

2021年12月20日  
スタート

期間限定

**パナソニック高容量SSR  
評価サンプル無償提供  
キャンペーン**

**パナソニック(株)メカトロニクス事業部**

×

**岡本無線電機(株)**

岡本無線電機(株) 販売促進部


2021/12/01

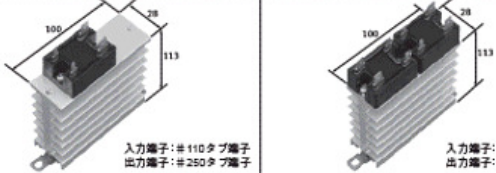
# キャンペーン概要

- 期間：2021/12/20～規定数量に達する迄。
- 当期間に、パナソニック製の\***AQJ・AQAシリーズ**の高容量SSRのご検討を頂けるお客様に、評価用サンプルを（3個まで）無償ご提供をさせていただきます。
- 次項の「サンプル要求シート」に、内容をご記載頂き、E-JUNCTIONへご提出をお願い致します。
- ご不明点はE-JUNCTION( <https://e-junction.co.jp/> )までお気軽にお問い合わせください。



# キャンペーン対象商品

分類	AQ-Jソリッドステートリレー									
方式	ゼロクロス*									
端子数	4									
タイプ	10A			15A			25A			
外形形状 (高さとはスタンド オフを含む。単位:mm)										
特長	<ul style="list-style-type: none"> <li>・小型サイズW28×L38×H30mm</li> <li>・外來サージ吸収に優れるパスタ内蔵</li> <li>・入力逆接続保護機能付</li> <li>・省施工(タブ端子)</li> <li>・放熱器一体型(出力構成:1a, 1a×2)もラインアップ</li> <li>・DINレール取付可能(別売りオプション)</li> <li>・外国規格 C-UL(UL508, UL60950-1)認定品</li> <li>・TUV(EN60950-1)強化絶縁認定品</li> </ul>									
ご注文品番	AQJ112V	AQJ119V	AQJ118V	AQJ212V	AQJ219V	AQJ218V	AQJ412V	AQJ419V	AQJ418V	
負荷電圧	AC	75~254V								
	DC	-								
	最大印置 負荷電流	10A			15A			25A		
漏れ電流	5mA以下									
	サージオン電流	100A			150A			250A		
入力側	操作電圧(DC)	4~6V	10~18V	18~28V	4~6V	10~18V	18~28V	4~6V	10~18V	18~28V
	入力インピーダンス(約)	0.26kΩ	0.8kΩ	1.6kΩ	0.26kΩ	0.8kΩ	1.6kΩ	0.26kΩ	0.8kΩ	1.6kΩ
	動作電圧	4V以下	10V以下	18V以下	4V以下	10V以下	18V以下	4V以下	10V以下	18V以下
	復帰電圧	1V以上								
動作時間	1/2サイクル+1ms以下									
復帰時間	1/2サイクル+1ms以下									
耐電圧	入力-出力間:3,000Vrms, 入力-ケース間:2,500Vrms									
スナバ回路内蔵	●									
動作表示ランプ	-									
取付方法	プリント板	-								
	ブラグイン	-								
	パネル取付	●(DINレールへの取付も可能)								
海外安全規格	UL/D-UL, TÜV									
質量(概算)(約)	30g									

分類	AQ-Jソリッドステートリレー															
方式	ゼロクロス*															
端子数	4				4×2											
タイプ	10A(出力構成:1a)				20A(出力構成:1a)				10A(出力構成:1a×2)				15A(出力構成:1a×2)			
外形形状 (高さとはスタンド オフを含む。単位:mm)																
特長	<ul style="list-style-type: none"> <li>・小型サイズW28×L38×H30mm</li> <li>・外來サージ吸収に優れるパスタ内蔵</li> <li>・入力逆接続保護機能付</li> <li>・省施工(タブ端子)</li> <li>・放熱器一体型(出力構成:1a, 1a×2)もラインアップ</li> <li>・DINレール取付可能(別売りオプション)</li> </ul>															
ご注文品番	AQJ112V	AQJ119V	AQJ118V	AQJ412V	AQJ419V	AQJ418V	AQJ112V	AQJ119V	AQJ118V	AQJ412V	AQJ419V	AQJ418V				
負荷電圧	AC	75~254V														
	DC	-														
	最大印置 負荷電流	10A				20A				10A				15A		
漏れ電流	5mA以下															
	サージオン電流	100A				250A				100A				250A		
入力側	操作電圧(DC)	4~6V	10~18V	18~28V	4~6V	10~18V	18~28V	4~6V	10~18V	18~28V	4~6V	10~18V	18~28V			
	入力インピーダンス(約)	0.26kΩ	0.8kΩ	1.6kΩ	0.26kΩ	0.8kΩ	1.6kΩ	0.26kΩ	0.8kΩ	1.6kΩ	0.26kΩ	0.8kΩ	1.6kΩ			
	動作電圧	4V以下	10V以下	18V以下	4V以下	10V以下	18V以下	4V以下	10V以下	18V以下	4V以下	10V以下	18V以下			
	復帰電圧	1V以上														
動作時間	1/2サイクル+1ms以下															
復帰時間	1/2サイクル+1ms以下															
耐電圧	入力-出力間:3,000Vrms, 出力-ケース間:2,500Vrms															
スナバ回路内蔵	●															
動作表示ランプ	-															
取付方法	プリント板	-														
	ブラグイン	-														
	パネル取付	●(DINレールへの取付も可能)														
海外安全規格	-															
質量(概算)(約)	250g						280g									

## AQ-Jソリッドステートリレー



UL/C-UL、VDE を取得しています。  
C-UL (UL508, UL60950-1) 認定品  
VDE (EN62368-1) 強化絶縁認定品

非ゼロクロスは受注生産品です。

### 特長

1. 小型サイズW28×L38×H30mm
2. 外來サージ吸収に優れるパスタ内蔵
3. 入力逆接続保護機能付
4. 省施工(タブ端子)
5. 放熱器一体型(出力構成:1a, 1a×2)もラインアップ
6. DINレール取付可能(別売りオプション)

### 用途

1. 厨房機器
2. 射出成形機
3. アミューズメント機器
4. 自動販売機
5. 包装機械

# キャンペーン対象商品

分類	AQ-Aソリッドステートリレー(AC出力)			AQ-Aソリッドステートリレー(DC出力)	
方式	ゼロクロス*				
端子数	4				
タイプ	15A	25A	40A	30A	10A
外形形状 (高さとはスタンド オフを含む。単位:mm)					
特長	<ul style="list-style-type: none"> <li>小型サイズW40×L58×H25.5mm</li> <li>安全面に配慮した端子カバー付(出力側のみ)</li> <li>※入力側カバーもオプション対応可能です。</li> <li>取付けピッチ47.5mm</li> <li>外來サージ吸収に優れるバリスタ内蔵</li> <li>動作確認が可能なLED表示付</li> <li>外圍規格 C-UL(UL508, UL60950-1) 認定品</li> <li>VDE(EN60950-1)強化絶縁認定品</li> </ul>				
ご注文品番	AQA211VL	AQA411VL	AQA811VL	AQA61DL	AQA171DL
仕 任 部	負荷電圧	AC 75~250V			DC 100V, 600V
	最大許容 負荷電流	40A	(要放熱器) 40A		(要放熱器) 30A
		35A			
		30A			
		25A	(要放熱器) 25A		(要放熱器) 10A
		15A	(要放熱器) 15A		
	漏れ電流	10mA以下			100μA以下
	サージオン電流	150A	250A	400A	—
	ピーク負荷電流	—	—	—	90A(100ms), 20A(100ms)
	入 力 側	操作電圧(DC)	4~32V		
入力インピーダンス(耐)		—			
動作電圧		4V以下			
復帰電圧	1V以上				
動作時間	1/2サイクル+1ms以下			10ms以下	5ms以下
復帰時間	1/2サイクル+1ms以下			3ms以下	1ms以下
耐電圧	入力-出力間:4,000Vrms, 入力-ケース間:2,500Vrms				
スナバ回路内蔵	●				
逆接続防止ダイオード	—				
動作表示ランプ	●(LED表示タイプ)				
取 付 方 法	プリント板	—			
	プラグイン	—			
	パネル取付	●			
海外安全規格	UL/C-UL, VDE			UL/C-UL, VDE	
質量(重量)(約)	70g				

## AQ-A (AC専用) ソリッドステートリレー

### 特長

1. 小型サイズW40×L58×H25.5 mm
2. 安全面に配慮した端子カバー付き (出力側のみ)  
※ 入力側カバーもオプション対応可能です。
3. 取付けピッチ47.5 mm
4. 出力側に素子保護用のダイオード内蔵
5. 動作確認が可能なLED表示付き

### 用途

1. 太陽光発電システム
2. 蓄電池システム
3. 各種業務用機器・産業用機器のDCヒータ/モータ

## AQ-A (DC専用) ソリッドステートリレー

### 特長

1. 小型サイズW40×L58×H25.5 mm
2. 安全面に配慮した端子カバー付 (出力側のみ)  
※ 入力側カバーもオプション対応可能です。
3. 取付けピッチ47.5 mm
4. 外來サージ吸収に優れるバリスタ内蔵
5. 動作確認が可能なLED表示付き

### 用途

#### 1. ヒータ制御

業務用機器：調理器、自動販売機、冷凍・冷蔵庫  
産業用機器：成形機、恒温槽、印刷機、包装機械



UL/C-UL、VDE を取得しています。  
C-UL (UL508, UL60950-1) 認定品  
VDE (EN62368-1) 強化絶縁認定品

非ゼロクロスは受注生産品です。

# 対象商品番リスト

- AQ-Jソリッドステートリレー

AQJ112V	AQJ119V	AQJ116V	AQJ212V	AQJ219V	AQJ216V
AQJ412V	AQJ419V	AQJ416V			
AQJ112VY	AQJ119VY	AQJ116VY	AQJ412VY	AQJ419VY	AQJ416VY
AQJ112VW	AQJ119VW	AQJ116VW	AQJ412VW	AQJ419VW	AQJ416VW

- AQ-A(AC専用)ソリッドステートリレー

AQA211VL    AQA411VL    AQA611VL

- AQ-A(DC専用)ソリッドステートリレー

AQA551DL    AQA171DL

サンプルは納期がかかる場合があるので、都度お問い合わせ御願います。  
SSR付属品は、キャンペーンの無償枠から外れます。

岡本無線電機(株) 迄

## Panasonic高容量SSR無償サンプル要求シート (AQJ/AQAシリーズ)

- アイテム品番 : \_\_\_\_\_.
- サンプル要求数量 (max3個迄) : \_\_\_\_\_.
- 必要日(納期は追ってご連絡します) : \_\_\_\_\_.
- 機種(自販機等) : \_\_\_\_\_.
- アプリケーション (ヒーター制御等) : \_\_\_\_\_.
- 量産予定時期 (年/月) : \_\_\_\_\_.
- 年間期待数量 (台/年間) : \_\_\_\_\_.

サンプルのお申込みはこちら..

**URL** <https://e-junction.co.jp/>

MAIL EJ1@okamotonet.co.jp

TEL 06-6327-6388 (受付時間9:00~17:30)



岡本無線電機株式会社



ご連絡お待ちしております。  
どうぞよろしくお願い致します。

**E-JUNCTION**  
electronics