

お客様各位

2025年12月22日

株式会社 日立ビルシステム

## 日立製中央監視装置・入退室管理システム部品供給の停止に関するお知らせ

平素より、日立製中央監視装置および入退室管理システムをご愛顧賜り、誠にありがとうございます。

さて、表題の件につきまして、当社が納入いたしました中央監視装置および入退室管理システムの一部機種において、主要な電気・電子部品をはじめとする関連部品の継続的な調達・供給が困難となっております。

つきましては、下記の通り部品供給期限をご案内申し上げます。

なお、供給期限を過ぎた後の故障につきましては、代替部品による修理対応となる可能性があり、復旧までに通常よりもお時間と費用を要する場合がございます。

お客様におかれましては、今後の保守対応や後継機種への更新等につきまして、ぜひご検討いただきますようお願い申し上げます。

記

### 1. 対象となる中央監視装置・入退室管理システム

分類	機種名称	部品供給期限(最長※1)
中央監視装置	TR-100	供給終了
	TR-WEB	供給終了
	BUILMAX-AD	2030年3月31日
	BUILMAX-ub(IRP-CE版)	2030年3月31日
入退室管理システム	ACS	2030年3月31日
	護衛門	2030年3月31日
	秘壇(FLC300版)	2030年3月31日

※1：当該機種の部品在庫状況により早まる可能性があります。

本件に関するお問い合わせ窓口：

[https://www.hbs.co.jp/cgi/form\\_toiawase.cgi](https://www.hbs.co.jp/cgi/form_toiawase.cgi)

-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

## 部品供給停止に伴い、ご注意いただきたい点

### 中央監視装置(BUILMAX-AD/BUILMAX-ub(IRP-CE版))

2030年3月※1を目処に、以下の装置・部品の供給を停止させていただきます。  
つきましては、記載の注意事項をご確認のうえ、あらかじめご承知くださいますようお願い申し上げます。

※1 当該部品の在庫状況により早まる可能性があります。



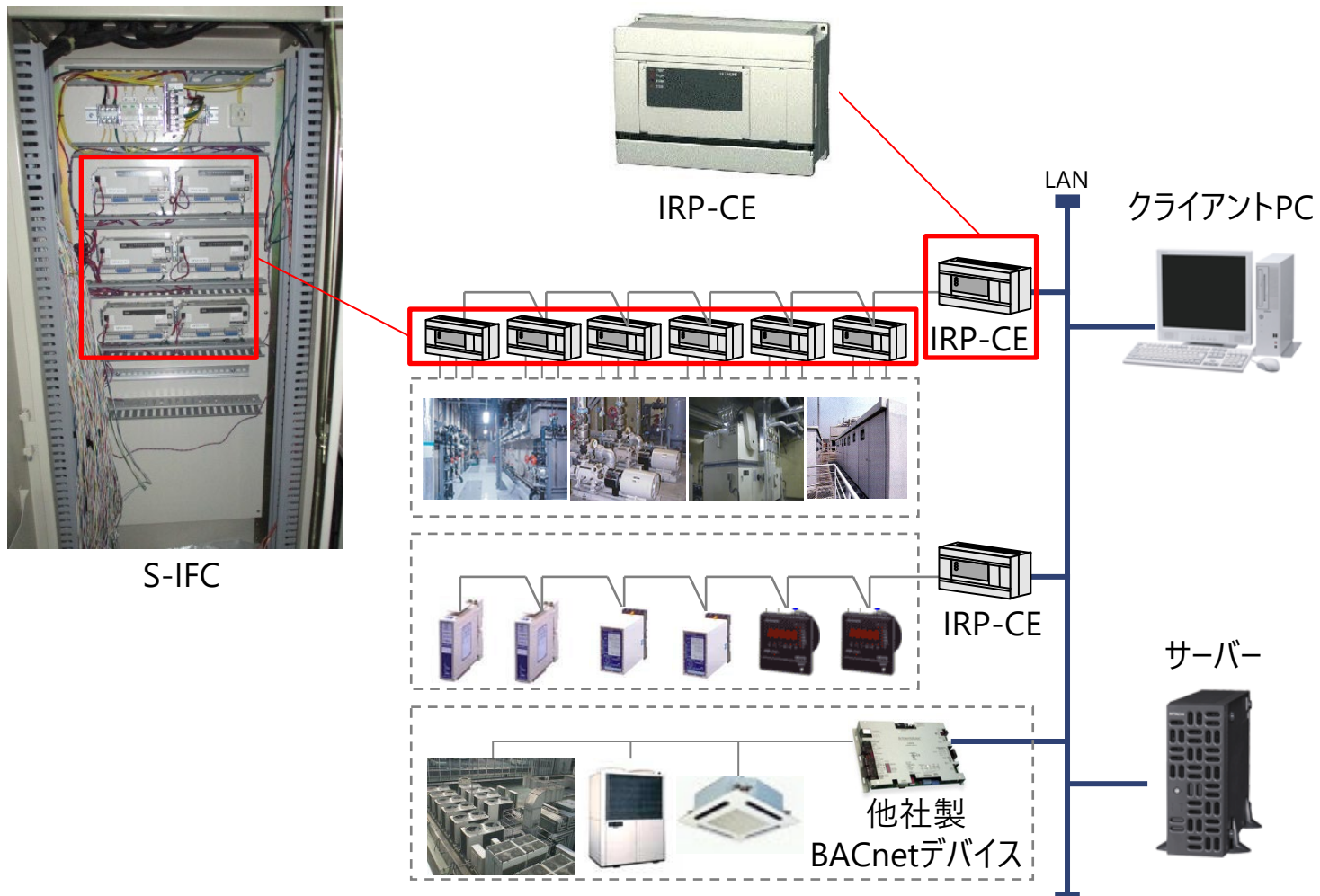
#### 注意

供給停止部品が故障した場合、次のようなトラブルが発生し、復旧ができない恐れがあります。

#### 【供給停止部品と機能】

装置・部品	機能・故障時の影響
インテリジェントリモートプロセッサー(IRP-CE)	中央監視装置の機器間の制御を行う主要装置です。 故障時は、発停制御・故障監視などほぼ全ての機能が停止します。
インテリジェントフィールドコントローラー(S-IFC)	各設備の接続装置(インターフェース)です。 故障時は、接続されている設備の発停制御・故障監視ができなくなります。

#### 【参考図】(写真は代表例です)



## 部品供給停止に伴い、ご注意いただきたい点

### 入退室管理システム(ACS)

2030年3月※1を目処に、以下の装置・部品の供給を停止させていただきます。

つきましては、記載の注意事項をご確認のうえ、あらかじめご承知くださいますようお願い申し上げます。

※1 当該部品の在庫状況により早まる可能性があります。



#### 注意

供給停止部品が故障した場合、次のようなトラブルが発生し、復旧ができない恐れがあります。

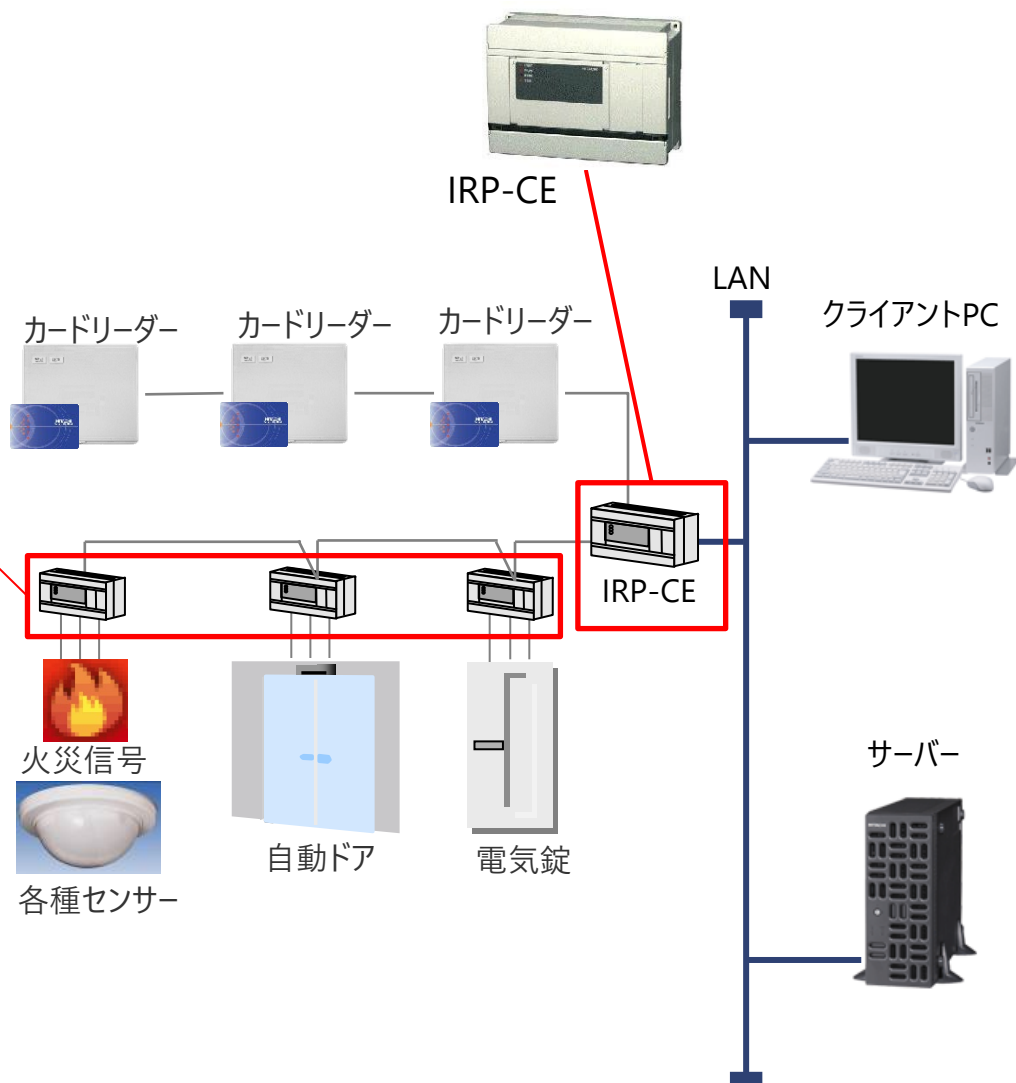
#### 【供給停止部品と機能】

装置・部品	機能・故障時の影響
インテリジェントリモートプロセッサー(IRP-CE)	入退室管理システムの機器間の制御を行う主要装置です。 故障時は、入退室管理システムに接続する電気錠・故障監視など、ほぼ全ての機能が停止します。
インテリジェントフィールドコントローラー(S-IFC)	電気錠・センサーの接続装置(インターフェース)です。 故障時は、接続する電気錠・センサー類の制御・故障監視ができなくなります。

#### 【参考図】(写真は代表例です)



S-IFC



## 部品供給停止に伴い、ご注意いただきたい点

### 入退室管理システム(護衛門)

2030年3月※1を目処に、以下の装置・部品の供給を停止させていただきます。  
つきましては、記載の注意事項をご確認のうえ、あらかじめご承知くださいますようお願い申し上げます。

※1 当該部品の在庫状況により早まる可能性があります。



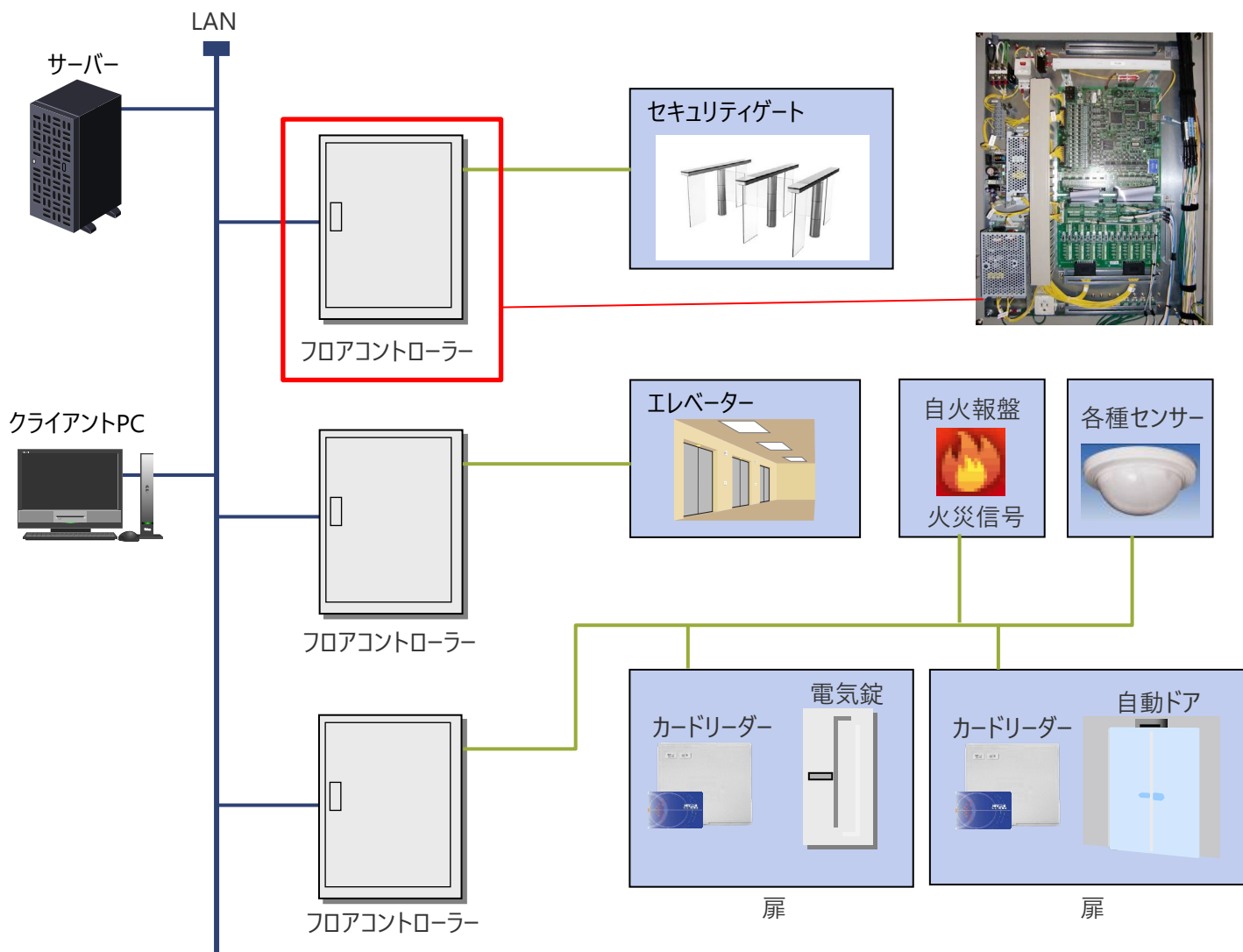
#### 注意

供給停止部品が故障した場合、次のようなトラブルが発生し、復旧ができない恐れがあります。

#### 【供給停止部品と機能】

装置・部品	機能・故障時の影響
フロアコントローラー	接続される電気錠・センサーの制御・故障監視をしているコントローラーです。故障時は、接続される電気錠制御・故障監視などの機能が停止します。

#### 【参考図】（写真は代表例です）



## 部品供給停止に伴い、ご注意いただきたい点

### 入退室管理システム(秘壇)

2030年3月※1を目処に、以下の装置・部品の供給を停止させていただきます。  
つきましては、記載の注意事項をご確認のうえ、あらかじめご承知くださいますようお願い申し上げます。

※1 当該部品の在庫状況により早まる可能性があります。



#### 注意

供給停止部品が故障した場合、次のようなトラブルが発生し、復旧ができない恐れがあります。

#### 【供給停止部品と機能】

装置・部品	機能・故障時の影響
フロアコントローラー(FLC300)	接続される電気錠・センサーの制御・故障監視をしているコントローラーです。故障時は、接続される電気錠制御・故障監視などの機能が停止します。

#### 【参考図】(写真は代表例です)

