

2. コンパクトEM

コンパクトEM

普通級・単相3線式／三相3線式

単相3線式

A2HA-K26R(T)
A2HA-K26R(B)
A2HA-K26R(R)
A2HA-K26R(L)

三相3線式

A3HA-K26R(T)
A3HA-K26R(B)
A3HA-K26R(R)
A3HA-K26R(L)

特長

- 4種類の電源接続方向、どれでも同じ端子配列順序で接続できます。
- 相線式に応じた100V、200Vを用意しています。

用途

自動検針システムによる課金用途だけでなく、データロガー等との組合せによる省エネルギー対策用にも最適です。

仕様

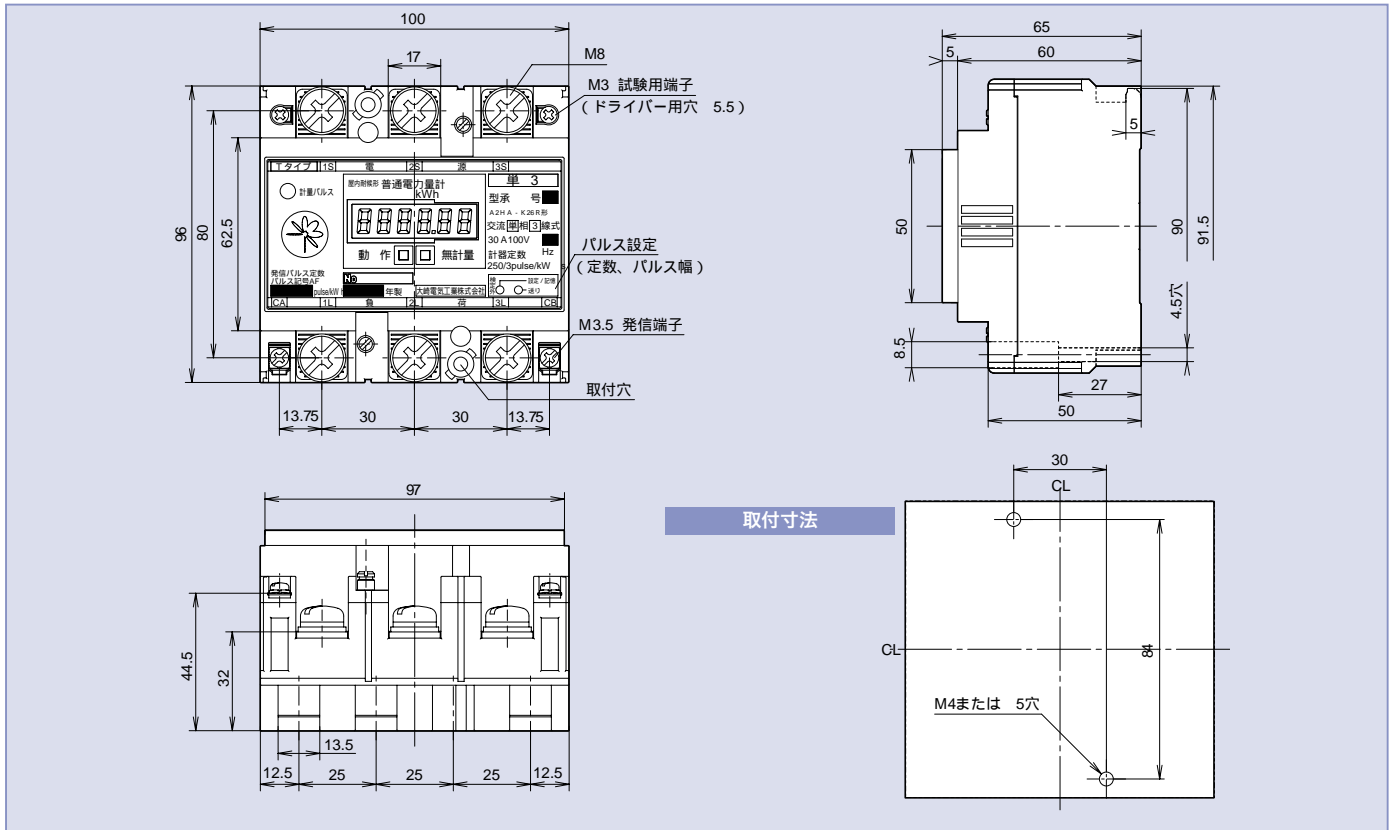


相線式		単相3線式							
形名		A2HA-K26R(T)		A2HA-K26R(B)		A2HA-K26R(R)		A2HA-K26R(L)	
電源接続		上側		下側		右側		左側	
取付・接続方式		表面接続、表面取付							
検定		可							
型式承認番号		第2466号	第2470号	第2467号	第2471号	第2468号	第2472号	第2469号	第2473号
定格電圧(V)		100							
定格電流(A)		30	120	30	120	30	120	30	120
計器定数 (pulse/kWs)	100V	250/3	125/6	250/3	125/6	250/3	125/6	250/3	125/6
定格周波数(Hz)		50または60 ^{*1}							
電圧回路	皮相電力(VA)	-							
	電力損失(W)	1s-2s、3s-2s：各素子 4以下、各素子合計 6以下							
電流回路	皮相電力(VA)	-							
	電力損失(W)	各素子 2以下							
質量(g)		約600							
端子カバー		標準装備							

相線式		三相3線式							
形名		A3HA-K26R(T)		A3HA-K26R(B)		A3HA-K26R(R)		A3HA-K26R(L)	
電源接続		上側		下側		右側		左側	
取付・接続方式		表面接続、表面取付							
検定		可							
型式承認番号		第2485号	第2489号	第2486号	第2490号	第2487号	第2491号	第2488号	第2492号
定格電圧(V)		100、200							
定格電流(A)		30	120	30	120	30	120	30	120
計器定数 (pulse/kWs)	200V	125/3	125/12	125/3	125/12	125/3	125/12	125/3	125/12
定格周波数(Hz)		50または60 ^{*1}							
電圧回路	皮相電力(VA)	-							
	電力損失(W)	1s-2s、3s-2s：各素子 4以下、各素子合計 6以下							
電流回路	皮相電力(VA)	-							
	電力損失(W)	各素子 2以下							
質量(g)		約600							
端子カバー		標準装備							

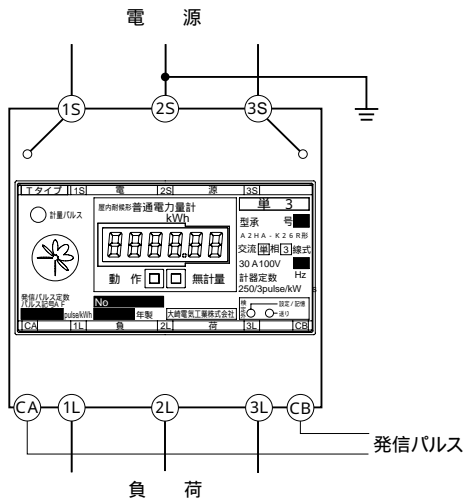
注) 発信装置仕様はA1HA-K26Rをご参照下さい。 ※1 未検定品は50/60Hz共用です。

外形寸法

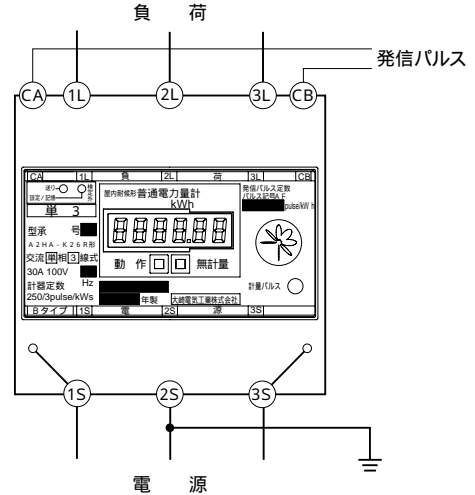


接続図

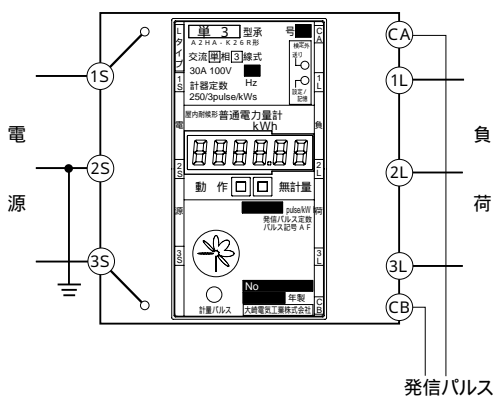
Tタイプ (上側電源接続)



Bタイプ (下側電源接続)



Lタイプ (左側電源接続)



Rタイプ (右側電源接続)

