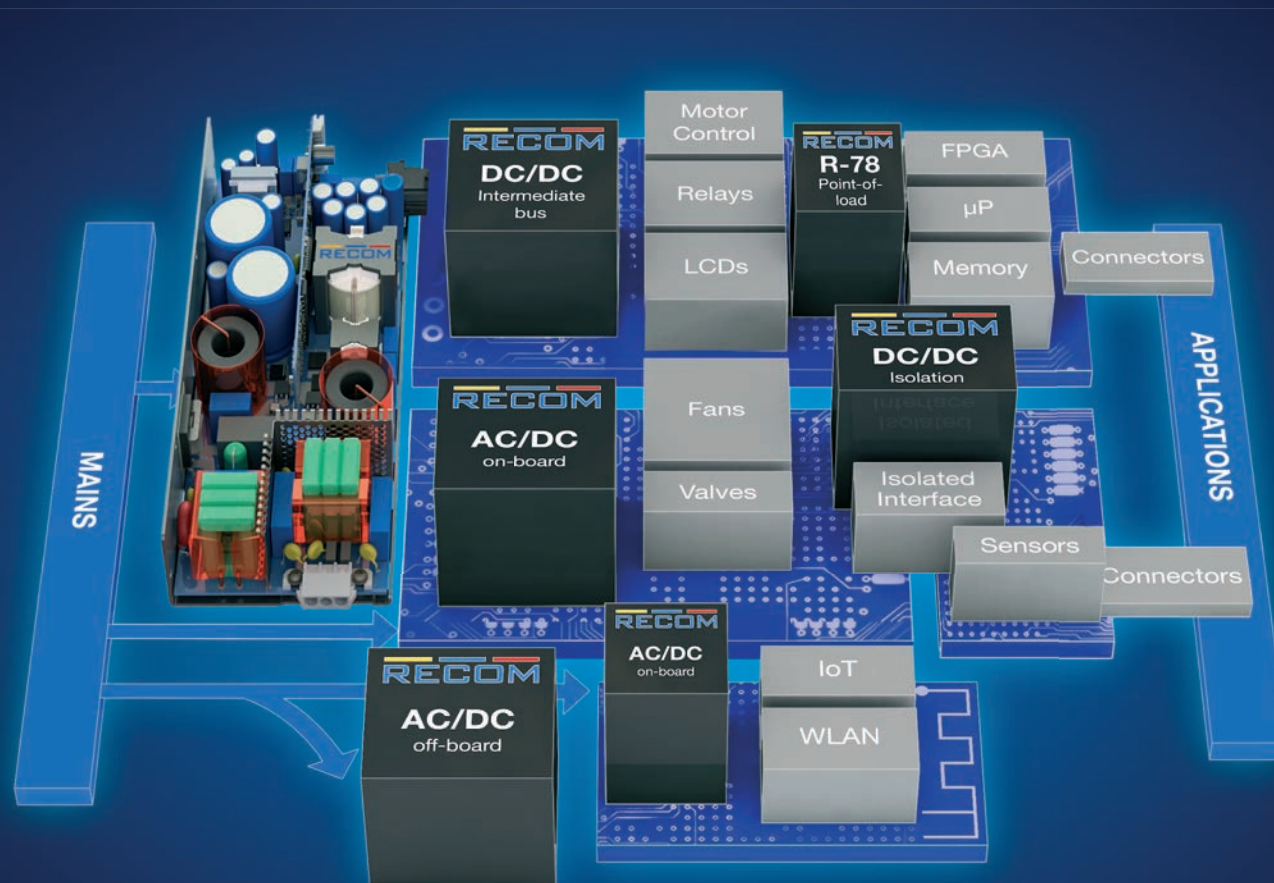


製品セレクションガイド

AC/DCコンバータ ■ DC/DCコンバータ ■ スイッチングレギュレータ ■ LEDドライバ



WE POWER YOUR PRODUCTS
分散型電源アーキテクチャ用モジュール

RECOM

分散型電源アーキテクチャ用モジュール

革新的. 高効率. 高信頼性.

分散型電源アーキテクチャは、エンジニアが設計において電源構成を構築できる効率的かつ柔軟な方式です。必要になるすべての部品は、全部電源モジュールに包括可能です。これが、RECOMがIoT、Industry 4.0、スマートホーム及びスマートビルディング、エネルギーモニタ、医療、輸送アプリケーションにおいて、今日必要とされるAC/DC及びDC/DCコンバータを開発している理由です。

革新的

RECOMは、最初のDC/DCコンバータを1980年台後半に市場投入して以来、毎年、革新的な新製品を投入し続けています。これらの新製品の多くは、業界の新標準になっています。スイッチングレギュレータR-78は、リリースの時点で前例のない95%の高効率を達成しており、唯一無二の昇圧コンバータR78Sは、マイクロプロセッサ、センサ、IoTアプリケーション用に安定した3.3Vを生成します。過去40年にわたり、革新者としての名声を維持し、業界で最も急成長をしている電源メーカーの1つになりました。これは大部分が、弊社の特別な全世界の前向き思考のエンジニアと、彼らの、お客様に高品質製品を提供するというコミットメントにより成し遂げられたものです。



高効率

それが実力となったときの私達の目標は、業界の期待を超えることです。製品性能だけではなく、エンジニアがRECOM製品を容易に設計に組み込むためのサポートに関するものです。私達は、3万以上のモジュールを提供していることに誇りを持っており、どんなアプリケーションに対しても理想的なソリューションを見つけられる可能性を高めています。製品サンプルは、信頼のおける弊社のどの代理店からも迅速に提供できます。EMCの問題には、弊社の豊かな経験と知識を持ったEMCチームのエンジニアが解決策を提供できます。

高信頼性

RECOMは、お客様が第三者の電源製品をアプリケーションに使用するには、信頼性が最も重要な面だということを理解しています。すべての試作品は、製品が市場に出荷される前に設計上の弱点を排除するために、厳格なEMCを含む性能試験と高加速寿命試験 (HALT) が実施されます。このような徹底した開発と試験工程によって、最大10年の「設計寿命」を言明しており、最大7年の保証を提供しています。RECOMは最高の国際標準への適合を継続し、常に国際認証機関の認証を得て行きます。



世界的メーカーRECOM

RECOMの製造及び物流拠点の品質標準は、顧客満足のための最高レベルの管理と品質を保証するためにISO 9001: 2015認証を得ています。製品の製造は台湾、中国、ヨーロッパで行っています。これにより、サプライチェーンにおける如何なる障害にも対処可能です。



認証取得拠点:

ESD-20.20, IATF-16949, ISO-9001, ISO-4001



製品セレクションガイド概要

このセレクションガイドは、弊社の最も代表的な製品のみを掲載しています。もし、お探しのものが見つからないときは、www.recom-power.com を訪問いただくか、ご利用の販売店にご用命願います。

AC/DCコンバータ

基板実装型 | 単体 | DINレールモジュール

ページ 4 - 9

DC/DCコンバータ

非安定型 | 安定型 | IGBT/SiC MOSFET/GaN | コスト効率に優れる | 付属品

ページ 10 - 27

評価モジュール

評価モジュール | リファレンスデザイン | ブレークアウトボード

ページ 28 - 29

スイッチングレギュレータ

降圧 | 昇圧 | 昇降圧 | 低電流

ページ 30 - 32

LEDドライバ

















AC/DC 定電流 | AC/DC 定電圧 | DC/DC 定電流 | 付属品

ページ 33 - 35

AC/DCコンバータ

基板実装型




























- 1 ~ 60 W
- 安定化出力
- シングル、デュアル、複数出力
- 低出カリップル及び低ノイズ
- 短絡保護
- Class B フィルタ内蔵
- 超小型
- ワイヤ出し仕様オプション (W)
- RoHS 対応
- ErP 対応 (待機時0.5W未満)
- CE マーク済み
- 最高5年保証

シリーズ	電力 (W)	Vin (VAC)	Vout (VDC)	絶縁	ケース / 寸法	認証	その他の特徴
 RAC01-C	1	80-264	3.3, 5, 9, 12, 15, 24	3 kVAC / 1 min.	33.7 x 22.2 x 17.8 mm (1.3" x 0.9" x 0.7")	EN 	超低無負荷時電力消費 (30mW), 動作温度範囲: -25°C ~ +85°C
 RAC01-G (A/B)	1	85-264	3.3, 5, 12, 24	3 kVAC / 1 min.	33.7 x 22.2 x 19.0 mm (1.3" x 0.9" x 0.8")	EN 	コスト効率に優れる, ハウスホールド認証 (RAC01-GA)
 RAC02-C	2	80-264	3.3, 5, 9, 12, 15, 24	3 kVAC / 1 min.	33.7 x 22.2 x 17.8 mm (1.3" x 0.9" x 0.7")	EN 	超低無負荷時電力消費 (30mW), 動作温度範囲: -25°C ~ +80°C
 RAC02-G (A/B)	2	85-264	3.3, 5, 12, 15, 24	3 kVAC / 1 min.	33.7 x 22.2 x 19.0 mm (1.3" x 0.9" x 0.8")	EN 	コスト効率に優れる, ハウスホールド認証 (RAC02-GA)
 RAC02-SE/277 (W)	2	85-305	3.3, 5, 12, 24	3 kVAC / 1 min.	33.7 x 22.2 x 17.8 mm (1.3" x 0.9" x 0.7")	EN 	超低無負荷時電力消費 (35mW), 動作温度範囲: -40°C ~ +85°C, ワイヤ出し仕様オプション (W), ハウスホールド認証
 RAC03-C	3	80-264	3.3, 3.8, 5, 9, 12, 15, 24	3 kVAC / 1 min.	37.8 x 23.9 x 16.4 mm (1.5" x 0.9" x 0.6")	EN 	低無負荷時電力消費 (80mW), 動作温度範囲: -25°C ~ +85°C
 RAC03-G (A/B)	3	85-305	3.3, 5, 9, 12, 15, 24	3 kVAC / 1 min.	37.0 x 24.0 x 15.0 mm (1.5" x 0.9" x 0.6")	EN 	コスト効率に優れる, ハウスホールド認証 (RAC03-GA)
 RAC03-SER/277	3	85-305	3.3, 5, 12, 24	3 kVAC / 1 min.	50.3 x 50.3 x 11.0 mm (2.0" x 2.0" x 0.4")	EN 	超低背, 低無負荷時電力消費 (40mW), 動作温度範囲: -40°C ~ +85°C, 薄型円形デザイン、ワイヤ出し, ハウスホールド認証

AC/DCコンバータ

基板実装型

- 1 ~ 60 W
- 安定化出力
- シングル、デュアル、複数出力
- 低出カリップル及び低ノイズ
- 短絡保護
- Class B フィルタ内蔵
- 超小型
- ワイヤ出し仕様オプション (W)
- RoHS 対応
- ErP 対応 (待機時0.5W未満)
- CE マーク済み
- 最高5年保証











シリーズ	電力 (W)	Vin (VAC)	Vout (VDC)	絶縁	ケース / 寸法	認証	その他の特徴
 RAC3.5-K/277	3.5	85-305	3.3, 5, 12, 15, 24	3 kVAC / 1 min. 4 kVAC / 10 sec.	26.7 x 31.7 x 21.8 mm (1.1" x 1.2" x 0.9")	EN    *Pending	超小型, Class B フィルタ内蔵, 1Wロードより高効率, 動作温度範囲: -25°C ~ +90°C, コスト効率に優れる
 RAC04-C/277 (-E)	4	80-305	3.3, 5, 12, 15, 24, ±5, ±12 5/12	3.75 kVAC / 1 min.	36.7 x 27.2 x 17.1 mm (1.4" x 1.1" x 0.7")	EN  	非対称デュアル出力, 低無負荷時電力消費 (50mW), 動作温度範囲: -40°C ~ +80°C (-E)
 RAC04-G (A/B)	4	85-305	3.3, 5, 9, 12, 15, 24	3 kVAC / 1 min.	37.0 x 24.0 x 15.0 mm (1.5" x 0.9" x 0.6")	EN   	コスト効率に優れる, ハウスホールド認証 (RAC04-GA)
 RAC05-K	5	85-264	3.3, 5, 12, 15, 24	3 kVAC / 1 min.	25.4 x 25.4 x 16.5 mm (1.0" x 1.0" x 0.7")	EN  	超小型, Class B フィルタ内蔵, 1Wロードより高効率, 動作温度範囲: -25°C ~ +70°C, コスト効率に優れる
 RAC05-K/277 (W)	5	85-305	3.3, 5, 12, 15, 24	3 kVAC / 1 min.	26.7 x 31.7 x 21.8 mm (1.1" x 1.2" x 0.9")	EN    *Pending	ハウスホールド認証, 超小型, Class B フィルタ内蔵, 1Wロードより高効率, 動作温度範囲: -40°C ~ +90°C, コスト効率に優れる
 RAC05-K/480	5	85-528	5, 12	4 kVAC / 1 min.	52.5 x 27.4 x 23.0 mm (2.1" x 1.1" x 0.9")	EN 	超広入力電圧範囲, 外部フューズ不要でOVC III対応, 動作温度範囲: -40°C ~ +80°C, 過電圧保護及び過電流保護
 RAC10-C/277	10	80-305	3.3, 5, 12, 15, 24, ±5, ±12, ±15	3.75 kVAC / 1 min.	52.5 x 27.4 x 23.5 mm (2.1" x 1.1" x 0.9")	EN  	業界標準
 RAC10-K/277	10	85-305	3.3, 5, 12, 15, 24, ±12, ±15	3 kVAC / 1 min.	52.5 x 27.4 x 23.0 mm (2.1" x 1.1" x 0.9")	EN   	戸建てや小規模ビルに最適, 動作温度範囲: -40°C ~ +80°C, コスト効率に優れる, 140%のピーク電力

このセレクションガイドは、製品ラインアップの中から最近の最も好評な製品のみを掲載しています。他の製品については、www.recom-power.comで確認をお願いします。

AC/DCコンバータ

基板実装型






















- 1 ~ 60 W
- 安定化出力
- シングル、デュアル、複数出力
- 低出カリップル及び低ノイズ
- 短絡保護
- Class B フィルタ内蔵
- 超小型
- ワイヤ出し仕様オプション (W)
- RoHS 対応
- ErP 対応 (待機時0.5W未満)
- CE マーク済み
- 最高5年保証

シリーズ	電力 (W)	Vin (VAC)	Vout (VDC)	絶縁	ケース / 寸法	認証	その他の特徴
 RAC15-K (W)	15	85-264	5, 12, 15, 24, 48, ±12, ±15	3 kVAC / 1 min.	52.5 x 27.4 x 23.0 mm (2.1" x 1.1" x 0.9")	EN  IEC  *Pending	超小型, Class B フィルタ内蔵, 戸建てや小規模ビルに最適, 動作温度範囲: -40°C ~ +85°C, コスト効率に優れる
 RACM18-ER (W)	18	90-264	5, 12, 24	4.6 kVAC / 1 min.	53.0 x 51.0 x 24.5 mm (2.1" x 2.0" x 1.0")	EN  IEC  	医療 2MOPP (@250VAC), BF定格, 低無負荷時電力消費 (<75mW), IP68, 5000m オペレーション, 戸建てや小規模ビルに最適
 RAC20-K (W)	20	85-264	5, 12, 15, 24, 48, ±12, ±15	3 kVAC / 1 min.	52.5 x 27.4 x 23.0 mm (2.1" x 1.1" x 0.9")	EN  IEC  *Pending	超小型, Class B フィルタ内蔵, 戸建てや小規模ビルに最適, 動作温度範囲: -40°C to +85°C, コスト効率に優れる
 RACM30-ER (W)	30	90-264	12, 24	4.4 kVAC / 1 min.	53.0 x 51.0 x 33.5 mm (2.1" x 2.0" x 1.3")	EN  IEC  	医療 2MOPP (@250VAC), BF定格, 低無負荷時電力消費 (<75mW), IP68, 5000m オペレーション, 戸建てや小規模ビルに最適
 RAC40-B	40	90-264	5, 12, 15, 24, ±5, ±12, ±15, 5/12, 5/±12, 5/±15	3 kVAC / 1 min.	89.0 x 63.5 x 27.0 mm (3.5" x 2.5" x 1.1")	EN	3出力, 動作温度範囲: -40°C ~ +70°C
 RAC60-B	60	85-265	5, 9, 12, 15, 24, 48	4 kVAC / 1 min.	109.0 x 58.5 x 30.0 mm (4.3" x 2.3" x 1.2")	EN  IEC 	出カトリム, 動作温度範囲: -40°C ~ +70°C
 DIN-Rail	N/A	N/A	N/A	N/A	87.8 x 41.5 x 28.6 mm (3.5" x 1.6" x 1.1")	N/A	ねじ止め端子実装, DINレールブラケット, 20Wまでの全AC/DC用付属品

AC/DCコンバータ

単体

- 35 ~ 150 W
- 短絡保護
- アクティブ PFC内蔵
- Class B フィルタ内蔵
- 動作温度範囲: -40°C ~ +85°C
- パッケージタイプ:
ケース及びオープンフレーム (/OF)
- RoHS 対応
- ErP 対応 (待機時0.5W未満)
- CE マーク済み
- 最高5年保証




シリーズ	電力 (W)	Vin (VAC)	Vout (VDC)	絶縁	ケース / 寸法	認証	その他の特徴
 RAC35-G/OF	35	90-264	5, 12, 24, 48	3 kVAC / 1 min.	101.6 x 51.0 x 28.0 mm (4.0" x 2.0" x 1.1")	EN 	コスト効率に優れる, 業界標準 4"x2", 出力トリム
 RACM40 (/OF)	40	85-264	5, 12, 15, 24, 48	4 kVAC / 1 min.	91.4 x 60.5 x 33.3 mm (3.6" x 2.4" x 1.3") /OF: 76.2 x 50.8 x 26.5 mm (3.0" x 2.0" x 1.0")	EN  	医療 2MOPP (@250VAC), 低漏れ電流 (<75µA), BF定格, 5000m オペレーション
 RAC45-G/OF	45	90-264	12, 24, 48	3 kVAC / 1 min.	101.6 x 51.0 x 28.0 mm (4.0" x 2.0" x 1.1")	EN 	コスト効率に優れる, 業界標準 4"x2", 出力トリム
 RAC60/OF	60	90-264	5, 12, 15, 24	3 kVAC / 1 min.	101.6 x 50.8 x 30.0 mm (4.0" x 2.0" x 1.2")	EN  	コスト効率に優れる, 業界標準 4"x2", 出力トリム
 RACM65 (/OF)	65	85-264	5, 12, 15, 24, 48	4 kVAC / 1 min.	91.4 x 60.5 x 33.3 mm (3.6" x 2.4" x 1.3") /OF: 76.2 x 50.8 x 26.5 mm (3.0" x 2.0" x 1.0")	EN  	医療 2MOPP (@250VAC), 低漏れ電流 (<75µA), BF定格, 5000m オペレーション
 RACM100 (/OF)	100	85-264	12, 15, 24, 48	4 kVAC / 1 min.	91.4 x 62.0 x 39.2 mm (3.6" x 2.4" x 1.5") /OF: 76.2 x 50.8 x 32.0 mm (3.0" x 2.0" x 1.3")	EN  	超小型, 医療 2MOPP (@250VAC), 低漏れ電流 (<75µA), BF定格, 5000m オペレーション
 RACG100	100	90-264	5, 12, 24, 48	3 kVAC / 1 min.	129.0 x 98.0 x 37.6 mm (5.1" x 3.9" x 1.5")		アクティブPFC
 RACM150 (/F)	150	85-264	12, 15, 24, 48	4 kVAC / 1 min.	116.8 x 62.0 x 39.2 mm (4.6" x 2.4" x 1.5") /F: 116.8 x 62.0 x 49.2 mm (4.6" x 2.4" x 1.9")	EN  	医療 2MOPP (@250VAC), BF定格, 5000m オペレーション, 冷却ファン (/F), 低漏れ電流 (<100µA), 周囲温度 ~+80°C (90W)

このセレクションガイドは、製品ラインアップの中から最近の最も好評な製品のみを掲載しています。他の製品については、www.recom-power.comで確認をお願いします。

AC/DCコンバータ

単体

- 35 ~ 150 W
- 短絡保護
- アクティブ PFC内蔵
- Class B フィルタ内蔵
- 動作温度範囲: -40°C ~ +85°C
- パッケージタイプ:
ケース及びオープンフレーム (/OF)
- RoHS 対応
- ErP 対応 (待機時0.5W未満)
- CE マーク済み
- 最高5年保証

シリーズ	電力 (W)	Vin (VAC)	Vout (VDC)	絶縁	ケース / 寸法	認証	その他の特徴
 RACG150	150	90-264	12, 24, 48	3 kVAC / 1 min.	160.0 x 98.3 x 37.6 mm (6.3" x 3.9" x 1.5")		アクティブPFC
 RAC150-G (/OF)	150	90-264	12, 24, 48	3 kVAC / 1 min.	105.0 x 62.0 x 35.0 mm (4.1" x 2.4" x 1.4") /OF: 101.6 x 50.8 x 30.0 mm (4.0" x 2.0" x 1.2")		コスト効率に優れる, 小型, アクティブPFC, 出力125W自然対流 @ +50°C

















AC/DCコンバータ

DINレールモジュール

- 45 ~ 960 W
- 1~3 フェーズ動作
- 高信頼性部品
- 過電流保護

- 過熱保護
- 短絡保護
- 過電圧保護
- 形状: 小型及びスリム型























- EN/IEC/UL60950-1 (CB) UL508 認証
- CE マーク済み
- 最高7年保証

シリーズ	電力 (W)	Vin (VAC)	Vout (VDC)	絶縁	ケース / 寸法	認証	その他の特徴
 REDIN45 REDIN60	45 60	85-264	12, 24	3.75 kVAC / 1 min.	Compact shape 101.2 x 45.1 x 92.0 mm (4.0" x 1.8" x 3.6")	EN 	標準又は側面実装, 動作温度範囲: -20°C ~ +70°C, 電源間にスペーサー不要
 REDIN120-24/3AC	120	3x 320-575 2x 360-575	24	4.2 kVDC / 1 min.	120.3 x 40.0 x 130.0 mm (4.7" x 1.6" x 5.1")	EN 	2及び3フェーズ動作, 動作温度範囲: -25°C ~ +70°C, 並列接続, 最大電流制限
 REDIN120	120	85-264	12, 24, 48	3 kVAC / 1 min.	Slim-shape 124.0 x 33.0 x 127.9 mm (4.9" x 1.3" x 5.0")	EN 	超スリム, 並列接続, 標準又は側面実装, アクティブ PFC 内蔵, PF>0.95
 REDIN240-24/3AC	240	3x 320-575 2x 360-575	24	4.2 kVDC / 1 min.	160.0 x 60.0 x 130.0 mm (6.3" x 2.4" x 5.1")	EN 	2及び3フェーズ動作, 動作温度範囲: -25°C ~ +70°C, 並列接続, 最大電流制限
 REDIN240	240	85-264	24, 48	3 kVAC / 1 min.	Slim-shape 123.7 x 46.0 x 127.9 mm (4.9" x 1.8" x 5.0")	EN 	スリム, 並列接続, 標準又は側面実装, アクティブ PFC 内蔵, PF>0.95
 REDIN480-24/3AC	480	3x 320-575 2x 360-575	24	4.2 kVDC / 1 min.	158.6 x 115.0 x 130.0 mm (6.2" x 4.5" x 5.1")	EN 	2及び3フェーズ動作, 動作温度範囲: -25°C ~ +70°C, 並列接続, 最大電流制限
 REDIN480	480	85-264	24, 48	3 kVAC / 1 min.	Slim-shape 132.8 x 71.0 x 126.1 mm (5.2" x 2.8" x 5.0")	EN 	標準又は側面実装, 並列接続, アクティブ PFC 内蔵, PF>0.95
 REDIN960-24/3AC	960	3x 320-575 2x 360-575	24	4.2 kVDC / 1 min.	196.4 x 139.0 x 130.0 mm (7.7" x 5.5" x 5.1")	EN 	2及び3フェーズ動作, 動作温度範囲: -25°C ~ +70°C, 並列接続, 最大電流制限

DC/DCコンバータ

非安定型

























- 0.25 ~ 3 W
- 絶縁耐圧 ~8 kVDC
- 業界標準ピン配置
- 短絡保護オプション (P)
- ローコスト版有り
- カスタムデザイン可能
- RoHS 対応
- REACH 対応
- 3年保証

シリーズ	電力 (W)	Vin (VDC)	Vout (VDC)	絶縁	ケース / 寸法	認証	その他の特徴
 R0.25S (E) R0.25D (A)	0.25	3.3, 5, 12, 15, 24	3.3, 5, 9, 12, 15, 24, ±3.3, ±5, ±9, ±12, ±15, ±24, 5/5, 12/12	1 or 3 kVDC / 1 sec.	SMD 12.75 x 10.7 x 6.7 mm (S) (0.5" x 0.4" x 0.3") 15.24 x 10.7 x 6.7 mm (D) (0.6" x 0.4" x 0.3")	EN    * /H suffix only	動作温度範囲: -40°C ~ +100°C (~+110°C), 絶縁分離されたデュアル出力 (A), 高効率 (E), 連続短絡保護 (P)
 RBL/E	0.25	3.3, 5, 12	5	1 or 2 kVDC / 1 sec.	SIP7 19.6 x 6.0 x 10.2 mm (0.8" x 0.2" x 0.4")	EN 	動作温度範囲: -40°C ~ +100°C, 高効率 (E)
 RM (E)	0.25	3.3, 5, 12, 15, 24	3.3, 5, 9, 12, 15	1 or 2 kVDC / 1 sec.	SIP4 11.5 x 6.0 x 10.0 mm (0.5" x 0.2" x 0.4")	EN  	動作温度範囲: -40°C ~ +85°C (~+100°C), 連続短絡保護 (P), 高効率 (E)
 R0.5S R0.5D	0.5	3.3, 5, 12, 24	5, 12, 15, ±5, ±12, ±15	1 or 3 kVDC / 1 sec.	SMD 12.8 x 10.7 x 6.7 mm (S) (0.5" x 0.4" x 0.3") 15.2 x 10.7 x 6.7 mm (D) (0.6" x 0.4" x 0.3")		動作温度範囲: -40°C ~ +100°C, 連続短絡保護 (P)
 ROL	0.5	5, 12	5, 12, 15	1 or 2 kVDC / 1 sec.	SIP4 11.5 x 6.0 x 10.0 mm (0.5" x 0.2" x 0.4")	EN  	動作温度範囲: -40°C ~ +85°C (~+100°C), 連続短絡保護 (P)
 RAM	1	5, 12, 24	5	3.75 or 5 kVDC / 1 sec.	SMD 18.0 x 8.7 x 6.7 mm (0.7" x 0.3" x 0.3")	EN 	動作温度範囲: -40°C ~ +100°C, 超低絶縁容量 (4pF)
 R1S (E) R1D	1	3.3, 5, 12, 15, 24	3.3, 5 (E), 9, 12, 15, 24 ±3.3, ±5, ±9, ±12, ±15, ±24	1, 2 or 3 kVDC / 1 sec.	SMD 12.75 x 10.7 x 7.0 mm (S) (0.5" x 0.4" x 0.3") 15.24 x 10.7 x 7.0 mm (D) (0.6" x 0.4" x 0.3")	EN    * /H suffix only	動作温度範囲: -40°C ~ +100°C (~+105°C), 高効率 (E), 連続短絡保護 (P)
 R1DA	1	3.3, 5, 9, 12, 15, 24	3.3/3.3, 5/5, 9/9, 12/12, 15/15	1 kVDC / 1 sec.	SMD 15.24 x 10.7 x 7.0 mm (0.6" x 0.4" x 0.3")	EN 	絶縁分離されたデュアル出力, 動作温度範囲: -40°C ~ +100°C (~+105°C), 連続短絡保護 (P)

DC/DCコンバータ

非安定型

- 0.25 ~ 3 W
- 絶縁耐圧 ~8 kVDC
- 業界標準ピン配置
- 短絡保護オプション (P)
- ローコスト版有り
- カスタムデザイン可能
- RoHS 対応
- REACH 対応
- 3年保証

シリーズ	電力 (W)	Vin (VDC)	Vout (VDC)	絶縁	ケース / 寸法	認証	その他の特徴
 R1SX R1DX	1	3.3, 5	3.3, 5 ±5, ±9, ±12, ±15	1 or 3 kVDC / 1 sec.	SMD 12.75 x 10.8 x 5.8 mm (S) (0.5" x 0.4" x 0.2") 15.24 x 10.7 x 8.5 mm (D) (0.6" x 0.4" x 0.3")	EN  	競争力のある価格/性能比, 超低背, 動作温度範囲: -40°C ~ +100°C, 最低必要負荷要求なし, 完全自動化生産SMD
 RO (E)	1	3.3, 5, 12, 15, 24	3.3, 5, 9, 12, 15, 24	1 or 2 kVDC / 1 sec.	SIP4 11.5 x 6.0 x 10.0 mm (0.5" x 0.2" x 0.4")	EN  	高効率 (E), 動作温度範囲: -40°C ~ +85°C (~+100°C), 連続短絡保護 (P)
 ROM	1	3.3, 5, 12	5, 12, 15	3 kVDC / 1 sec.	SIP4 Micro 11.5 x 6.0 x 7.7 mm (0.5" x 0.2" x 0.3")	EN 	低背, 動作温度範囲: -40°C ~ +85°C (~+100°C), 連続短絡保護 (P)
 RNM	1	3.3, 5, 12, 15	3.3, 5, 9, 12, 15	1 or 2 kVDC / 1 sec.	DIP6 8.3 x 8.3 x 6.8 mm (0.3" x 0.3" x 0.3")	EN  	超小型, 動作温度範囲: -40°C ~ +85°C (~+100°C), 連続短絡保護 (P)
 RB (E)	1	3.3, 5, 12, 15, 24	3.3, 5, 9, 12, 15, 24 ±3.3, ±5, ±9, ±12, ±15, ±24	1 or 2 kVDC / 1 sec.	SIP7 19.6 x 6.0 x 10.2 mm (0.8" x 0.2" x 0.4")	EN    * /H suffix only	高効率 (E), 動作温度範囲: -40°C ~ +85°C (~+100°C), 連続短絡保護 (P)
 RE	1	3.3, 5, 12, 15, 24	3.3, 5, 9, 12, 15, 24	1 or 2 kVDC / 1 sec.	SIP7 19.6 x 6.0 x 10.2 mm (0.8" x 0.2" x 0.4")	EN  	動作温度範囲: -40°C ~ +85°C (~+100°C), 連続短絡保護 (P)
 RBM	1	5, 12	5, 12, 15, ±5, ±12, ±15	3 kVDC / 1 sec.	SIP6 Micro 16.55 x 6.0 x 7.7 mm (0.7" x 0.2" x 0.3")	EN  	低背, 動作温度範囲: -40°C ~ +85°C (~+100°C), 連続短絡保護 (P)
 RK RH	1	5, 12, 15, 24	5, 9, 12, 15, ±5, ±9, ±12, ±15, +15/-9	3 or 4 kVDC / 1 sec.	SIP7 19.65 x 6.0 x 10.2 mm (0.8" x 0.2" x 0.4")	EN  	動作温度範囲: -40°C ~ +90°C, 連続短絡保護 (P)

このセレクションガイドは、製品ラインアップの中から最近の最も好評な製品のみを掲載しています。他の製品については、www.recom-power.comで確認をお願いします。















DC/DCコンバータ

非安定型

- 0.25 ~ 3 W
- 絶縁耐圧 ~8 kVDC
- 業界標準ピン配置

- 短絡保護オプション (/P)
- ローコスト版有り
- カスタムデザイン可能

- RoHS 対応
- REACH 対応
- 3年保証

シリーズ	電力 (W)	Vin (VDC)	Vout (VDC)	絶縁	ケース / 寸法	認証	その他の特徴
 RK/H6 RH/H6	1	5, 12, 15, 24	3.3, 5, 12, 15, ±3.3, ±5, ±12, ±15	6.4 kVDC / 1 sec.	SIP7 19.65 x 7.05 x 10.2 mm (0.8" x 0.3" x 0.4")	EN 	動作温度範囲: -40°C ~ +90°C, 高容量負荷対応, 連続短絡保護 (/P)
 RP	1	5, 9, 12, 15, 24	3.3, 5, 9, 12, 15, 24, ±3.3, ±5, ±9, ±12, ±15, ±24, +15/-9	5.2 kVDC / 1 sec.	SIP7 19.65 x 7.05 x 10.2 mm (0.8" x 0.3" x 0.4")	EN 	動作温度範囲: -40°C ~ +85°C (~+100°C), 連続短絡保護 (/P)
 RxxPxx (R)	1	5, 12, 15, 24	3.3, 5, 6, 9, 12, 15, ±3.3, ±5, ±9, ±12, ±15, +15/-9	6.4 or 8 kVDC / 1 sec.	SIP7 19.5 x 9.8 x 12.5 mm (0.8" x 0.4" x 0.5")	EN   * /R suffix only	医療認証済み (/R6.4 & /R8), 動作温度範囲: -40°C ~ +90°C (~+100°C), 連続短絡保護 (/P), 強化絶縁 (/R6.4 & /R8)
 REM1	1	3.3, 5, 12, 15, 24	3.3, 5, 12	5.2 kVDC / 1 min. 4 kVAC / 1 min.	SIP7 19.6 x 6.0 x 10.2 mm (0.8" x 0.2" x 0.4")	EN  	医療 2MOPP (@250VAC), 強化絶縁, CF定格, 5000m オペレーション, 動作温度範囲: -40°C ~ +85°C (~+100°C)
 RU RUM	1	3.3, 5	5/5	1 or 2 kVDC / 1 sec.	SIP7 SIP6 Micro 19.6 x 6.0 x 10.2 mm (RU) (0.8" x 0.2" x 0.4") 16.55 x 6.0 x 7.7 mm (RUM) (0.7" x 0.2" x 0.3")	EN 	絶縁分離されたデュアル出力, 動作温度範囲: -40°C ~ +85°C (~+100°C), 連続短絡保護 (/P), 低背 (RUM)
 RN	1.25	3.3, 5, 9, 12, 15, 24	3.3, 5, 7, 9, 12, 15, 24	1 or 2 kVDC / 1 sec.	DIP8 12.6 x 10.1 x 7.6 mm (0.5" x 0.4" x 0.3")	EN	業界標準
 RTM	2	5, 12, 24	5	2 or 3 kVDC / 1 sec.	SMD 18.0 x 8.7 x 7.2 mm (0.7" x 0.3" x 0.3")	EN 	動作温度範囲: -40°C ~ +90°C (~+100°C)
 R2S R2D	2	5, 12, 15, 24	3.3, 5, 9, 12, 15, 24, ±5, ±9, ±12, ±15, ±24	1 or 3 kVDC / 1 sec.	SMD 12.75 x 10.7 x 9.0 mm (S) (0.5" x 0.4" x 0.4") 15.24 x 10.7 x 9.0 mm (D) (0.6" x 0.4" x 0.4")	EN   * /H suffix only	動作温度範囲: -40°C ~ +100°C (~+105°C), 連続短絡保護 (/P)



















DC/DCコンバータ

非安定型

- 0.25 ~ 3 W
- 絶縁耐圧 ~8 kVDC
- 業界標準ピン配置

- 短絡保護オプション (P)
- ローコスト版有り
- カスタムデザイン可能

- RoHS 対応
- REACH 対応
- 3年保証

シリーズ	電力 (W)	Vin (VDC)	Vout (VDC)	絶縁	ケース / 寸法	認証	その他の特徴
 RI	2	5, 12, 15, 24	5, 12, 15	1 kVDC / 1 sec.	SIP4 11.5 x 7.6 x 10.2 mm (0.5" x 0.3" x 0.4")	EN 	動作温度範囲: -40°C ~ +85°C (~+100°C)
 RD	2	5, 12, 24	±5, ±12, ±15, ±24	1 or 2 kVDC / 1 sec.	SIP7 19.65 x 7.0 x 10.2 mm (0.8" x 0.3" x 0.4")	EN 	動作温度範囲: -40°C ~ +85°C (~+100°C)
 RUZ	2	5	5/5	1 or 2 kVDC / 1 sec.	SIP7 19.65 x 7.0 x 10.2 mm (0.8" x 0.3" x 0.4")	EN 	絶縁分離されたデュアル出力, 動作温度範囲: -40°C ~ +85°C (~+100°C), 連続短絡保護 (P)
 RKZ	2	5, 12, 24	5, 12, 15, ±5, ±12, ±15, +15/-9, +20/-5	3 or 4 kVDC / 1 sec.	SIP7 19.65 x 7.05 x 10.2 mm (0.8" x 0.3" x 0.4")	EN  	動作温度範囲: -40°C ~ +85°C (~+100°C), 連続短絡保護 (P), シングル, デュアル又は非対称出力オプション
 RKZE	2	5, 12, 15, 24	5, 9, 12, 15, ±5, ±12, ±15	3 or 4 kVDC / 1 sec.	SIP7 19.65 x 7.05 x 10.2 mm (0.8" x 0.3" x 0.4")	EN *Pending	ローコスト, 3 kVDC 又 4 kVDC 絶縁オプション, シングル又はデュアル出力
 RJZ RGZ	2	3.3, 5, 9, 12, 15, 24	3.3, 5, 9, 12, 15, 24, ±3.3, ±5, ±9, ±12, ±15, ±24, +15/-9	3 or 4 kVDC / 1 sec.	DIP14 19.9 x 10.0 x 7.1 mm (0.8" x 0.4" x 0.3")	EN  *excludes +15/-9	動作温度範囲: -40°C ~ +90°C, 連続短絡保護 (P), シングル, デュアル又は非対称出力オプション
 RxxP2xx (R)	2	5, 12, 15, 24	3.3, 5, 9, 12, 15, ±3.3, ±5, ±9, ±12, ±15, +15/-3, +15/-9, +20/-5	6.4 or 8 kVDC / 1 sec.	SIP7 19.5 x 9.8 x 12.5 mm (0.8" x 0.4" x 0.5")	EN   * /R suffix only	医療認証済み (R6.4 & /R8), シングル, 連続短絡保護 (P), デュアル又は非 対称出力オプション, 動作温度範囲: -40°C ~ +90°C (~+100°C)
 RV (R)	2	3.3, 5, 12, 15, 24	3.3, 5, 9, 12, 15, 24, ±3.3, ±5, ±9, ±12, ±15, ±24, +15/-9	6, 6.4 or 8 kVDC / 1 sec.	DIP24 Micro 32.4 x 14.7 x 11.1 mm (1.3" x 0.6" x 0.4") 32.4 x 14.4 x 11.4 mm (R) (1.3" x 0.6" x 0.4")	EN   *excludes +15/-9	医療認証済み (R6.4 & /R8), シングル, 連続短絡保護 (P), デュアル又は非 対称出力オプション, 動作温度範囲: -40°C ~ +90°C (~+100°C)


new

DC/DCコンバータ

DC/DCコンバータ

非安定型


























- 0.25 ~ 3 W
- 絶縁耐圧 ~8 kVDC
- 業界標準ピン配置
- 短絡保護オプション (P)
- ローコスト版有り
- カスタムデザイン可能
- RoHS 対応
- REACH 対応
- 3年保証

シリーズ	電力 (W)	Vin (VDC)	Vout (VDC)	絶縁	ケース / 寸法	認証	その他の特徴
 RI3	3	5, 12, 15, 24	5, 9, 12, 15	1, 2 or 3 kVDC / 1 sec.	SIP4 11.5 x 7.6 x 10.2 mm (0.5" x 0.3" x 0.4")	EN  	超高出力密度, 動作温度範囲: -40°C ~ +85°C (~+100°C), 連続短絡保護 (P)
 RKZ3	3	5, 12, 24	5, 12	3 or 4 kVDC / 1 sec.	SIP7 19.6 x 7.5 x 12.2 mm (0.8" x 0.3" x 0.5")	EN 	超高出力密度, 最大効率90%, RK & RKZ シリーズとピン互換

DC/DCコンバータ

安定型


- 0.5 ~ 240 W
- 絶縁耐圧 ~10 kVDC
- 短絡保護オプション (P)
- ヒートシンクオプション有り
- ローコスト版有り
- カスタムデザイン可能
- RoHS 対応
- REACH 対応
- 最高5年保証

シリーズ	電力 (W)	Vin (VDC)	Vout (VDC)	絶縁	ケース / 寸法	認証	その他の特徴
 R0.5Z	0.5	5, 12, 15, 24	5, 12, 15	1 or 2 kVDC / 1 sec.	SMD 15.24 x 10.7 x 7.1 mm (0.6" x 0.4" x 0.3")	EN    * /H suffix only	業界標準
 RAZ	1	5, 12, 24	5	1.25 or 2.5 kVDC / 1 sec.	SMD 18.0 x 8.7 x 7.8 mm (0.7" x 0.3" x 0.3")	EN   * /H suffix only	動作温度範囲: -40°C ~ +85°C (~+95°C)
 R1Z	1	3.3, 5, 12, 15, 24	3.3, 5, 9, 12, 15	1 or 2 kVDC / 1 sec.	SMD 15.24 x 10.7 x 9.0 mm (0.6" x 0.4" x 0.4")	EN    * /H suffix only	業界標準
 RY	1	5, 9, 12, 15, 24	5, 9, 12, 15, 24 ±5, ±9, ±12, ±15, ±24	1 kVDC / 1 sec.	SIP7 19.65 x 7.05 x 10.2 mm (0.8" x 0.3" x 0.4")	EN	Controlピン (on/off), 動作温度範囲: -40°C ~ +70°C (~+85°C), 連続短絡保護 (P)
 RSO	1	4.5-9, 4.5-18, 9-18, 9-36, 18-36, 18-72, 36-72	3.3, 5, 9, 12, 15, ±3.3, ±5, ±9, ±12, ±15	1, 2 or 3 kVDC / 1 sec.	SIP8 21.8 x 9.2 x 11.1 mm (0.9" x 0.4" x 0.4")	EN    * /H suffix only	Controlピン (on/off), 動作温度範囲: -40°C ~ +85°C (~+100°C), 2:1 & 4:1 広入力電圧オプション
 RS	2	4.5-9, 9-18, 9-36, 18-36, 18-72, 36-72	3.3, 5, 9, 12, 15, ±3.3, ±5, ±9, ±12, ±15	1, 2 or 3 kVDC / 1 sec.	SIP8 21.8 x 9.2 x 11.1 mm (0.9" x 0.4" x 0.4")	EN    * /H suffix only	Controlピン (on/off), 動作温度範囲: -40°C ~ +85°C (~+100°C), 2:1 & 4:1 広入力電圧オプション
 RW2	2	4.5-9, 9-18, 18-36, 36-72	3.3, 5, 12, 15, ±5, ±9, ±12, ±15	1, 2 or 3 kVDC / 1 sec.	DIP16 Mini SMD 24.2 x 14.5 x 9.7 mm (1.0" x 0.6" x 0.4") 22.1 x 12.55 x 8.5 mm (0.9" x 0.5" x 0.3")	EN   * /H suffix only	動作温度範囲: -40°C ~ +85°C (~+95°C), より小型のDIP16 Mini (B), SMD バージョン有り (SMD)
 RTC2	2	4.5-9, 18-36	5	3 kVDC / 1 sec.	SMD 14.9 x 14.2 x 9.6 mm (0.6" x 0.6" x 0.4")	EN 	小型, 優れたPCBスペース, ローコスト

DC/DCコンバータ

安定型

- 0.5 ~ 240 W
- 絶縁耐圧 ~10 kVDC
- 短絡保護オプション (P)
- ヒートシンクオプション有り
- ローコスト版有り
- カスタムデザイン可能
- RoHS 対応
- REACH 対応
- 最高5年保証



シリーズ	電力 (W)	Vin (VDC)	Vout (VDC)	絶縁	ケース / 寸法	認証	その他の特徴
 RS3	3	4.5-9, 9-18, 9-27, 18-36, 20-60, 36-72	3.3, 5, 9, 12, 15, ±3.3, ±5, ±9, ±12, ±15	1, 2 or 3 kVDC / 1 sec.	SIP8 21.8 x 9.2 x 11.1 mm (0.9" x 0.4" x 0.4")	EN    * /H suffix only	医療認証済み (H), Controlピン (on/off), 動作温度範囲: -40°C ~ +71°C (~+85°C)
 RW-S RW-D	3	4.5-9, 9-18, 18-36, 36-72	3.3, 5, 9, 12, 15, ±5, ±9, ±12, ±15	1 kVDC / 1 sec. (S) 3 kVDC / 1 sec. (D)	DIP24 SMD 32.3 x 14.7 x 7.0 mm (S) (1.3" x 0.6" x 0.3") 32.0 x 17.5 x 7.0 mm (D) (1.3" x 0.7" x 0.3")	EN	低背, 動作温度範囲: -40°C ~ +85°C (~+95°C), RW-S SMDパッケージ有り (SMD)
 Rxx-B	3 5	5 12, 15, 24	41-120 50-200	3 kVDC / 1 sec.	DIP24 31.8 x 20.3 x 9.4 mm (1.3" x 0.8" x 0.4")	EN 	最大200VDCの可変出力, 最大400VDCの出力電圧, 外部電圧又は抵抗によるリモート 電圧設定
 REC3-RW	3	4.5-9, 9-18, 9-36, 18-36, 18-72, 36-72	3.3, 5, 9, 12, 15, ±5, ±12, ±15	2, 4 or 6 kVDC / 1 sec.	DIP24 SMD 32.0 x 20.3 x 10.2 mm (1.3" x 0.8" x 0.4") 32.0 x 19.9 x 11.2 mm (1.3" x 0.8" x 0.4")	EN   	業界標準
 REC3A	3	4.5-9, 18-36	5	2 kVDC / 1 sec.	DIP24 31.8 x 20.3 x 10.2 mm (1.3" x 0.8" x 0.4")	EN  	業界標準, 安定化出力, ローコスト, UVLO オプション
 REM3	3	4.5-9, 9-18, 9-36, 18-36, 18-75, 36-75	3.3, 5, 12, 15, 24, ±5, ±12, ±15	5 kVAC / 1min.	DIP24 31.8 x 20.3 x 10.4 mm (1.3" x 0.8" x 0.4")	EN   	医療 2MOPP (@250VAC), 強化絶縁, CF定格, 5000m オペレーション, 最低必要負荷要求なし
 REC3.5/R	3.5	4.5-9, 9-18, 18-36, 36-75	5, 9, 12, 15, 24, ±5, ±9, ±12, ±15	8 or 10 kVDC / 1 sec.	DIP24 32.0 x 20.3 x 10.2 mm (1.3" x 0.8" x 0.4")	EN   	最低必要負荷要求なし, 医療認証済み, 強化絶縁 (R8 & /R10), 動作温度範囲: -40°C ~ +85°C
 REM3.5E	3.5	5, 12, 24, 48	5, 9, 12, 15, 24, ±5, ±9, ±12, ±15	8 or 10 kVDC / 1 sec.	DIP24 31.8 x 20.3 x 10.2 mm (1.3" x 0.8" x 0.4")	EN   	医療 2MOPP (@250VAC), 強化絶縁, CF定格, 3000m オペレーション, 動作温度範囲: -40°C ~ +85°C

new

DC/DCコンバータ

安定型

- 0.5 ~ 240 W
- 絶縁耐圧 ~10 kVDC
- 短絡保護オプション (P)
- ヒートシンクオプション有り
- ローコスト版有り
- カスタムデザイン可能
- RoHS 対応
- REACH 対応
- 最高5年保証

シリーズ	電力 (W)	Vin (VDC)	Vout (VDC)	絶縁	ケース / 寸法	認証	その他の特徴
 REC5	5	4.5-9, 9-18, 9-36, 18-36, 18-72, 36-72	3.3, 5, 9, 12, 15, ±5, ±9, ±12, ±15	1.6, 2, 4 or 6 kVDC / 1 sec.	DIP24 SMD 32.0 x 20.3 x 10.2 mm (1.3" x 0.8" x 0.4") 32.0 x 19.9 x 11.2 mm (1.3" x 0.8" x 0.4")	EN   	業界標準
 REC5A	5	4.5-9, 18-36	5	2 kVDC / 1 sec.	DIP24 31.8 x 20.3 x 10.2 mm (1.3" x 0.8" x 0.4")	EN  	業界標準, 安定化出力, ローコスト, UVLO オプション
 REM5E	5	5, 12, 24, 48	5, 9, 12, 15, 24 ±5, ±9, ±12, ±15	8 or 10 kVDC / 1 sec.	DIP 24 31.8 x 20.3 x 10.2 mm (1.3" x 0.8" x 0.4")	EN  	医療 2MOPP (@250VAC), 強化絶縁, CF定格, 3000m オペレーション, 動作温度範囲: -40°C ~ +80°C
 RS6	6	4.5-9, 9-18, 18-36, 36-75	3.3, 5, 12, 15, ±5, ±12, ±15	1.6 kVDC / 1 min. 2 kVDC / 1 sec.	SIP8 21.8 x 9.2 x 11.1 mm (0.9" x 0.4" x 0.4")	EN 	超高出力密度, 動作温度範囲: -40°C ~ +75°C (~+85°C)
 REC6/R	6	4.5-9, 9-18, 18-36, 36-75	5, 9, 12, 15, 24, ±5, ±9, ±12, ±15	8 or 10 kVDC / 1 sec.	DIP24 32.0 x 20.3 x 10.2 mm (1.3" x 0.8" x 0.4")	EN   	医療認証済み, 強化絶縁 (R8 & R10), 動作温度範囲: -40°C ~ +75°C (~+85°C)
 REC6A	6	4.5-9, 18-36	5	2 kVDC / 1 sec.	DIP24 31.8 x 20.3 x 10.2 mm (1.3" x 0.8" x 0.4")	EN  	業界標準, 安定化出力, ローコスト, UVLO オプション
 REM6	6	4.5-9, 9-18, 9-36, 18-36, 18-75, 36-75	3.3, 5, 12, 15, 24, ±5, ±12, ±15	5 kVAC / 1min.	DIP24 31.8 x 20.3 x 10.4 mm (1.3" x 0.8" x 0.4")	EN  	医療 2MOPP (@250VAC), 強化絶縁, CF定格, 5000m オペレーション, 最低必要負荷要求なし
 REM6E	6	12, 24, 48	9, 12, 15, 24 ±9, ±12, ±15	8 or 10 kVDC / 1 sec.	DIP24 31.8 x 20.3 x 10.2 mm (1.3" x 0.8" x 0.4")	EN  	医療 2MOPP (@250VAC), 強化絶縁, CF定格, 3000m オペレーション, 動作温度範囲: -40°C ~ +75°C

new

new

DC/DCコンバータ

安定型

- 0.5 ~ 240 W
- 絶縁耐圧 ~10 kVDC
- 短絡保護オプション (P)
- ヒートシンクオプション有り
- ローコスト版有り
- カスタムデザイン可能
- RoHS 対応
- REACH 対応
- 最高5年保証

シリーズ	電力 (W)	Vin (VDC)	Vout (VDC)	絶縁	ケース / 寸法	認証	その他の特徴
 REC7.5-RW	7.5	9-18, 18-36, 36-72	3.3, 5, 9, 12, 15, ±5, ±9, ±12, ±15	1, 2 or 3 kVDC / 1 sec.	DIP24 SMD 32.0 x 20.3 x 10.5 mm (1.3" x 0.8" x 0.4") 32.0 x 19.9 x 11.2 mm (1.3" x 0.8" x 0.4")	EN  	動作温度範囲: -40°C ~ +71°C (~+85°C), SMDパッケージ有り (/SMD)
 REC8-RW	8	4.5-9, 9-18, 9-36, 18-36, 18-75, 36-75	3.3, 5, 12, 15, ±5, ±12, ±15	2 or 3 kVDC / 1 sec.	DIP24 SMD 32.0 x 20.3 x 10.2 mm (1.3" x 0.8" x 0.4") 32.0 x 19.9 x 11.2 mm (1.3" x 0.8" x 0.4")	EN  	動作温度範囲: -40°C ~ +85°C, SMDパッケージ有り (/SMD)
 RP08-A(W)	8	9-18, 9-36, 18-36, 18-75, 36-75, 43-160	3.3, 5, 12, 15, ±5, ±12, ±15	1.6 kVDC / 1 min.	DIP24 SMD 31.8 x 20.3 x 10.2 mm (1.3" x 0.8" x 0.4") 32.0 x 20.3 x 11.2 mm (1.3" x 0.8" x 0.4")	EN  	動作温度範囲: -40°C ~ +85°C, 4:1 入力電圧選択可能 (W), 鉄道アプリケーション用RP08-AW
 REC10-RW	10	9-18, 9-36, 18-36, 18-75, 36-75	3.3, 5, 12, 15, ±5, ±12, ±15	2 or 3 kVDC / 1 sec.	DIP24 SMD 32.0 x 20.3 x 10.2 mm (1.3" x 0.8" x 0.4") 32.0 x 19.9 x 11.2 mm (1.3" x 0.8" x 0.4")	EN  	高絶縁, 動作温度範囲: -40°C ~ +81°C, SMDパッケージ有り (/SMD)
 REC10/M	10	9-18, 9-36, 18-36, 18-75, 36-75	3.3, 5, 12, 15, ±5, ±12, ±15	2 or 3 kVDC / 1 sec.	2" x 1" 50.8 x 25.4 x 10.2 mm (2.0" x 1.0" x 0.4")	EN  	高絶縁, 動作温度範囲: -40°C ~ +81°C
 REM10	10	4.5-9, 9-18, 9-36, 18-36, 18-75, 36-75	3.3, 5, 12, 15, 24, ±5, ±12, ±15	5 kVAC / 1min.	DIP24 31.8 x 20.3 x 10.4 mm (1.3" x 0.8" x 0.4")	EN  	医療 2MOPP (@250VAC), 強化絶縁, CF定格, 5000m オペレーション, 最低必要負荷要求なし
 RP10-A(W)	10	9-18, 9-36, 18-36, 18-75, 36-75	3.3, 5, 12, 15, 24, ±5, ±12, ±15	1.6 kVDC / 1 min.	1" x 1" 25.4 x 25.4 x 9.9 mm (1.0" x 1.0" x 0.4")		動作温度範囲: -40°C ~ +78°C, クランプ付ヒートシンク (-HC), 4:1 入力電圧選択可能 (W)
 RP10-E(W)	10	9-18, 9-36, 18-36, 18-75, 36-75	3.3, 5, 12, 15, ±5, ±12, ±15	1.6 kVDC / 1 min.	2" x 1" 50.8 x 25.4 x 10.2 mm (2.0" x 1.0" x 0.4")		業界標準

DC/DCコンバータ

安定型

- 0.5 ~ 240 W
- 絶縁耐圧 ~10 kVDC
- 短絡保護オプション (P)
- ヒートシンクオプション有り
- ローコスト版有り
- カスタムデザイン可能
- RoHS 対応
- REACH 対応
- 最高5年保証


シリーズ	電力 (W)	Vin (VDC)	Vout (VDC)	絶縁	ケース / 寸法	認証	その他の特徴
 RP12-A(W)	12	9-18, 9-36, 18-36, 18-75, 36-75	3.3, 5.1, 12, 15, ±5, ±12, ±15	1.6 kVDC / 1 min.	DIP24 SMD 31.8 x 20.3 x 10.2 mm (1.3" x 0.8" x 0.4") 32.0 x 20.3 x 11.2 mm (1.3" x 0.8" x 0.4")		業界標準
 REC15/M	15	9-18, 9-36, 18-36, 18-75, 36-75	3.4, 5.1, 12, 15, ±5, ±12, ±15	2 or 3 kVDC / 1 sec.	2" x 1" 50.8 x 25.4 x 10.2 mm (2.0" x 1.0" x 0.4")	EN   	高絶縁, control端子なし (X2)
 REC15E-Z	15	9-36, 18-75	3.3, 5, 12, 15, 24 ±12, ±15	2 kVDC / 1 sec.	1" x 1" 25.4 x 25.4 x 10 mm (1.0" x 1.0" x 0.4")	EN  	4:1 広入力電圧範囲, 最大効率90%, 動作温度範囲: -40°C ~ +75°C (~ +105°C), 最低必要負荷要求なし
 REM15 (W)	15	9-36, 18-75	5, 12, 15, 24 ±5, ±12, ±15	5 kVAC / 1 min.	1.6" x 1" 40.6 x 25.4 x 10.2 mm (1.6" x 1.0" x 0.4")	EN   	医療 2MOPP (@250VAC), 強化絶縁, 5000m オペレーション, 4:1 広入力, 動作温度範囲: -40°C ~ +105°C, 最低必要負荷要求なし
 RP15-A(W)	15	9-18, 9-36, 18-36, 18-75, 36-75	3.3, 5, 12, 15, ±5, ±12, ±15	1.6 kVDC / 1 min.	1" x 1" 25.4 x 25.4 x 9.9 mm (1.0" x 1.0" x 0.4")		業界標準
 RP15-F(W)	15	9-18, 9-36, 18-36, 18-75, 36-75	3.3, 5, 12, 15, ±5, ±12, ±15	1.6 kVDC / 1 min.	2" x 1" 50.8 x 25.4 x 10.2 mm (2.0" x 1.0" x 0.4")		業界標準
 RP15-OF(W)	15	9-36, 18-36, 18-75, 36-75	3.3, 5, 12, 15	2.25 kVDC / 1 min.	SMD 27.9 x 23.9 x 8.5 mm (1.1" x 0.9" x 0.3")		業界標準
 RPM(D)	15-60	9.5-18, 9.5-36, 10-40, 18-36, 18-75, 36-75	3.3, 5, 12, 15, ±5, ±12, ±15 5/±12, 5/±15	1.6 kVDC / 1 min.	101.6 x 57.2 x 19.0 mm (4.0" x 2.3" x 0.7") 24.5 x 57.6 mm x 125.0 (D) (1.0" x 2.3" x 4.9")	EN 	逆極性保護, ソフトスタート, パネル実装/バルクヘッドバージョンRPM, DINレールバージョンRPM(D), ねじ止め端子

このセレクションガイドは、製品ラインアップの中から最近の最も好評な製品のみを掲載しています。他の製品については、www.recom-power.comで確認をお願いします。

DC/DCコンバータ

安定型

- 0.5 ~ 240 W
- 絶縁耐圧 ~10 kVDC
- 短絡保護オプション (P)
- ヒートシンクオプション有り
- ローコスト版有り
- カスタムデザイン可能
- RoHS 対応
- REACH 対応
- 最高5年保証

シリーズ	電力 (W)	Vin (VDC)	Vout (VDC)	絶縁	ケース / 寸法	認証	その他の特徴
 REM20 (W)	20	9-36, 18-75	5, 12, 15, 24 ±5, ±12, ±15	5 kVAC / 1 min.	1.6" x 1" 40.6 x 25.4 x 10.2 mm (1.6" x 1.0" x 0.4")	EN  	医療 2MOPP (@250VAC), 強化絶縁, 5000m オペレーション, 4:1 広入力, 動作温度範囲: -40°C ~ +105°C, 最低必要負荷要求なし
 REC20 (Z)	20	9-18, 9-36, 18-36, 18-75, 36-75	3.4, 5.1, 12, 15 ±5, ±12, ±15	1.6 kVDC / 1 min.	2" x 1" 50.8 x 25.4 x 10.2 mm (2.0" x 1.0" x 0.4") 50.8 x 25.4 x 10.5 mm (Z) (2.0" x 1.0" x 0.4")	EN  	フルロード ~+80°C自然対流
 RP20-A(W)	20	9-18, 9-36, 18-36, 18-75, 36-75	3.3, 5, 12, 15, ±12, ±15	1.6 kVDC / 1 min.	1" x 1" 25.4 x 25.4 x 9.9 mm (1.0" x 1.0" x 0.4")		業界標準
 RP20-F(W)	20	9-18, 9-36, 18-36, 18-75, 36-75	3.3, 5, 12, 15, ±12, ±15	1.6 kVDC / 1 min.	2" x 1" 50.8 x 25.4 x 10.2 mm (2.0" x 1.0" x 0.4")		業界標準
 RP20-FR	20	9-36, 18-75 43-160	3.3, 5, 12, 15, ±12, ±15	2.25 kVDC / 1 min.	2" x 1" 50.8 x 25.4 x 10.2 mm (2.0" x 1.0" x 0.4")	EN  	鉄道アプリケーション用, 動作温度範囲: -40°C ~ +79°C, ~ +85°C (-HC) 自然対流, 高絶縁
 RPA20-AW	20	9-36	3.3, 5, 12, 15, ±12, ±15	1.6 kVDC / 1 min.	1" x 1" 25.4 x 25.4 x 10.2 mm (1.0" x 1.0" x 0.4")	EN  	競争力のある価格/性能比
 REC30 (Z)	30	9-18, 9-36, 18-36, 18-75, 36-75	3.4, 5.1, 12, 15 ±12, ±15	1.6 kVDC / 1 min.	2" x 1.6" 50.8 x 40.6 x 10.2 mm (2.0" x 1.6" x 0.4")	EN  	業界標準
 REM30 (W)	30	9-36, 18-75	5, 12, 15, 24, ±5, ±12, ±15	5 kVAC / 1 min.	2" x 1" 50.8 x 25.4 x 10.2 mm (2.0" x 1.0" x 0.4")	EN  	医療 2MOPP (@250VAC), 強化絶縁, 5000m オペレーション, 4:1 広入力, 動作温度範囲: -40°C ~ +105°C, 最低必要負荷要求なし










new

new

DC/DCコンバータ

安定型

- 0.5 ~ 240 W
- 絶縁耐圧 ~10 kVDC
- 短絡保護オプション (P)
- ヒートシンクオプション有り
- ローコスト版有り
- カスタムデザイン可能
- RoHS 対応
- REACH 対応
- 最高5年保証















シリーズ	電力 (W)	Vin (VDC)	Vout (VDC)	絶縁	ケース / 寸法	認証	その他の特徴
 RP30-E(W)	30	9-18, 10-40, 18-36, 18-75, 36-75	3.3, 5, 12, 15, ±12, ±15	1.6 kVDC / 1 min.	2" x 1.6" 50.8 x 40.6 x 10.2 mm (2.0" x 1.6" x 0.4")		業界標準
 RP30-F(W)	30	9-18, 9-36, 18-36, 18-75, 36-75	3.3, 5, 12, 15, ±5, ±12, ±15	1.6 kVDC / 1 min.	2" x 1" 50.8 x 25.4 x 10.2 mm (2.0" x 1.0" x 0.4")		業界標準
 RPA30-AW	30	9-36	3.3, 5, 12, 15, ±12, ±15	1.6 kVDC / 1 min.	1" x 1" 25.4 x 25.4 x 10.2 mm (1.0" x 1.0" x 0.4")		競争力のある価格/性能比, 高出力密度
 RP40-FR	40	9-36, 18-75, 43-160	3.3, 5, 12, 15, 24, ±12, ±15, ±24	1.6 or 3 kVDC / 1 min.	2" x 1" 50.8 x 25.4 x 10.2 mm (2.0" x 1.0" x 0.4")		鉄道アプリケーション用, 3 kVDC 高絶縁 (110VDC入力品), 過熱保護+110°Cケース温度, 軽負荷時も高効率
 RP40-G(W)	40	9-18, 9-36, 18-36, 18-75, 36-75	3.3, 5, 12, 15, ±12, ±15, 5/±12, 5/±15	1.6 kVDC / 1 min.	2" x 2" 50.8 x 50.8 x 10.2 mm (2.0" x 2.0" x 0.4")		業界標準
 RP40Q-RUW	40	16-160	5, 12, 15, 24, 48	3 kVAC / 1 min.	1/4 brick 57.9 x 36.8 x 12.7 mm (2.3" x 1.4" x 0.5")	 * Pending	超広入力電圧範囲 (12:1), 動作温度範囲: -40°C ~ +105°C, ヒートシンクオプション有り (-HC), CE 認証
 RPA50S-W	50	18-75	3.3, 5, 12	2.25 kVDC / 1 min.	1/16 brick 33.0 x 22.8 x 9.5 mm (1.3" x 0.9" x 0.4")		コスト効率に優れる
 RP60-G	60	18-36, 36-75	3.3, 5, 12, 15	1.6 kVDC / 1 min.	2" x 2" 50.8 x 50.8 x 10.2 mm (2.0" x 2.0" x 0.4")		業界標準

new

DC/DCコンバータ

安定型

- 0.5 ~ 240 W
- 絶縁耐圧 ~10 kVDC
- 短絡保護オプション (I/P)
- ヒートシンクオプション有り
- ローコスト版有り
- カスタムデザイン可能
- RoHS 対応
- REACH 対応
- 最高5年保証

シリーズ	電力 (W)	Vin (VDC)	Vout (VDC)	絶縁	ケース / 寸法	認証	その他の特徴
 RPA60-FW	60	9-36	5, 12, 15, 24	1.5 kVDC / 1 min.	2" x 1" 50.8 x 25.4 x 10.2 mm (2.0" x 1.0" x 0.4")	EN  	競争力のある価格/性能比 オプションの接着放熱器 (-HC)
 RP60Q-RUW	60	16-160	5, 12, 15, 24, 48	3 kVAC / 1 min.	1/4 brick 57.9 x 36.8 x 12.7 mm (2.3" x 1.4" x 0.5")	EN   * Pending	超広入力電圧範囲 (12:1), 動作温度範囲: -40°C ~ +105°C, ヒートシンクオプション有り (-HC), CE 認証
 RP75H-RW	75	9-36, 18-75, 43-160	5, 12, 15, 24, 48	2.25 kVDC / 1 min. 3 kVAC / 1 min.	1/2 brick 61.0 x 57.9 x 12.7 mm (2.4" x 2.3" x 0.5")	EN  	鉄道及び産業アプリケーション用, 過熱保護+115°C (±5°C) ケース温度, 3 kVAC 強化絶縁 (110VDC入力品)
 RP90Q-RW	90	9-36, 16.5-75, 40-160	5, 12, 15, 24, 48	2.25 kVDC / 1 min. 3 kVAC / 1 min.	1/4 brick 57.9 x 36.8 x 12.7 mm (2.3" x 1.4" x 0.5")	EN  	鉄道及び産業アプリケーション用, 過熱保護+110°C (±5°C) ケース温度, 3 kVAC 強化絶縁 (110VDC入力品)
 RP100H-RW	100	9-36, 16.5-75, 43-160	5, 12, 15, 24, 48	2.25 kVDC / 1 min. 3 kVAC / 1 min.	1/2 brick 61.0 x 57.9 x 12.7 mm (2.4" x 2.3" x 0.5")	EN  	鉄道及び産業アプリケーション用, 過熱保護+115°C (±5°C) ケース温度, 3 kVAC 強化絶縁 (110VDC入力品)
 RPA100H-RUW	100	16.5-140	12, 15, 24, 48	4.242 kVDC / 1 min.	1/2 brick 60.6 x 63.1 x 13.0mm (2.4" x 2.5" x 0.5")	EN  	ユニバーサルDC入力 (10:1), 鉄道及び 産業アプリケーション向けに設計, ケース温度: -40°C ~ +100°C, 3 kVAC 強化絶縁 (I/PからO/P)
 RPA120H-RW	100-120	53-154	12, 15, 24	3 kVDC / 1 min.	1/2 brick 61.0 x 57.9 x 12.7 mm (2.4" x 2.3" x 0.5")	EN  	競争力のある価格/性能比
 RP120Q-RW	120	9-36, 16.5-75, 40-160	5, 12, 15, 24, 48	2.25 kVDC / 1 min. 3 kVAC / 1 min.	1/4 brick 57.9 x 36.8 x 12.7 mm (2.3" x 1.4" x 0.5")	EN  	鉄道及び産業アプリケーション用, 過熱保護+110°C (±5°C) ケース温度, 3 kVAC 強化絶縁 (110VDC入力品)

new

DC/DCコンバータ

安定型

- 0.5 ~ 240 W
- 絶縁耐圧 ~10 kVDC
- 短絡保護オプション (I/P)
- ヒートシンクオプション有り
- ローコスト版有り
- カスタムデザイン可能
- RoHS 対応
- REACH 対応
- 最高5年保証

シリーズ	電力 (W)	Vin (VDC)	Vout (VDC)	絶縁	ケース / 寸法	認証	その他の特徴
 RP180H-RW	140-180	9-36, 16.5-75, 43-160	5, 12, 15, 24, 48	2.25 kVDC / 1 min. 3 kVAC / 1 min.	1/2 brick 61.0 x 57.9 x 12.7 mm (2.4" x 2.3" x 0.5")	EN  	鉄道及び産業アプリケーション用, 過熱保護+120°C ケース温度, 3 kVAC 強化絶縁 (110VDC入力品)
 RPA200H-RUW	200	16.5-140	12, 15, 24, 48	4.242 kVDC / 1 min.	1/2 brick 60.6 x 63.1 x 13.0mm (2.4" x 2.5" x 0.5")	EN  	ユニバーサルDC入力 (10:1), 鉄道及び 産業アプリケーション向けに設計, ケース温度: -40°C ~ +100°C, 3 kVAC 強化絶縁 (I/PからO/P)
 RP240H-RW	180-240	9-36, 16.5-75, 43-160	5, 12, 15, 24, 48	2.25 kVDC / 1 min. 3 kVAC / 1 min.	1/2 brick 61.0 x 57.9 x 12.7 mm (2.4" x 2.3" x 0.5")	EN  	鉄道及び産業アプリケーション用, 過熱保護+120°C ケース温度, 3 kVAC 強化絶縁 (110VDC入力品)




















付属品

シリーズ	電力 (W)	Vin (VDC)	Vout (VDC)	絶縁	ケース / 寸法	認証	その他の特徴
 RSP20-168	20	40-160	168 VDC Clamping Voltage	-	DIP24 31.8 x 20.3 x 10.2 mm (1.25" x 0.8" x 0.4")	UK BRB/RIA12 NF F 01-510	動作温度範囲: -40°C ~ +95°C, 出力はクランプ電圧まで入力に 追従
 RSP150-168	150	40-160	168 VDC Clamping Voltage	-	1.6" x 1" 40.6 x 25.4 x 10.2 mm (1.6" x 1.0" x 0.4")	UK BRB/RIA12 NF F 01-510	動作温度範囲: -40°C ~ +95°C, 出力はクランプ電圧まで入力に 追従
 RSP300-168	300	40-160	168 VDC Clamping Voltage	-	1.6" x 1" 40.6 x 25.4 x 10.2 mm (1.6" x 1.0" x 0.4")	UK BRB/RIA12 NF F 01-510	動作温度範囲: -40°C ~ +95°C, 出力はクランプ電圧まで入力に 追従

DC/DCコンバータ

- 1 ~ 15 W
- 絶縁耐圧 ~ 4 kVDC
- カスタムデザイン可能
- RoHS 対応
- REACH 対応
- 最高3年保証





















コスト効率に優れる

シリーズ	電力 (W)	Vin (VDC)	Vout (VDC)	絶縁	ケース / 寸法	認証	その他の特徴
 R1SX R1DX	1	3.3, 5	3.3, 5 ±5, ±9, ±12, ±15	1 or 3 kVDC / 1 sec.	SMD 12.75 x 10.8 x 5.8 mm (S) (0.5" x 0.4" x 0.2") 15.24 x 10.7 x 8.5 mm (D) (0.6" x 0.4" x 0.3")	EN  	競争力のある価格/性能比, 超低背, 動作温度範囲: -40°C ~ +100°C, 最低必要負荷要求なし, 完全自動化生産SMD
 R1SE	1	5	5	1 kVDC / 1 sec.	SMD 12.75 x 10.7 x 7.0 mm (0.5" x 0.4" x 0.3")		ローコスト, テープ & リール可能 (-R)
 R1SE/H2	1	3.3, 5, 12, 15	5, 12, 15	2 kVDC / 1 sec.	SMD 12.75 x 10.7 x 7.0 mm (0.5" x 0.4" x 0.3")		ローコスト, テープ & リール可能 (-R)
 RBE	1	5	5	1 kVDC / 1 sec.	SIP7 19.6 x 6.0 x 10.2 mm (0.8" x 0.2" x 0.4")	EN  	業界標準, ローコスト
 REE	1	5	5	1 kVDC / 1 sec.	SIP7 19.6 x 6.0 x 10.2 mm (0.8" x 0.2" x 0.4")	EN  	業界標準, ローコスト
 RFB	1	5	5	1 kVDC / 1 sec.	SIP7 19.6 x 6.0 x 10.2 mm (0.8" x 0.2" x 0.4")		業界標準, ローコスト
 RFM	1	5	5	1 kVDC / 1 sec.	SIP4 11.5 x 6.0 x 10.0 mm (0.5" x 0.2" x 0.4")		業界標準, ローコスト
 RFMM	1	5	5	4 kVDC / 1 sec.	SIP7 19.65 x 7.05 x 10.2 mm (0.8" x 0.3" x 0.4")		業界標準, ローコスト

DC/DCコンバータ

- 1 ~ 15 W
- 絶縁耐圧 ~ 4 kVDC
- カスタムデザイン可能
- RoHS 対応
- REACH 対応
- 最高3年保証

コスト効率に優れる

シリーズ	電力 (W)	Vin (VDC)	Vout (VDC)	絶縁	ケース / 寸法	認証	その他の特徴
 RKE/H	1	5, 12, 24	5	4 kVDC / 1 sec.	SIP7 19.65 x 7.05 x 10.2 mm (0.8" x 0.3" x 0.4")	EN  	ローコスト, 高絶縁
 RNE/H	1	5	5	3 kVDC / 1 sec.	DIP8 12.6 x 10.1 x 7.62 mm (0.5" x 0.4" x 0.3")	EN 	ローコスト, 高絶縁
 ROE	1	3.3, 5, 12, 15, 24	5, 12, 15	1 kVDC / 1 sec.	SIP4 11.5 x 6.0 x 10.0 mm (0.5" x 0.2" x 0.4")	EN  	業界標準, ローコスト
 RSOE	1	4.5-9, 18-36	5 ±12	2 kVDC / 1 sec.	SIP8 21.8 x 9.2 x 11.1 mm (0.9" x 0.4" x 0.4")	EN  	業界標準, 安定化出力, ローコスト
 RSE	2	4.5-9, 18-36	5	2 kVDC / 1 sec.	SIP8 21.8 x 9.2 x 11.1 mm (0.9" x 0.4" x 0.4")	EN  	業界標準, 安定化出力, ローコスト
 RTC2	2	4.5-9, 18-36	5	3 kVDC / 1 sec.	SMD 14.9 x 14.2 x 9.6 mm (0.6" x 0.6" x 0.4")	EN 	小型, 優れたPCBスペース, ローコスト
 RKZE	2	5, 12, 15, 24	5, 9, 12, 15, ±5, ±12, ±15	3 or 4 kVDC / 1 sec.	SIP7 19.65 x 7.05 x 10.2 mm (0.8" x 0.3" x 0.4")	EN * Pending	ローコスト, 3 kVDC 又 4 kVDC 絶縁オプション, シングル又デュアル出力
 REC3A	3	4.5-9, 18-36	5	2 kVDC / 1 sec.	DIP24 31.8 x 20.3 x 10.2 mm (1.3" x 0.8" x 0.4")	EN  	業界標準, 安定化出力, ローコスト, UVLO オプション

new

DC/DCコンバータ

- 1 ~ 15 W
- 絶縁耐圧 ~ 4 kVDC
- カスタムデザイン可能
- RoHS 対応
- REACH 対応
- 最高3年保証

コスト効率に優れる

















シリーズ	電力 (W)	Vin (VDC)	Vout (VDC)	絶縁	ケース / 寸法	認証	その他の特徴
 REC5A	5	4.5-9, 18-36	5	2 kVDC / 1 sec.	DIP24 31.8 x 20.3 x 10.2 mm (1.3" x 0.8" x 0.4")	EN  	業界標準, 安定化出力, ローコスト, UVLO オプション
 REC6A	6	4.5-9, 18-36	5	2 kVDC / 1 sec.	DIP24 31.8 x 20.3 x 10.2 mm (1.3" x 0.8" x 0.4")	EN  	業界標準, 安定化出力, ローコスト, UVLO オプション
 REC15E-Z	15	9-36, 18-75	3.3, 5, 12, 15, 24 ±12, ±15	2 kVDC / 1 sec.	1" x 1" 25.4 x 25.4 x 10 mm (1.0" x 1.0" x 0.4")	EN  	4:1 広入力電圧範囲, 最大効率90%, 動作温度範囲: -40°C ~ +75°C (~ +105°C), 最低必要負荷要求なし

new

DC/DCコンバータ

IGBT / SiC MOSFET / GaN

- IGBT/SiC/GaNドライバ回路向け
- ~2 W
- 絶縁耐圧 ~ 6.4 kVDC
- 異なるピン配置とパッケージ
- 非対称出力
- 高効率
- 高絶縁
- 短絡保護オプション (P)
- RoHS 対応
- REACH 対応
- EN60950-1 認証
- 3年保証

シリーズ	電力 (W)	Vin (VDC)	Vout (VDC)	絶縁	ケース / 寸法	認証	その他の特徴
 RH-xx1509D	1	5, 12, 24	+15/-9	3 or 4 kVDC / 1 sec.	SIP7 19.65 x 7.05 x 10.2 mm (0.8" x 0.3" x 0.4")	EN 	非対称出力負荷, 絶縁IGBTドライバ向け, 連続短絡保護 (P)
 RP-xx1509D RP-xx06S	1	5, 12, 24 5, 12, 15, 24	+15/-9 6	5.2 kVDC / 1 sec.	SIP7 19.65 x 7.05 x 10.2 mm (0.8" x 0.3" x 0.4")	EN  	非対称出力負荷, 絶縁IGBT/GaNドライバ向け, 連続短絡保護 (P)
 RxxP1509D RxxP06S	1	5, 12, 24 5, 12, 15, 24	+15/-9 6	6.4 kVDC / 1 sec.	SIP7 19.5 x 9.8 x 12.5 mm (0.8" x 0.4" x 0.5")	EN  	非対称出力負荷, 絶縁IGBT/GaNドライバ向け, 連続短絡保護 (P)
 RGZ-xx1509D	2	5, 12, 24	+15/-9	3 or 4 kVDC / 1 sec.	DIP14 19.9 x 10.0 x 7.1 mm (0.8" x 0.4" x 0.3")	EN	非対称出力負荷, 絶縁IGBTドライバ向け, 連続短絡保護 (P)
 RKZ-xx1509D RKZ-xx2005D	2	5, 12, 24 5, 12, 15, 24	+15/-9 +20/-5	3 or 4 kVDC / 1 sec.	SIP7 19.65 x 7.05 x 10.2 mm (0.8" x 0.3" x 0.4")	EN  	非対称出力負荷, 絶縁IGBT/SiCドライバ向け, 連続短絡保護 (P)
 RV-xx1509D	2	5, 12, 24	+15/-9	6 kVDC / 1 sec.	DIP24 32.35 x 14.7 x 11.1 mm (1.3" x 0.6" x 0.4")	EN	非対称出力負荷, 絶縁IGBTドライバ向け, 連続短絡保護 (P)
 RxxP21503D RxxP21509D RxxP22005D RxxP209S	2	12, 15, 24 5, 12, 24 5, 12, 15, 24 5, 12, 15, 24	+15/-3 +15/-9 +20/-5 9	6.4 kVDC / 1 sec.	SIP7 19.5 x 9.8 x 12.5 mm (0.8" x 0.4" x 0.5")	EN  	非対称出力負荷, 絶縁IGBT/SiCドライバ向け, 連続短絡保護 (P)

評価モジュール

評価モジュール / リファレンスデザイン / ブレークアウトボード

シリーズ	説明	適応製品	その他の特徴
 R-REF02-78S	R-REF02-78Sは、1セルAAバッテリーから3.3Vを生成し、ほぼ全てのアプリケーションに直接使用可能。このリファレンスデザインは、AAバッテリーホルダとR-78S3.3-0.1昇圧コンバータを含む。J1とJ2、2つのジャンパーヘッダにより、R-78Sコンバータの出力電圧とCTRLピンへの接続性を確保。	R-78S3.3-0.1	1セルAAバッテリーから3.3V (昇圧コンバータ)、 効率93%、10%負荷において80%超、 入力電圧は最小0.65Vまで、 0.1インチ (2.54mm) ピンアウト
 R-78S3.3-0.1-EVM-1	R-78S3.3-0.1-EVM-1は、1セルAAバッテリーまたは外部電源から3.3Vを生成。外部電源としては、0.65V～3.15Vの範囲の電圧源（他のバッテリー、エネルギーハーベスタなど）であれば、全て使用可。この評価モジュールには、AAバッテリーホルダ、電源スイッチ、R-78S3.3-0.1、Micro-USBコネクタが含まれ、ジャンパーヘッダにより、様々な試験測定が可能。	R-78S3.3-0.1	入力及び出力電力測定可能、 効率93%、10%負荷において80%超、 入力電圧は最小0.65Vまで、 Micro-USB type Bまたは0.1インチ (2.54mm) ピンアウト
 R-78S3.3-0.1-EVM-1/STM-1	R-78S3.3-0.1-EVM-1/STM-1は、ST MicroelectronicsのSTEVAL_STLCS01V1 SensorTileモジュール及びR-78S3.3-0.1-EVM-1評価モジュールと一緒に使用するために開発されたブレークアウトボードで、SensorTileモジュールを使用したIoTアプリケーションを実演。SensorTileモジュールの機能には、MEMSデジタルマイクロフォン、3D加速度計及びジャイロスコープ、3D磁気力計、MEMS気圧センサ、周囲温度計が含まれる。	R-78S3.3-0.1	R-78S3.3-0.1-EVM-1の付属品、 STLCS01V1と組み合わせて使用
 R-78S3.3-0.1-EVM-1/SBL-1	R-78S3.3-0.1-EVM-1/SBL-1は、SensiEDGEのSensiBLE v1.0モジュール及びR-78S3.3-0.1-EVM-1評価モジュールと一緒に使用するために開発されたブレークアウトボードで、SensiBLE v1.0モジュールを使用したIoTアプリケーションを実演。SensiBLE v1.0モジュールの機能には、3軸加速度計、3軸デジタルジャイロスコープ、そして圧力、マイクロフォン、相対湿度、周辺光、温度のセンサが含まれる。	R-78S3.3-0.1	R-78S3.3-0.1-EVM-1の付属品、 SensiBLE v1.0と組み合わせて使用
 R-REF01-HB	R-REF01-HBは、ローサイド、ハイサイド両方のスイッチングトランジスタに対して絶縁電源を使用した完全絶縁ドライバステージを備えたハーフブリッジレイアウトで構成。パッケージには、異なるトランジスタタイプに対応する絶縁ドライバ電圧を発生する異なる4セットのDC/DCコンバータが含まれる。	R12P22005D R12P21503D R12P21509D R12P06S	最大1kVのハーフブリッジ電圧、 TTL互換信号入力、 シュートスルー保護、 ローサイド及びハイサイドスイッチの個別入力

評価モジュール

評価モジュール / リファレンスデザイン / ブレークアウトボード

シリーズ	説明	適応製品	その他の特徴
 <p>new</p>	<p>R-REF04-RIA12-1は、入出力コネクタ、RIA12サージ電圧リミッタ、EMCフィルタ、ホールドアップコンデンサ、ファン出力、絶縁リモートイネーブルを備えた、24V/48V動作の高電流 (40A)PCBから成る。このユニバーサルPCBは、60Wから最大240Wの2"x1"インチのクォータブリック、ハーフブリックDC/DCコンバータ (別売) に対応。</p>	<p>RPA60-24xxSFQ RP75H-24(48)xxSRW RP90Q-24(48)xxSRW RP100H-24(48)xxSRW RP120Q-24(48)xxSRW RP180H-24(48)xxSRW RP240H-24(48)xxSRW</p>	<p>EMCフィルタ最適化のための3種類のフィルタ部品実装スペース</p> <p>外部ホールドアップコンデンサ用コネクタ</p>
 <p>new</p>	<p>R-REF04-RIA12-2は、入出力コネクタ、RIA12サージ電圧リミッタ、EMCフィルタ、ホールドアップコンデンサ、ファン出力、絶縁リモートイネーブルを備えた、96V/110V動作の高電圧PCBから成る。このユニバーサルPCBは、60Wから最大240Wの2"x1"インチのクォータブリック、ハーフブリックDC/DCコンバータ (別売) に対応。</p>	<p>RP75H-110xxSRW RP90Q-110xxSRW RP100H-110xxSRW RP120H-110xxSRW RPA120H-110xxSRW RPA180H-110xxSRW RP240H-110xxSRW</p>	<p>EMCフィルタ最適化のための3種類のフィルタ部品実装スペース</p> <p>外部ホールドアップコンデンサ用コネクタ</p>
 <p>new</p>	<p>RRPMx3.3-xx-EVM-1、RPM5.0-xx-EVM-1 (は、RPM3.3-xx、RPM5.0-xx) パワーモジュールの評価ボード。これらのモジュールの出力は3.3V又は5Vにプリセットされているが、どちらも0.9V~6.0Vの範囲に調整可能。連続出力電流は、1、2、3、6A。</p>	<p>RPM3.3-1.0 RPM5.0-1.0 RPM3.3-2.0 RPM5.0-2.0 RPM3.3-3.0 RPM5.0-3.0 RPM3.3-6.0 RPM5.0-6.0</p>	<p>入力電圧3~17V (降圧), 最大効率99%, Class Bフィルタ内蔵, 放熱を高めたPCB設計, 出力センス, PG及びSEQコネクタ</p>
 <p>new</p>	<p>RBB10-2.0-EVM-1は、RBB10-2.0の評価ボード。入力には、出力より高低又は、同一電圧を印加することが可能。この昇降圧モジュールは、出力が5Vにプリセットされているが、どちらも1V~5.5Vの範囲に調整可能。出力は最大4A。</p>	<p>RBB10-2.0</p>	<p>入力電圧2.3~5.5V (昇降圧), 最大効率96%, Class Bフィルタ内蔵, 放熱を高めたPCB設計, 出力センス, Mode及びPGコネクタ</p>
 <p>new</p>	<p>R-REF03-CAN1は、絶縁型DC/DCコンバータR1SX-3.305/Hに給電される絶縁型CANトランシーバISO1042のデモを行う。このリファレンスボードの電源は、3.3Vのみ。緑のLEDは、二次側(CANバス)のVCC2電源が給電されていることを示す。このリファレンスボードによって、設計者は迅速な絶縁システムの開発と解析が可能。</p>	<p>R1SX-3.305/H</p>	<p>CANバス用完全な絶縁型ソリューション 絶縁型CANトランシーバISO1042搭載, データレート最大5MbitのCAN FDモード, 入力及び出力テストポイント, ISO11898-2 (2016)適合</p>

スイッチングレギュレータ

降圧

- 超高性能
- MTBF: 2,100万時間まで
- 非絶縁
- 最大効率99%
- 内製SMD
- 広動作温度範囲
- ヒートシンク不要
- ローコスト版有り
- RoHS 対応
- REACH 対応
- 3年保証

シリーズ	出力電流 (A)	Vin (VDC)	Vout (VDC)	ケース / 寸法	認証	その他の特徴
 R-78HB-0.5 R-78HB-24-0.3	0.5 (0.3)	9 - 72 (36 - 72)	3.3, 5, 6.5, 9, 12, 15 (24)	SIP3 11.5 x 8.5 x 17.5 mm (0.5" x 0.3" x 0.7")	EN 	最大72Vinの超ワイド入力電圧, Class B フィルタ内蔵, 低出力リップル及び低ノイズ
 R-78HB/W	0.5	9 - 72	5, 12	SIP3 12.1 x 9.7 x 24.0 mm (0.5" x 0.4" x 0.9")	EN 	最大72Vinの超ワイド入力電圧, ワイヤ出し仕様, Class B フィルタ内蔵, 低出力リップル及び低ノイズ
 R-78E-0.5 series	0.5	4.75 - 32	1.5, 1.8, 2.5, 3.3, 5, 6.5, 9, 12, 15	SIP3 11.5 x 7.6 x 10.2 mm (0.5" x 0.3" x 0.4")	EN 	超高効率
 R-78AA-0.5SMD	0.5	4.75 - 32	1.5, 1.8, 2.5, 3.3, 5, 6.5, 9, 12, 15	SMD 15.3 x 9.6 x 8.8 mm (0.6" x 0.4" x 0.4")	EN 	高効率, 可変出力, Controlピン (on/off)
 R-78W-0.5	0.5	6.5 - 32	3.3, 5, 9, 12	SIP3 11.5 x 8.5 x 17.5 mm (0.5" x 0.3" x 0.7")	EN 	超高効率, ワイヤ出し仕様
 R-78E-1.0 series	1.0	4.75 - 18	1.8, 2.5, 3.3, 5	SIP3 11.5 x 7.6 x 10.2 mm (0.5" x 0.3" x 0.4")	EN 	超高効率
 R-78AA-1.0SMD	1.0	4.75 - 18	1.5, 1.8, 2.5, 3.3, 5	SMD 15.3 x 9.6 x 8.8 mm (0.6" x 0.4" x 0.4")	EN 	高効率, 可変出力, Controlピン (on/off)
 R-78B-1.0	1.0	4.75 - 32	1.5, 1.8, 2.5, 3.3, 5, 6.5, 9, 12, 15	SIP3 11.5 x 8.5 x 17.5 mm (0.5" x 0.3" x 0.7")	EN 	超高効率, 90° 曲げ端子 (L)

スイッチングレギュレータ

降圧

- 超高性能
- MTBF: 2,100万時間まで
- 非絶縁
- 最大効率99%
- 内製SMD
- 広動作温度範囲
- ヒートシンク不要
- ローコスト版有り
- RoHS 対応
- REACH 対応
- 3年保証

シリーズ	出力電流 (A)	Vin (VDC)	Vout (VDC)	ケース / 寸法	認証	その他の特徴
 R-78C-1.0	1.0	5 - 42	1.8, 3.3, 5, 9, 12, 15	SIP3 11.6 x 8.5 x 10.4 mm (0.5" x 0.3" x 0.4")	EN 	超高効率, 広入力範囲
 R-78T-1.0	1.0	7 - 42	3.3, 5, 12	SMD 23.0 x 27.2 x 10.0 mm (/AC or /AL) (0.9" x 1.1" x 0.4") 23.0 x 29.4 x 8.0 mm (/FC) (0.9" x 1.2" x 0.3")	N/A	超高効率, 広入力範囲, TI製製品とピン互換
 R-78B-1.5	1.5	4.75 - 18	1.5, 1.8, 2.5, 3.3, 5, 6.5	SIP3 11.5 x 8.5 x 17.5 mm (0.5" x 0.3" x 0.7")	EN 	超高効率, 90° 曲げ端子 (L)
 R-78B-2.0	2	4.75 - 32	1.2, 1.5, 1.8, 2.5, 3.3, 5, 9, 12, 15	SIP3 11.5 x 8.5 x 17.5 mm (0.5" x 0.3" x 0.7")	EN 	高出力密度, 高効率
 R-5xxxA	2, 3, 4, 5	4.5 - 18	1.2, 1.8, 2.5, 3.3, 5	SIP12 32.2 x 9.1 x 15.0 mm (1.3" x 0.4" x 0.6")	EN 	自動認識, 超高効率, 可変出力, Controlピン (on/off)
 R-6xxx	1-2	9 - 32	1.8, 2.5, 3.3, 5, 9, 12	SIP12 32.2 x 9.1 x 15.0 mm (1.3" x 0.4" x 0.6")	EN 	超高効率, 可変出力, Controlピン (on/off)
 R-7xxx	2, 3, 4	4.5 - 28	3.3, 5, 6.5, 9, 12, 15	SIP12 32.2 x 9.1 x 15.0 mm (1.3" x 0.4" x 0.6")	EN 	超高効率, 可変出力, Controlピン (on/off)
 RPM-1.0 RPM-2.0 RPM-3.0 RPM-6.0	1, 2, 3, 6	3-17 4-15 (6.0)	3.3, 5	12.19 x 12.19 x 3.75 mm (0.5" x 0.5" x 0.2")		動作温度範囲: -40°C ~ +105°C, 超高効率 ~ 99%

new

スイッチングレギュレータ


- 超高性能
- 最大効率96%
- 外付け部品不要
- 広動作温度範囲
- ヒートシンク不要
- 連続短絡保護
- RoHS 対応
- REACH 対応
- 3年保証

昇圧


シリーズ	出力電流 (A)	Vin (VDC)	Vout (VDC)	ケース / 寸法	認証	その他の特徴
 R-78S-0.1	0.1	0.65 - 3.3	1.8, 3.3, 3.6	SIP4 11.6 x 8.5 x 10.4 mm (0.5" x 0.3" x 0.4")	EN 	MCU及びIoT機器向け, 1セルからの昇圧コンバータ, バッテリーでの動作時間を延ばす 超低スタンバイ電流 (7μA)

昇降






new

 RBB10-2.0	2-4	2.3-5.5	1-5.5	12.19 x 12.19 x 3.75 mm (0.5" x 0.5" x 0.2")		昇/降圧コンバータ, 超低背 (3.9mm), 最大効率96%, 動作温度範囲: -40°C ~ +85°C (~+100°C)
---	-----	---------	-------	---	--	---

低電流

 R420-1.8/PL	0.01	10 - 36	1.8-5.0	SMD 22.7 x 13.2 x 5.1 mm (0.9" x 0.5" x 0.2")	EN	超低出力電流, 環境発電及び太陽電池回路用, 動作温度範囲: -40°C ~ +105°C, ピンレス, Class B フィルタ内蔵
---	------	---------	---------	---	----	--









ローコスト

 R-78E-0.5	0.5	6-28	3.3, 5, 9, 12, 15	SIP3 11.6 x 8.5 x 10.4 mm (0.5" x 0.3" x 0.4")	EN 	ローコスト
 ROF-78E	0.5	5 - 36	3.3, 5	SMD 12.5 x 13.5 x 4.0 mm (0.5" x 0.5" x 0.2")	N/A	ローコスト, ピンレスデザイン, Controlピン (on/off)
 R-78E-1.0	1.0	7 - 28	3.3, 5	SIP3 11.6 x 8.5 x 10.4 mm (0.5" x 0.3" x 0.4")	EN 	ローコスト

LEDドライバ

定電流/定電圧 AC入力








- 3 ~ 25 W
- 電流出力: 250mA ~ 1670mA
- 力率改善
- 高効率
- 超小型
- カスタムデザイン可能
- 調光可能バージョン有り
- RoHS 対応
- REACH 対応
- 3年保証

シリーズ	電力 (W)	出力電流 (mA)	Vin (VAC)	Vout (VDC)	絶縁	寸法	認証	その他の特徴
 RACD03 (-PSE)	3	350, 500, 700 0-350 (0-300), 0-500, 0-700 (0-600)	90-264 (90-132)	2.5-15 (3-12) 2.5-11 (3-9.5) 2.5-6 (3-4.5)	3.75 kVAC / 1 min.	52.1 x 29.6 x 23.1 mm (2.1" x 1.2" x 0.9")	UL8750 AS/NZS61347.1 EN/IEC61347-1/-2-13 (J61347-1/-2-13)	CC/CV, IP66, 線だし仕様, 小型
 RACD04	4	350 500 700	90-264	3-12 3-8 3-6	3.75 kVAC / 1 min.	54.0 x 27.0 x 21.0 mm (2.1" x 1.1" x 0.8")	UL8750 EN/IEC61347-1 EN/IEC61347-2-13 EN/IEC62384	CC, IP65, 線だし仕様, 小型, ローコスト, 完全保護 (OLP, SCP, OCP, OTP)
 RACV04	4	0-330 0-170	90-264	12 24	3.75 kVAC / 1 min.	54.0 x 27.0 x 21.0 mm (2.1" x 1.1" x 0.8")	UL8750 EN/IEC61347-1 EN/IEC61347-2-13 EN/IEC62384	CV, IP65, 線だし仕様, 小型, ローコスト, 完全保護 (OLP, SCP, OCP, OTP)
 RACD06	6	350, 500, 700 0-300, 0-490, 0-600	90-264	2.5-24 2.5-15 2.5-12	3.75 kVAC / 1 min.	68.0 x 35.0 x 21.0 mm (2.7" x 1.4" x 0.8")	UL8750 AS/NZS61347.1 EN/IEC/J61347-1/-2-13 J55015	CC/CV, 小型, ねじ止め端子
 RACD06-LP	6	350 500 700	198-264	2-18 2-12 2-9	3.75 kVAC / 1 min.	98.0 x 46.0 x 11.0 mm (3.9" x 1.8" x 0.4")	EN/IEC61347-1 EN/IEC61347-2-13 EN/IEC62384	CC, フラットタイプ, ローコスト, ねじ止め端子
 RACV06-LP	6	0-500 0-250	198-264	12 24	3.75 kVAC / 1 min.	98.0 x 46.0 x 11.0 mm (3.9" x 1.8" x 0.4")	EN/IEC61347-1 EN/IEC61347-2-13 EN/IEC62384	CV, フラットタイプ, ローコスト, ねじ止め端子, 完全保護 (OLP, SCP, OCP, OTP)
 RACD07	7	250 350 500 700	90-295	14-28 10-20 5-14.5 3-10.5	3.75 kVAC / 1 min.	57.0 x 40.8 x 24.0 mm (2.2" x 1.6" x 0.9")	UL8750 EN61347-1 EN61347-2-13 EN61547	CC, IP67, 線だし仕様, 小型
 RACT09	9	350 500 700	198-264	13-26 9-18 7-13	3.75 kVAC / 1 min.	109.0 x 40.0 x 22.0 mm (4.3" x 1.6" x 0.9")	EN/IEC61347-1 EN61347-2-13 EN61547 EN62493	CC, 調光可能バージョン, 0%までフリッカなしのトライ アック調光, 簡単接続, ねじ止め端子, ローコスト

LEDドライバ

定電流/定電圧 AC入力





- 3 ~ 25 W
- 電流出力: 250mA ~ 1670mA
- 力率改善
- 高効率
- 超小型
- カスタムデザイン可能
- 調光可能バージョン有り
- RoHS 対応
- REACH 対応
- 3年保証

シリーズ	電力 (W)	出力電流 (mA)	Vin (VAC)	Vout (VDC)	絶縁	寸法	認証	その他の特徴
 RACD12-LP	12	350 500 700	198-264	2-37 2-24 2-19	3.75 kVAC / 1 min.	128.0 x 50.0 x 13.0 mm (5.0" x 2.0" x 0.5")	EN/IEC61347-1 EN/IEC61347-2-13 EN/IEC62384	CC, フラットタイプ, ローコスト, ねじ止め端子, 完全保護 (OLP, SCP, OCP, OTP)
 RACT12	12	300 350 500 700	198-264	20-40 18-35 12-24 9-18	3.75 kVAC / 1 min.	109.0 x 40.0 x 22.0 mm (4.3" x 1.6" x 0.9")	EN/IEC61347-1 EN61347-2-13 EN61547 EN62493	CC, 調光可能バージョン, 0%までフリッカなしのトライ アック調光, 簡単接続, ねじ止め端子, ローコスト
 RACV12-LP	12	0-1000 0-500	198-264	12 24	3.75 kVAC / 1 min.	128.0 x 50.0 x 13.0 mm (5.0" x 2.0" x 0.5")	EN/IEC61347-1 EN/IEC61347-2-13 EN/IEC62384	CV, フラットタイプ, ローコスト, ねじ止め端子, 完全保護 (OLP, SCP, OCP, OTP)
 RACT18	18	350, 500 700 1050 1400	198-264	26-52, 18-36 13-26 9-18 6.5-13	3.75 kVAC / 1 min.	120.0 x 45.0 x 28.0 mm (4.7" x 1.8" x 1.1")	EN/IEC61347-1 EN61347-2-13 EN61547 EN62493	CC, 調光可能バージョン, 0%までフリッカなしのトライ アック調光, 簡単接続, ねじ止め端子, ローコスト
 RACD20-LP	20	350 500 700	198-264	2-59 2-40 2-31	3.75 kVAC / 1 min.	128.0 x 50.0 x 13.0 mm (5.0" x 2.0" x 0.5")	EN/IEC61347-1 EN/IEC61347-2-13 EN/IEC62384	CC, フラットタイプ, ローコスト, ねじ止め端子, 完全保護 (OLP, SCP, OCP, OTP)
 RACV20-LP	20	0-1670 0-830	198-264	12 24	3.75 kVAC / 1 min.	128.0 x 50.0 x 13.0 mm (5.0" x 2.0" x 0.5")	EN/IEC61347-1 EN/IEC61347-2-13 EN/IEC62384	CV, フラットタイプ, ローコスト, ねじ止め端子, 完全保護 (OLP, SCP, OCP, OTP)
 RACT25	25	500 700 1050	198-264	25-50 18-36 12-24	3.75 kVAC / 1 min.	120.0 x 45.0 x 28.0 mm (4.7" x 1.8" x 1.1")	EN/IEC61347-1 EN61347-2-13 EN61547 EN62493	CC, 調光可能バージョン, 0%までフリッカなしのトライ アック調光, 簡単接続, ねじ止め端子, ローコスト

LEDドライバ

定電流DC入力

- オールインワン
- すぐに使用可
(基本使用では外付け部品不要)
- 高効率 (最大96%)
- PWM / デジタル及びアナログ調光
- 広入力電圧範囲
- 降圧及び昇降圧トポロジー
- ワイヤ出し仕様オプション (W)
- 低ノイズ (EMCフィルタ内蔵)
- 短絡保護
- カスタムデザイン可能
- 5年保証

シリーズ	出力電流 (A)	Vin (VDC)	Vout (VDC)	ケース / 寸法	認証	その他の特徴
 RCD-24 (W)	0.3-1.2	4.5-36	2-35	DIP 22.1 x 12.55 x 8.5 mm (0.9" x 0.5" x 0.3")	EN/UL60950-1 EN61373 EN50121-3-2	動作温度範囲: -40°C ~ +85°C, ワイヤ出し仕様有り (W), Vref 出力 (Vref), ワイヤ出し IP67 (W)
 RCD-24/PL	0.3-1.0	4.5-36	2-35	SMD 31.0 x 11.4 x 6.6 mm (1.2" x 0.5" x 0.3")	EN/UL60950-1 EN61373 EN50121-3-2 EN55022	動作温度範囲: -40°C ~ +85°C, 低背, Class B フィルタ内蔵, テープ & リール可能 (-R)
 RCD-48 (W)	0.35-1.2	9-60	2-56	DIP 32.6 x 16.7 x 11.1 mm (1.3" x 0.7" x 0.4") 32.6 x 16.0 x 11.2 mm (M) (1.3" x 0.7" x 0.4")	EN/UL60950-1 EN61373 EN50121-3-2 EN55011	動作温度範囲: -40°C ~ +80°C, Vref出力付きワイヤ出し仕様有り (W), ワイヤ出し IP67 (W), 金属ケース (M)
 RBD-12 (W)	0.35-0.5	8-36	2-40	DIP 32.6 x 16.7 x 11.1 mm (1.3" x 0.7" x 0.4")	EN/IEC/UL60950-1	動作温度範囲: -40°C ~ +75°C, Vref出力付きワイヤ出し仕様有り (W), ワイヤ出し IP67 (W), 昇降圧テクノロジー

付属品

シリーズ	動作原理	電力	入力電圧 (VAC)	その他の特徴
 RELI-DA01/R	DALI-to-PWM/アナログ制御信号インターフェース	1.6W	90-290	DALI IEC62386, PWM / 0~10V出力, RECOM全調光可能ドライバと互換, スプリングターミナル
 RELV4-16	DALIバス電源	3.2W	90-264	DALIバス用, DALI 対応, ねじ止め端子

RECOM POWER WORLDWIDE

EMEA

www.recom-power.com

RECOM Power GmbH
RECOM Engineering GmbH & Co KG
Münzfeld 35
4810 Gmunden
AUSTRIA
Phone: +43 7612 88325 700
info@recom-power.com

RECOM Power GmbH
Helmut-Qualtinger-Gasse 2/2/4
1030 Vienna
AUSTRIA
Phone: +43 1 89 02 647 0
sales.at@recom-power.com

RECOM Electronic GmbH & Co. KG
Carl-Ulrich-Straße 4
63263 Neu-Isenburg
GERMANY
Phone: +49 6102 88381-0
info@recom-power.com

APAC

www.recom-power.com

RECOM Asia Pte. Ltd.
120 Lower Delta Road, #10-03/04
Cendex Centre, SINGAPORE 169208
Phone: +65 6276 8795
enquiry@recom-power.com

RECOM HK Holding Ltd.
(Shanghai Representative Office)
A8411, Jia Hua Business Center
No. 808, HongQiao Road
Shanghai, CHINA 200030
Phone: +86 (21) 6448 1989/1990
enquiry@recom-power.com

RECOM Power Japan K.K.
Shinjuku Park Tower N30th Floor
3-7-1 Nishi-Shinjuku Shinjuku-ku
Tokyo 163-1030 JAPAN
Phone: +81 (3) 5326 3047
recomjapan@recom-power.com

AMERICAS

www.recom-power.com

RECOM Power, Inc.
6870 W 52nd Ave
Suite 125
Arvada, CO 80002
Phone: +1-720-386-0400
admin@recom-power.com
techsupport@recom-power.com

