

ひとわざ(一技)名: ノイズ除去やサージ対策としてのフィルターのご提案

1. 概要(200字目安)

甲府電器部品では、テレビアンテナ受信関連機器を中心に設計から完成までの一貫生産を行ってまいりました。今後主流になるであろう4K8K放送受信機器の設計開発にも、いち早く対応しています。

これまでのアナログ受信機器設計開発技術の蓄積を基に、EMC対策やサージ対策等、ニッチな市場でのニーズに答えるべく、更なる奮闘努力を継続していきます。

写真・図(要点説明)

項目	規格
電圧許容範囲 (VAC)	40~850VAC
電流許容範囲 (A)	2以下
V・S・V・I	2.5以下
耐電圧	絶縁電圧 4kV
絶縁抵抗	1000VACにて 10 ¹⁰ Ω以上
使用温度	-25℃~70℃
保存温度	-25℃~70℃

中国国内特許取得

この製品は中国国内でのAV機器製品の強制性認証が依据する規格GB8898-2011(オーディオ、ビデオおよび類似の電子機器 安全要求)に準じております。

2. 企業概況

フリガナ	コウフデンキブヒン カブシキガイシャ	フリガナ	サノ スグル
会社名	甲府電器部品株式会社	代表者名	佐野 秀
		フリガナ	
事業内容	電気部品機器の設計製造及び販売	窓口担当	同上
主要製品	テレビ受信用機器全般(分配器・分波器・アンテナコンセント・ブースター電源部 等)	URL	現在作成中
フリガナ	ヤマナシケン ヤマナシオチアイ		
住所	〒405-0033 山梨県山梨市落合766-4		
電話/FAX	0553-23-3950 / 0553-23-3951	E-mail	kdb@fruits.jp
資本金(百万円)	10	設立年月日	1983年2月2日
		売上(百万円)	55
		従業員数	5

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③医療分野参入(取引)実績 他

- ①・中国国内特許:2009年5月29日申請 2012年1月4日取得(特許番号 2009 8 0000181.5)
・実用新案登録:2015年9月18日出願 2015年11月11日取得(登録番号 第3201325号)
- ②テレビ受信用機器の設計開発製造はもとより、インバーターや各種発電・変電機器間で発生するAMノイズへの対策や、突発的なサージ対策としてのラインフィルターのご提案
- ③家電メーカーの国内海外向けテレビへの同梱品として製品納入実績あり