

## 標準仕様書

---

---

品名	拡張バッテリー装置
----	-----------

---

型式	Ns-B500S
----	----------

---

**改定履歴**

<b>図版</b>	<b>改定内容</b>
S05502-01-09325	初版

\*\*\* 目次 \*\*\*

1 . 概要 .....	1
2 . 構成 .....	1
2 - 1 . 機器構成 .....	1
2 - 2 . システム構成 .....	1
3 . 機器の特徴 .....	2
3 - 1 . 機能 .....	2
4 . 装置仕様 .....	2
5 . 系統図 .....	3

## 1. 概要

本装置をバッテリー装置に接続することにより、停電補償時間を20分延長し30分の停電補償を行うことが可能です。

## 2. 構成

### 2 - 1 . 機器構成

表 2 - 1 に本システムの機器構成を示します。

表 2 - 1 機器構成

装置名	型式	接続可能台数	オプション品
照合機	キー式照合機	1 台	
	LED 表示型カード照合機		
	液晶表示型カード照合機		
電気錠アダプタ	Ns-e700	1 台	
操作表示器アダプタ	Ns-d700	2 台	
電気錠(自動扉)	-	1 台	-
電源装置	Ns-P500	1 台	
操作表示器		2 台	
自動扉アダプタ	Ns-r500	1 台	
I/O 基板	Ns-i700	1 台	
管理用システムソフト	Ns-s800	1 台	
バッテリー装置	Ns-B500	1 台	
拡張バッテリー装置	Ns-B500S	1 台	

### 2 - 2 . システム構成

図 2 - 1 にシステム構成図を示します。

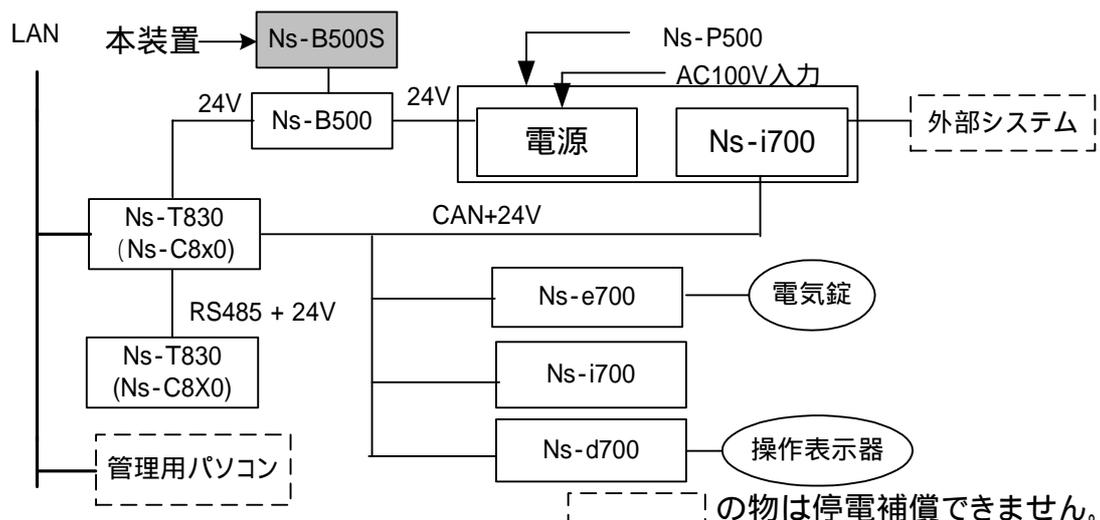


図 2 - 1 システム構成

### 3. 機器の特徴

#### 3 - 1. 機能

以下に本装置が有する機能および仕様を示します。

##### (1) バッテリー寿命

使用期限は3年間( 1 )です。

- 1 バッテリーの寿命は使用環境で変化をするので、メンテナンスで定期的にバッテリーを交換する必要があります。

### 4. 装置仕様

表4 - 1に本装置の装置仕様を示します。

表4 - 1 装置仕様

項目		構造	
構造	外形寸法	215 × 145 × 45mm	
	重量	約 1.4kg	
電氣的仕様	バッテリー	公称容量	1200mAh
		公称電圧	24.0V
環境	動作温度	0 ~ 40	
	設置場所	屋内	

## 5 . 系統図

図5 - 1 に本装置と周辺機器の接続の系統図を示します。

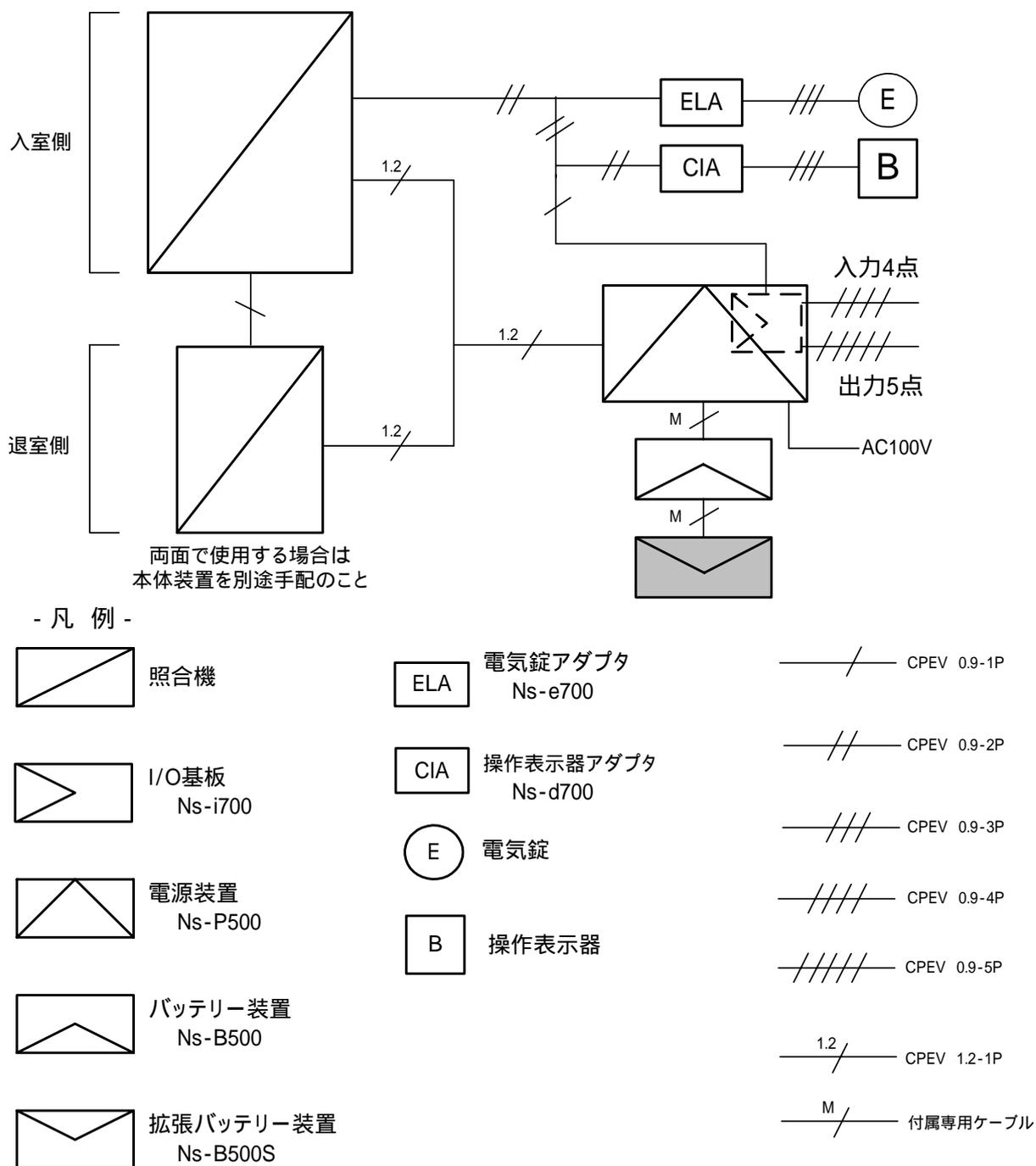


図5 - 1 系統図