# SLE32形 HLS通信式入力モジュール SOE32・24形 HLS通信式出力モジュール

#### 概要

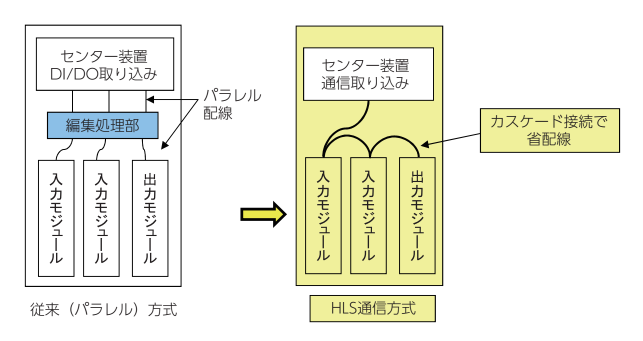


SLE32形HLS通信式 入力モジュール

SOE32・24形HLS通信式 出力モジュール

## 特長

・HLS通信方式 従来形モジュールの特長に加え、HLS通信方式を採用し、省配線化が可能です(下図参照)。



### HLS通信の特長

- ・従来のモジュールに比べて、構成が簡単になるだけでなく省配線に出来ます。
- ・センターCPU1台に対してモジュールを最大30台まで設置可能です。
- ・センター側とは最大12Mbpsの高速通信が可能です。

※HLS: High-speed Link System・・・ステップテクニカ(株)提唱の、高信頼の通信方式です。

入力モジュール (SLE32-1CA)		
フォトカプラ入力	定格電圧	DC110V
	入力点数	32点

出力モジュール(SOE32-1CA)		
接点出力	定格電流	通電電流 2A
	出力点数	32点 (各2a接点)

出力モジュール (SOE32-1CB)		
接点出力	定格電流	通電電流 2A
	出力点数	16点 (各2a接点)
トランジスタ出力	定格電圧・電流	24V 0.1A
	出力点数	16点

出力モジュール (SOE32-1CC)		
接点出力	定格電流	通電電流 2A
	出力点数	16点(各2a接点)
フォトカプラ出力	定格電圧・電流	24V 0.1A
	出力点数	16点

出力モジュール(SOE24-1CA)		
接点出力	定格電流	通電電流 2A
	出力点数	24点 (各2a接点)

## 外形寸法図

