

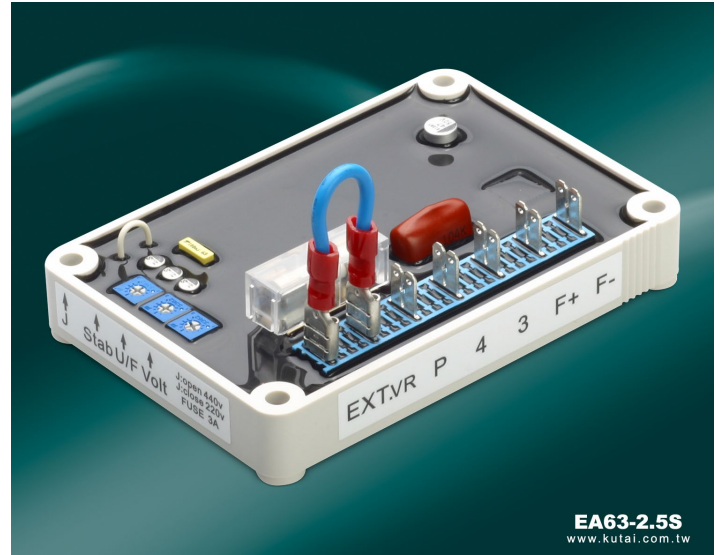
EA63-2.5S

発電機自動電圧調整器 63Vdc 2.5Amp

検出電圧 220Vac / 400Vac

特長

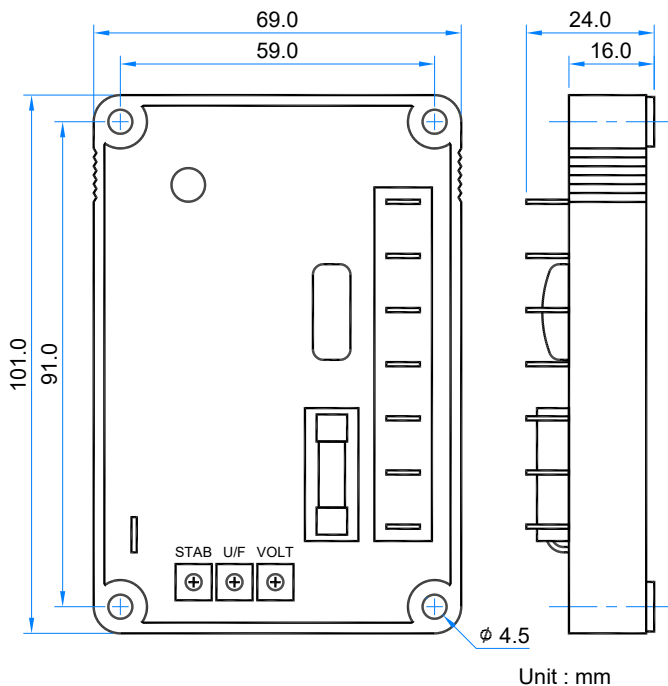
- 電圧変動率+/-1%以内
- 検出電圧 220Vac / 400Vac
- 適用 50/60Hz 無刷式発電機
- 体積小、重量軽い、壊れ難い
- 低周波数保護(UFRO)及び EMI 抑制回路機能
- 高しゃ断容量ヒューズ保護
- AVR を並列接続するなら、当社の EP200 並列専用モジュールは必要です



電気仕様

検出入力	電圧 165~260 Vac @ 220 Vac 320~530 Vac @ 400 Vac	電圧可変範囲	最大 外付け 5 K Ω 1 watt ポテンショメータにて+/-15%
	周波数 50/60 Hz	電圧変動率	+/-1%以内 (周波数変動範囲は 4%以内)
電源入力	電圧 120~260 Vac 単相	起動電圧	入力電源残留電圧 5Vac 以上
励磁出力	電圧 最大 32 Vdc @ 電源入力 120 Vac 最大 63 Vdc @ 電源入力 220 Vac	EMI 抑制	EMI フィルタ内蔵
	電流 連続 2.5A 非連続 60 秒内 4A	静的消費電力	最大 10 watts
	励磁抵抗 最小 25 Ω	周波数低下保護 (工場出荷時設定)	二ーポイント可調整範囲 45~55 Hz
		温度ドリフト	-40~+70 $^{\circ}$ C、3%以内

外形寸法図



特性調整ボタン

VOLT	電圧調整
STAB	安定度調整
U/F	周波数低下保護二ーポイント調整

使用条件

周囲温度	-40~+60 $^{\circ}$ C
保存温度	-40~+85 $^{\circ}$ C
相対湿度	95 以下
振動	1.5 Gs @ 5~30 Hz 5.0 Gs @ 30~500 Hz

物理仕様

寸法	101.0 (L) x 69.0 (W) x 24.0 (H) mm
重量	107 g +/-2%
衝撃	X、Y、Z 方向皆可耐 20G

* 上記のメーカー名と型番は、参考として記載しております。