# MGXS1R5

MGX S 1R5 24 05

c**™**us (D) ( € **RoHS** 





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 ⑤オプション Y2: 出力電圧可変 (+10%,-5%)

モデル		MGXS1R5243R3	MGXS1R52405	MGXS1R52412	MGXS1R52415
最大出力電力〔W〕		1.32	1.50	1.56	1.50
DC 出力	電圧〔V〕	3.3	5	12	15
	電流〔A〕	0.4	0.3	0.13	0.1

### 仕 様

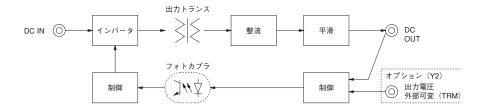
	項目		MGXS1R5243R3	MGXS1R52405	MGXS1R52412	MGXS1R52415
入力	電圧〔V〕		DC6 ~ 60(短時間サージ 76V,	100ms 以下) (DC12V 未満では	ディレーティングが必要です。取捨	及説明項9をご参照ください。)
	電流〔A〕	*1	0.072typ	0.080typ	0.080typ	0.077typ
	効率〔%〕	<b>※1</b>	77typ	79typ	82typ	82typ
	定格電圧〔V〕		3.3	5	12	15
	定格電流〔A〕		0.4	0.3	0.13	0.1
	静的入力変動〔mV〕		20max	20max	48max	60max
	静的負荷変動〔mV〕		20max	20max	48max	60max
	リップル〔mVp-p〕 ※2		120max	120max	150max	150max
出力	リップルノイズ〔m	1Vp-p〕 <u>₩2</u>	200max	200max	200max	200max
	周囲温度変動〔mV〕	-20 ~+85°C	50max	50max	150max	180max
		-40 ~+85°C	80max	80max	240max	290max
	経時ドリフト〔mV〕 ※3		20max	20max	48max	60max
	起動時間〔ms〕		30max (最低入力, lo=100%)			
	電圧確度〔V〕		3.21 ~ 3.42	4.90 ~ 5.21	11.64 ~ 12.36	14.55 ~ 15.45
付属機能	機能 過電流保護		定格電流の 105% min で動作、自動復帰			

## 通仕様

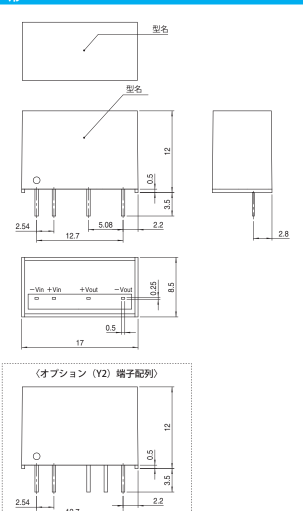
絶縁耐圧	入力-出力	DC1,500V 1分間 または AC1,000V 1分間 カットオフ電流=10mA、DC500V 1,000MΩ min (20±15℃)			
	使用温・湿度	-40~+85℃, 20~95%RH(結露なし)(ディレーティング特性参照)			
環境	保存温・湿度	-40~+100℃, 20~95%RH (結露なし)			
<b></b>	振動	10~55Hz 98.0m/s²(10G) 周期3分 X, Y, Z方向各1時間			
	衝撃	490.3m/s²(50G) 11ms X, Y, Z方向各1回			
適応規格	安全規格	UL60950-1, C-UL (CSA60950-1), EN60950-1			
構造	外形寸法/質量	17.0×12.0×8.5mm (W×H×D) / 4g max			
<b>博</b> 垣	冷却方法	自然空冷/強制通風			
標準価格(税抜)〔円〕 1,100					



## ブロックダイヤグラム



## 外形

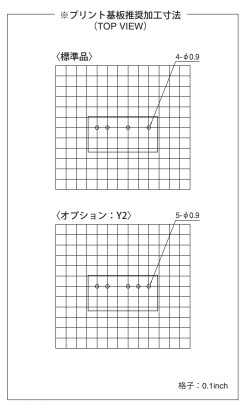


+Vout TRM -Vout

17

0.5

-Vin +Vin



※一般公差±0.5 ※単位:[mm] ※端子材質:銅合金

※端子メッキ処理:鉛フリーメッキ

※ケース材質:PBT ※質量:4g max

MGX S 6 24 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 ⑤オプション Y2: 出力電圧可変 (+10%,-5%)

モデル		MGXS6243R3	MGXS62405	MGXS62412	MGXS62415
最大出力電力〔W〕		5.28	6.0	6.0	6.0
DC 出力	電圧〔V〕	3.3	5	12	15
	電流〔A〕	1.6	1.2	0.5	0.4

#### 仕 様

	項目		MGXS6243R3	MGXS62405	MGXS62412	MGXS62415
入力	電圧〔V〕		DC6 ~ 60(短時間サージ 76V	, 100ms 以下) (DC12V 未満でん	まディレーティングが必要です。 <b>!</b>	取扱説明項9をご参照ください。)
	電流〔A〕 ※1		0.26typ	0.29typ	0.29typ	0.29typ
	効率〔%〕 **1		85typ	88typ	87typ	87typ
	定格電圧〔V〕		3.3	5	12	15
	定格電流〔A〕		1.6	1.2	0.5	0.4
	静的入力変動	[mV]	20max	20max	48max	60max
	静的負荷変動	[mV]	20max	20max	48max	60max
	リップル (mVp-p)	lo=30%~	75max	75max	100max	100max
		lo=0~30%	225max	225max	300max	300max
	WE.	Vin=DC48~60V	225max	225max	300max	300max
出力	リップルノイズ (mVp-p) ※2	lo=30%∼	120max	120max	150max	150max
		lo=0~30%	300max	300max	400max	400max
		Vin=DC48~60V	300max	300max	400max	400max
	周囲温度変動〔mV〕	-20~+75°C	50max	50max	150max	180max
		-40~+75℃	80max	80max	240max	290max
	<b>経時ドリフト〔mV〕</b> **3		20max	20max	48max	60max
	起動時間〔ms〕		30max(最低入力, Io=100%)			
	電圧設定確度〔V〕		3.21 ~ 3.42	4.90 ~ 5.21	11.64 ~ 12.36	14.55 ~ 15.45
付属機能	過電流保護		定格電流の 105% min で動作、自動復帰			
リススの	リモートコントロール(RC)		可能(負論理:L で出力 ON、	H で出力 OFF)		

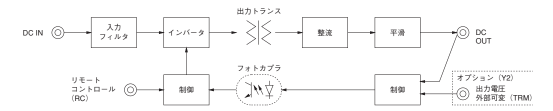
## 共 通 仕 様

絶縁耐圧	入力-出力	DC1,500V 1分間 または AC1,000V 1分間 カットオフ電流=10mA、DC500V 1,000MΩ min(20±15℃)		
1	使用温・湿度	−40~+85℃, 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~+100℃, 20~95%RH (結露なし)		
環境	振動	10~55Hz		
	衝撃	490.3m/s² (50G) 11ms X, Y, Z方向各1回		
適応規格	安全規格	UL60950-1, C-UL (CSA60950-1), EN60950-1		
構造	外形寸法/質量	22.0×12.0×9.5mm (W×H×D) /7g max		
件坦	冷却方法	自然空冷/強制通風		
標準価格(税抜)〔円〕		2,300		
	75.4			

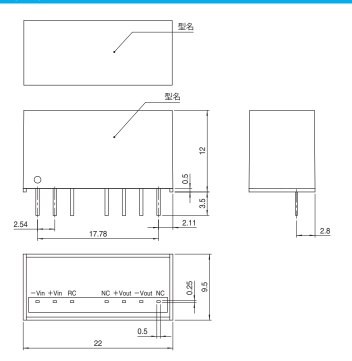
- \*\*1 定格入出力時
  \*\*2 電源出力端から50mm離した箇所に1µFのセラミックコンデンサを取り付けて測定
  \*\*3 周囲温度25℃、定格入出力にて入力印加後30分~8時間の変化
  \*\*\* その他の電源との並列運転はできません。
  \*\*\* +24V、+30V単一出力電源は、MGXW62412、MGXW62415にて、で使用いただけます。

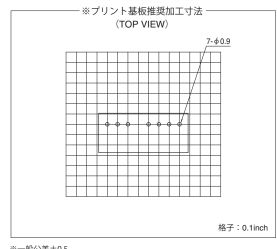
## MGXS6 | CO\$EL

## ブロックダイヤグラム



## 外形





※一般公差±0.5※単位:[mm]※端子材質:銅合金

※端子メッキ処理:鉛フリーメッキ

※ケース材質:PBT ※質量:7g max

