

## General Specifications

## A8 規格認定/適合モジュール

### GS 34S01C11-01JA

#### ■ 概要

A8 が認定/適合している規格の一覧を示します。

		認定または適合規格番号
CSA		CAN/CSA-C22.2 No.61010-1 CAN/CSA-C22.2 No.61010-2-201 過電圧カテゴリー：I (*2)、汚染度：2 (*3)
UL (CSA NRTL/C)		UL 61010-1 UL 61010-2-201 過電圧カテゴリー：I (*2)、汚染度：2 (*3)
CE UKCA	EMC 指令/規則 (*1)	EN 61326-1 Class A、Table 2 EN 61131-2 Zone A EN 55011 Class A、Group 1
	低電圧指令/規則	EN 61010-1 EN IEC 61010-2-201 過電圧カテゴリー：I (*2)、汚染度：2 (*3)
	RoHS 指令/規則 (*4)	EN IEC 63000
CE	電池規則	REGULATION (EU) 2023/1542
KC		KS C 9610-6-2 KS C 9811
TSCA		米国有害物質規制法 (TSCA)

\*1： 本製品は、クラスA(工業環境用)機器です。本機を住宅環境で使用した場合は、電磁妨害を引起すことがあります。その様な場合には、使用者は自己の責任において適切な対策を講ずる必要があります。

\*2： 過電圧カテゴリーは、落雷により発生するサージ電圧の減少度合いをもとに、4つのカテゴリーに分類されています。過電圧カテゴリーIは、過渡過電圧を適切な低レベルに制限するための処置が講じられている回路に接続される機器に適用されます。

\*3： 汚染度は、機器が使用される環境において、絶縁耐圧や表面抵抗率を低下させる原因となる固体、液体、気体等の異物が付着する度合いを表しています。汚染度2は、通常は、乾燥した非導電性異物の付着のみがありうる環境。ただし、ときとして結露が発生した場合には、一時的な導通が発生する環境をいいます。

\*4： 10 物質RoHS に対応。制限物質のフタル酸エステルは移行性（接触により他の成形品から物質が移動する性質）が高く、工程内汚染防止に注意が必要です。梱包開梱後の製品は、お客様にて汚染防止のための管理をお願いします。

#### ■ 安全・設置に関する一般事項

下記の取扱説明書を参照してください。

- IM 34S01C11-01JA A8 ハードウェア取扱説明書
- IM 34S01C91-01Z1 A8 ご使用にあたって

## ■ 規格認定／適合モジュール一覧

表中の「✓」は、認定または適合を示します。表中の「N/A」は、「対象外」であることを示します。

### モジュール

品名	形名	関連取扱説明書	適合規格					
			CSA	UL	CE	UKCA	KC	TSCA
CPUモジュール	A8HCA-11-0N	IM 34S01M11-01JA	✓	✓	✓	✓	✓	✓
電源モジュール	A8HPU-16-0P	IM 34S01C11-01JA	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### 補用品

品名	形名	関連取扱説明書	適合規格					
			CSA	UL	CE	UKCA	KC	TSCA
バックアップ用電池	A1156EB	IM 34S01C11-01JA	N/A	N/A	✓(*1)	✓(*2)	N/A	✓
フロントカバー	T9132BK		N/A	N/A	✓(*2)	✓(*2)	N/A	✓
エンドプレート	T9132AA		N/A	N/A	✓(*2)	✓(*2)	N/A	✓
10極プラッシュイン式端子台	A2320JT		N/A	N/A	✓(*2)	✓(*2)	N/A	✓

\*1: 補用品の搭載先の製品にて電池規則適合

\*2: 補用品の搭載先の製品にてRoHS適合