

フジテック製 エレベータ、エスカレータを所有されているお客様へ
部品供給期間についてのお知らせ

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、宜しくお願い申し上げます。

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^(※)です。
^(※)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、エレベータにあつては着床誤差の発生・階間停止・閉じ込め等、エスカレータにあつては急停止・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、ご承知置きますよう、お願い申し上げます。
 - (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、宜しくお願い申し上げます。
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： parts-eigy@jp.fujitec.com 上記アドレスまでご連絡くださいますよう、宜しくお願い申し上げます。

以上

(別表) 保守部品の供給終了となるエレベータ、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 (ニューエリシオ後期型) ※マイコン制御機種	2000年～2002年	・速度制御ユニット ・マイコンユニット ・かごの表示器、押釦、 マイコンユニット、 樹脂品	2023年12月末
		・乗場の表示器、 押釦、マイコンユニ ット、樹脂品	2025年12月末
機械室レス型インバータ速度制御 エレベータ (エシード) ※マイコン制御機種	1999年～2002年	・マイコンユニット ・かごの表示器、押釦、 マイコンユニット、 樹脂品	2023年12月末
		・速度制御ユニット ・リレーボード ・乗場の表示器、押釦、 マイコンユニット、 樹脂品	2025年12月末
機械室レス型インバータ速度制御 エレベータ (エシード e2) ※マイコン制御機種	2003年～2005年	・速度制御ユニット ・マイコンユニット ・リレーボード ・かご／乗場の表示器、 押釦、マイコンユニ ット、樹脂品	2025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)
I 型	1965年～1976年	・ハンドレール ・非常止め押釦 (本体) ・キースイッチ (セレクトスイッチ) ・メカニカルスイッチ ・ハンドレール駆動装置を構成する部品全般 ・ステップ駆動装置を構成する部品全般 ・制御盤を構成する部品全般 ・欄干を構成する部品全般 ・マシン (モータ、減速機含む) 全般	2022年10月末
		・ステップチェーン	2022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)
II 型	1970 年～1974 年	<ul style="list-style-type: none"> ・ハンドレール ・非常止め押釦 (本体) ・キースイッチ (セレクトスイッチ) ・メカニカルスイッチ ・ハンドレール駆動装置を構成する部品全般 ・ステップ駆動装置を構成する部品全般 ・制御盤を構成する部品全般 ・欄干を構成する部品全般 ・マシン (モータ、減速機含む) 全般 	2022 年 10 月末
		<ul style="list-style-type: none"> ・ステップチェーン 	2022 年 12 月末
NA-71 型	1972 年～1976 年	<ul style="list-style-type: none"> ・アルミ製コム ・アルミ製フロアプレート ・非常止め押釦 (本体) ・キースイッチ (セレクトスイッチ) ・メカニカルスイッチ ・ハンドレール駆動装置を構成する部品全般 ・ステップ駆動装置を構成する部品全般 ・制御盤を構成する部品全般 ・欄干を構成する部品全般 ・マシン (モータ、減速機含む) 全般 	2022 年 10 月末
		<ul style="list-style-type: none"> ・ステップチェーン 	2022 年 12 月末
NA-75 型 NA-77L 型 NA-77K 型	1974 年～1990 年	<ul style="list-style-type: none"> ・アルミ製コム ・アルミ製フロアプレート ・非常止め押釦 (本体) ・キースイッチ (セレクトスイッチ) ・メカニカルスイッチ ・制御盤を構成する部品全般 ・欄干を構成する部品全般 ・マシン (モータ、減速機含む) 全般 	2022 年 10 月末
		<ul style="list-style-type: none"> ・ステップチェーン ・ハンドレール駆動装置を構成 (シーブゴムは除く) する部品全般 ・ステップ駆動装置を構成 (ステップは除く) する部品全般 	2023 年 10 月末
PLS-80 型 PL-80 型	1980 年～1984 年	<ul style="list-style-type: none"> ・非常止め押釦 (本体) ・キースイッチ (セレクトスイッチ) ・メカニカルスイッチ ・制御盤を構成する部品全般 	2022 年 10 月末
PLS-83 型 PL-83 型 PLS-88 型 PL-88 型	1984 年～1996 年	<ul style="list-style-type: none"> ・非常止め押釦 (本体) ・メカニカルスイッチ ・制御盤を構成する部品全般 	2022 年 10 月末
PLS-97 型 PS-97 型	1998 年～2005 年	<ul style="list-style-type: none"> ・非常止め押釦 (本体) ・ハンドレール下部照明用安定器 	2022 年 10 月末

以上

別表

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 (ニューエリシオ後期型) ※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、2023年12月末を目処に、下表中部品(オーバーホール品を含む)の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。

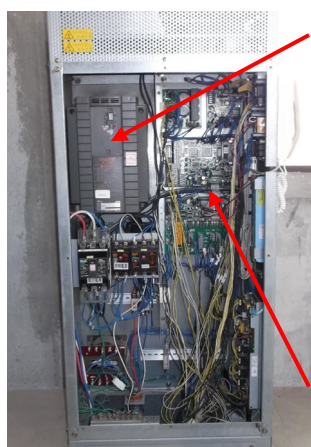


禁止

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	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。	
かごの表示器・押釦・マイコンユニット・樹脂品	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。



速度制御ユニット

・SLI-920 シリーズ

マイコンユニット

・CP28 シリーズ

かごの
表示器・押釦・マイ
コンユニット・樹脂
品
(例)



以上

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 (エシード) ※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、2023年12月末を目処に、下表中部品(オーバーホール品を含む)の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	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。
かごの表示器・押釦・マイコンユニット・樹脂品	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。



マイコンユニット
・ CP28 シリーズ

かごの
表示器・押釦・マイコンユニット・樹脂品
(例)



以上

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 (エシード) ※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、2025年12月末を目処に、下表中部品(オーバーホール品を含む)の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	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。
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。	



速度制御ユニット

・SLI-921 シリーズ

リレーボード

・IF61 シリーズ

以上

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 (エシード e2) ※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、2025年12月末を目処に、下表中部品(オーバーホール品を含む)の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	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。	
かごの表示器・押釦・マイコンユニット・樹脂品	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。



速度制御ユニット

・SLI-921 シリーズ

マイコンユニット

・CP38 シリーズ

リレーボード

・IF61 シリーズ

かごの

表示器・押釦・マイコンユニット・樹脂品
(例)



以上

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（ニューエリシオ後期型）

機械室レス型インバータ速度制御エレベータ（エシード／エシード e2）

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、2025年12月末を目処に、下表中部品（オーバーホール品を含む）の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	機能	故障した場合の影響
乗場の表示器・押釦・マイコンユニット・樹脂品	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。



乗場の
表示器・押釦・マイコンユニット・樹脂品
(例)

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 I 型

上記対象機種につきましては、2022年10月末をもって、下表中部品の供給を終了させていただきます。



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、エスカレータが動かない、破損や故障部品によるケガ等の恐れがあります。



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、エスカレ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
ハンドレール	エスカレータの手摺です。	エスカレータが動かない、もしくはハンドレールだけが停止し、利用者が転倒する恐れがあります。 また、利用者が破損した部分と接触することで負傷する恐れがあります。
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。
キースイッチ （セレクトスイッチ）	キーを差し込み運転/停止やブザーをON/OFFするスイッチです。	エスカレータは動きません。
メカニカルスイッチ	踏段チェーン切断検出やドライブチェーン切断検出で使用される機械式安全装置の作動部です。	
ハンドレールに連結するチェーンの駆動装置を構成する部品全般。		
ステップに連結するチェーンの駆動装置を構成する部品全般。		
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。		
エスカレータ欄干を構成する部品全般。		
マシン（モータ、減速機含む）全般。		

以上

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 II 型

上記対象機種につきましては、2022年10月末をもって、下表中部品の供給を終了させていただきます。



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、エスカレータが動かない、破損や故障部品によるケガ等の恐れがあります。



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、エスカレ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
ハンドレール	エスカレータの手摺です。	エスカレータが動かない、もしくはハンドレールだけが停止し、利用者が転倒する恐れがあります。 また、利用者が破損した部分と接触することで負傷する恐れがあります。
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。
キースイッチ （セクタスイッチ）	キーを差し込み運転/停止やブザーをON/OFFするスイッチです。	エスカレータは動きません。
メカニカルスイッチ	踏段チェーン切断検出やドライブチェーン切断検出で使用する機械式安全装置の作動部です。	
ハンドレールに連結するチェーンの駆動装置を構成する部品全般。		
ステップに連結するチェーンの駆動装置を構成する部品全般。		
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。		
エスカレータ欄干を構成する部品全般。		
マシン（モータ、減速機含む）全般。		

以上

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 NA-71 型

上記対象機種につきましては、2022年10月末をもって、下表中部品の供給を終了させていただきます。



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、エスカレータが動かない、破損や故障部品によるケガ等の恐れがあります。



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、エスカレ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
アルミ製コム	ステップの入り込み口のクシ状のガイドです。	利用者が破損した部分に引き込まれ負傷する恐れがあります。
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。
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。
キースイッチ （セレクトスイッチ）	キーを差し込み運転/停止やブザーをON/OFFするスイッチです。	エスカレータは動きません。
メカニカルスイッチ	踏段チェーン切断検出やドライブチェーン切断検出で使用される機械式安全装置の作動部です。	
ハンドレールに連結するチェーンの駆動装置を構成する部品全般。		
ステップに連結するチェーンの駆動装置を構成する部品全般。		
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。		
エスカレータ欄干を構成する部品全般。		
マシン（モータ、減速機含む）全般。		

以上

部品供給終了に伴いご注意ください

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 I / II / NA-71 型

上記対象機種につきましては、2022年12月末をもって、下表中部品の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、エスカレータが動かない、破損や故障部品によるケガ等の恐れがあります。



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、エスカレ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
ステップチェーン	ステップを連結するチェーンです。	エスカレータは動きません。

以上

部品供給終了に伴いご注意ください

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 NA-75 NA-77L/NA-77K 型

上記対象機種につきましては、2022年10月末をもって、下表中部品の供給を終了させていただきます。



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、エスカレータが動かない、破損や故障部品によるケガ等の恐れがあります。



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、エスカレ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
アルミ製コム	ステップの入り込み口のクシ状のガイドです。	利用者が破損した部分に引き込まれ負傷する恐れがあります。
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。
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。
キースイッチ （セレクトスイッチ）	キーを差し込み運転/停止やブザーをON/OFFするスイッチです。	エスカレータは動きません。
メカニカルスイッチ	踏段チェーン切断検出やドライブチェーン切断検出で使用される機械式安全装置の作動部です。	
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。		
エスカレータ欄干を構成する部品全般。		
マシン（モータ、減速機含む）全般。		

以上

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 NA-75 型 NA-77L/NA-77K 型

上記対象機種につきましては、2023年10月末をもって、下表中部品の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、エスカレータが動かない、破損や故障部品によるケガ等の恐れがあります。



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、エスカレ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
ステップチェーン	ステップを連結するチェーンです。	エスカレータは動きません。
ステップの駆動装置を構成（ステップは除く）する部品全般。		
ハンドレールの駆動装置を構成（シープゴムは除く）する部品全般。		

以上

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/PL-80 型

上記対象機種につきましては、2022年10月末をもって、下表中部品の供給を終了させていただきます。



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、エスカレータが動かない、破損や故障部品によるケガ等の恐れがあります。



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、エスカレ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。
キースイッチ （セレクトスイッチ）	キーを差し込み運転/停止やブザーをON/OFFするスイッチです。	エスカレータは動きません。
メカニカルスイッチ	踏段チェーン切断検出やドライブチェーン切断検出で使用する機械式安全装置の作動部です。	
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。		

以上

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-83/PL-83 型 PLS-88/PS-88 型

上記対象機種につきましては、2022年10月末をもって、下表中部品の供給を終了させていただきます。



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、エスカレータが動かない、破損や故障部品によるケガ等の恐れがあります。



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、エスカレ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。
メカニカルスイッチ	踏段チェーン切断検出やドライブチェーン切断検出で使用される機械式安全装置の作動部です。	エスカレータは動きません。
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。		

以上

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-97/PL-97 型

上記対象機種につきましては、2022年10月末をもって、下表中部品の供給を終了させていただきます。



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、エスカレータが動かない、破損や故障部品によるケガ等の恐れがあります。



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、エスカレ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。
ハンドレール下部照明用安定器	ハンドレール下部設置の照明を点灯させます。	ハンドレール下部照明が点灯しません。

以上