

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]	※1 ±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	0.050

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 [%]	※2 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] ※3	120max	120max	120max	120max	120max	120max	120max	120max
	リップルノイズ [mVp-p] ※3	150max	150max	150max	150max	150max	150max	150max	150max
	周囲温度変動 [mV] -20~+55°C	150max	180max	150max	180max	150max	180max	150max	180max
	経時ドリフト [mV] ※4	50max	60max	50max	60max	50max	60max	50max	60max
	起動時間 [ms]	20max (最低入力, $Io=100\%$)							
	出力電圧可変範囲 [V]	内部固定							
付属機能	出力電圧確度 [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
	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 50MΩ min (20±15°C)						
	入力-ケース	AC500V 1分間	カットオフ電流=10mA, DC500V 50MΩ min (20±15°C)						
	出力-ケース	AC500V 1分間	カットオフ電流=10mA, DC500V 50MΩ min (20±15°C)						
環境	使用温・湿度	−20~+71°C, 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°C, 20~95%RH (結露なし)							
	振動	10~55Hz 98.0m/s ² (10G)	周期3分 X, Y, Z 3方向各1時間						
	衝撃	490.3m/s ² (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 土12V, 土15Vは、それぞれ+24V, +30V單一出力電源としてご使用いただけます。

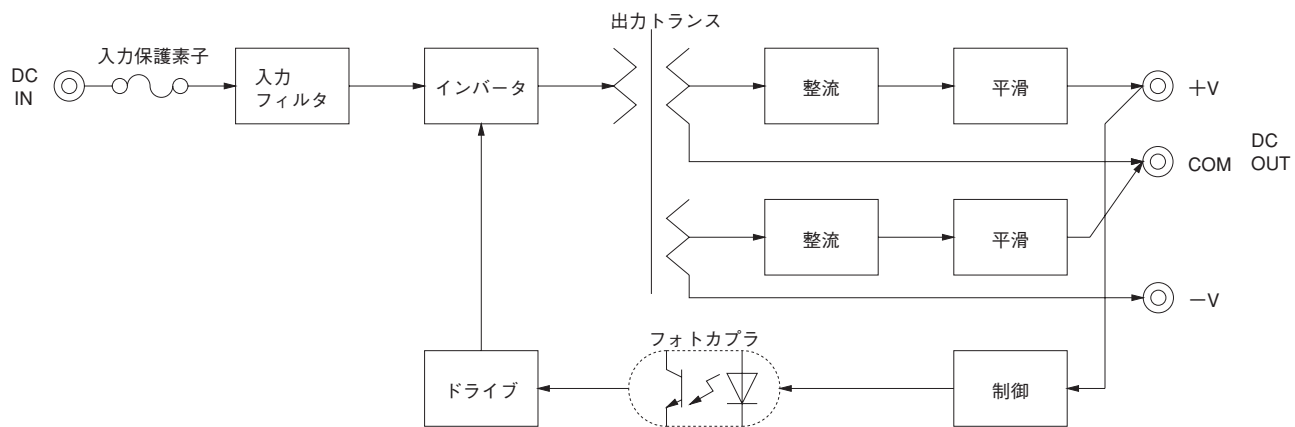
※2 定格入出力時

※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。

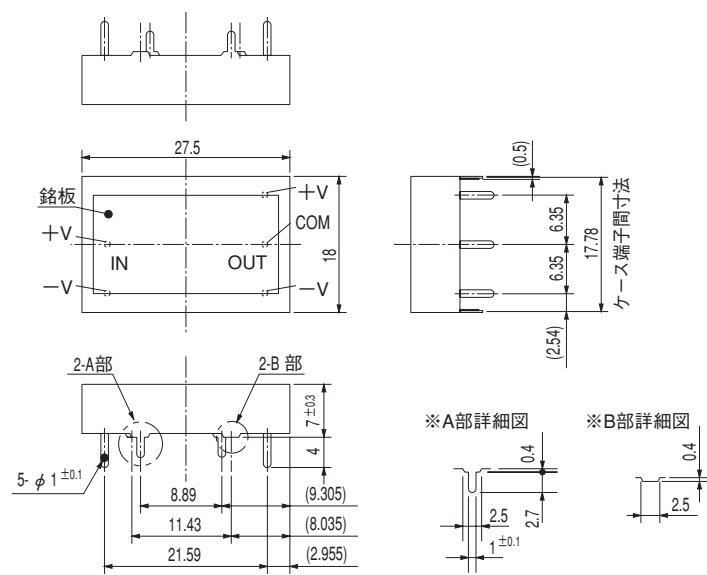
※4 経時ドリフトは周温25°C。定格入出力にて入力電圧印加後30分~8時間の変化です。

※ 出力仕様値は、土12Vおよび土15V時のものです。

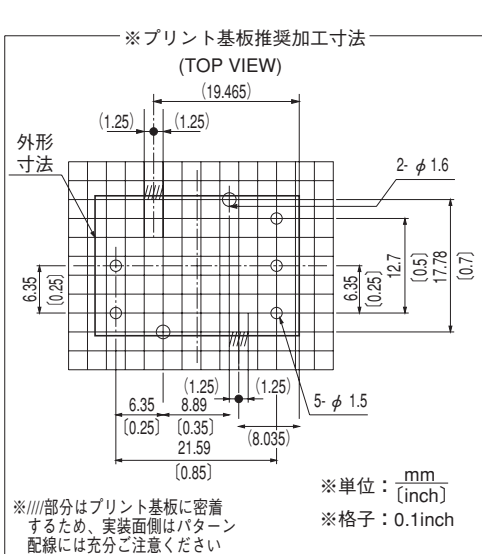
ブロックダイヤグラム



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



RoHS

①シリーズ名
②2出力
③定格出力電力
④定格入力電圧
⑤定格出力電圧
⑥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]	※1 ±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	0.10

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]	※2 0.891typ	0.857typ	0.351typ	0.338typ	0.176typ	0.169typ	0.087typ	0.083typ
	効率 [%]	※2 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]	※3 120max	120max	120max	120max	120max	120max	120max	120max
	リップルノイズ [mVp-p]	※3 150max	150max	150max	150max	150max	150max	150max	150max
	周囲温度変動 [mV] (-20~+55°C)	150max	180max	150max	180max	150max	180max	150max	180max
	経時ドリフト [mV]	※4 50max	60max	50max	60max	50max	60max	50max	60max
	起動時間 [ms]	20max (最低入力, $Io=100\%$)							
	出力電圧可変範囲 [V]	内部固定							
付属機能	出力電圧確度 [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
	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 50MΩ min (20±15°C)						
	入力-ケース	AC500V 1分間	カットオフ電流=10mA, DC500V 50MΩ min (20±15°C)						
	出力-ケース	AC500V 1分間	カットオフ電流=10mA, DC500V 50MΩ min (20±15°C)						
環境	使用温・湿度	−20~+71°C, 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°C, 20~95%RH (結露なし)							
	振動	10~55Hz 98.0m/s ² (10G)	周期3分 X, Y, Z 3方向各1時間						
	衝撃	490.3m/s ² (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 土12V, 土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。

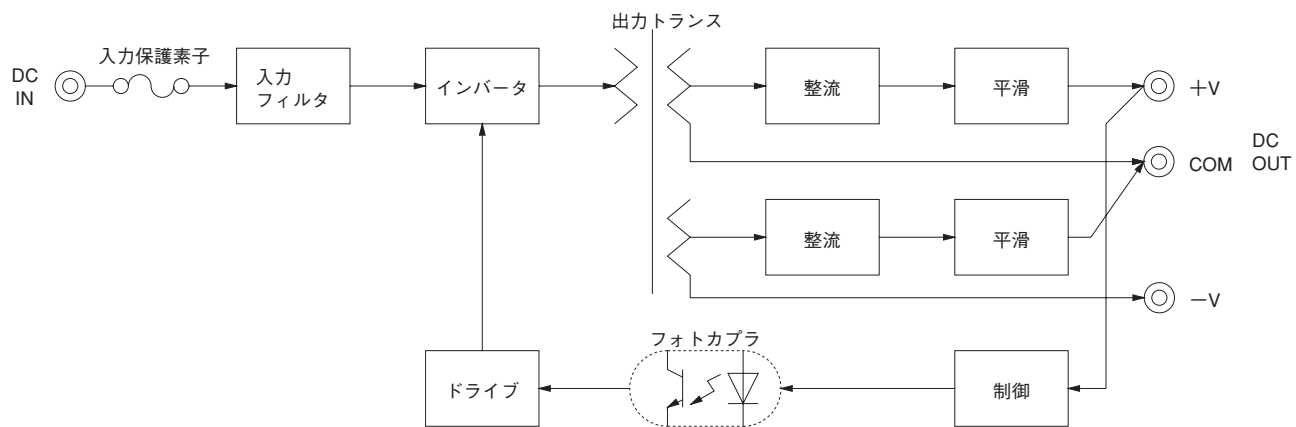
※2 定格入出力時

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

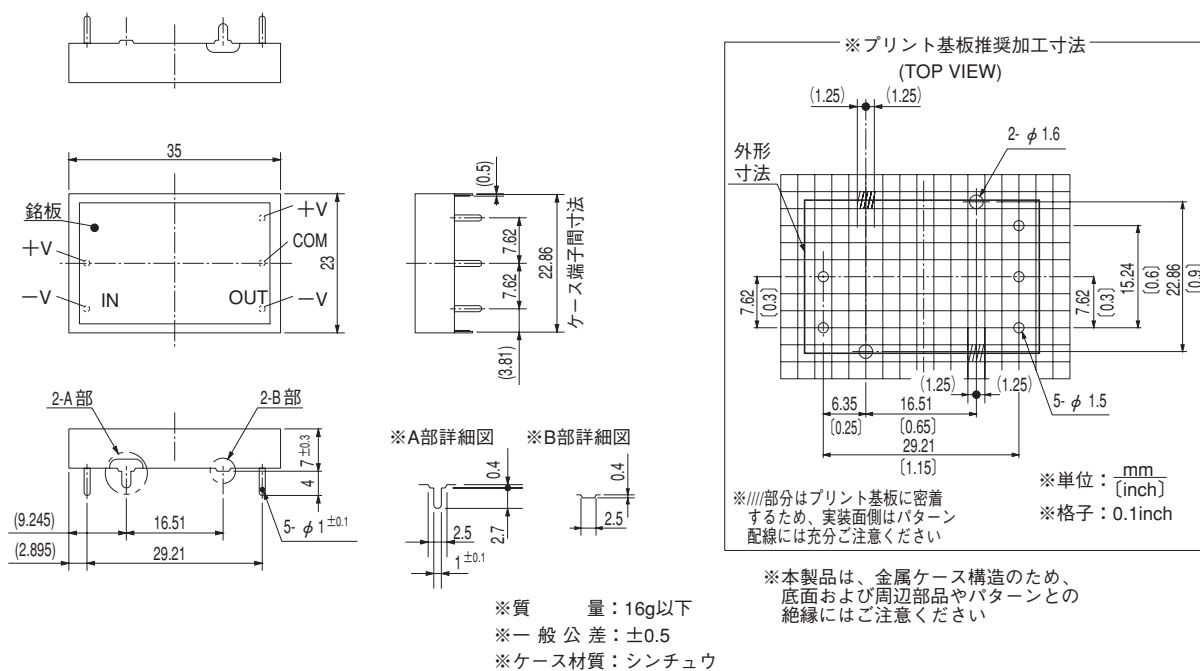
※4 経時ドリフトは周温25°C。定格入出力にて入力電圧印加後30分~8時間の変化です。

※ 長時間の過負荷状態はおさけください。内部素子を破壊することがあります。

ブロックダイヤグラム



外 形





RoHS

- ①シリーズ名
②2出力
③定格出力電力
④定格入力電圧
⑤定格出力電圧
⑥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] ^{※1}	±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	0.20

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]	^{※2} 1.60typ	1.60typ	0.65typ	0.65typ	0.33typ	0.33typ	0.17typ	0.17typ
	効率 [%]	^{※2} 75typ	75typ	77typ	77typ	77typ	77typ	77typ	77typ
ZU/ZT	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] ^{※3}	120max	120max	120max	120max	120max	120max	120max	120max
	リップルノイズ [mVp-p] ^{※3}	150max	150max	150max	150max	150max	150max	150max	150max
	周囲温度変動 [mV] -20~+55°C	150max	180max	150max	180max	150max	180max	150max	180max
	経時ドリフト [mV] ^{※4}	50max	60max	50max	60max	50max	60max	50max	60max
	起動時間 [ms]	20max (最低入力, $I_{0}=100\%$)							
	出力電圧可変範囲 [V]	内部固定							
付属機能	出力電圧確度 [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
	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 50MΩ min (20±15°C)							
	入力-ケース	AC500V 1分間 カットオフ電流=10mA, DC500V 50MΩ min (20±15°C)							
	出力-ケース	AC500V 1分間 カットオフ電流=10mA, DC500V 50MΩ min (20±15°C)							
環境	使用温・湿度	-20~+71°C, 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°C, 20~95%RH (結露なし)							
	振動	10~55Hz 98.0m/s ² (10G) 周期3分 X, Y, Z 3方向各1時間							
	衝撃	490.3m/s ² (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 (-)							

※1 土12V, 土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。

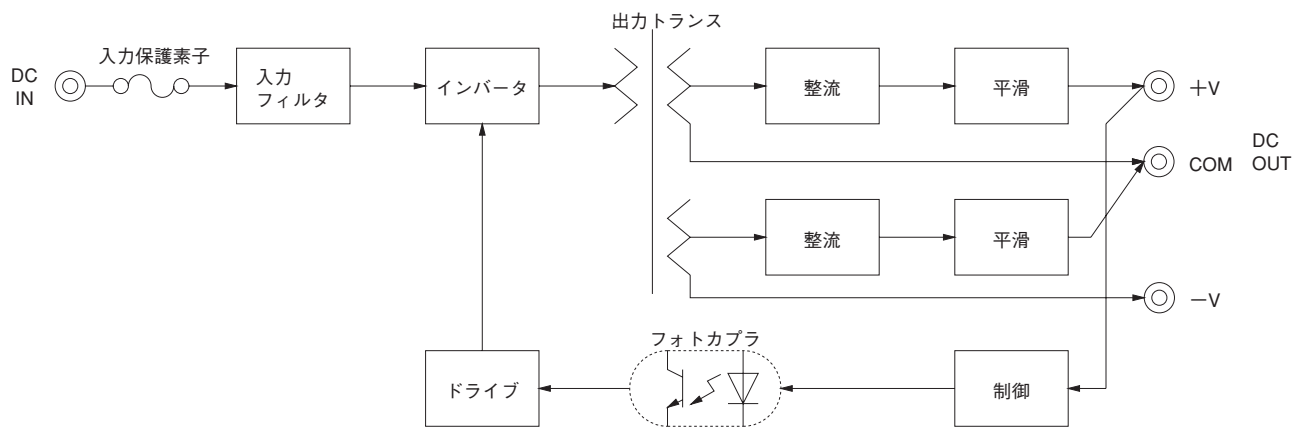
※2 定格入出力時

※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。

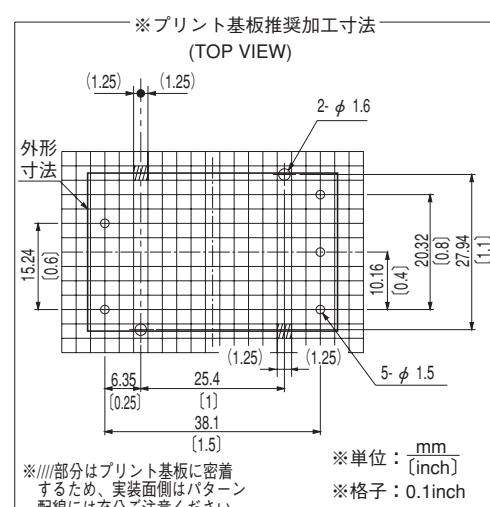
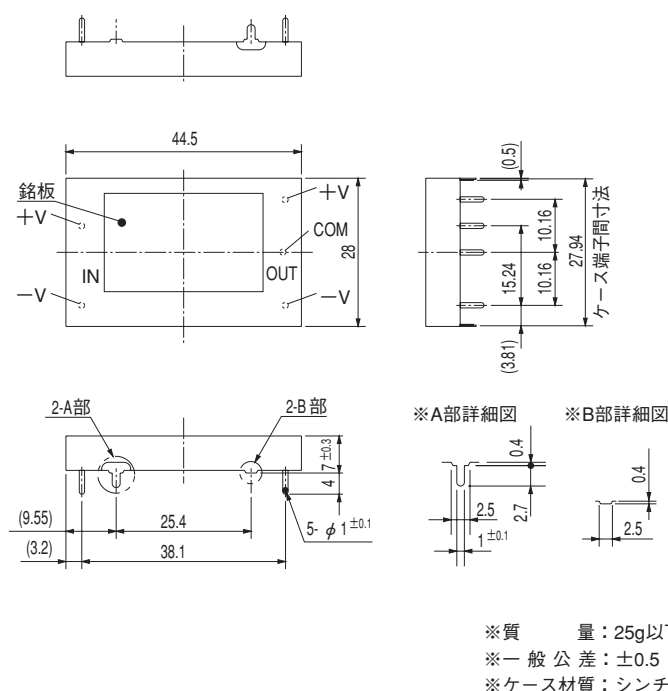
※4 経時ドリフトは周温25°C。定格入出力にて入力電圧印加後30分~8時間の変化です。

※ 長時間の過負荷状態はおさけください。内部素子を破壊することがあります。

ブロックダイヤグラム



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



RoHS

①シリーズ名
②2出力
③定格出力電力
④定格入力電圧
⑤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]	※1 ±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	0.35

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] ③	120max	120max	120max	120max	120max	120max	120max	120max
	リップルノイズ [mVp-p] ③	150max	150max	150max	150max	150max	150max	150max	150max
	周囲温度変動 [mV] -20~+55°C	150max	180max	150max	180max	150max	180max	150max	180max
	経時ドリフト [mV] ④	50max	60max	50max	60max	50max	60max	50max	60max
	起動時間 [ms]	20max (最低入力, Io=100%)							
	出力電圧可変範囲 [V]	内部固定							
付属機能	出力電圧確度 [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
	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 50MΩ min (20±15°C)						
	入力-ケース	AC500V 1分間	カットオフ電流=10mA, DC500V 50MΩ min (20±15°C)						
	出力-ケース	AC500V 1分間	カットオフ電流=10mA, DC500V 50MΩ min (20±15°C)						
環境	使用温・湿度	−20~+71°C, 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°C, 20~95%RH (結露なし)							
	振動	10~55Hz 98.0m/s ² (10G)	周期3分 X, Y, Z 3方向各1時間						
	衝撃	490.3m/s ² (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 土12V, 土15Vは、それぞれ+24V, +30V單一出力電源としてご使用いただけます。

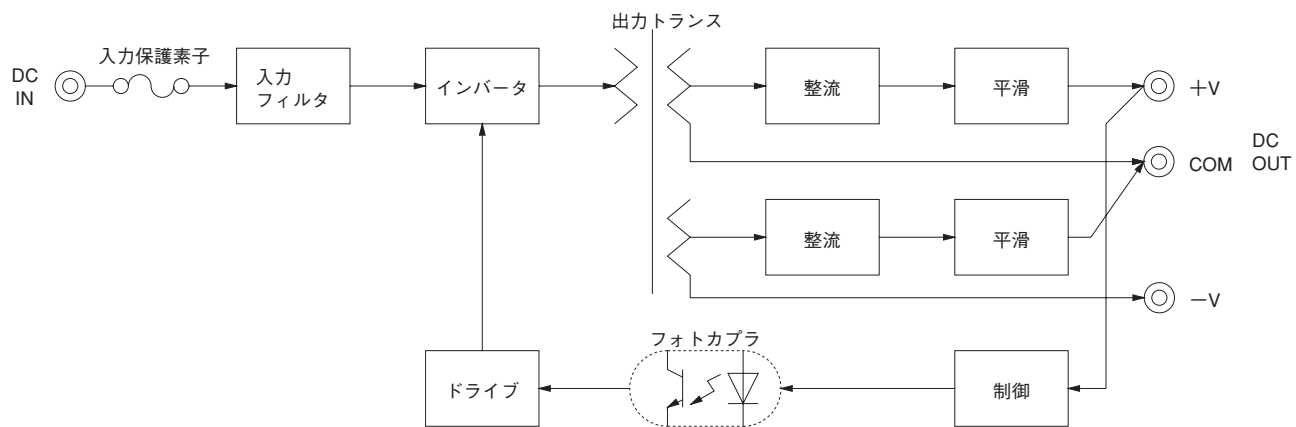
※2 定格入出力時

※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。

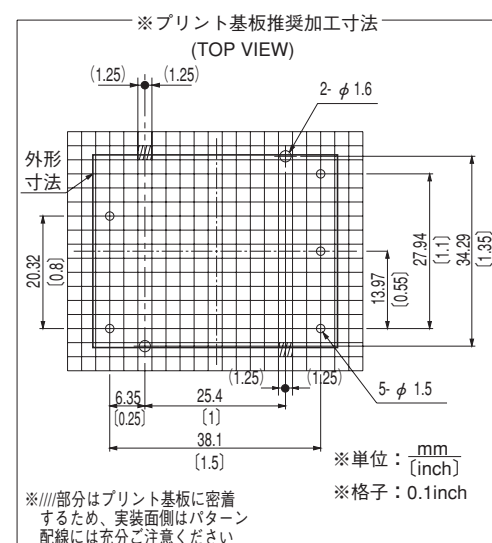
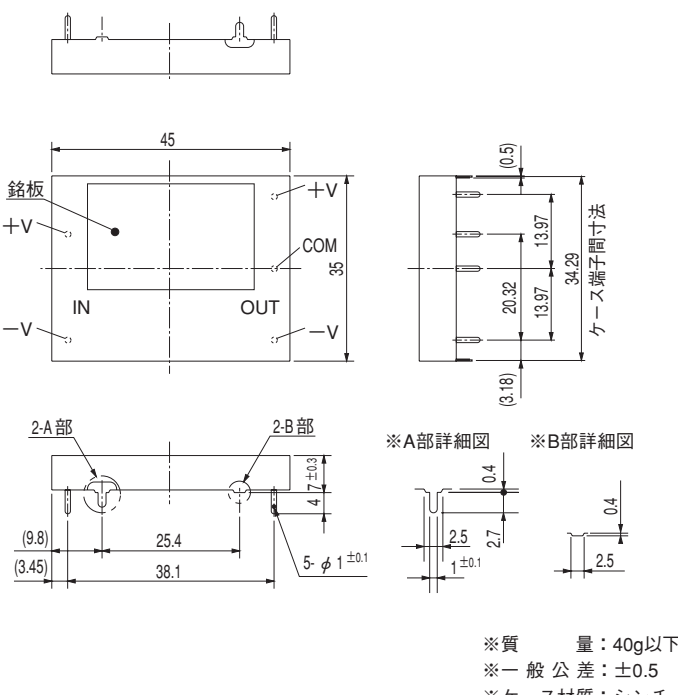
※4 経時ドリフトは周温25°C。定格入出力にて入力電圧印加後30分~8時間の変化です。

※ 長時間の過負荷状態はおさけください。内部素子を破壊することがあります。

ブロックダイヤグラム



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バターンとの
絶縁にはご注意ください

※///部分はプリント基板に密着
するため、実装面側はバターン

※質 量: 40g以下

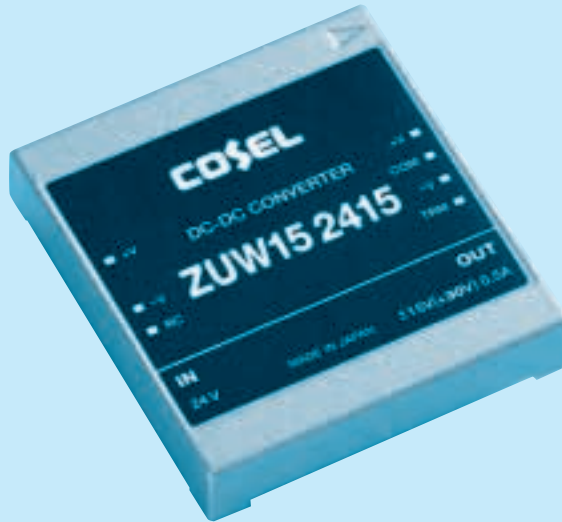
※一 般 公 差: ±0.5

※ケース材質: シンチュウ



RoHS

①シリーズ名
②2出力
③定格出力電力
④定格入力電圧
⑤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]	*1 ±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]	0.6	0.5	0.65	0.5	0.65	0.5	0.5

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]	*2 3.56typ	3.70typ	1.57typ	1.51typ	0.78typ	0.75typ	0.39typ	0.38typ
	効率 [%]	*2 81typ	81typ	83typ	83typ	83typ	83typ	83typ	83typ
	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
出力	リップル [mVp-p]	*3 120max	120max	120max	120max	120max	120max	120max	120max
	リップルノイズ [mVp-p]	*3 150max	150max	150max	150max	150max	150max	150max	150max
	周囲温度変動 [mV] 0~+55°C	150max	180max	150max	180max	150max	180max	150max	180max
	経時ドリフト [mV]	*4 50max	60max	50max	60max	50max	60max	50max	60max
	起動時間 [ms]	100max (最低入力, $Io=100\%$)							
	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							
	電圧設定確度 [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 50MΩ min (20±15°C)							
	入力-ケース	AC500V 1分間 カットオフ電流=10mA, DC500V 50MΩ min (20±15°C)							
	出力-ケース	AC500V 1分間 カットオフ電流=10mA, DC500V 50MΩ min (20±15°C)							
環境	使用温・湿度	-20~+71°C, 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°C, 20~95%RH (結露なし)							
	振動	10~55Hz 98.0m/s ² (10G) 周期3分 X, Y, Z方向各1時間							
	衝撃	490.3m/s ² (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 (一)							

*1 土12V, 土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。

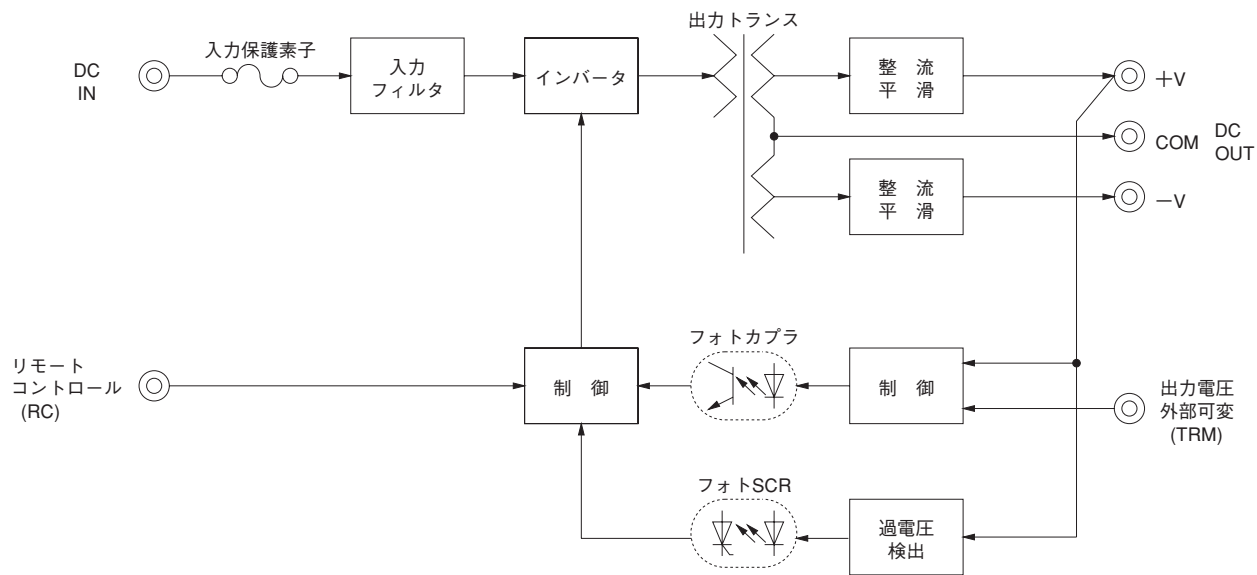
*2 定格入出力時

*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。

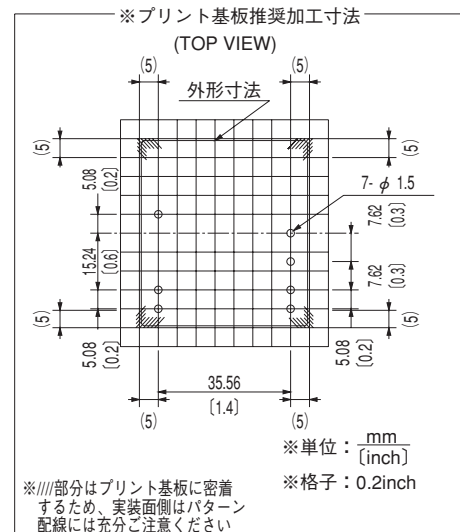
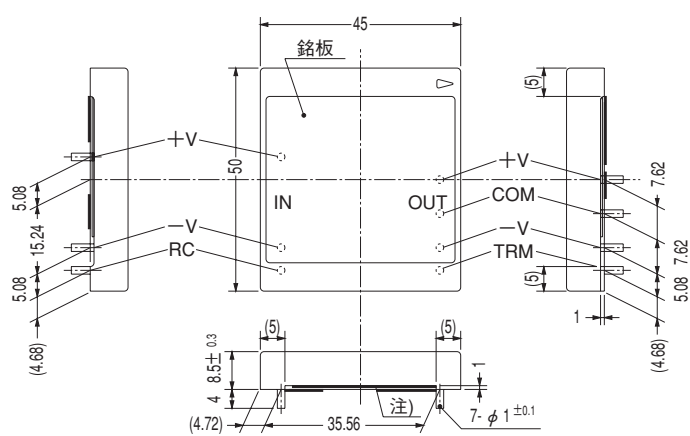
*4 経時ドリフトは周温25°C。定格入出力にて入力電圧印加後30分~8時間の変化です。

* 並列運転はできません。

ブロックダイヤグラム



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バターンとの
絶縁にはご注意ください



RoHS

①シリーズ名
②2出力
③定格出力電力
④定格入力電圧
⑤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]	※1 ±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]	0.84	0.67	1.05	0.85	1.05	0.85	1.05

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]	※2 4.92typ	4.90typ	2.47typ	2.50typ	1.23typ	1.25typ	0.62typ	0.63typ
	効率 [%]	※2 82typ	82typ	85typ	85typ	85typ	85typ	85typ	85typ
	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]	※3 120max	120max	120max	120max	120max	120max	120max	120max
	リップルノイズ [mVp-p]	※3 150max	150max	150max	150max	150max	150max	150max	150max
	周囲温度変動 [mV] 0~+55°C	150max	180max	150max	180max	150max	180max	150max	180max
	経時ドリフト [mV]	※4 50max	60max	50max	60max	50max	60max	50max	60max
	起動時間 [ms]	100max (最低入力, $Io=100\%$)							
	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							
	電圧設定確度 [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 50MΩ min (20±15°C)							
	入力-ケース	AC500V 1分間 カットオフ電流=10mA, DC500V 50MΩ min (20±15°C)							
	出力-ケース	AC500V 1分間 カットオフ電流=10mA, DC500V 50MΩ min (20±15°C)							
環境	使用温・湿度	-20~+71°C, 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°C, 20~95%RH (結露なし)							
	振動	10~55Hz 98.0m/s ² (10G) 周期3分 X, Y, Z方向各1時間							
	衝撃	490.3m/s ² (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 (一)							

※1 土12V, 土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。

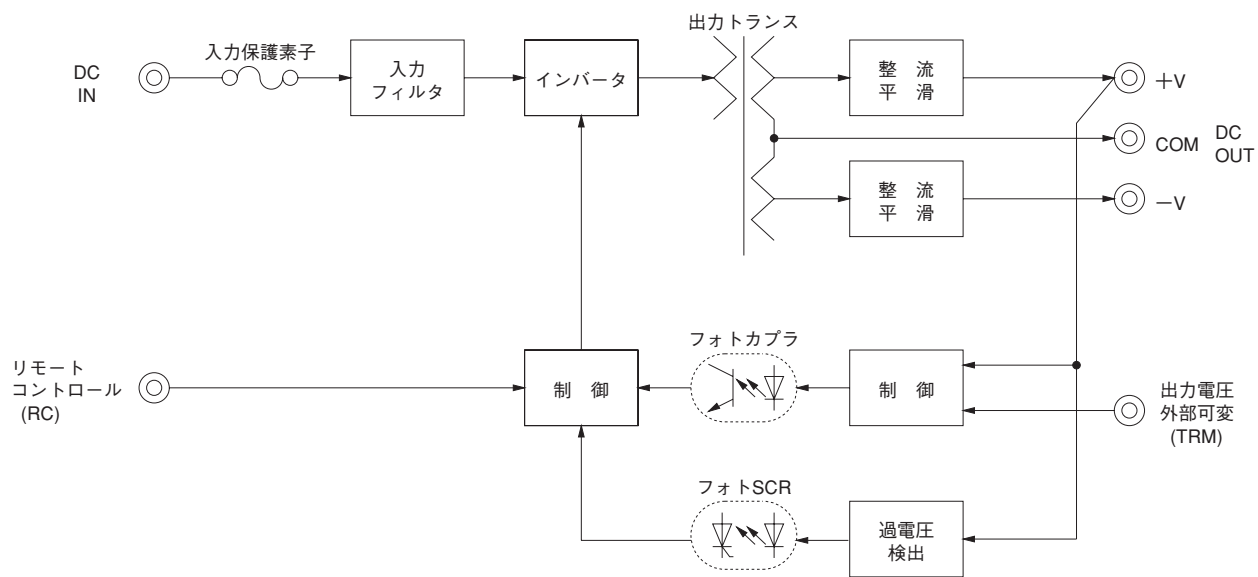
※2 定格入出力時

※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。

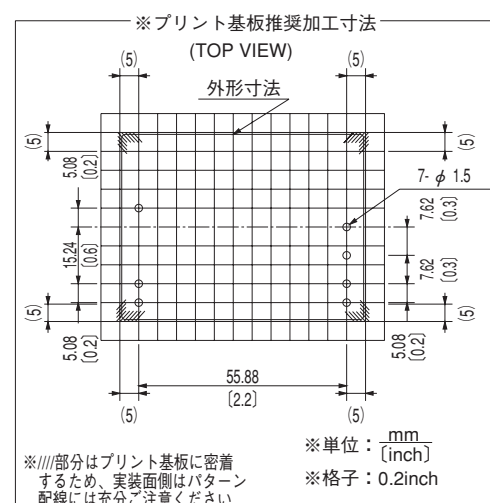
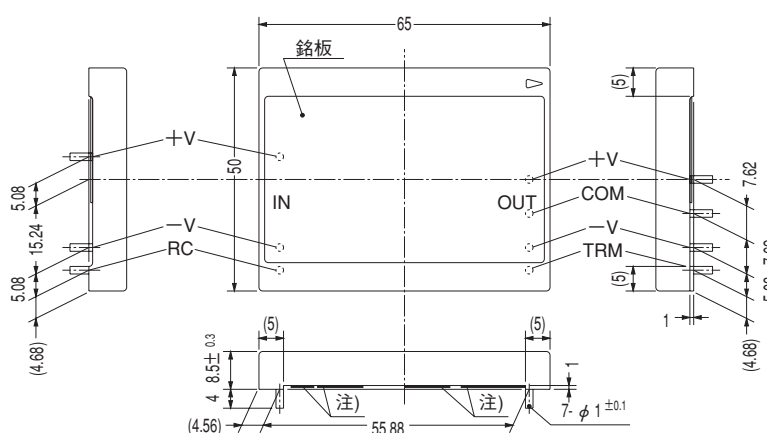
※4 経時ドリフトは周温25°C。定格入出力にて入力電圧印加後30分~8時間の変化です。

※ 並列運転はできません。

ブロックダイヤグラム



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

※単位: mm
※格子: 0.2inch