

## 摺動型自動電圧調整器仕様書

摺動型自動電圧調整器

型式 ACE-2KH-B-S

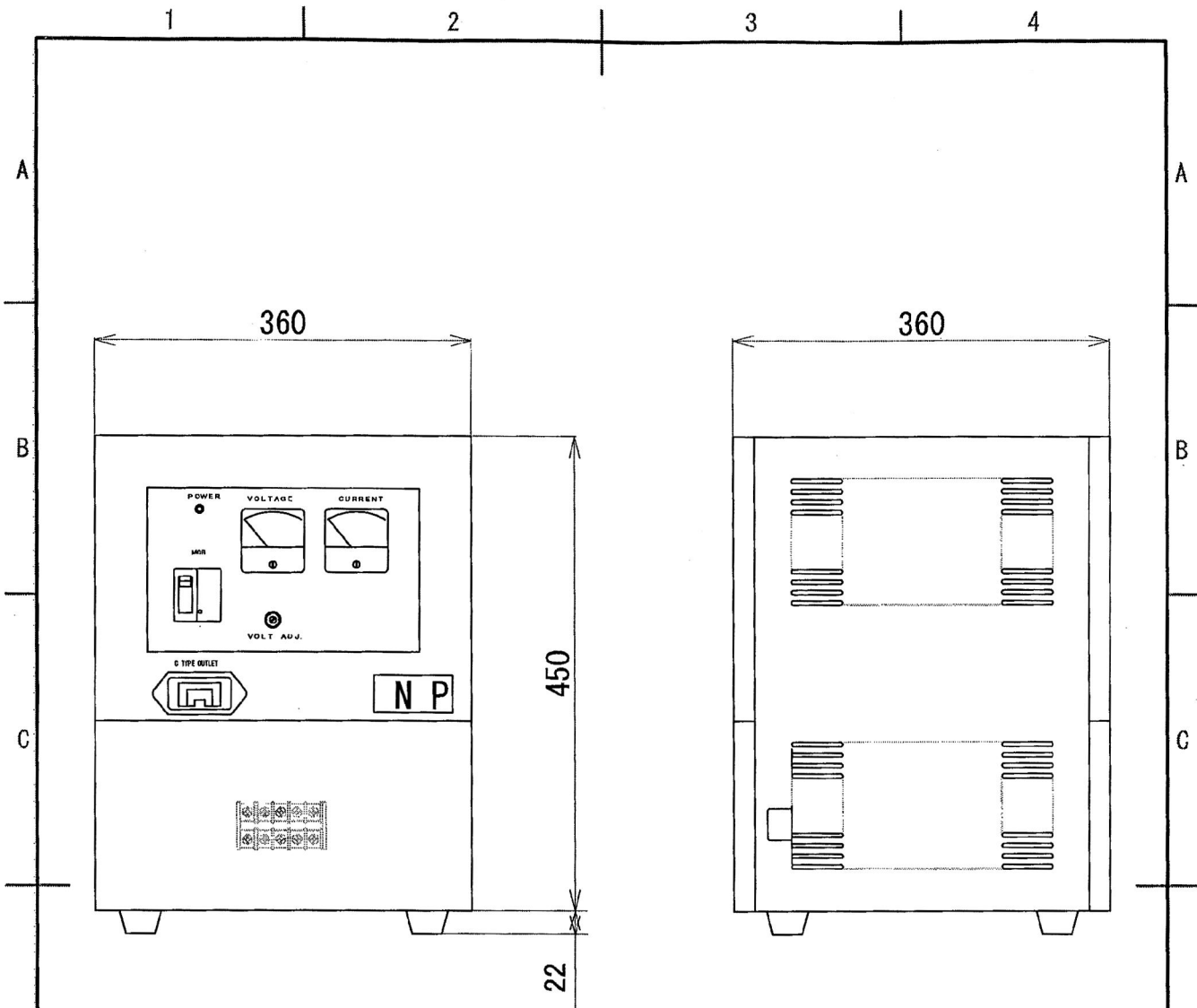
## 1. 仕様

1.01	入力電圧変動範囲	100V±15% (85V~115V)
1.02	出力電圧及び精度	200V±3V
1.03	出力電圧微調範囲	±10%以内
1.04	容量	200V、10Aにて2kVA
1.05	相数	入力側 単相-2線、出力側 単相-2線
1.06	周波数	50/60Hz
1.07	負荷変動範囲	0~100% Max,
1.08	効率	90%以上 (入出力定格状態にて)
1.09	力率	95%以上 (入力100V時)
1.10	応答速度	入力変動に対して、1.0sec, 以内
1.11	波形歪率	発生歪率 ---%以下 (入力-出力)
1.12	温度上昇 (deg, ) (温度計法による)	変圧器 (A種絶縁) 50以下 (B種絶縁) 70以下 半導体 70以下 抵抗器 120以下 スライダ 90以下
1.12	絶縁抵抗	DC 500Vメガーにて、10MΩ以上
1.13	絶縁耐力 (絶縁抵抗-絶縁耐力については、導電部-ケース間とする。但し制御部は除く)	AC 1.5kV にて、1分間異常なき事
1.14	使用周囲条件	温度 0℃~40℃. 湿度 85%以下

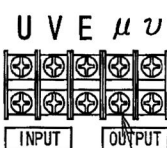
## 2. 構造及び回路

2.01	関連図面	外形図 S-B9116 接続図 S-B9117
2.02	塗装色	御指定 標準色 マンセル5Y7/1
2.03	附属計器	電圧計 2.5級 1個 電流計 2.5級 1個
2.04	附属品	C型コンセント付き (丸茂電機製)
2.05	その他	概算重量 45kg

検印	担当
「井上	「湯浅
’07.10.05	’07.10.05
」	」



端子配列



M4 × 8 (5P)

設
検
ト
ス
組
資
組
機
CAM
Cu
板

承認APPROVE	検図CHECKED	設計DRAWN	第三角法 3RD ANGLE POJECTION			図面名称 TITLE
	湯浅 T.Yuasa '07.10.05	井上 T.Inoue '07.10.05	尺度SCALE	/	単位UNITS	m/m
			<b>山菱電機株式会社</b> Yamabishi Electric Co., Ltd			図面番号 DWG. NO.
						S-B9116