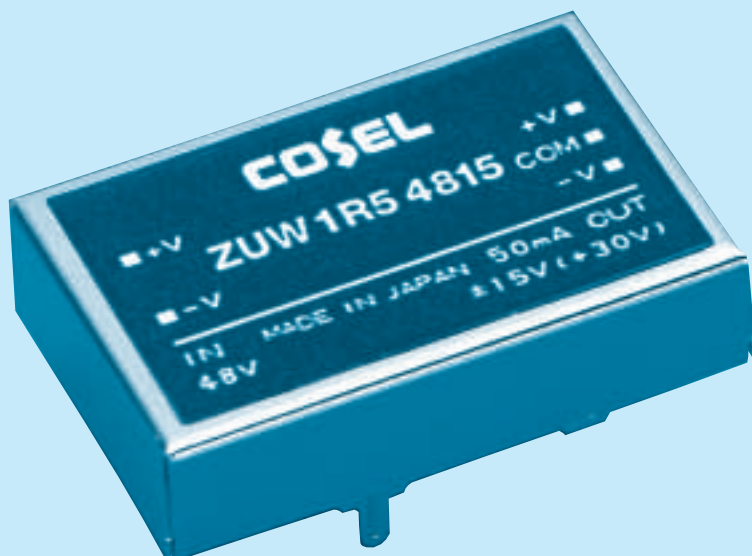


## ZUWR5

ZU W 1R5 12 12



シリーズ名  
2出力  
定格出力電力  
定格入力電圧  
定格出力電圧

モデル	ZUW1R50512	ZUW1R50515	ZUW1R51212	ZUW1R51215	ZUW1R52412	ZUW1R52415	ZUW1R54812	ZUW1R54815
最大出力電力[W]	1.56	1.50	1.56	1.50	1.56	1.50	1.56	1.50
DC出力	電圧[V]	±12 または +24	±15 または +30	±12 または +24	±15 または +30	±12 または +24	±15 または +30	±12 または +24
	電流[A]	0.065	0.050	0.065	0.050	0.065	0.050	0.065

## 仕 様

	項目	ZUW1R50512	ZUW1R50515	ZUW1R51212	ZUW1R51215	ZUW1R52412	ZUW1R52415	ZUW1R54812	ZUW1R54815	
入力	電圧[V]	DC4.5 ~ 9		DC9 ~ 18		DC18 ~ 36		DC36 ~ 72		
	電流[A]	0.466typ	0.448typ	0.183typ	0.176typ	0.092typ	0.088typ	0.046typ	0.044typ	
	効率[%]	67typ	67typ	71typ	71typ	71typ	71typ	71typ	71typ	
出力	定格電圧[V]	±12 (+24)	±15 (+30)	±12 (+24)	±15 (+30)	±12 (+24)	±15 (+30)	±12 (+24)	±15 (+30)	
	定格電流[A]	0.065	0.050	0.065	0.050	0.065	0.050	0.065	0.050	
	静的入力変動[mV]	60max	75max	60max	75max	60max	75max	60max	75max	
	静的負荷変動[mV]	600max	750max	600max	750max	600max	750max	600max	750max	
	リップル[mVp-p]	120max	120max	120max	120max	120max	120max	120max	120max	
	リップルノイズ[mVp-p]	150max	150max	150max	150max	150max	150max	150max	150max	
	周囲温度変動[mV]	-20 ~ +55	150max	180max	150max	180max	150max	180max	150max	
	経時ドリフト[mV]	50max	60max	50max	60max	50max	60max	50max	60max	
	起動時間[ms]	20max (最低入力, lo = 100%)								
	出力電圧可変範囲[V]	内部固定								
出力電圧精度[V]	11.40 ~ 12.60	14.25 ~ 15.75	11.40 ~ 12.60	14.25 ~ 15.75	11.40 ~ 12.60	14.25 ~ 15.75	11.40 ~ 12.60	14.25 ~ 15.75		
付属機能	過電流保護	定格電流の105% minで動作、自動復帰								
絶縁耐圧	入力 - 出力	AC500V 1分間 カットオフ電流 = 10mA, DC500V 50M min (20 ± 15 )								
	入力 - ケース	AC500V 1分間 カットオフ電流 = 10mA, DC500V 50M min (20 ± 15 )								
	出力 - ケース	AC500V 1分間 カットオフ電流 = 10mA, DC500V 50M min (20 ± 15 )								
環境	使用温・湿度	- 20 ~ + 71 , 20 ~ 95%RH (結露なし) (ディレーティング特性参照)								
	保存温・湿度	- 40 ~ + 85 , 20 ~ 95%RH (結露なし)								
	振動	10 ~ 55Hz 98.0m/s <sup>2</sup> (10G) 周期3分 X, Y, Z 3方向各1時間								
	衝撃	490.3m/s <sup>2</sup> (50G) 11ms X, Y, Z 3方向各1回								
構造	外形寸法/質量	27.5 × 7 × 18 (W × H × D) / 10g max								
	冷却方法	自然空冷								
価格	価格(ケースカバー) [円]	1,330 ( - )								

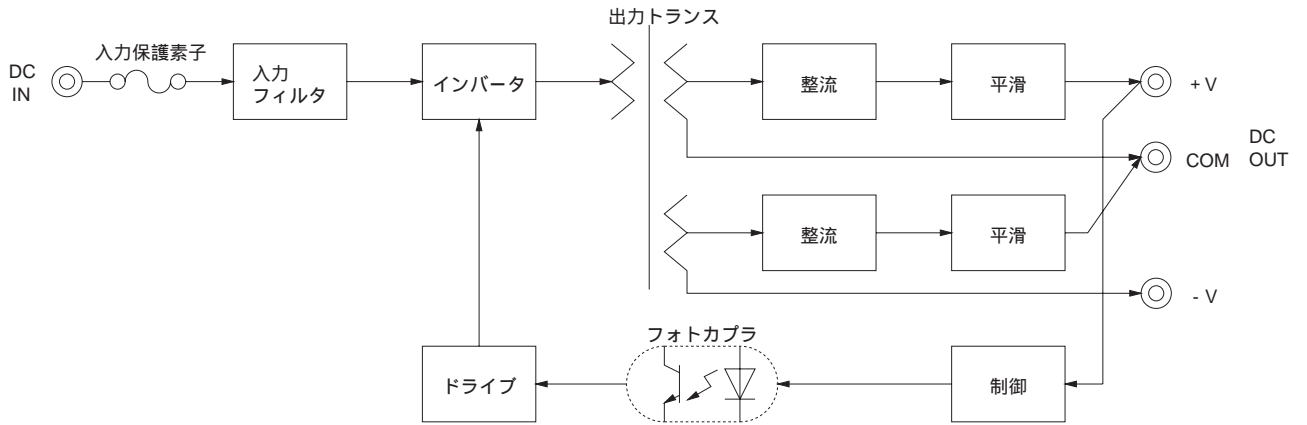
1 ±12V, ±15Vは、それぞれ+24V, +30V単一出力電源としてご使用いただけます。

2 定格入出力時

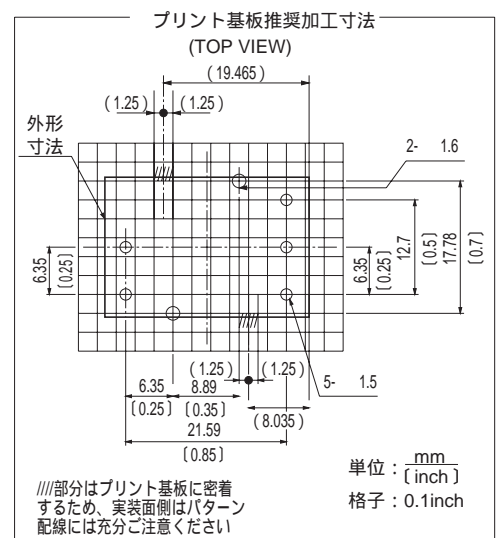
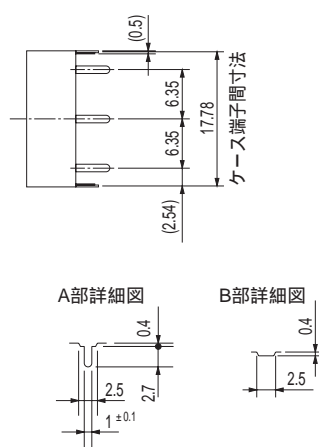
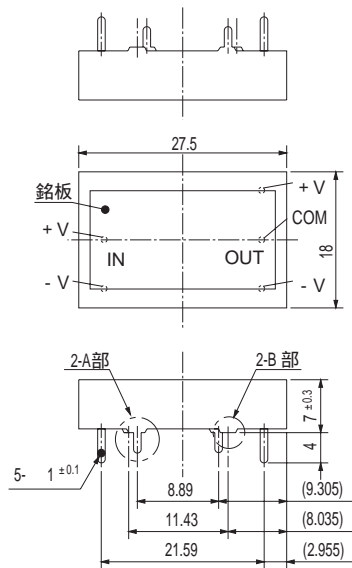
3 20MHzオシロスコープまたはリップルノイズメータ(計測技研:RM101相当品)による。

4 経時ドリフトは周温25℃。定格入出力にて入力電圧印加後30分~8時間の変化です。出力仕様値は、±12Vおよび±15V時のものです。

ブロックダイアグラム



外形

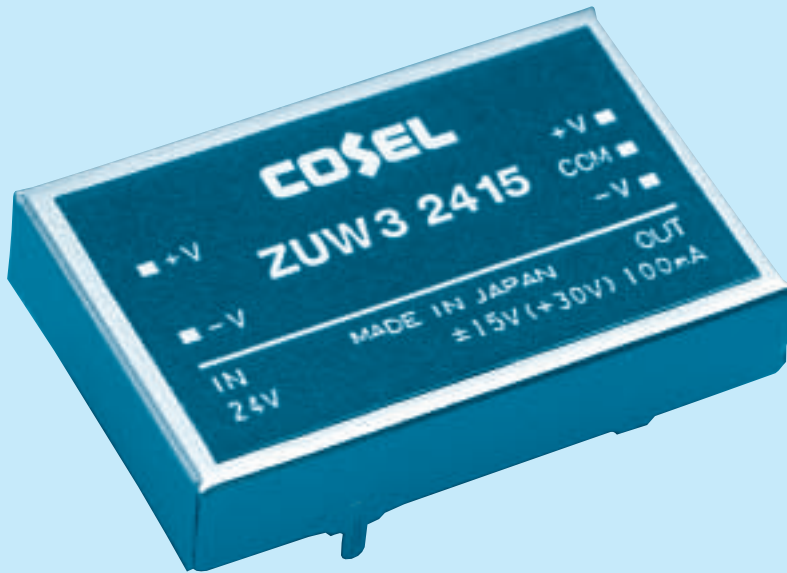


質量：10g以下  
 一般公差：±0.5  
 ケース材質：シンチュウ

本製品は、金属ケース構造のため、  
 底面および周辺部品やパターンとの  
 絶縁にはご注意ください

## ZUW3

ZU W 3 12 12



シリーズ名  
2出力  
定格出力電力  
定格入力電圧  
定格出力電圧  
オプション  
G:入出力間C削除

モデル	ZUW30512	ZUW30515	ZUW31212	ZUW31215	ZUW32412	ZUW32415	ZUW34812	ZUW34815
最大出力電力[W]	3.12	3.00	3.12	3.00	3.12	3.00	3.12	3.00
DC出力	電圧[V]	±12 または +24	±15 または +30	±12 または +24	±15 または +30	±12 または +24	±15 または +30	±12 または +24
	電流[A]	0.13	0.10	0.13	0.10	0.13	0.10	0.13

## 仕 様

	項目	ZUW30512	ZUW30515	ZUW31212	ZUW31215	ZUW32412	ZUW32415	ZUW34812	ZUW34815	
入力	電圧[V]	DC4.5 ~ 9		DC9 ~ 18		DC18 ~ 36		DC36 ~ 72		
	電流[A]	0.891typ	0.857typ	0.351typ	0.338typ	0.176typ	0.169typ	0.087typ	0.083typ	
	効率[%]	70typ	70typ	74typ	74typ	74typ	74typ	75typ	75typ	
出力	定格電圧[V]	±12 (+24)	±15 (+30)	±12 (+24)	±15 (+30)	±12 (+24)	±15 (+30)	±12 (+24)	±15 (+30)	
	定格電流[A]	0.13	0.10	0.13	0.10	0.13	0.10	0.13	0.10	
	静的入力変動[mV]	60max	75max	60max	75max	60max	75max	60max	75max	
	静的負荷変動[mV]	600max	750max	600max	750max	600max	750max	600max	750max	
	リップル[mVp-p]	120max	120max	120max	120max	120max	120max	120max	120max	
	リップルノイズ[mVp-p]	150max	150max	150max	150max	150max	150max	150max	150max	
	周囲温度変動[mV]	-20 ~ +55	150max	180max	150max	180max	150max	180max	150max	
	経時ドリフト[mV]	50max	60max	50max	60max	50max	60max	50max	60max	
	起動時間[ms]	20max (最低入力, lo = 100%)								
	出力電圧可変範囲[V]	内部固定								
出力電圧精度[V]	11.40 ~ 12.60	14.25 ~ 15.75	11.40 ~ 12.60	14.25 ~ 15.75	11.40 ~ 12.60	14.25 ~ 15.75	11.40 ~ 12.60	14.25 ~ 15.75		
付属機能	過電流保護	定格電流の105% minで動作、自動復帰								
絶縁耐圧	入力 - 出力	AC500V 1分間 カットオフ電流 = 10mA, DC500V 50M min (20 ± 15 )								
	入力 - ケース	AC500V 1分間 カットオフ電流 = 10mA, DC500V 50M min (20 ± 15 )								
	出力 - ケース	AC500V 1分間 カットオフ電流 = 10mA, DC500V 50M min (20 ± 15 )								
環境	使用温・湿度	- 20 ~ + 71 , 20 ~ 95%RH (結露なし) (ディレーティング特性参照)								
	保存温・湿度	- 40 ~ + 85 , 20 ~ 95%RH (結露なし)								
	振動	10 ~ 55Hz 98.0m/s <sup>2</sup> (10G) 周期3分 X, Y, Z 3方向各1時間								
	衝撃	490.3m/s <sup>2</sup> (50G) 11ms X, Y, Z 3方向各1回								
構造	外形寸法/質量	35 × 7 × 23 (W × H × D) / 16g max								
	冷却方法	自然空冷								
価格	価格(ケースカバー) [円]	1.630 ( - )								

1 ±12V, ±15Vは、それぞれ+24V, +30V単一出力電源としてご使用いただけます。

出力仕様値は、±12Vおよび±15V時のものです。

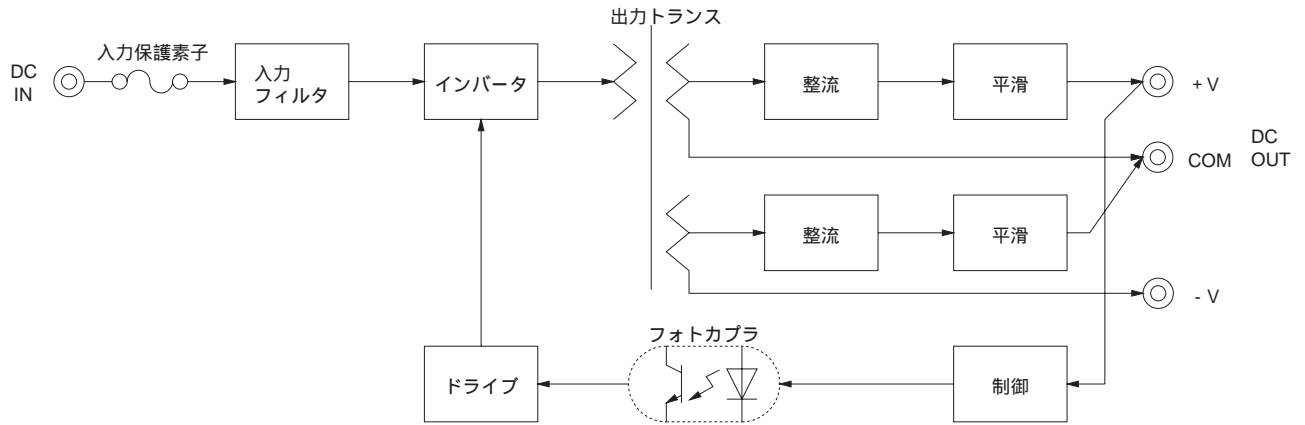
2 定格入出力時

3 20MHzオシロスコープまたはリップルノイズメータ(計測技研:RM101相当品)による。

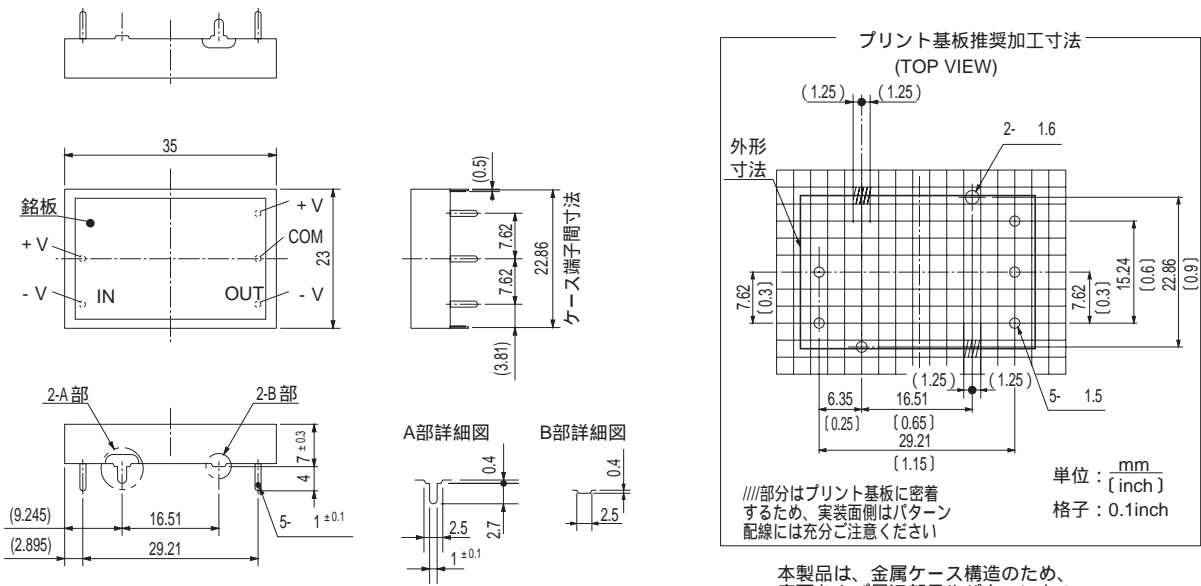
4 経時ドリフトは周温25。定格入出力にて入力電圧印加後30分~8時間の変化です。

長時間の過負荷状態はお避けください。内部素子を破壊することがあります。

ブロックダイアグラム



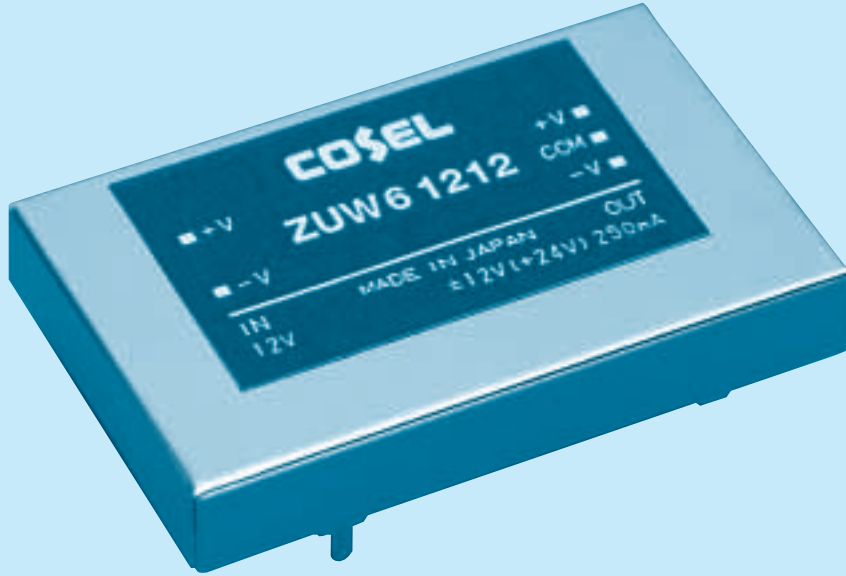
外形



質量: 16g以下  
一般公差: ±0.5  
ケース材質: シンチュウ

# ZUW6

ZU W 6 12 12



シリーズ名  
2出力  
定格出力電力  
定格入力電圧  
定格出力電圧  
オプション  
G:入出力間C削除

モデル	ZUW60512	ZUW60515	ZUW61212	ZUW61215	ZUW62412	ZUW62415	ZUW64812	ZUW64815
最大出力電力[W]	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
DC出力	電圧[V] <sup>1</sup>	±12 または +24	±15 または +30	±12 または +24	±15 または +30	±12 または +24	±15 または +30	±12 または +24
	電流[A]	0.25	0.20	0.25	0.20	0.25	0.20	0.25

## 仕 様

	項目	ZUW60512	ZUW60515	ZUW61212	ZUW61215	ZUW62412	ZUW62415	ZUW64812	ZUW64815	
入力	電圧[V]	DC4.5 ~ 9		DC9 ~ 18		DC18 ~ 36		DC36 ~ 72		
	電流[A] <sup>2</sup>	1.60typ	1.60typ	0.65typ	0.65typ	0.33typ	0.33typ	0.17typ	0.17typ	
	効率[%] <sup>2</sup>	75typ	75typ	77typ	77typ	77typ	77typ	77typ	77typ	
出力	定格電圧[V]	±12 (+24)	±15 (+30)	±12 (+24)	±15 (+30)	±12 (+24)	±15 (+30)	±12 (+24)	±15 (+30)	
	定格電流[A]	0.25	0.20	0.25	0.20	0.25	0.20	0.25	0.20	
	静的入力変動[mV]	60max	75max	60max	75max	60max	75max	60max	75max	
	静的負荷変動[mV]	600max	750max	600max	750max	600max	750max	600max	750max	
	リップル[mVp-p] <sup>3</sup>	120max	120max	120max	120max	120max	120max	120max	120max	
	リップルノイズ[mVp-p] <sup>3</sup>	150max	150max	150max	150max	150max	150max	150max	150max	
	周囲温度変動[mV] <sup>4</sup>	-20 ~ +55	150max	180max	150max	180max	150max	180max	150max	
	経時ドリフト[mV] <sup>4</sup>		50max	60max	50max	60max	50max	60max	50max	
	起動時間[ms]	20max (最低入力, lo = 100%)								
	出力電圧可変範囲[V]	内部固定								
出力電圧精度[V]	11.40 ~ 12.60	14.25 ~ 15.75	11.40 ~ 12.60	14.25 ~ 15.75	11.40 ~ 12.60	14.25 ~ 15.75	11.40 ~ 12.60	14.25 ~ 15.75		
付属機能	過電流保護	定格電流の105% minで動作、自動復帰								
絶縁耐圧	入力 - 出力	AC500V 1分間 カットオフ電流 = 10mA, DC500V 50M min (20 ± 15 )								
	入力 - ケース	AC500V 1分間 カットオフ電流 = 10mA, DC500V 50M min (20 ± 15 )								
	出力 - ケース	AC500V 1分間 カットオフ電流 = 10mA, DC500V 50M min (20 ± 15 )								
環境	使用温・湿度	-20 ~ +71 , 20 ~ 95%RH (結露なし) (ディレーティング特性参照)								
	保存温・湿度	-40 ~ +85 , 20 ~ 95%RH (結露なし)								
	振動	10 ~ 55Hz 98.0m/s <sup>2</sup> (10G) 周期3分 X, Y, Z 3方向各1時間								
	衝撃	490.3m/s <sup>2</sup> (50G) 11ms X, Y, Z 3方向各1回								
構造	外形寸法/質量	44.5 × 7 × 28 (W × H × D) / 25g max								
	冷却方法	自然空冷								
価格	価格(ケースカバー) [円]	2,300 ( - )								

<sup>1</sup> ±12V, ±15Vは、それぞれ+24V, +30V単一出力電源としてご使用いただけます。

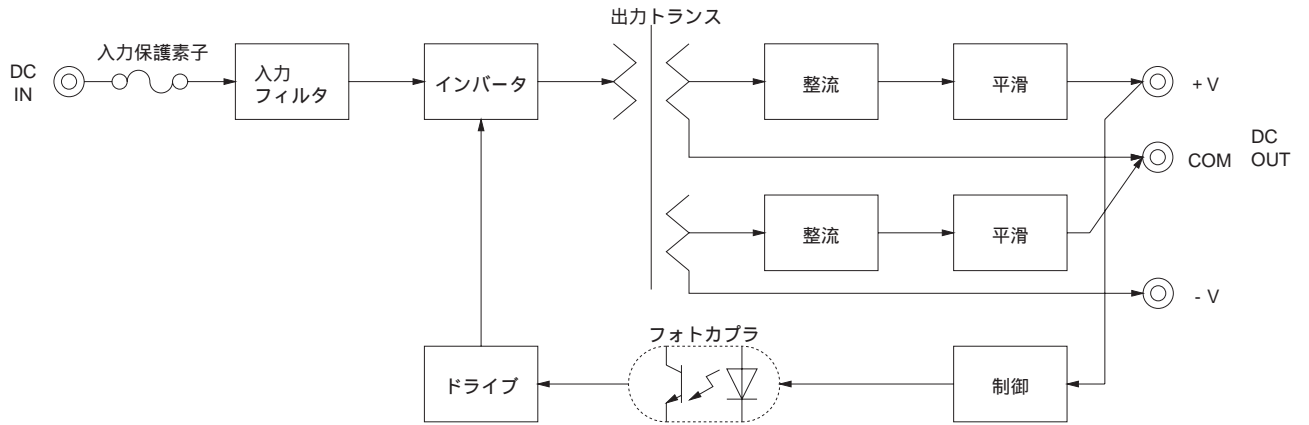
出力仕様値は、±12Vおよび±15V時のものです。

<sup>2</sup> 定格入出力時

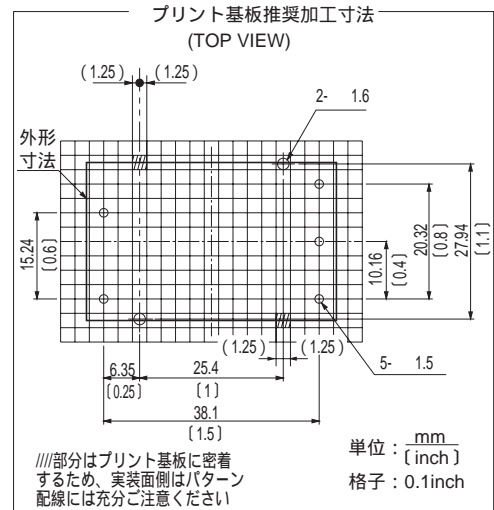
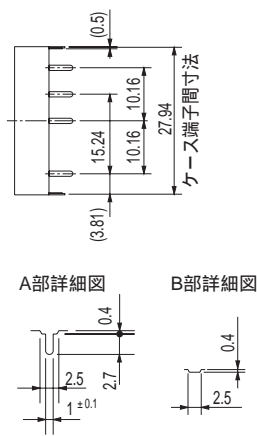
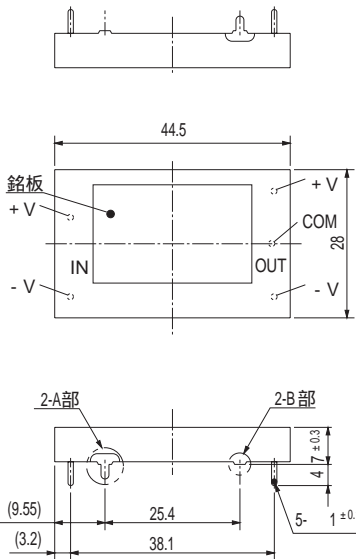
<sup>3</sup> 20MHzオシロスコープまたはリップルノイズメータ(計測技研:RM101相当品)による。

<sup>4</sup> 経時ドリフトは周温25。定格入出力にて入力電圧印加後30分~8時間の変化です。長時間の過負荷状態はお避けください。内部素子を破壊することがあります。

ブロックダイアグラム



外形



本製品は、金属ケース構造のため、底面および周辺部品やパターンとの絶縁にはご注意ください

質量：25g以下  
 一般公差：±0.5  
 ケース材質：シンチュウ

# ZUW10

ZU W 10 12 12



シリーズ名  
2出力  
定格出力電力  
定格入力電圧  
定格出力電圧



モデル	ZUW100512	ZUW100515	ZUW101212	ZUW101215	ZUW102412	ZUW102415	ZUW104812	ZUW104815
最大出力電力[W]	8.4	9.0	10.8	10.5	10.8	10.5	10.8	10.5
DC出力	電圧[V]	±12 または +24	±15 または +30	±12 または +24	±15 または +30	±12 または +24	±15 または +30	±12 または +24
	電流[A]	0.35	0.30	0.45	0.35	0.45	0.35	0.45

## 仕 様

	項目	ZUW100512	ZUW100515	ZUW101212	ZUW101215	ZUW102412	ZUW102415	ZUW104812	ZUW104815	
入力	電圧[V]	DC4.5 ~ 9		DC9 ~ 18		DC18 ~ 36		DC36 ~ 72		
	電流[A]	2.24typ	2.40typ	1.12typ	1.09typ	0.56typ	0.55typ	0.28typ	0.28typ	
	効率[%]	75typ	75typ	81typ	81typ	81typ	81typ	81typ	81typ	
出力	定格電圧[V]	±12 (+24)	±15 (+30)	±12 (+24)	±15 (+30)	±12 (+24)	±15 (+30)	±12 (+24)	±15 (+30)	
	定格電流[A]	0.35	0.30	0.45	0.35	0.45	0.35	0.45	0.35	
	静的入力変動[mV]	60max	75max	60max	75max	60max	75max	60max	75max	
	静的負荷変動[mV]	600max	750max	600max	750max	600max	750max	600max	750max	
	リップル[mVp-p]	120max	120max	120max	120max	120max	120max	120max	120max	
	リップルノイズ[mVp-p]	150max	150max	150max	150max	150max	150max	150max	150max	
	周囲温度変動[mV]	-20 ~ +55	150max	180max	150max	180max	150max	180max	150max	
	経時ドリフト[mV]	50max	60max	50max	60max	50max	60max	50max	60max	
	起動時間[ms]	20max (最低入力, lo = 100%)								
	出力電圧可変範囲[V]	内部固定								
出力電圧精度[V]	11.40 ~ 12.60	14.25 ~ 15.75	11.40 ~ 12.60	14.25 ~ 15.75	11.40 ~ 12.60	14.25 ~ 15.75	11.40 ~ 12.60	14.25 ~ 15.75		
付属機能	過電流保護	定格電流の105% minで動作、自動復帰								
絶縁耐圧	入力 - 出力	AC500V 1分間 カットオフ電流 = 10mA, DC500V 50M min (20 ± 15 )								
	入力 - ケース	AC500V 1分間 カットオフ電流 = 10mA, DC500V 50M min (20 ± 15 )								
	出力 - ケース	AC500V 1分間 カットオフ電流 = 10mA, DC500V 50M min (20 ± 15 )								
環境	使用温・湿度	- 20 ~ + 71 , 20 ~ 95%RH (結露なし) (ディレーティング特性参照)								
	保存温・湿度	- 40 ~ + 85 , 20 ~ 95%RH (結露なし)								
	振動	10 ~ 55Hz 98.0m/s <sup>2</sup> (10G) 周期3分 X, Y, Z 3方向各1時間								
	衝撃	490.3m/s <sup>2</sup> (50G) 11ms X, Y, Z 3方向各1回								
構造	外形寸法/質量	45 × 7 × 35 (W × H × D) / 40g max								
	冷却方法	自然空冷								
価格	価格(ケースカバー) [円]	3,450 ( - )								

1 ±12V, ±15Vは、それぞれ+24V, +30V単一出力電源としてご使用いただけます。

出力仕様値は、±12Vおよび±15V時のものです。

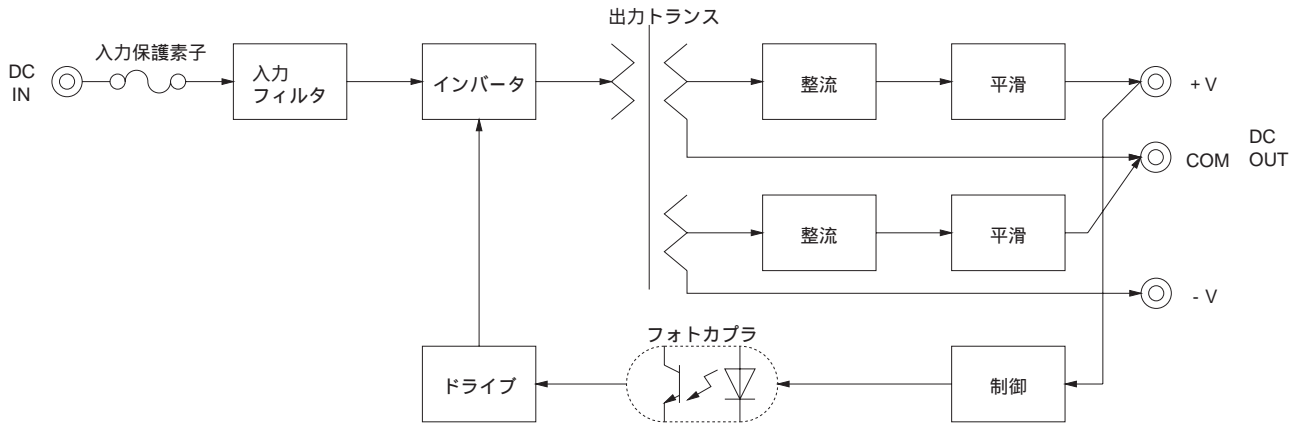
2 定格入出力時

3 20MHzオシロスコープまたはリップルノイズメータ(計測技研:RM101相当品)による。

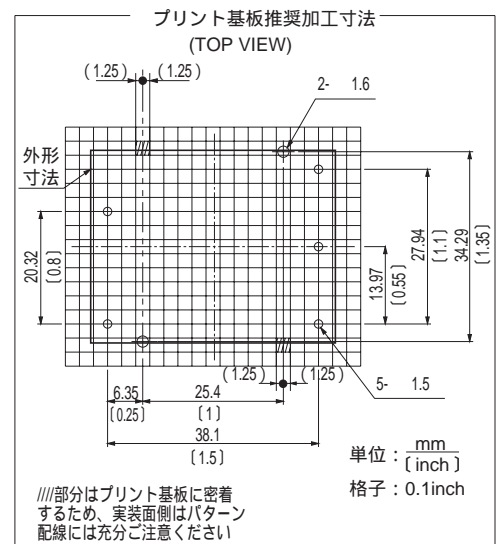
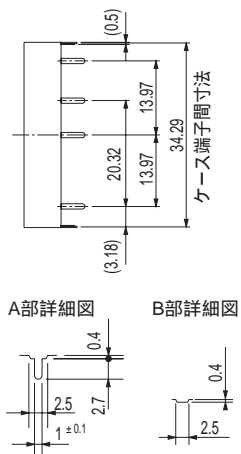
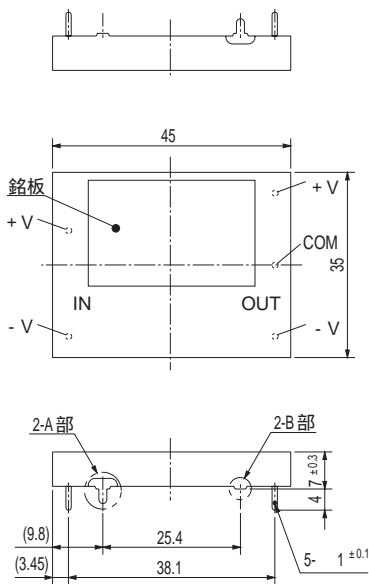
4 経時ドリフトは周温25。定格入出力にて入力電圧印加後30分~8時間の変化です。

長時間の過負荷状態はお避けください。内部素子を破壊することがあります。

ブロックダイアグラム



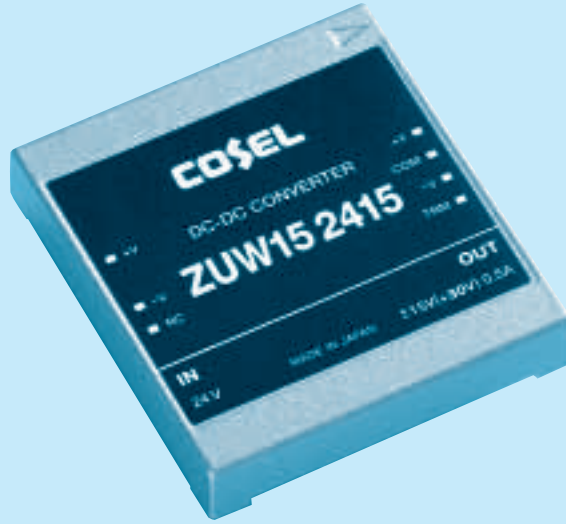
外形



質量：40g以下  
 一般公差：±0.5  
 ケース材質：シンチュウ

本製品は、金属ケース構造のため、  
 底面および周辺部品やパターンとの  
 絶縁にはご注意ください





シリーズ名  
2出力  
定格出力電力  
定格入力電圧  
定格出力電圧

リモートコントロールを使用しない場合は、入力-V端子とRC端子をショートしてご使用ください。  
出力の可変を行わない場合は、TRM端子はオープンにしてご使用ください。

モデル	ZUW150512	ZUW150515	ZUW151212	ZUW151215	ZUW152412	ZUW152415	ZUW154812	ZUW154815
最大出力電力[W]	14.4	15.0	15.6	15.0	15.6	15.0	15.6	15.0
DC出力	電圧[V]	±12 または +24	±15 または +30	±12 または +24	±15 または +30	±12 または +24	±12 または +24	±15 または +30
	電流[A]	0.6	0.5	0.65	0.5	0.65	0.5	0.65

## 仕 様

	項目	ZUW150512	ZUW150515	ZUW151212	ZUW151215	ZUW152412	ZUW152415	ZUW154812	ZUW154815	
入力	電圧[V]	DC4.5 ~ 9		DC9 ~ 18		DC18 ~ 36		DC36 ~ 75		
	電流[A]	3.56typ	3.70typ	1.57typ	1.51typ	0.78typ	0.75typ	0.39typ	0.38typ	
	効率[%]	81typ	81typ	83typ	83typ	83typ	83typ	83typ	83typ	
出力	定格電圧[V]	±12 (+24)	±15 (+30)	±12 (+24)	±15 (+30)	±12 (+24)	±15 (+30)	±12 (+24)	±15 (+30)	
	定格電流[A]	0.60	0.50	0.65	0.50	0.65	0.50	0.65	0.50	
	静的入力変動[mV]	60max	75max	60max	75max	60max	75max	60max	75max	
	静的負荷変動[mV]	600max	750max	600max	750max	600max	750max	600max	750max	
	リップル[mVp-p]	120max	120max	120max	120max	120max	120max	120max	120max	
	リップルノイズ[mVp-p]	150max	150max	150max	150max	150max	150max	150max	150max	
	周囲温度変動[mV]   0 ~ +55	150max	180max	150max	180max	150max	180max	150max	180max	
	経時ドリフト[mV]	50max	60max	50max	60max	50max	60max	50max	60max	
	起動時間[ms]	100max (最低入力, lo = 100%)								
	電圧可変範囲[V]	内部固定 (TRM端子オープン) 外付けVRにて ±5%可変可能 ただし、±出力同時可変								
電圧設定精度[V]	11.40 ~ 12.60	14.25 ~ 15.75	11.40 ~ 12.60	14.25 ~ 15.75	11.40 ~ 12.60	14.25 ~ 15.75	11.40 ~ 12.60	14.25 ~ 15.75		
付属機能	過電流保護	定格電流の105% minで動作、自動復帰								
	過電圧保護	定格電圧の115 ~ 140%で動作 (+Vと -Vの和)								
	リモートコントロール(RC)	RC - Vin (-) 間 ショート ~ 1.2V...出力立上がり, 2.4 ~ 5.5Vまたはオープン...出力遮断 TTLコンパチブル								
絶縁耐圧	入力 - 出力	AC500V 1分間 カットオフ電流 = 10mA, DC500V 50min (20 ± 15%)								
	入力 - ケース	AC500V 1分間 カットオフ電流 = 10mA, DC500V 50min (20 ± 15%)								
	出力 - ケース	AC500V 1分間 カットオフ電流 = 10mA, DC500V 50min (20 ± 15%)								
環境	使用温・湿度	- 20 ~ + 71, 20 ~ 95%RH (結露なし) (デレーティング特性参照)								
	保存温・湿度	- 40 ~ + 85, 20 ~ 95%RH (結露なし)								
	振動	10 ~ 55Hz 98.0m/s <sup>2</sup> (10G) 周期3分 X, Y, Z方向各1時間								
	衝撃	490.3m/s <sup>2</sup> (50G) 11ms X, Y, Z方向各1回								
構造	外形寸法/質量	45 × 8.5 × 50 (W × H × D) / 55g max								
	冷却方法	自然空冷								
価格	価格(ケースカバー) [円]	4,500 (-)								

1 ±12V, ±15Vは、それぞれ+24V, +30V単一出力電源としてご使用いただけます。

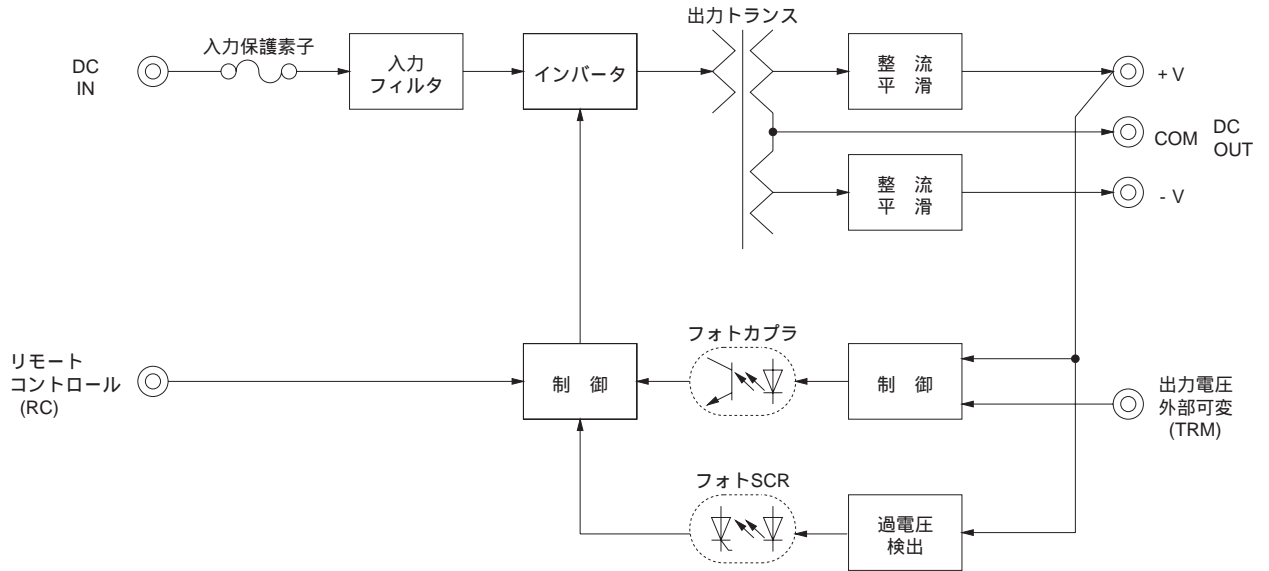
出力仕様値は、±12Vおよび±15V時のものです。

2 定格出力時

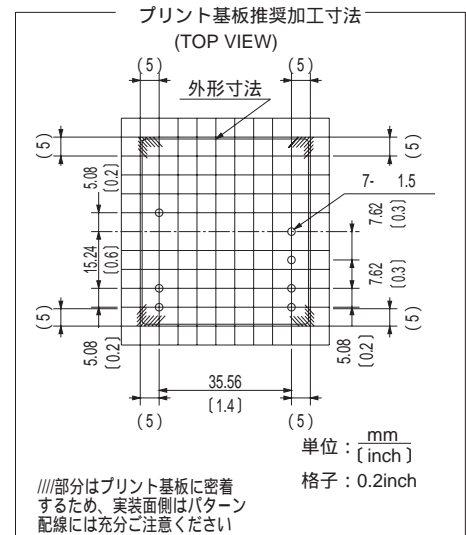
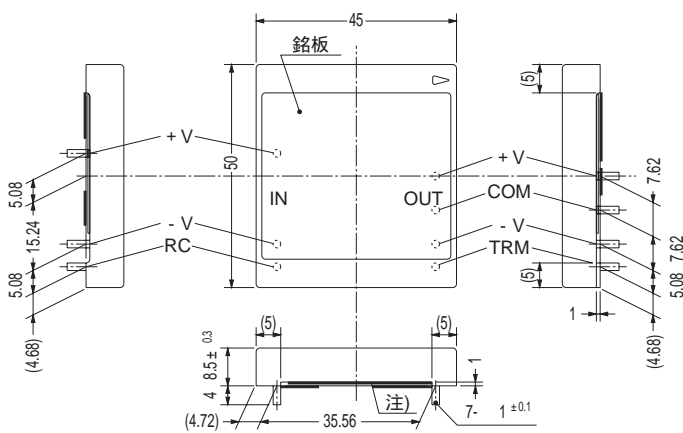
3 20MHzオシロスコープまたはリップルノイズメータ(計測技研:RM101相当品)による。

4 経時ドリフトは周温25。定格入出力にて入力電圧印加後30分~8時間の変化です。  
並列運転はできません。

ブロックダイアグラム

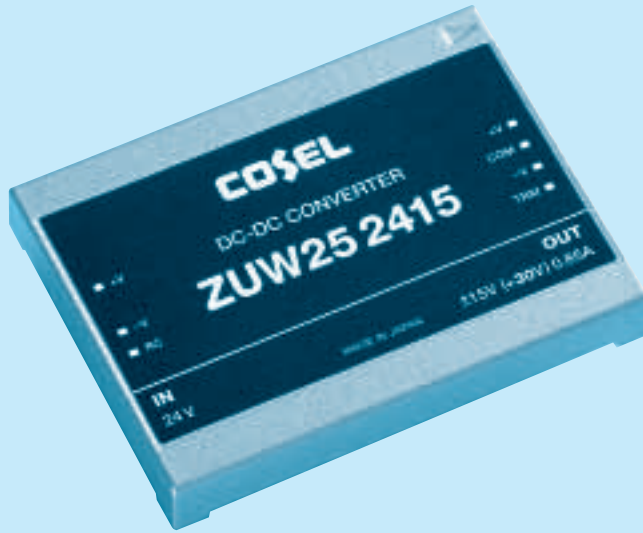


外形



注) 内部部品  
 質量: 55g以下  
 一般公差: ±0.5  
 ケース材質: アルミ

本製品は、金属ケース構造のため、  
 底面および周辺部品やパターンとの  
 絶縁にはご注意ください



シリーズ名  
2出力  
定格出力電力  
定格入力電圧  
定格出力電圧

リモートコントロールを使用しない場合は、入力-V端子とRC端子をショートしてご使用ください。  
出力の可変を行わない場合は、TRM端子はオープンにしてご使用ください。

モデル	ZUW250512	ZUW250515	ZUW251212	ZUW251215	ZUW252412	ZUW252415	ZUW254812	ZUW254815	
最大出力電力[W]	20.2	20.1	25.2	25.5	25.2	25.5	25.2	25.5	
DC出力	電圧[V]	±12 または +24	±15 または +30	±12 または +24	±15 または +30	±12 または +24	±15 または +30	±12 または +24	±15 または +30
	電流[A]	0.84	0.67	1.05	0.85	1.05	0.85	1.05	0.85

## 仕 様

	項目	ZUW250512	ZUW250515	ZUW251212	ZUW251215	ZUW252412	ZUW252415	ZUW254812	ZUW254815	
入力	電圧[V]	DC4.5 ~ 9		DC9 ~ 18		DC18 ~ 36		DC36 ~ 75		
	電流[A]	4.92typ	4.90typ	2.47typ	2.50typ	1.23typ	1.25typ	0.62typ	0.63typ	
	効率[%]	82typ	82typ	85typ	85typ	85typ	85typ	85typ	85typ	
出力	定格電圧[V]	±12 (+24)	±15 (+30)	±12 (+24)	±15 (+30)	±12 (+24)	±15 (+30)	±12 (+24)	±15 (+30)	
	定格電流[A]	0.84	0.67	1.05	0.85	1.05	0.85	1.05	0.85	
	静的入力変動[mV]	60max	75max	60max	75max	60max	75max	60max	75max	
	静的負荷変動[mV]	600max	750max	600max	750max	600max	750max	600max	750max	
	リップル[mVp-p]	120max	120max	120max	120max	120max	120max	120max	120max	
	リップルノイズ[mVp-p]	150max	150max	150max	150max	150max	150max	150max	150max	
	周囲温度変動[mV]   0 ~ +55	150max	180max	150max	180max	150max	180max	150max	180max	
	経時ドリフト[mV]	50max	60max	50max	60max	50max	60max	50max	60max	
	起動時間[ms]	100max (最低入力, I <sub>o</sub> = 100%)								
	電圧可変範囲[V]	内部固定 (TRM端子オープン) 外付けVRにて ±5%可変可能 ただし、±出力同時可変								
電圧設定精度[V]	11.40 ~ 12.60	14.25 ~ 15.75	11.40 ~ 12.60	14.25 ~ 15.75	11.40 ~ 12.60	14.25 ~ 15.75	11.40 ~ 12.60	14.25 ~ 15.75		
付属機能	過電流保護	定格電流の105% minで動作、自動復帰								
	過電圧保護	定格電圧の115 ~ 140%で動作 (+Vと-Vの和)								
	リモートコントロール(RC)	RC - Vin (-) 間 ショート ~ 1.2V...出力立上がり, 2.4 ~ 5.5Vまたはオープン...出力遮断 TTLコンパチブル								
絶縁耐圧	入力 - 出力	AC500V 1分間 カットオフ電流 = 10mA, DC500V 50min (20 ± 15)								
	入力 - ケース	AC500V 1分間 カットオフ電流 = 10mA, DC500V 50min (20 ± 15)								
	出力 - ケース	AC500V 1分間 カットオフ電流 = 10mA, DC500V 50min (20 ± 15)								
環境	使用温・湿度	- 20 ~ + 71, 20 ~ 95%RH (結露なし) (デレーティング特性参照)								
	保存温・湿度	- 40 ~ + 85, 20 ~ 95%RH (結露なし)								
	振動	10 ~ 55Hz 98.0m/s <sup>2</sup> (10G) 周期3分 X, Y, Z方向各1時間								
	衝撃	490.3m/s <sup>2</sup> (50G) 11ms X, Y, Z方向各1回								
構造	外形寸法/質量	65 × 8.5 × 50 (W × H × D) / 65g max								
	冷却方法	自然空冷								
価格	価格(ケースカバー) [円]	5,500 (-)								

1 ±12V, ±15Vは、それぞれ+24V, +30V単一出力電源としてご使用いただけます。

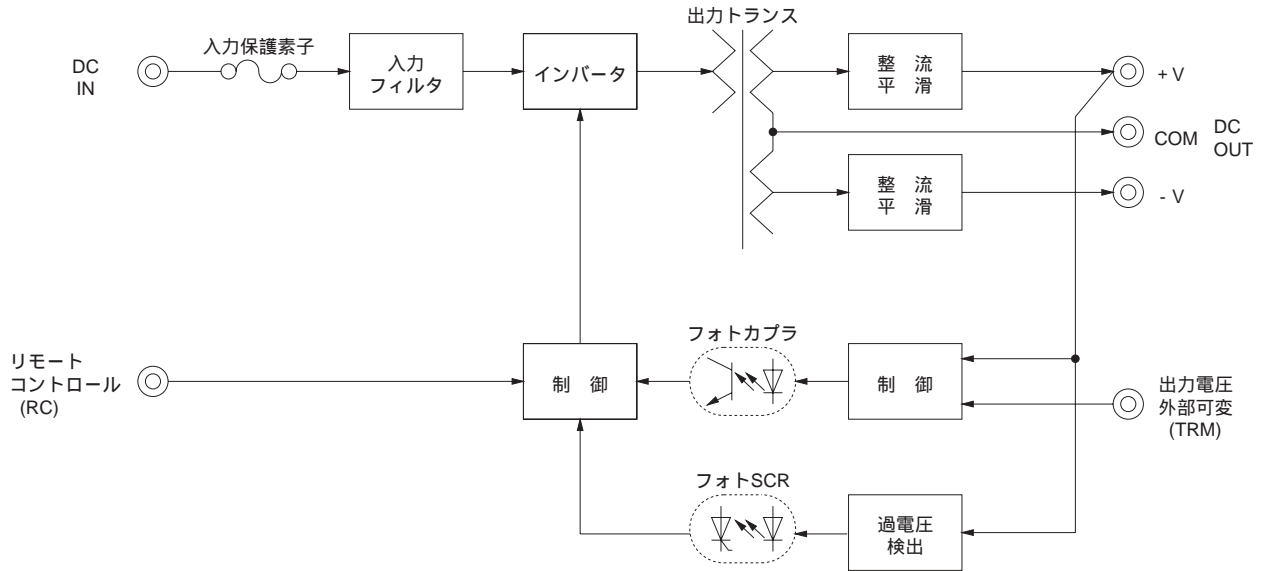
出力仕様値は、±12Vおよび±15V時のものです。

2 定格出力時

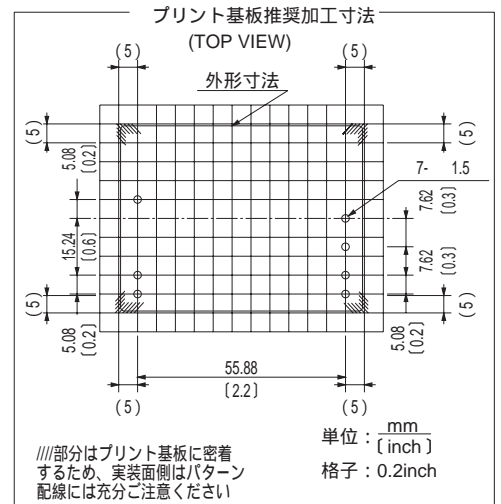
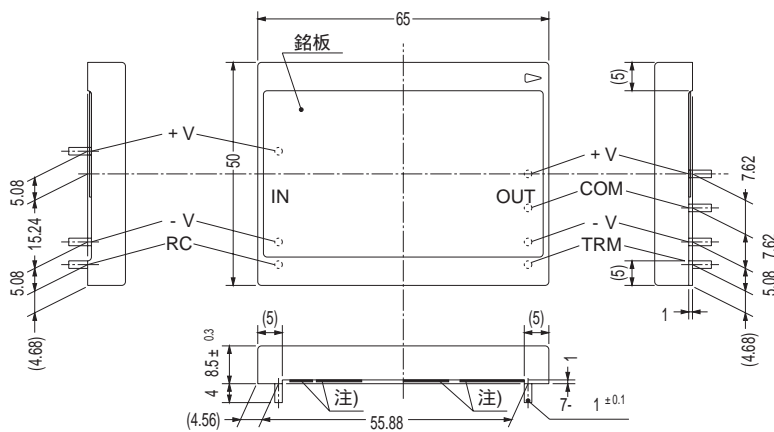
3 20MHzオシロスコープまたはリップルノイズメータ(計測技研:RM101相当品)による。

4 経時ドリフトは周温25。定格入出力にて入力電圧印加後30分~8時間の変化です。  
並列運転はできません。

ブロックダイアグラム



外形



注) 内部部品  
 質量：65g以下  
 一般公差：±0.5  
 ケース材質：アルミ

本製品は、金属ケース構造のため、  
 底面および周辺部品やパターンとの  
 絶縁にはご注意ください