

単相3線式

## A26A-K80R A26A-K80VR

### 特長

- 標準の発信パルス定数に対し1/10倍、10倍、100倍パルスの出力に対応可能です。
- 出力パルス幅が約0.1秒と一定です。
- 発信装置のセンサー部に光結合素子を使用していますので、計器特性には影響がありません。
- データロガー等・省エネルギー管理に適しています。



A26A-K80R (/5A)

A26A-K80VR (/5A)

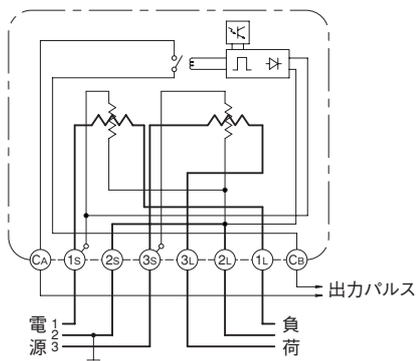
### 仕様

相線式		単相3線式								
形状		表面形				埋込形				
形名		A26A-K80R				A26A-K80VR				
取付・接続方式		表面取付・表面接続				埋込取付・背面接続				
型式承認番号		第1839-1号		第1973-1号		第2150-1号		第2150-3号		
定格電圧 (V)		100								
定格電流 (A)		30		120		/5		/5		
計器定数 (rev/kWh)	100V	600		150		3000		3000		
定格周波数 (Hz)		50	60	50	60	50	60	50	60	
電圧回路	皮相電力 (VA)	P <sub>1</sub> -P <sub>2</sub>	1.6	1.3	1.6	1.3	1.6	1.9	1.6	1.9
		P <sub>3</sub> -P <sub>2</sub>	4.2	3.5	4.2	3.5	4.2	3.5	4.2	3.5
	電力損失 (W)	P <sub>1</sub> -P <sub>2</sub>	1.4	1.2	1.4	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4
		P <sub>3</sub> -P <sub>2</sub>	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7
電流回路	皮相電力 (VA)	0.9	1.0	1.4	1.5	2.1	2.4	2.1	2.4	
	電力損失 (W)	0.6	0.6	1.2	1.3	1.4	1.5	1.4	1.5	
標準塗装色		N5				N1.5または7.5BG 4/1.5*1				
質量 (kg)		3.1		4.2		3.1		3.3		
付属装置	逆回転阻止装置	標準装備								
	端子カバー	標準装備				オプション				

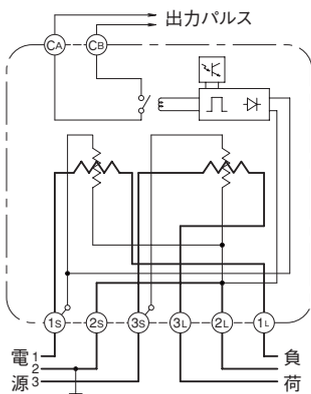
注) ※1 埋込形の標準塗装色は前面カバーのみです。

### 接続図

A26A-K80R (30A)



A26A-K80R (120A)



A26A-K80R (CT付)

