

# OMRON

オムロンのイチ押し電源ガイド

スイッチング・パワーサプライ

## S8VK-S / S8FS-G

選ぶのは、この2つ。



生き残るために進化したのは、  
カメレオンだけじゃない…

選ぶのは、この2つ。

# 「時代を捉えた電源」

製造現場の変化を捉えて、オムロンの電源も進化しています。

急激に変化する市場を生き抜くため、製造現場もまた変化し続けています。

オムロンは、グローバルに制御機器を製造・販売する総合メーカーならではの視点で考え、

自社工場のモノづくり現場における知見をフィードバック。

製造現場の変化に対応する電源を開発し続けています。

装置や制御盤の付加価値を高めるために、

いま、お選びいただきたいのは、進化したこの2つの電源です。



※イメージ画像：カメレオンは外敵から身を守るためや、獲物を捕らえるために体色を変化させるという進化を遂げました。  
画像はエボシカメレオン。生息地はイエメン共和国。全長40～60cm。

作る「モノ」の変化に対応

ニーズの多様化に伴う装置の高機能化に、  
小型・省スペース化で対応します。



小型



密着取付



トランス規格準拠

作る「場所」の変化に対応

寒冷地から熱帯、高地まで  
過酷な環境でも使えます。



標高3000m  
対応



幅広い  
使用周囲温度



期待寿命10年\*\*



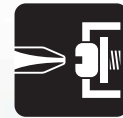
CERTIFIED

作る「人」の変化に対応

作業者のスキルのバラつきに  
依存しない配線作業が行えます。



プッシュインPlus  
端子台



ねじ脱落  
防止カバー



異物侵入  
防止カバー

実物大イメージ

業界最小クラス\*2

汎用電源  
形S8FS-G  
300W



世界最小\*2

DINレール電源  
形S8VK-S  
これで240W

ここまで小さくしたのは、  
オムロンだけ。

\* 1. 期待寿命には条件があります。詳しくは各製品のデータシートでご確認ください。  
\* 2. 2016年11月現在、当社調べ。

# 選 定 は カ ン タ ン 、

DINレール  
取り付けなら



## DINレール電源 形 S8VK-S

容量 / 出力電圧	形式選択・価格				
	30W	60W	120W	240W	480W
24V	●	●	●	●	●
	→P.10 <b>A</b>				

## 制御盤の小型化・省スペース化に貢献

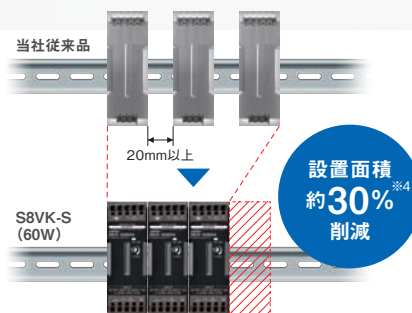
### 世界最小\*1

電源に必要なスペースを抑え、制御盤の小型化や、制御盤内の部品の追加に対応します。



### 密着取付\*3

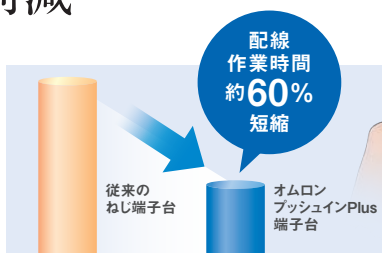
電源同士を冷却のために離す必要がなく、設置スペースを削減。制御盤設計の自由度を高めます。



## 配線工数を削減

### プッシュインPlus 端子台

イヤホンジャックのように挿すだけ。工具不要で配線でき、作業の手間と工数を低減します。



注. プッシュインPlus端子台、ねじ端子台ともに当社実測値データ。



- \*1. 2016年11月現在、当社調べ
- \*2. 当社従来比
- \*3. 密着取付には、機種やディレーティングに条件があります。
- \*4. 当社従来商品 形S8VK-G (60W)を3台取り付け付けた場合と、形S8VK-S (60W)を3台密着取付した場合の比較。

# どちらのタイプ？

装置  
組み込みなら



## 汎用電源 形 S8FS-G

	容量 / 出力電圧						
	15W	30W	50W	100W	150W	300W	600W
48V					●	●	●
24V	●	●	●	●	●	●	●
15V	●	●	●	●	●	●	●
12V	●	●	●	●	●	●	●
5V	●	●	●	●	●	●	●

形式選択・価格	
カバー付/ 直取り付け	→P.12 <b>E</b>
カバー付/直取り付け (コネクタタイプ)	→P.12 <b>F</b>
カバー付/ DINレール取り付け	→P.12 <b>G</b>

## 設置や保全時のトラブルを未然に防止

### ねじ脱落 防止カバー

端子台カバー部にねじの脱落防止機構を採用。端子の接続時にねじを落とさず、スムーズに作業できます。



### 異物侵入 防止カバー

フロント部に異物の侵入をガードするカバーを採用。工具の誤挿入や感電を防ぎます。



## 装置・設備の長期安定稼働に貢献

### ファンを含めて期待寿命10年を実現

従来はメンテナンスや交換が必要だった冷却ファンも含め、期待寿命10年を達成しました。

# バリエーションも豊富。さまざまな用途、

## DINレール 小容量電源

15W、30Wの小容量ならこの機種。



### S8VK-G

容量 / 出力電圧	
	15W 30W 60W 120W 240W 480W
48V	●
24V	● ● ● ● ● ●
12V	● ● ● ● ● ●
5V	● ● ● ● ● ●

形式選択・価格

→P.10 **B**



トランス規格準拠



使用周囲温度  
-40℃～+70℃



期待寿命10年



CERTIFIED

## DINレール 3相入力

3相400V入力ならこの機種。



### S8VK-T

容量 / 出力電圧	
	120W 240W 480W 960W
24V	● ● ● ●

形式選択・価格

→P.10 **C**



トランス規格準拠



使用周囲温度  
-40℃～+70℃



期待寿命10年

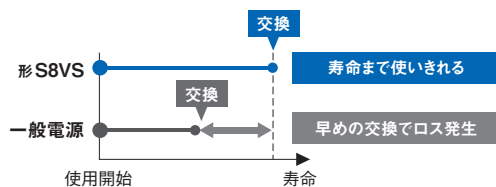


CERTIFIED

# ご要望にお応えできます。

## DINレール 交換時期お知らせ機能

交換時期を出力や表示でお知らせするので、電源を寿命まで使い切ることができ、メンテナンスコストを削減。



交換時期が一目瞭然



### S8VS-A

容量 / 出力電圧	
60W	90W
120W	180W
240W	480W

24V

形式選択・価格

→P.11 **D**



**10**  
YEARS

使用周囲温度 期待寿命10年  
-10℃~+60℃



## 装置組み込み 不足電圧検出機能

製品本体および2次側負荷の異常を検出し、信号を出力。



### S8JX-P

容量 / 出力電圧	
300W	600W
48V	●
24V	●
12V	●
5V	●

形式選択・価格

正面取り付けタイプ (取付金具あり) →P.13 **H**

正面取り付けタイプ (取付金具なし) →P.13 **I**

DINレール取り付けタイプ →P.13 **J**



**10**  
YEARS

使用周囲温度 期待寿命10年  
-10℃~+70℃ (ファン除く)



# S8VK-S

DINレール電源

## 機能比較一覧



入出力接続	プッシュインPlus*1	●	—
	ねじ(ライズアップ)*1	—	●
	ねじ	—	—
	コネクタ	—	—
取り付け	DINレール取り付け	●(密着可能*2)	●
	直取り付け(ねじ)	△*3	△*3
入力電圧 (許容電圧範囲)	単相AC	85~264	85~264
	3相AC	—	—
	DC*4	90~350	90~350
ファン		無し	無し
ピーク電流出力*5		●	●
付属機能	不足電圧検出	●(240W, 480Wのみ)	—
	リモートコントロール	—	—
	リモートセンシング	—	—
	交換時期お知らせ	—	—
	電圧・電流表示	—	—
基板コーティング*6		●	オプション機種
並列運転*7		●	●
使用周囲温度*8		-40℃ ~ +70℃	-40℃ ~ +70℃
規格対応	UL 508	●	●
	CSA C22.2 No.107.1	●	●
	UL 1310におけるClass2出力*10	●	●
	UL 62368-1	Recognition (標高3000m対応)	Recognition
	CSA C22.2 No.62368-1		
	EN 62368-1	●(標高3000m対応)	●
	UL 61010-2-201	—	—
	CSA C22.2 No.61010-2-201	—	—
	EN 61010-2-201	—	—
	EN 62477-1	●(標高3000m対応)	●
	過電圧カテゴリⅢ 対応 (EN 62477-1)	●	●
	IEC/EN 61558-2-16	●	●
	高調波電流抑制 IEC61000-3-2	●	●
	EMI (EN61204-3, EN55011)	Class B	Class B
船舶規格*12	LR	LR	
SEMI規格*13	SEMI F47	SEMI F47	
信頼性	無償保証期間*14	5年	3年
	期待寿命*14	10年	10年
形式選定・価格		P.10 <b>A</b>	P.10 <b>B</b>

\*1. 丸端子、Y端子はご利用いただけません。 \*2. 密着取付には条件があります。詳しくはS8VK-Sのデータシートでご確認ください。 \*3. 別売の取り付け金具が必要です。 \*4. DC入力の場合、各種安全規格への対応には条件があるか、規格認証対象外の場合があります。詳しくは各製品のデータシートでご確認ください。 \*5. ピーク電流出力には条件があります。詳しくは各製品のデータシートでご確認ください。 \*6. チップ部品実装面をコーティングしています。 \*7. 並列運転には条件があります。詳しくは各製品のデータシートでご確認ください。 \*8. 標準取り付け状態での最大使用周囲温度を記載しています。負荷ディレーティング有りの場合と100%負荷時では、最大使用周囲温度が異なります。また、取り付け状態や入力電圧によってディレーティングが異なる場合があります。詳細については各製品のデータシートでご確認ください。



# S8FS-G

汎用電源

## S8VK-T



120W 240W 480W 960W

## S8VS-A



60W 90W 120W 180W  
240W 480W

—	—
●	—
—	●
—	—
●	●
△*3	△*3
340~576	85~264
320~576	—
450~810 (960WはDC入力不可)	80~370 (480WはDC入力不可)
無し	無し
●	—
—	●(60Wを除く)
—	—
—	—
—	●
—	7セグLED
オプション機種	オプション機種
●	—
-40℃ ~ +70℃	-10℃ ~ +60℃
●	●
—	●
—	●
—	Recognition (480Wのみ)
—	● (480Wのみ)
Listing	—
●	—
●	●
●	●
●	—
●	●
Class B	Class A
LR	—
SEMI F47	SEMI F47
3年	3年
10年	10年

P.10 C

P.11 D



15W/30W 50W 100W  
150W 300W 600W

## S8JX-P



300W 600W

—	—
—	—
●(ねじ脱落防止端子台カバー) オプション機種	●
●	●
●	●
85~264	85~264
—	—
80~370(15W~150W) 120~370(300W) 120~350(600W)	80~370
無し(150W以下) 有り(300W, 600W)	有り
—	●
—	●
オプション機種(100W以上、24Vのみ)	●
—	●
—	—
—	—
オプション機種	オプション機種
オプション機種(600W、24Vのみ)	●
-20℃ ~ +70℃	-10℃ ~ +70℃
●*9	●
●*9	●
—	—
Recognition(標高3000m対応)	Recognition
●(標高3000m対応)	●
—	—
—	—
●(標高3000m対応)	●
●	●
●	—
●*11	●
Class B	Class B
—	—
SEMI F47	SEMI F47
3年	5年
10年(ファン含む)	10年(ファン除く)

P.12 E F G

P.13 H I J

\*9. コネクタタイプを除きます。またオプションタイプはRecognition認証の場合があります。詳しくはS8FS-Gシリーズのデータシートでご確認ください。 \*10. 規格の要件から、100W未満の製品しか対応できません。対象機種については各製品のデータシートを参照ください。 \*11. 150Wは負荷率に制限があります。 \*12. 船舶規格への対応には条件があります。詳しくは各製品のデータシートでご確認ください。 \*13. AC200V入力の場合。 \*14. 無償保証期間、期待寿命には条件があります。詳しくは各製品のデータシートでご確認ください。

## 形S8VK-S / 形S8VK-G / 形S8VK-T

## 形S8VK-S

## 種類/標準価格

ご興味のある商品にチェックをお付けください。

A	容量	定格入力電圧	定格出力電圧(DC)	定格出力電流	最大ピーク電流	外形寸法:W×H×D(mm)	形式	標準価格(¥)
	30W	AC100~240V (許容範囲: AC85~264V、 DC90~350V*)	24V	1.3A	1.56A	32×90×86	形S8VK-S03024	9,900
	60W			2.5A	3A	32×90×86	形S8VK-S06024	11,600
	120W			5A	6A	55×90×86	形S8VK-S12024	18,200
	240W			10A	15A	38×124×117.8	形S8VK-S24024	33,000
	480W			20A	30A	60×124×117.8	形S8VK-S48024	53,000

## 形S8VK-G

## 種類/標準価格

ご興味のある商品にチェックをお付けください。

B	容量	定格入力電圧	定格出力電圧(DC)	定格出力電流	最大ピーク電流	外形寸法:W×H×D(mm)	形式	標準価格(¥)	
	15W	AC100~240V (許容範囲: AC85~264V、 DC90~350V*)	24V	5V	3A	3.6A	22.5×90×86	形S8VK-G01505	7,400
				12V	1.2A	1.44A		形S8VK-G01512	
				24V	0.65A	0.78A		形S8VK-G01524	
	30W			5V	5A	6A	32×90×86	形S8VK-G03005	8,950
				12V	2.5A	3A		形S8VK-G03012	
				24V	1.3A	1.56A		形S8VK-G03024	
	60W			12V	4.5A	5.4A	32×90×106	形S8VK-G06012	11,200
				24V	2.5A	3A		形S8VK-G06024	
	120W			24V	5A	6A	40×125×117.8	形S8VK-G12024	17,300
	240W			24V	10A	12A	60×125×145.6	形S8VK-G24024	31,500
				48V	5A	6A		形S8VK-G24048	
	480W			24V	20A	24A	95×125×145.6	形S8VK-G48024	50,500
				48V	10A	12A		形S8VK-G48048	

## 形S8VK-T

## 種類/標準価格

ご興味のある商品にチェックをお付けください。

C	容量	定格入力電圧	定格出力電圧(DC)	定格出力電流	最大ピーク電流	外形寸法:W×H×D(mm)	形式	標準価格(¥)
	120W	2相 AC380~480V (許容範囲: AC340~576V)	24V	5A	6A	40×125×117.8	形S8VK-T12024	17,300
	240W			10A	12A	60×125×145.6	形S8VK-T24024	31,500
	480W	3相 AC380~480V (許容範囲: AC320~576V) DC450~600V (許容範囲: DC450~810V*)		20A	24A	95×125×145.6	形S8VK-T48024	50,500
				32A	—			
	960W	3相 AC380~480V (許容範囲: AC320~576V)		40A	48A	135×125×145.6	形S8VK-T96024	68,000

\*DC入力時の規格対象については、各製品のデータシートをご確認ください。

## 形S8VS-A

## 種類/標準価格

ご興味のある商品にチェックをお付けください。

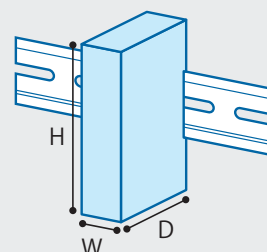
D	容量	定格入力電圧	定格出力電圧 (DC)	定格出力電流	最大ピーク電流	アラーム出力*2	UL Class2出力	外形寸法:W×H×D (mm)	形式(ねじ端子台)	標準価格(¥)
	60W	AC100~240V  (許容範囲: AC85~264V、 DC80~370V*1)	24V	2.5A	—	—	○	40×95×103.3	形S8VS-06024A	13,400
90W	3.75A			シンク		50×115×116.2	形S8VS-09024A	17,500		
	3.75A			シンク			○	形S8VS-09024AS	17,800	
	3.75A			ソース			○	形S8VS-09024AP	17,500	
	3.75A			ソース			○	形S8VS-09024APS	17,800	
120W	5A			シンク		75×115×120.3	形S8VS-12024A	21,000		
120W	5A			ソース			形S8VS-12024AP			
180W	7.5A			シンク		100×115×120.2	形S8VS-18024A	30,000		
180W	7.5A			ソース			形S8VS-18024AP			
240W	10A			シンク		150×115×122.2	形S8VS-24024A	35,000		
240W	10A			ソース			形S8VS-24024AP			
480W	AC100~240V  (許容範囲: AC85~264V)			20A		30A (AC200V)	シンク/ ソース			150×115×122.2

\*1. EU指令と各種安全規格(UL, EN, 他)の適用範囲はAC100~240V(AC85~264V)です。

\*2. アラーム出力の“シンク”はエミッタCOMを、“ソース”はコレクタCOMを示します。

## 外形寸法の表記について

標準取り付けをした場合に  
DINレールからの距離を奥行き(D)として、  
幅(W)と高さ(H)を規定しています。



## 形S8FS-G

## 種類/標準価格

## ●カバー付/直取り付け

ご興味のある商品にチェックをお付けください。

E	容量	定格入力電圧	定格出力電圧 (DC)	定格出力電流	内蔵ファン	外形寸法: W×H×D (mm)	形式	標準価格 (¥)	
	E	15W	AC100~240V (許容範囲: AC85~264V、 DC80~370V*)	5V	3A	無し	35×82×99	形S8FS-G01505C	3,550
12V				1.3A	形S8FS-G01512C				
15V				1A	形S8FS-G01515C				
24V				0.65A	形S8FS-G01524C				
5V		6A		形S8FS-G03005C	4,550				
12V		3A		形S8FS-G03012C					
15V		2.4A		形S8FS-G03015C					
24V		1.5A		形S8FS-G03024C					
30W		5V		8A*1	無し		36×97×99	形S8FS-G05005C	6,050
		12V		4.3A				形S8FS-G05012C	
		15V		3.5A				形S8FS-G05015C	
		24V		2.2A				形S8FS-G05024C	
50W	5V	16A*2	無し	38×97×129	形S8FS-G10005C	8,150			
	12V	8.5A			形S8FS-G10012C				
	15V	7A			形S8FS-G10015C				
	24V	4.5A			形S8FS-G10024C-500*4				
100W	5V	21A*3	無し	38×97×159	形S8FS-G15005C	10,100			
	12V	13A			形S8FS-G15012C				
	15V	10A			形S8FS-G15015C				
	24V	6.5A			形S8FS-G15024C-500*4				
150W	48V	3.3A	有り	41×102×170	形S8FS-G15048C	24,000			
	12V	25A			形S8FS-G30012C				
	15V	20A			形S8FS-G30015C				
	24V	14A			形S8FS-G30024C-500*4				
300W	48V	7A	有り	61×120×190	形S8FS-G30048C	35,500			
	12V	50A			形S8FS-G60012C				
	15V	40A			形S8FS-G60015C				
	24V	27A			形S8FS-G60024C-500*4				
600W	48V	13A	有り	61×120×190	形S8FS-G60048C	35,500			

注1. 正面取り付けはできません。正面から取り付ける場合はDINレール取り付けタイプと正面取り付け金具別売品を購入してください。

\*1. 出力電力は40Wです。 \*2. 出力電力は80Wです。 \*3. 出力電力は105Wです。 \*4. 本形式は他のS8FS-Gシリーズと一部仕様が異なります。詳細はS8FS-Gスイッチング・パワーサプライデータシート(カタログ番号:SGTC-064)を参照ください。

## ●カバー付/直取り付け(コネクタタイプ)

ご興味のある商品にチェックをお付けください。

F	容量	定格入力電圧	定格出力電圧 (DC)	定格出力電流	内蔵ファン	外形寸法: W×H×D (mm)	形式	標準価格 (¥)
	F	15W	AC100~240V (許容範囲: AC85~264V、 DC80~370V*)	24V	0.65A	無し	35×82×99	形S8FS-G01524CE
30W		1.5A			形S8FS-G03024CE			4,550
50W		2.2A			36×97×99		形S8FS-G05024CE	6,050
100W		4.5A			38×97×129		形S8FS-G10024CE	8,150
150W		6.5A			38×97×159		形S8FS-G15024CE	10,100

## ●カバー付/DINレール取り付け

ご興味のある商品にチェックをお付けください。

G	容量	定格入力電圧	定格出力電圧 (DC)	定格出力電流	内蔵ファン	外形寸法: W×H×D (mm)	形式	標準価格 (¥)	
	G	15W	AC100~240V (許容範囲: AC85~264V、 DC80~370V*)	5V	3A	無し	36.2×82× 117.7	形S8FS-G01505CD	3,850
12V				1.3A	形S8FS-G01512CD				
15V				1A	形S8FS-G01515CD				
24V				0.65A	形S8FS-G01524CD				
5V		6A		形S8FS-G03005CD	4,850				
12V		3A		形S8FS-G03012CD					
15V		2.4A		形S8FS-G03015CD					
24V		1.5A		形S8FS-G03024CD					
30W		5V		8A*1	無し		37.2×97× 117.7	形S8FS-G05005CD	6,400
		12V		4.3A				形S8FS-G05012CD	
		15V		3.5A				形S8FS-G05015CD	
		24V		2.2A				形S8FS-G05024CD	
50W	5V	16A*2	無し	39.2×97× 147.7	形S8FS-G10005CD	8,600			
	12V	8.5A			形S8FS-G10012CD				
	15V	7A			形S8FS-G10015CD				
	24V	4.5A			形S8FS-G10024CD-500*4				
100W	5V	21A*3	無し	39.2×97× 177.7	形S8FS-G15005CD	10,700			
	12V	13A			形S8FS-G15012CD				
	15V	10A			形S8FS-G15015CD				
	24V	6.5A			形S8FS-G15024CD-500*4				
150W	48V	3.3A	有り	39.2×97× 177.7	形S8FS-G15048CD	10,700			

## 形S8FS-G / 形S8JX-P

## 形S8FS-G

## 種類/標準価格

## ●カバー付/DINレール取り付け

ご興味のある商品にチェックをお付けください。

G	容量	定格入力電圧	定格出力電圧 (DC)	定格出力電流	内蔵ファン	外形寸法: W×H×D (mm)	形式	標準価格 (¥)
	300W	AC100~240V (許容範囲: AC85~264V、 DC120~370V)		12V	25A	有り	42.5×102×201	形S8FS-G30012CD
15V				20A	形S8FS-G30015CD			
24V				14A	形S8FS-G30024CD-500*4			
48V				7A	形S8FS-G30048CD			
600W	AC100~240V (許容範囲: AC85~264V、 DC120~350V*)		12V	50A	有り	62.5×120×221	形S8FS-G60012CD	36,500
			15V	40A			形S8FS-G60015CD	
			24V	27A			形S8FS-G60024CD-500*4	
			48V	13A			形S8FS-G60048CD	

\*1. 出力電力は40Wです。 \*2. 出力電力は80Wです。 \*3. 出力電力は105Wです。 \*4. 本形式は他のS8FS-Gシリーズと一部仕様異なります。詳細はS8FS-Gスイッチング・パワーサプライデータシート(カタログ番号:SGTC-064)を参照ください。

## 形S8JX-P

## 種類/標準価格

## ●正面取り付けタイプ(取付金具あり)

ご興味のある商品にチェックをお付けください。

H	容量	定格入力電圧	定格出力電圧 (DC)	定格出力電流	最大ピーク電流	内蔵ファン	外形寸法:W×H×D (mm)	形式	標準価格 (¥)
	300W	AC100~240V (許容範囲: AC85~264V、 DC80~370V*)		5V	60A	—	有り	77.6×124.3×217.3	形S8JX-P30005C
12V				27A	—	形S8JX-P30012C			
24V				14A	16.5A (AC200V)	形S8JX-P30024C			
48V				7A	—	形S8JX-P30048C			
600W			5V	120A	—	有り	116.6×124.3×217.3	形S8JX-P60005C	42,500
			12V	53A	—			形S8JX-P60012C	
			24V	27A	31A (AC200V)			形S8JX-P60024C	
			48V	13A	—			形S8JX-P60048C	

## ●正面取り付けタイプ(取付金具なし)

ご興味のある商品にチェックをお付けください。

I	容量	定格入力電圧	定格出力電圧 (DC)	定格出力電流	最大ピーク電流	内蔵ファン	外形寸法:W×H×D (mm)	形式	標準価格 (¥)
	300W	AC100~240V (許容範囲: AC85~264V、 DC80~370V*)		5V	60A	—	有り	71×92×165	形S8JX-P30005N
12V				27A	—	形S8JX-P30012N			
24V				14A	16.5A (AC200V)	形S8JX-P30024N			
48V				7A	—	形S8JX-P30048N			
600W			5V	120A	—	有り	110×92×164.8	形S8JX-P60005N	41,500
			12V	53A	—			形S8JX-P60012N	
			24V	27A	31A (AC200V)			形S8JX-P60024N	
			48V	13A	—			形S8JX-P60048N	

## ●DINレール取り付けタイプ

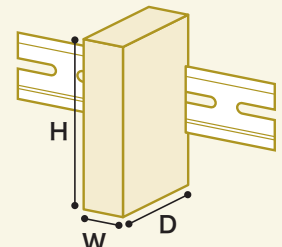
ご興味のある商品にチェックをお付けください。

J	容量	定格入力電圧	定格出力電圧 (DC)	定格出力電流	最大ピーク電流	内蔵ファン	外形寸法:W×H×D (mm)	形式	標準価格 (¥)
	300W	AC100~240V (許容範囲: AC85~264V、 DC80~370V*)		5V	60A	—	有り	77.6×110.8×222.8	形S8JX-P30005CD
12V				27A	—	形S8JX-P30012CD			
24V				14A	16.5A (AC200V)	形S8JX-P30024CD			
48V				7A	—	形S8JX-P30048CD			
600W			5V	120A	—	有り	116.6×110.8×222.8	形S8JX-P60005CD	43,000
			12V	53A	—			形S8JX-P60012CD	
			24V	27A	31A (AC200V)			形S8JX-P60024CD	
			48V	13A	—			形S8JX-P60048CD	

\*EU指令と各種安全規格 (UL、EN、他) の適用範囲はAC100~240V (AC85~264V) です。

## 外形寸法の表記について

標準取り付けをした場合に  
DINレールからの距離を奥行き (D) として、  
幅 (W) と高さ (H) を規定しています。







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。

## オムロン株式会社 インダストリアルオートメーションビジネスカンパニー

製品に関するお問い合わせ先

お客様  
相談室

フリー  
通話

0120-919-066

携帯電話の場合、  
☎055-982-5015 (有料)をご利用ください。

受付時間：9:00～17:00 (土・日・12/31～1/3を除く)

オムロンFAクイックチャット

www.fa.omron.co.jp/contact/tech/chat/

技術相談員にチャットでお問い合わせいただけます。(I-Webメンバーズ限定)

受付時間：平日9:00～12:00 / 13:00～17:00 (土日祝日・年末年始・当社休業日を除く)  
※受付時間、営業日は変更の可能性がございます。最新情報はリンク先をご確認ください。



その他のお問い合わせ：納期・価格・サンプル・仕様書は貴社のお取引先、または貴社担当オムロン販売員にご相談ください。オムロン制御機器販売店やオムロン販売拠点は、Webページでご案内しています。



オムロン制御機器の最新情報をご覧ください。緊急時のご購入にもご利用ください。 [www.fa.omron.co.jp](http://www.fa.omron.co.jp)

本誌には主に機種のご選定に必要な内容を掲載しており、ご使用上の注意事項等を掲載していない製品も含まれています。  
本誌に注意事項等の掲載のない製品につきましては、ユーザーズマニュアル掲載のご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容を必ずお読みください。

- 本誌に記載の標準価格はあくまで参考であり、確定されたユーザ購入価格を表示したものではありません。本誌に記載の標準価格には消費税が含まれておりません。
- 本誌にオープン価格の記載がある商品については、標準価格を決めていません。
- 本誌に記載されているアプリケーション事例は参考用ですので、ご採用に際しては機器・装置の機能や安全性をご確認の上、ご使用ください。
- 本誌に記載のない条件や環境での使用、および原子力制御・鉄道・航空・車両・燃焼装置・医療機器・娯楽機械・安全機器、その他人命や財産に大きな影響が予測されるなど、特に安全性が要求される用途に使用される際には、当社の意図した特別な商品用途の場合や特別の合意がある場合を除き、当社は当社商品に対して一切保証をいたしません。
- 本製品の内、外国為替及び外国貿易法に定める輸出許可、承認対象貨物(又は技術)に該当するものを輸出(又は非居住者に提供)する場合は同法に基づく輸出許可、承認(又は役務取引許可)が必要です。
- 規格認証/適合対象機種などの最新情報につきましては、当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp)の「規格認証/適合」をご覧ください。

### オムロン商品のご用命は