動不能、閉じ込め等が発生し、不測の事態が生じる恐れがあります。
マイコンユニット	エレベータの運行制御を行います。	
リレーボード	マイコンの出力信号を増幅し、速度制御ユニットなどに伝達します。	
ドアコントロールユニット	ドアの開閉動作や開閉速度を制御します。	ドアが制御不能となり、ドアの開閉ができずエレベータは動きません。
かご及び乗場の表示器・マイコンユニット	エレベータを呼び寄せ、または目的階に移動させるために使います。	エレベータは動きません。



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




部品供給終了に関して、必ず本書をお読みください。

ここに示した注意事項は、エレベータを正しくご使用いただき、お客様や他の方々への危害や財産への損害を未然に防止するためのものです。

### ■ 対象機種：機械室レス型インバータ速度制御エレベータ (オーダーエシード 初期型) ※マイコン制御機種

上記対象機種（同制御方式の特注型を含む）につきましては、2027年12月末を目処に、下表の部品供給を終了させていただきます。

なお、部品の在庫状況により供給終了時期が早まることがあります。

	<b>警告</b>	供給を停止した部品が故障した場合、下表に記載の事象が発生し、これによりご利用者が転倒される等、不測の事態が生じる恐れがあります。
	<b>注意</b>	供給を停止した部品が故障した場合、エレベータの運転はできません。
	<b>禁止</b>	供給を停止した部品が故障した場合、故障修理はできませんので、故障が発生したら、エレベータを使用しないでください。

#### 【供給終了部品とその機能および故障した場合の影響について】

部品	機能	故障した場合の影響
速度制御ユニット	モータの電圧を制御して、エレベータの速度制御を行います。	起動不能、閉じ込め等が発生し、不測の事態が生じる恐れがあります。
マイコンユニット	エレベータの運行制御を行います。	
リレーボード	マイコンの出力信号を増幅し、速度制御ユニットなどに伝達します。	

マイコンユニット  
・ CP28 シリーズ



リレーボード  
・ IF61 シリーズ

速度制御ユニット  
・ SLI-911/920 シリーズ



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




部品供給終了に関して、必ず本書をお読みください。

ここに示した注意事項は、エレベータを正しくご使用いただき、お客様や他の方々への危害や財産への損害を未然に防止するためのものです。

### ■ 対象機種：機械室レス型 駅舎用エレベータ (ラクール 初期型) ※マイコン制御機種

上記対象機種（同制御方式の特注型を含む）につきましては、2027年12月末を目処に、下表の部品供給を終了させていただきます。

なお、部品の在庫状況により供給終了時期が早まる場合があります。

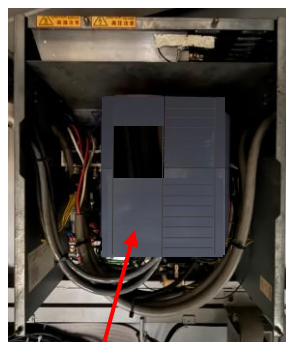
	<b>警告</b>	供給を停止した部品が故障した場合、下表に記載の事象が発生し、これによりご利用者が転倒される等、不測の事態が生じる恐れがあります。
	<b>注意</b>	供給を停止した部品が故障した場合、エレベータの運転はできません。
	<b>禁止</b>	供給を停止した部品が故障した場合、故障修理はできませんので、故障が発生したら、エレベータを使用しないでください。

#### 【供給終了部品とその機能および故障した場合の影響について】

部品	機能	故障した場合の影響
速度制御ユニット	モータの電圧を制御して、エレベータの速度制御を行います。	起動不能、閉じ込め等が発生し、不測の事態が生じる恐れがあります。
マイコンユニット	エレベータの運行制御を行います。	
かご及び乗場の SUS 製押釦	エレベータを呼び寄せ、または目的階への移動を登録するなどのステンレス製の押釦です。	エレベータは動きません。



マイコンユニット  
・ CP28 シリーズ



速度制御ユニット  
・ G11 シリーズ



かご及び乗場の SUS 製押釦

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

部品供給終了に関して、必ず本書をお読みください。

ここに示した注意事項は、エスカレータを正しくご使用いただき、お客様や他の方々への危害や財産への損害を未然に防止するためのものです。

- 対象機種：エスカレータ PLS-80/PS-80 型  
 PLS-83/PS-83 型  
 PLS-88/PS-88 型

上記対象機種（同制御方式の特注型を含む）につきましては、2027年3月末を目処に、下表の部品供給を終了させていただきます。

なお、部品の在庫状況により供給終了時期が早まることがあります。

**警告**

供給を停止した部品が故障した場合、下表に記載の事象が発生し、これによりご利用者が転倒される等、不測の事態が生じる恐れがあります。

**注意**

供給を停止した部品が故障した場合、エレベータの運転はできません。

**禁止**

供給を停止した部品が故障した場合、故障修理はできませんので、故障が発生したら、エレベータを使用しないでください。

## 【供給終了部品とその機能および故障した場合の影響について】

部品	故障した場合の影響
欄干を構成する部品全般	エスカレータは動きません。



## 添付資料

**部品供給終了に伴いご注意いただきたいこと**  
部品供給終了に関して、必ず本書をお読みください。

ここに示した注意事項は、エスカレータを正しくご使用いただき、お客様や他の方々への危害や財産への損害を未然に防止するためのものです。

**■ 対象機種：エスカレータ PS-88 型**

上記対象機種（同制御方式の特注型を含む）につきましては、2027年12月末を目処に、下表の部品供給を終了させていただきます。

なお、部品の在庫状況により供給終了時期が早まる場合があります。

**警告**

供給を停止した部品が故障した場合、下表に記載の事象が発生し、これによりご利用者が転倒される等、不測の事態が生じる恐れがあります。

**注意**

供給を停止した部品が故障した場合、エレベータの運転はできません。

**禁止**

供給を停止した部品が故障した場合、故障修理はできませんので、故障が発生したら、エレベータを使用しないでください。

**【供給終了部品とその機能および故障した場合の影響について】**

部品	故障した場合の影響
速度切替可変極モータ（速度 30m/40m 切替）	エスカレータは動きません。

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  
 部品供給終了に関して、必ず本書をお読みください。

ここに示した注意事項は、エスカレータを正しくご使用いただき、お客様や他の方々への危害や財産への損害を未然に防止するためのものです。

■ 対象機種：エスカレータ 97 型（初期型）V シリーズ

上記対象機種（同制御方式の特注型を含む）につきましては、2027 年 12 月末を目処に、下表の部品供給を終了させていただきます。

なお、部品の在庫状況により供給終了時期が早まることがあります。

	<b>警告</b>	供給を停止した部品が故障した場合、下表に記載の事象が発生し、これによりご利用者が転倒される等、不測の事態が生じる恐れがあります。
	<b>注意</b>	供給を停止した部品が故障した場合、エレベータの運転はできません。
	<b>禁止</b>	供給を停止した部品が故障した場合、故障修理はできませんので、故障が発生したら、エレベータを使用しないでください。

【供給終了部品とその機能および故障した場合の影響について】

部品	機能	故障した場合の影響
非常止め押釦（本体）	緊急停止させる押釦スイッチです。	エスカレータは動かない、または、止まりません。
アルミ製フロアプレート	建物床とエスカレータのステップとの間のアルミ製の床板です。	利用者が段差につまずき転倒する恐れがあります。
運転動作や安全装置を制御する制御盤を構成する部品全般。		エスカレータは動きません。

以上