S 1R5 12 05





①シリーズ名②単一出力③定格出力電力④定格入力電圧⑤定格出力電圧

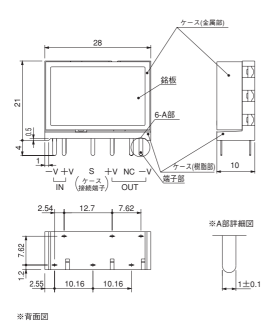
モデル		ZTS1R50505	ZTS1R50512	ZTS1R50515	ZTS1R51205	ZTS1R51212	ZTS1R51215	ZTS1R52405	ZTS1R52412	ZTS1R52415	ZTS1R54805	ZTS1R54812	ZTS1R54815
最大出力電力(W)		1.50	1.56	1.50	1.50	1.56	1.50	1.50	1.56	1.50	1.50	1.56	1.50
DC出力	電圧(V) *1	5	12	15	5	12	15	5	12	15	5	12	15
	電流〔A〕	0.30	0.13	0.10	0.30	0.13	0.10	0.30	0.13	0.10	0.30	0.13	0.10

### 様 仕

	項目	ZTS1R50505	ZTS1R50512	ZTS1R50515	ZTS1R51205	ZTS1R51212	ZTS1R51215	ZTS1R52405	ZTS1R52412	ZTS1R52415	ZTS1R54805	ZTS1R54812	ZTS1R54815
	電圧[V]	DC4.5~	9		DC9~18	3		DC18~36			DC36~72		
入力	電流[A] **2	0.441typ	0.459typ	0.441typ	0.176typ	0.183typ	0.176typ	0.088typ	0.092typ	0.088typ	0.043typ	0.045typ	0.043typ
	効率[%] **2	68typ	68typ	68typ	71typ	71typ	71typ	71typ	71typ	71typ	73typ	73typ	73typ
	定格電圧[V]	5	12	15	5	12	15	5	12	15	5	12	15
	定格電流[A]	0.30	0.13	0.10	0.30	0.13	0.10	0.30	0.13	0.10	0.30	0.13	0.10
	静的入力変動[mV]	20max	48max	60max	20max	48max	60max	20max	48max	60max	20max	48max	60max
	静的負荷変動[mV]	40max	100max	120max	40max	100max	120max	40max	100max	120max	40max	100max	120max
	リップル〔mVp-p〕	80max	120max	120max	80max	120max	120max	80max	120max	120max	80max	120max	120max
出力	リップルノイズ [mVp-p]	120max	150max	150max	120max	150max	150max	120max	150max	150max	120max	150max	150max
	周囲温度変動〔mV〕 -20~+55℃	50max	150max	180max	50max	150max	180max	50max	150max	180max	50max	150max	180max
	経時ドリフト(mV) **3	20max	48max	60max	20max	48max	60max	20max	48max	60max	20max	48max	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											
	出力電圧確度[V]	4.85~5.25	11.40~12.60	14.25~15.75	4.85~5.25	11.40~12.60	14.25~15.75	4.85~5.25	11.40~12.60	14.25~15.75	4.85~5.25	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	乍、自動復	標							
	入力一出力	AC500V 1分間 カットオフ電流=10mA, DC500V 50MΩ min (20±15℃)											
絶縁耐圧	入力ーケース	AC500V 1分間 カットオフ電流=10mA, DC500V 50MΩ min (20±15℃)											
	出力ーケース	AC500V 1分間 カットオフ電流=10mA, DC500V 50MΩ min (20±15℃)											
	使用温·湿度	-20~+	-71℃, 20	0∼95%R	H(結露な	ょし)(テ	<sup>デ</sup> ィレーテ	ィング特	性参照)				
環境	保存温·湿度	-40~+	-85°C, 20	0∼95%R	H(結露な	ぼし)							
垛况	振動	10~55H	z 98.0m/	s <sup>2</sup> (10G)	周期3分	} X, Y,	Z 3方向名	各1時間					
	衝撃	490.3m/s	<sup>2</sup> (50G)	11ms >	<, Y, Z	3方向各1	回						
##:生	外形寸法/質量	28×21×	<10 (W×	(H×D) /	15g max	(							
構造	冷却方法	自然空冷	i										
価格	標準価格(ケースカバー)〔円〕	1,630 (-	<del>-)</del>										

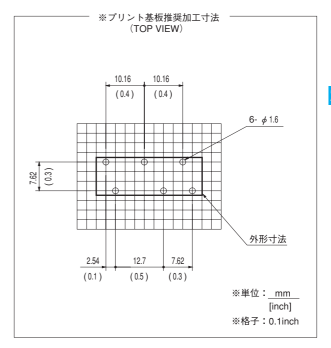
※1 +24V、+30V単一出力電源は、ZTW1R5□□12、ZTW1R5□□15にて、ご使用いただけます。 ※2 定格入出力時 ※3 経時ドリフトは周温25℃。定格入出力にて入力電圧印加後30分~8時間の変化です。 ※ その他の電源との直・並列運転はできません。

# 外 形



注)背面には電位をもった導電部が /////··· 導電部 露出している

※質量:15g以下 ※一般公差: ±0.5 - ス材質(金属部):シンチュウ ※ケース材質(樹脂部):PPS ※端子材質:リン青銅(t=0.3) ※端子処理:はんだメッキ



ZU/ZT

3 12 05





①シリーズ名 ②単一出力 ③定格出力電力 ④定格入力電圧 ⑤定格出力電圧

モデル		ZTS30505	ZTS30512	ZTS30515	ZTS31205	ZTS31212	ZTS31215	ZTS32405	ZTS32412	ZTS32415	ZTS34805	ZTS34812	ZTS34815
最大出力電力[W]		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
DC出力	電圧(V) *1	5	12	15	5	12	15	5	12	15	5	12	15
	電流〔A〕	0.60	0.25	0.20	0.60	0.25	0.20	0.60	0.25	0.20	0.60	0.25	0.20

### 仕 様

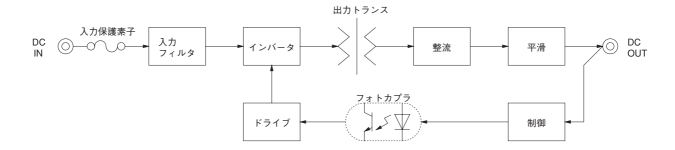
ZU/ZT

	項目	ZTS30505	ZTS30512	ZTS30515	ZTS31205	ZTS31212	ZTS31215	ZTS32405	ZTS32412	ZTS32415	ZTS34805	ZTS34812	ZTS34815
	電圧[V]	DC4.5~9			DC9~18			DC18~36			DC36~72		
入力	電流[A] **2	0.896typ	0.857typ		0.357typ	0.338typ		0.176typ	0.167typ		0.088typ	88typ 0.082typ	
	効率[%] **2	67typ	70typ	70typ	70typ	74typ	74typ	71typ	75typ	75typ	71typ	76typ	76typ
	定格電圧[V]	5	12	15	5	12	15	5	12	15	5	12	15
	定格電流[A]	0.60	0.25	0.20	0.60	0.25	0.20	0.60	0.25	0.20	0.60	0.25	0.20
	静的入力変動[mV]	20max	48max	60max	20max	48max	60max	20max	48max	60max	20max	48max	60max
	静的負荷変動[mV]	40max	100max	120max	40max	100max	120max	40max	100max	120max	40max	100max	120max
	リップル〔mVp-p〕	80max	120max	120max	80max	120max	120max	80max	120max	120max	80max	120max	120max
出力	リップルノイズ [mVp-p]	120max	150max	150max	120max	150max	150max	120max	150max	150max	120max	150max	150max
	周囲温度変動〔mV〕 -20~+55℃	50max	150max	180max	50max	150max	180max	50max	150max	180max	50max	150max	180max
	経時ドリフト[mV] **3	20max	48max	60max	20max	48max	60max	20max	48max	60max	20max	48max	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											
	出力電圧確度[V]	4.85~5.25	11.40~12.60	14.25~15.75	4.85~5.25	11.40~12.60	14.25~15.75	4.85~5.25	11.40~12.60	14.25~15.75	4.85~5.25	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	乍、自動復	標							
	入力一出力	AC500V 1分間 カットオフ電流=10mA, DC500V 50MΩ min (20±15℃)											
絶縁耐圧	入力ーケース	AC500V 1分間 カットオフ電流=10mA, DC500V 50MΩ min (20±15℃)											
	出カーケース	AC500V 1分間 カットオフ電流=10mA, DC500V 50MΩ min (20±15℃)											
	使用温·湿度	-20~ <del>+</del>	-71℃, 20	0∼95%R	H(結露な	ょし)(ぇ	ディレーテ	ィング特	性参照)				
環境	保存温·湿度	-40~ <del>+</del>	-85℃, 20	0∼95%R	H(結露な	ぼし)							
	振動	10~55H	lz 98.0m/	's² (10G)	周期3分	} X, Y,	Z 3方向名	各1時間					
	衝撃	490.3m/s	s <sup>2</sup> (50G)	11ms >	<, Y, Z :	3方向各1	回						
構造	外形寸法/質量	35.5×26	5×10 (W	/XHXD)	/ 25g m	ax	•			•	•	•	
件坦	冷却方法	自然空冷	ì										
価格	標準価格(ケースカバー)[円]	1,970 (-	<del>-)</del>		·			·	·				

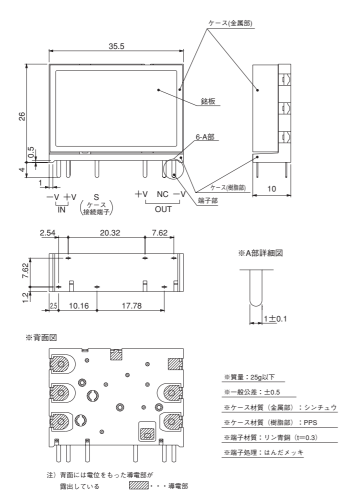
※1 +24V、+30V単一出力電源は、ZTW3□□12、ZTW3□□15にて、ご使用いただけます。 ※2 定格入出力時 ※3 経時ドリフトは周温25℃。定格入出力にて入力電圧印加後30分~8時間の変化です。 ※ その他の電源との直・並列運転はできません。

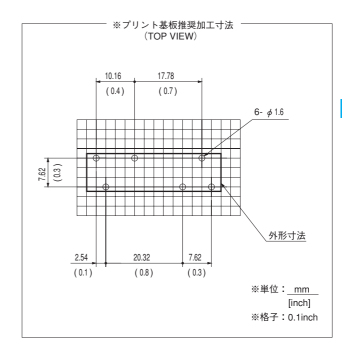


# ブロックダイヤグラム



# 外 形





ZU/ZT