

標準設計品を新ラインナップ!

用途

- 電力監視装置
- 試験装置
- 保護回路など

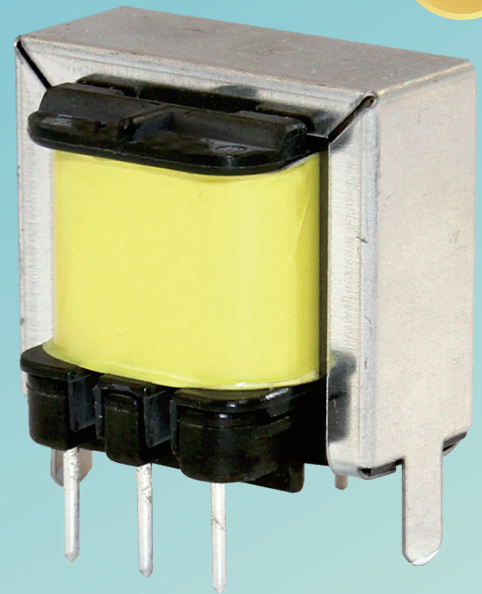
標準設計品

入力電圧	出力
AC100V	AC2V
	AC5V
AC200V	AC5V

VE
シリーズ



VQ
シリーズ



仕様に合わせてカスタム対応も可能!

電圧検出用トランス



加美電子工業株式会社

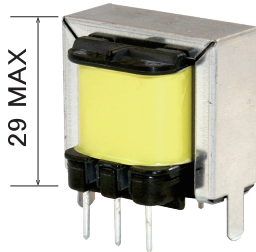
URL : <https://www.kamidenshi.co.jp/>

電氣的仕様

【標準設計モデル】

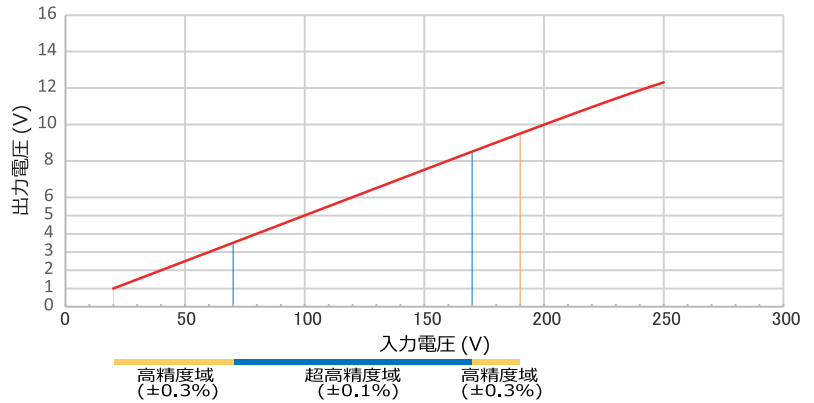
入力電圧	Model	出力電圧	入力電圧範囲 直線性±2%	(実力値) 直線性±0.3%	(実力値) 直線性±0.1%	負担抵抗	取付金具
AC100V	VE2811-100S2	2V	20~250V	20~180V	60~180V	1kΩ	無し
	VE3511-100S2		20~300V	20~300V	40~300V		
	VQ2811-100S2		20~250V	20~200V	40~170V		有り
	VQ3512-100S2		20~300V	20~300V	50~300V		
AC100V	VE2811-100S5	5V	20~250V	20~240V	70~220V		無し
	VE3511-100S5		20~300V	20~300V	50~300V		
	VQ2811-100S5		20~230V	20~190V	70~170V		有り
	VQ3512-100S5		20~300V	20~300V	50~300V		
AC200V	VE2811-200S5	5V	20~250V	20~240V	80~220V	無し	
	VE3511-200S5		20~300V	20~300V	60~240V		
	VQ2811-200S5		20~220V	20~190V	70~170V	有り	
	VQ3512-200S5		20~300V	20~300V	50~300V		

入力AC100V 出力AC5V

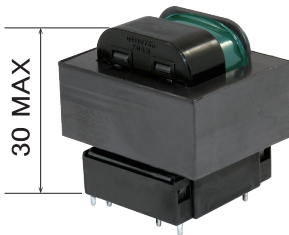


タイプ: VQ2811-100S5

W29.5xD27.5
単位: mm

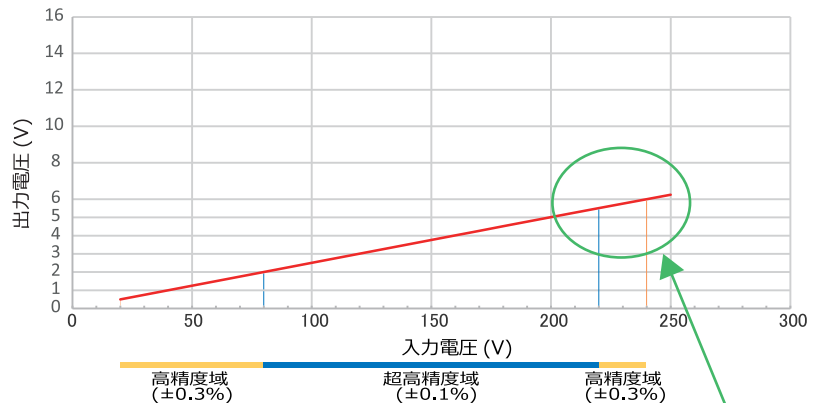


入力AC200V 出力AC5V



タイプ: VE2811-200S5

W28.5xD25.5
単位: mm



- 動作温度範囲: -20~+70°C
- 安全規格: 電気用品安全法準拠
- ※海外規格については、別途ご相談下さい。

入力電圧に対して、出力電圧を理想値に近付けることにより高精度の電圧検出を実現

※上記は実力値です。仕様の詳細については別途お問い合わせ下さい。



加美電子工業株式会社

〒547-0002

大阪市平野区加美東6丁目1番5号

TEL 06-6791-8151 FAX 06-6794-3434

E-mail sales@kamidenshi.co.jp

URL https://www.kamidenshi.co.jp//