

# イーター電機工業製電源の代替品あります！

オムロンの代替品 (S8FS-G) は：

- ・フロントカバーで異物の侵入を防止します。
- ・4.5 Gの耐振動性で厳しい振動条件に耐えられます。
- ・制御回路用のトランスが不要です。

更に、標準価格 ¥ 3,200 (15W) ~  
標準在庫機種で入手性も安心 (一部機種除く)

## イーター電機工業とオムロンの電源対比表は [コチラ](#) ↓

※外形寸法の記載方法は当社の電源に合わせています  
リモートコントロール仕様、コネクタ仕様はオプション機能です

カバー付、DINレール取り付けタイプ

イーター電機工業						オムロン						
形名	出力仕様		外形寸法 (mm)	リモートコントロール仕様	コネクタ仕様	形名	出力仕様		外形寸法 (mm)	リモートコントロール仕様	コネクタ仕様	
TYPE NAME	Vout	Iout	W x H x D	Remote control	Connector model	TYPE NAME	Vout	Iout	W x H x D	Remote control	Connector model	
ESS15-3-D	3.3V	3A	33.0 x 68.0 x 86.5		○				35.0 x 82.0 x 99.0			
ESS15-5-D	5V	3A			○	S8FS-G01505CD	5V	3A				
ESS15-12-D	12V	1.3A				○	S8FS-G01512CD	12V		1.3A		
ESS15-15-D	15V	1A				○	S8FS-G01515CD	15V		1A		
ESS15-24-D	24V	0.7A				○	S8FS-G01524CD	24V		0.65A		○
ESS15-36-D	36V	0.4A				○						
ESS15-48-D	48V	0.33A				○						
ESS30-3-D	3.3V	6A	33.0 x 68.0 x 98.0		○				35.0 x 82.0 x 99.0			
ESS30-5-D	5V	6A			○	S8FS-G03005CD	5V	6A				
ESS30-12-D	12V	2.5A				○	S8FS-G03012CD	12V		3A		
ESS30-15-D	15V	2A				○	S8FS-G03015CD	15V		2.4A		
ESS30-24-D	24V	1.3A				○	S8FS-G03024CD	24V		1.5A		○
ESS30-36-D	36V	0.8A				○						
ESS30-48-D	48V	0.65A				○						
ESS50-3-D	3.3V	10A	33.0 x 79.0 x 110	○	○				36.0 x 97.0 x 99.0			
ESS50-5-D	5V	10A			○	S8FS-G05005CD	5V	8A				
ESS50-12-D	12V	4.3A				○	S8FS-G05012CD	12V		4.3A		
ESS50-15-D	15V	3.5A				○	S8FS-G05015CD	15V		3.5A		
ESS50-24-D	24V	2.2A				○	S8FS-G05024CD	24V		2.2A		○
ESS50-36-D	36V	1.4A				○						
ESS50-48-D	48V	1.1A				○						
ESS75-3-D	3.3V	15A	33.0 x 79.0 x 131	○	○				38.0 x 97.0 x 129			
ESS75-5-D	5V	15A			○	S8FS-G10005CD	5V	16A				
ESS75-12-D	12V	6.3A				○	S8FS-G10012CD	12V		8.5A		
ESS75-15-D	15V	5A				○	S8FS-G10015CD	15V		7A		
ESS75-24-D	24V	3.2A				○	S8FS-G10024CD	24V		4.5A		○
ESS75-36-D	36V	2.1A				○						
ESS75-48-D	48V	1.6A				○						
ESS100-3-D	3.3V	20A	33.0 x 81.5 x 146.5	○	○				38.0 x 97.0 x 129			
ESS100-5-D	5V	20A			○	S8FS-G10005CD	5V	16A				
ESS100-12-D	12V	8.5A				○	S8FS-G10012CD	12V		8.5A		
ESS100-15-D	15V	7A				○	S8FS-G10015CD	15V		7A		
ESS100-24-D	24V	4.5A				○	S8FS-G10024CD	24V		4.5A		○
ESS100-36-D	36V	2.8A				○						
ESS100-48-D	48V	2.1A				○						
ESS150-3-D	3.3V	30A	37.5 x 81.5 x 164.5	○	○				38.0 x 97.0 x 159			
ESS150-5-D	5V	30A			○	S8FS-G15005CD	5V	21A				
ESS150-12-D	12V	13A				○	S8FS-G15012CD	12V		13A		
ESS150-15-D	15V	10A				○	S8FS-G15015CD	15V		10A		
ESS150-24-D	24V	6.5A				○	S8FS-G15024CD	24V		6.5A		○
ESS150-36-D	36V	4.3A				○						
ESS150-48-D	48V	3.3A				○	S8FS-G15048CD	48V		3.3A		

※外形寸法の記載方法は当社の電源に合わせています  
リモートコントロール仕様、コネクタ仕様はオプション機能です

<カバー付、直取りつけタイプ>

イーター電機工業						オムロン						
形名	出力仕様		外形寸法 (mm)	リモートコントロール仕様	コネクタ仕様	形名	出力仕様		外形寸法 (mm)	リモートコントロール仕様	コネクタ仕様	
TYPE NAME	Vout	Iout	W x H x D	Remote control	Connector model	TYPE NAME	Vout	Iout	W x H x D	Remote control	Connector model	
ESS15-3	3.3V	3A	33.0 x 68.0 x 86.5		○				35.0 x 82.0 x 99.0			
ESS15-5	5V	3A			○	S8FS-G01505C	5V	3A				
ESS15-12	12V	1.3A			○	S8FS-G01512C	12V	1.3A				
ESS15-15	15V	1A			○	S8FS-G01515C	15V	1A				
ESS15-24	24V	0.7A			○	S8FS-G01524C	24V	0.65A				○
ESS15-36	36V	0.4A			○							
ESS15-48	48V	0.33A		○								
ESS30-3	3.3V	6A	33.0 x 68.0 x 98.0		○				35.0 x 82.0 x 99.0			
ESS30-5	5V	6A			○	S8FS-G03005C	5V	6A				
ESS30-12	12V	2.5A			○	S8FS-G03012C	12V	3A				
ESS30-15	15V	2A			○	S8FS-G03015C	15V	2.4A				
ESS30-24	24V	1.3A			○	S8FS-G03024C	24V	1.5A				○
ESS30-36	36V	0.8A			○							
ESS30-48	48V	0.65A		○								
ESS50-3	3.3V	10A	33.0 x 79.0 x 110	○	○				36.0 x 97.0 x 99.0			
ESS50-5	5V	10A		○	○	S8FS-G05005C	5V	8A				
ESS50-12	12V	4.3A		○	○	S8FS-G05012C	12V	4.3A				
ESS50-15	15V	3.5A		○	○	S8FS-G05015C	15V	3.5A				
ESS50-24	24V	2.2A		○	○	S8FS-G05024C	24V	2.2A				○
ESS50-36	36V	1.4A		○	○							
ESS50-48	48V	1.1A	○	○								
ESS75-3	3.3V	15A	33.0 x 79.0 x 131	○	○				38.0 x 97.0 x 129			
ESS75-5	5V	15A		○	○	S8FS-G10005C	5V	16A				
ESS75-12	12V	6.3A		○	○	S8FS-G10012C	12V	8.5A				
ESS75-15	15V	5A		○	○	S8FS-G10015C	15V	7A				
ESS75-24	24V	3.2A		○	○	S8FS-G10024C	24V	4.5A				○
ESS75-36	36V	2.1A		○	○							
ESS75-48	48V	1.6A	○	○								
ESS100-3	3.3V	20A	33.0 x 81.5 x 146.5	○	○				38.0 x 97.0 x 129			
ESS100-5	5V	20A		○	○	S8FS-G10005C	5V	16A				
ESS100-12	12V	8.5A		○	○	S8FS-G10012C	12V	8.5A				
ESS100-15	15V	7A		○	○	S8FS-G10015C	15V	7A				
ESS100-24	24V	4.5A		○	○	S8FS-G10024C	24V	4.5A				○
ESS100-36	36V	2.8A		○	○							○
ESS100-48	48V	2.1A	○	○								
ESS150-3	3.3V	30A	37.5 x 81.5 x 164.5	○	○				38.0 x 97.0 x 159			
ESS150-5	5V	30A		○	○	S8FS-G15005C	5V	21A				
ESS150-12	12V	13A		○	○	S8FS-G15012C	12V	13A				
ESS150-15	15V	10A		○	○	S8FS-G15015C	15V	10A				
ESS150-24	24V	6.5A		○	○	S8FS-G15024C	24V	6.5A				○
ESS150-36	36V	4.3A		○	○							○
ESS150-48	48V	3.3A	○	○	S8FS-G15048C	48V	3.3A					
VTF02SZ	2V	60A	97.0 x 130 x 192						41.0 x 102 x 170			
VTF05SZ	5V	60A										
VTF12SZ	12V	30A				S8FS-G30012C	12V	25A				
VTF15SZ	15V	24A				S8FS-G30015C	15V	20A				
VTF24SZ	24V	15A				S8FS-G30024C	24V	14A				○
VTF48SZ	48V	7.5A				S8FS-G30048C	48V	7A				
VTG02SZ	2~3V	120A	97.0 x 195 x 216						61.0 x 120 x 190			
VTG05SZ	5V	120A										
VTG12SZ	12V	53A				S8FS-G60012C	12V	50A				
VTG15SZ	15V	42A				S8FS-G60015C	15V	40A				
VTG24SZ	24V	28A				S8FS-G60024C	24V	27A				○
VTG48SZ	48V	14A				S8FS-G60048C	48V	13A				

※対比表は互換性を保証するものではありません。選定にあたって、最新情報・詳細形式仕様は当社WEBよりご確認ください。

当社の最新の「ベスト制御機器オムロン」、「総合カタログ」もしくは当カンパニーのホームページ (www.fa.omron.co.jp) にあります「ご承諾事項」をご理解の上ご注文ください。

<注意事項>

- ・本資料に記載のシステムは、システムの安全性確認や安全機器の考慮を行っていません。ご採用時には、構成する機器の取扱説明書の内容をご確認の上、安全性確保の対策を別途実施の程お願いいたします。また、仕様・性能に関しても同様にご確認および対策をお願いいたします。・本内容は、手法としてのご提案であり、仕様・性能および、第三者の知的財産権の非侵害を保証するものではありません。
  - ・本資料の一部または全部を、オムロン株式会社の許可なく複製、複製、再配布することを禁じます。・本資料の記載内容は、改良のため予告なく変更されることがあります。
  - ・参考している情報は、情報を取得した時点の各メーカーの公式情報に基づいた当社の推定によるものです。
- 当社は、情報の正確性、完全性に関して一切の保証をいたしません。また、情報は予告なく変更されることがあります。
- 掲載されている製品のご利用に関しましては、製品に関する最新情報をご確認の上、お客様用途における製品の適合性等をご自身で評価いただき、お客様の責任において、ご利用の可否をご判断下さい。

