



### ■ 特 徴

- 非磁性体素材による、磁気歪みの無いクリアな音質
- 高音質と高耐湿を実現する絶縁塗装
- 優れたコストパフォーマンス
- RoHS準拠

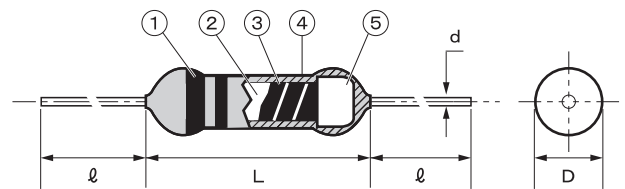
### ■ 形名の構成

AMRS 1/2W 100Ω J T26

① ② ③ ④ ⑤

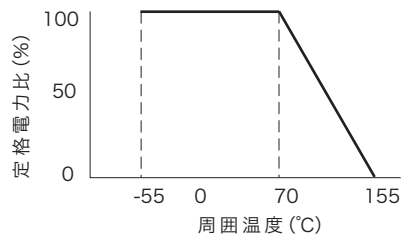
① 商品名	AMRS		
② 定格電力	1/4W・1/2W		
③ 公称抵抗値	E-24シリーズ		
④ 抵抗値許容差	J	±5%	
	G	±2%	
	F	±1%	
⑤ 2次加工の種類	Blank	ストレート パルク品	
	L	フォーミング加工 キンク付	
	M	フォーミング加工 キンク無	
	T	テーピング	26 アキシャルテーピング 26mm 52 アキシャルテーピング 52mm
	U	ラジアルテーピング	

### ■ 構造および材料 (ストレート品)



名称	材質
① カラーコード	エポキシ系樹脂
② 基体磁器	磁器絶縁棒 (アルミナ)
③ 抵抗体	カーボン皮膜
④ 外装	塗装: エポキシ系樹脂 塗色: ブルー
⑤ 端子	キャップ: 真鍮 (スズメッキ) リード線: 無酸素銅スズメッキ線

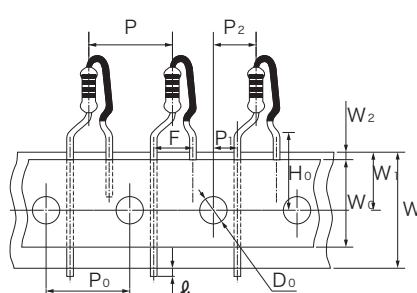
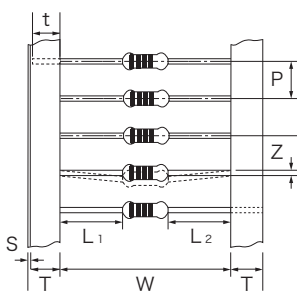
### ■ 軽減曲線



### ■ テーピング形状

<アキシャルテーピング>

<ラジアルテーピング>



### ■ ストレート品寸法

(単位: mm)

形名	L	D	ℓ	d
AMRS 1/4	6.6 ± 1.0	2.4 ± 0.4	27min	0.6 ± 0.1
AMRS 1/2	8.8 ± 1.0	2.8 ± 0.4	25min	0.7 ± 0.1

### ■ アキシャルテーピング寸法

(単位: mm)

アキシャル	W	P	L1-L2	T	Z max.	t min.	S max.
T 26	26 <sup>+15</sup> <sub>-0</sub>	5±0.5	1.0max	6±1	1.2	3.2	0.8
T 52	52 <sup>+2</sup> <sub>-1</sub>	5±0.5	1.0max	6±1	1.2	3.2	0.8

### ■ ラジアルテーピング寸法

(単位: mm)

ラジアル	P	P0	P1	F	W	W0	W1	W2	H0	ℓ	D0
TV	12.7	12.7	3.85	5	18	5min.	9	16	16	1max.	4
許容差	±1	±3	±0.7	-	<sup>+1</sup> <sub>-0.5</sub>	-	±5	±5	±0.5	-	±0.2

### ■ 仕様

形名	定格電力 (W)	最高使用電圧 (V)	最高過負荷電圧 (V)	耐電圧 (V)	製造範囲 (Ω)	定格周囲温度 (°C)	使用温度範囲 (°C)
AMRS 1/4	0.25	300	600	500	10 ~ 1.5M	+70°C	-55~+155°C
AMRS 1/2	0.5	350	700	700	10 ~ 1.5M	+70°C	-55~+155°C

定格電圧は、√(定格電力×公称抵抗値)による算出値、又は表中の最高使用電圧のいずれか小さい値が定格電圧となります。

アムトランス株式会社

〒101-0063 東京都千代田区神田淡路町 2-10-14 ばんだいビル 2F

Tel : 03-5294-0301 / Fax : 03-5294-0302

[URL] <http://www.amtrans.co.jp> <http://www.amtrans.asia> (法人様向) [E-mail] [audio@amtrans.co.jp](mailto:audio@amtrans.co.jp)

