

仕 様 書

単相3線式

発信装置付普通電力量計（変成器付）

A26A-K9V形（5A）

	資料番号
仕 様	BSW310315 - a
構 造 図	BSW311190
外形寸法図	BSW312123
接 続 図	BSW313218
テクニカルデータ	BSW314251
特性・曲線	BSW315101
定 数 表	BSW316157

2009年5月1日作成

承 認	調 査	作 成
		

発信装置付普通電力量計（変成器付）仕様

この仕様は、計器用変成器とともに取付けて、電力取引に使用する発信装置付普通電力量計に適用する。

1. 名称および形式

名 称	発信装置付普通電力量計（変成器付）
電 気 方 式	単相 3 線式
形 名	A 2 6 A - K 9 V 形
型式承認番号	第 2 1 5 0 - 5 号

2. 定 格

定 格 電 圧	100V
定 格 電 流	/5A
定 格 周 波 数	50, 60Hz
計 器 定 数	3000 rev/kWh
出力 ¹ 比定数	1/10 ⁿ , 1/10 ⁿ⁺¹ pulse/kWh（変成器一次側）
	※ 10 ⁿ ：計器の乗率と同じ

3. 構 造

- | | |
|---------------|--|
| 3.1 一 般 構 造 | 発信装置付普通電力量計（変成器付）として長期間の使用に十分耐える構造をもつものである。 |
| 3.2 接 続 ・ 取 付 | 背面接続・背面取付 |
| 3.3 外 面 塗 装 色 | 前面カバー マンセル値 N1.5 または 7.5BG 4/1.5
その他 マンセル値 N5 |
| 3.4 計 量 装 置 | 計量装置は現字形 5 桁で回転子軸から歯車を介して、直接駆動するものである。乗率は 10 の整数べき倍である。 |
| 3.5 回 転 子 軸 受 | 上部軸受は針状式、下部軸受は二重寶石式である。 |
| 3.6 封 印 装 置 | 計器の前面カバー締付ねじ（上下 2 箇所）には封印可能な構造を備えている。 |
| 3.7 調 整 装 置 | 各種調整装置は、調整が容易で、他特性への干渉が少なく調整後は確実に固定される。 |
| 3.8 発 信 装 置 | 発信装置機構は計量装置に付加してあり、リードスイッチ磁石が、計量装置の最低位数字車と同じ回転速度で回転して、近接設置されたリードスイッチから短絡パルスが発信される。 |

- | | |
|---------|----------|
| 4. 計器質量 | 約 3.3 kg |
|---------|----------|

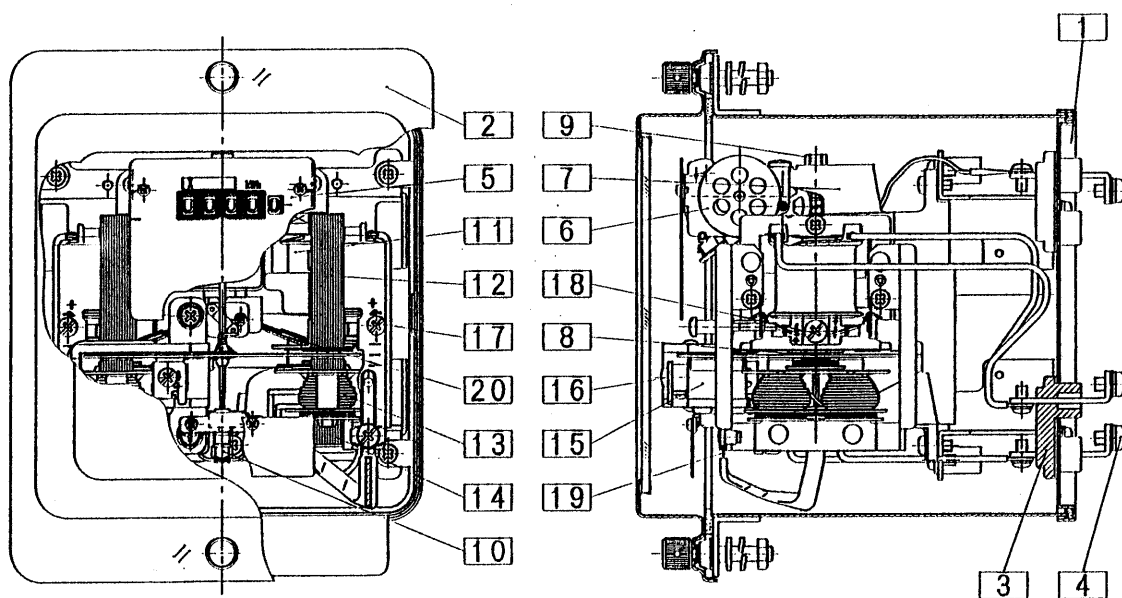
注) 逆回転阻止装置付の場合は形名が A 2 6 A - K 9 V R となる。

構造図

単相3線式・三相3線式

発信装置付普通電力量計（変成器付）

A26A-K9V形・A36A-K9V形（5A）



20	遅相板	アルミニウム、第二温度補償片付
19	位相調整装置	抵抗線スライド式
18	トルクバランス調整ねじ	微調整式
17	軽負荷調整ねじ	微調整式
16	重負荷調整ねじ	微調整式
15	制動磁石	MK鋼、第一温度補償片付
14	電流鉄心	けい素鋼板
13	電流コイル	ホルマール銅線
12	電圧鉄心	けい素鋼板
11	電圧コイル	ポリウレタン銅線
10	下部軸受	二重宝石式
9	上部軸受	ステンレスピン
8	円板	アルミニウム、上面100等分目盛付
7	支持枠	アルミニウム合金ダイカスト
6	計量装置	5桁数字車、ポリアセタール樹脂、発信装置付
5	銘板	アルミニウム
4	電線接続端子	M5ねじ
3	端子盤	フェノール樹脂
2	カバー	鋼板、ガラス窓付
1	ベース	鋼板
項	部 品 名	特 記 事 項

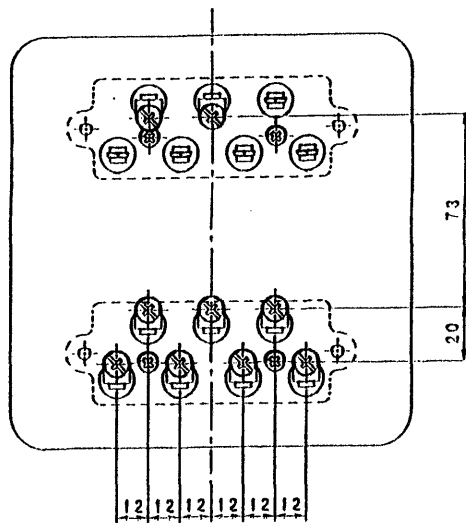
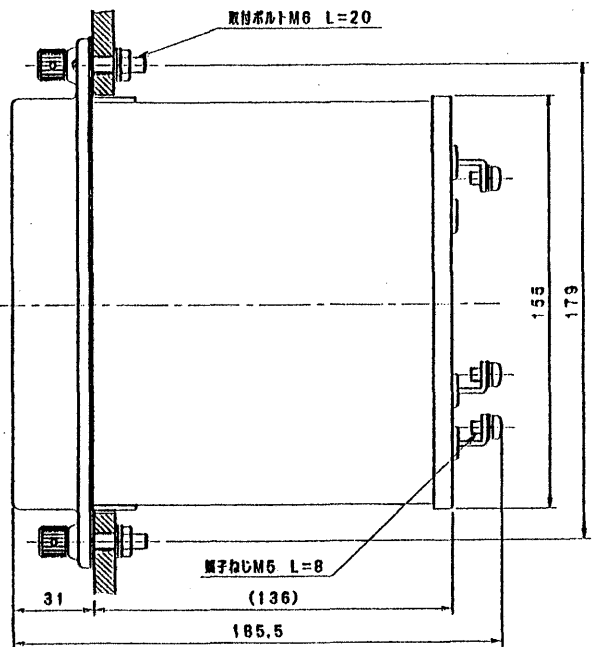
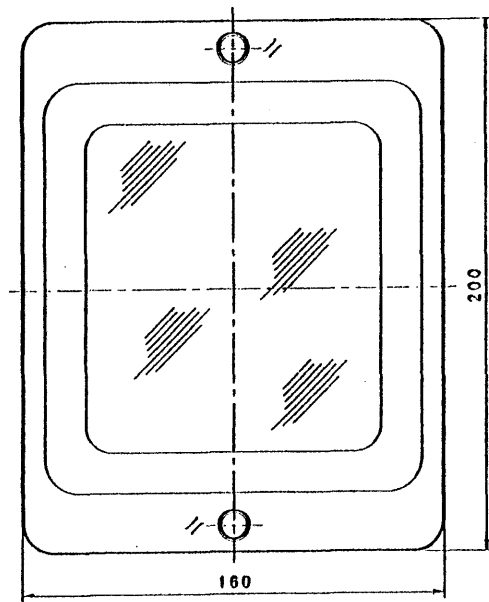
外形寸法図

単相3線式・三相3線式

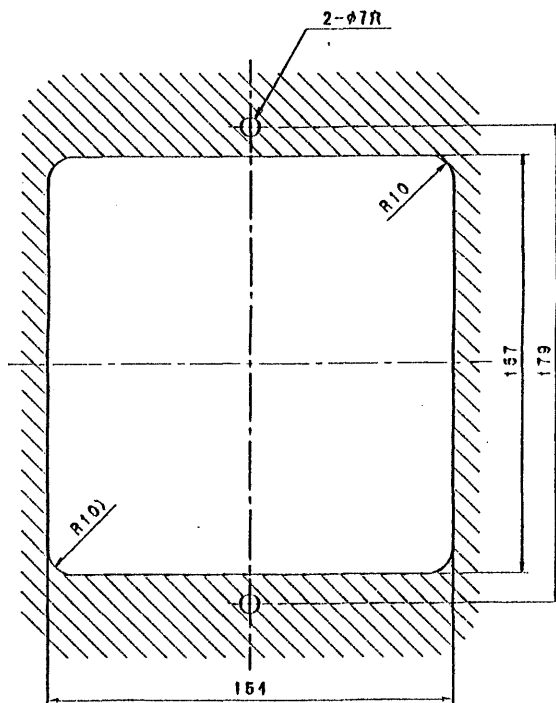
発信装置付普通電力量計 (変成器付)

A26A-K80VR形・A36A-K80VR形 (5A)

A26A-K9V形・A36A-K9V形 (5A)



端子配列



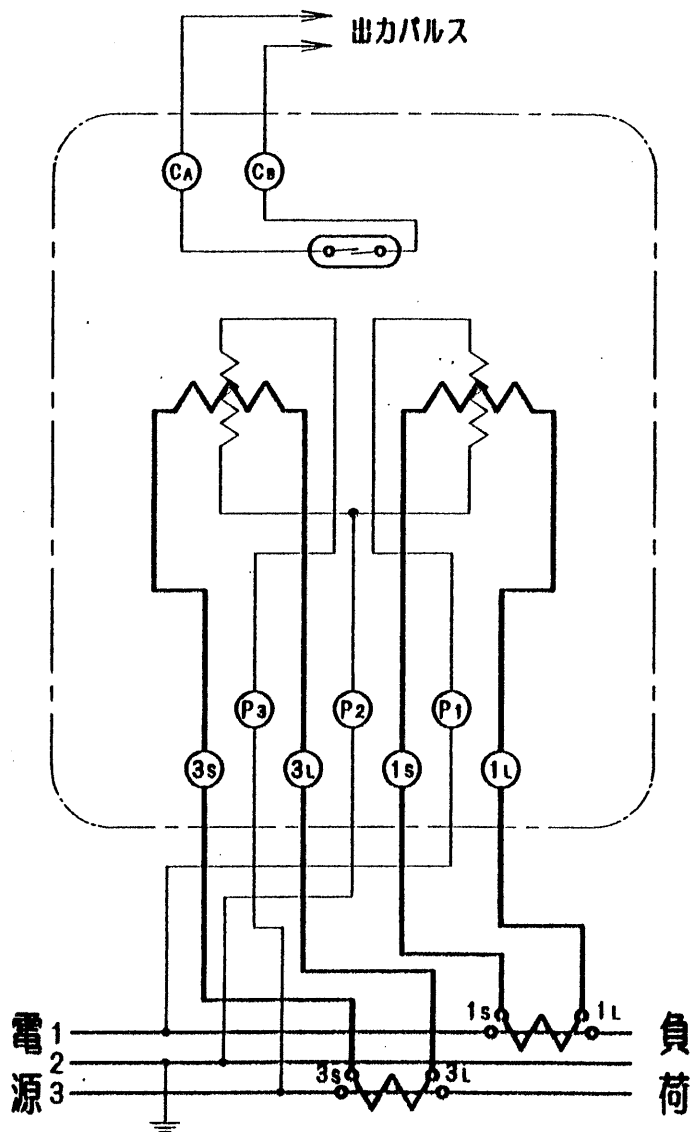
パネル穴加工図

接続図

単相3線式・三相3線式

発信装置付普通電力量計 (CT付)

A26A-K9V形・A36A-K9V形 (5A)



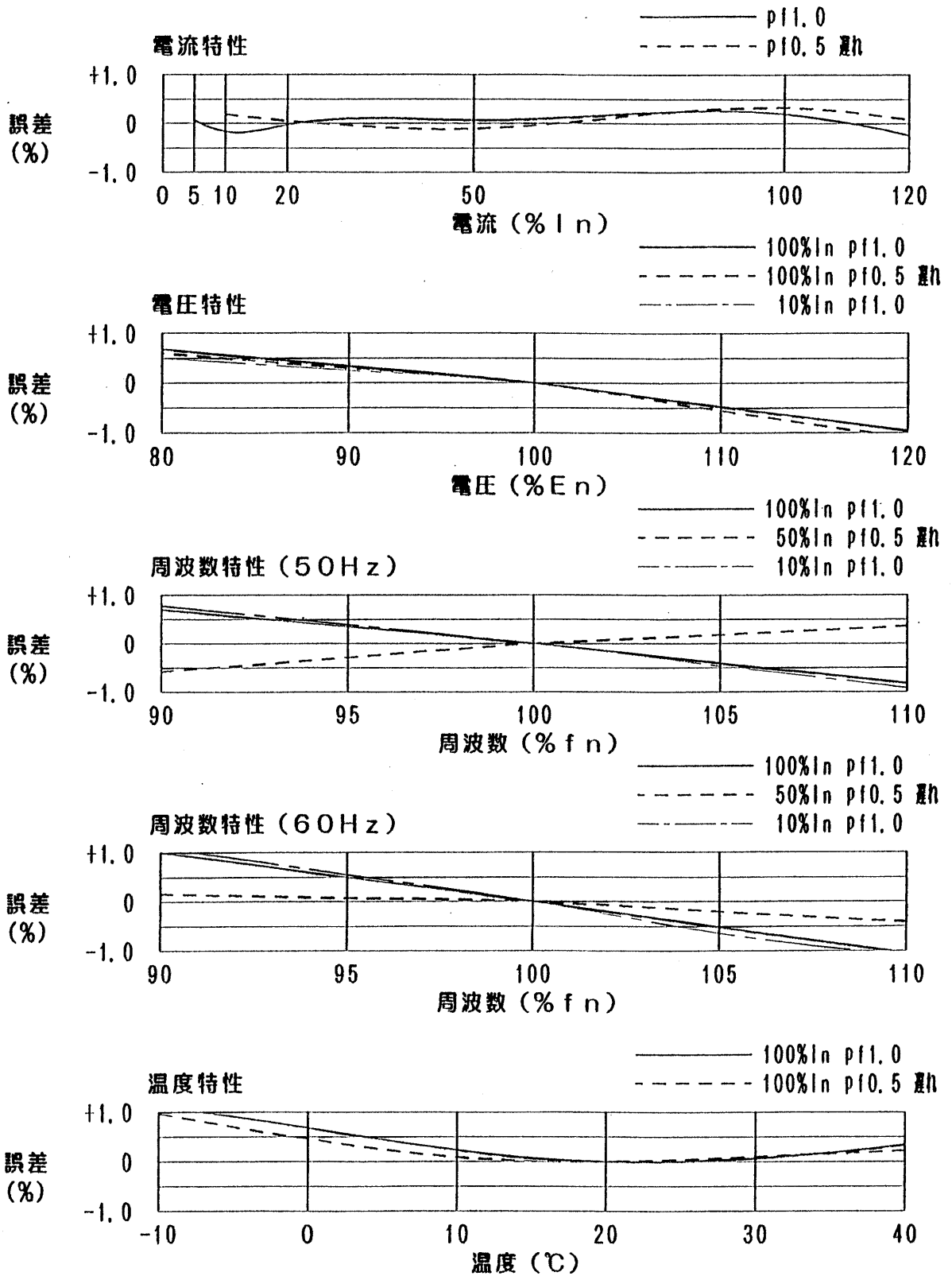
テクニカルデータ

項	項目	単位	仕様	備考
1	電気方式	—	単相3線式	
2	形名	—	A26A-K9 , A26A-K9V	
3	準拠規格	—	JIS C 1216	
4	定格電圧	V	100	
5	定格電流	A	5	
6	定格周波数	Hz	50, 60	
7	計器定数	rev/kWh	3000	
8	出力パルス定数 (変成器一次側)	$\frac{\text{pulse}}{\text{kWh}}$	$1/10^n$ (標準品) $1/10^{n+1}$	定数表参照
9	全負荷速度	rpm	50	
10	全負荷回転力	$\mu\text{N}\cdot\text{m}$	1764	
11	回転子質量	g	27.8	
12	回転力/回転子質量	—	63.5	
13	始動電流 (En, fn)	mA	20以下で1回転以上回転しない	
14	電圧潜動 (fn, 無負荷)	—	110% En で1回転しない	
15	電圧回路皮相電力	VA	4.2 (50Hz), 3.5 (60Hz)	定格にて
16	電圧回路電力損失	W	0.8 (50Hz), 0.7 (60Hz)	"
17	電流回路皮相電力	VA	2.1 (50Hz), 2.4 (60Hz)	5Aにて
18	電流回路電力損失	W	1.4 (50Hz), 1.5 (60Hz)	"
19	計器誤差 (En, fn) pf1.0 5~120%(In) pf0.5 遅れ 10~120%(In)	%	± 2.0 以下 ± 2.5 以下	
20	出力パルス容量	—	AC 5VA 以下 100V 以下 0.05A 以下 DC 5VA 以下 50V 以下 0.1A 以下	
21	出力パルス幅	—	負荷電力に反比例する	
22	使用周囲温度	°C	-10 ~ +40	
23	絶縁抵抗試験 (DC 500V)	MΩ	電気回路とベース間, 電気回路相互間……100以上	
24	商用周波耐電圧 (AC, 1分間印加)	kV	電気回路とベース間, 電気回路相互間……2以上	
25	雷インパルス耐電圧 (1×40μs)	kV	電気回路相互間……6以上	

特性・曲線

单相 3 線式

100V 5A 50, 60Hz



定 数 表

二次側計器定数 3000 rev/kWh

単相3線式 発信装置付普通電力量計 (CT付)

	定格電圧 (V)	全負荷 電力 (kW)	計量装置		一次側 計器定数 (rev/kWh)	一次側発信定数 (pulse/kWh)	
			読み (kWh)	乗率		指定により区別する	
	100					$1/10^n$	$1/10^{n+1}$
CT 一次側 定格電流 (A) (二次側 定格電流 5A)	10	2	0000.0	×1	1500	10	1
	15	3	"	"	1000	"	"
	20	4	"	"	750	"	"
	30	6	"	"	500	"	"
	40	8	"	"	375	"	"
	50	10	00000	"	300	1	1/10
	60	12	"	"	250	"	"
	75	15	"	"	200	"	"
	80	16	"	"	187 1/2	"	"
	100	20	"	"	150	"	"
	150	30	"	"	100	"	"
	200	40	"	"	75	"	"
	250	50	"	"	60	"	"
	300	60	"	"	50	"	"
	400	80	"	"	37 1/2	"	"
	500	100	"	×10	30	1/10	1/100
	600	120	"	"	25	"	"
	750	150	"	"	20	"	"
	800	160	"	"	18 3/4	"	"
	1000	200	"	"	15	"	"
1200	240	"	"	12 1/2	"	"	
1500	300	"	"	10	"	"	
2000	400	"	"	7 1/2	"	"	
3000	600	"	"	5	"	"	