## 電磁シールドマイクケーブル



## 用 途

T-4E5S·T-4E6Sは可動用途のマイクケーブルに、T-4E5AT·T-4E6ATは配管入線等の固定配線用のマイクケーブルとしてご使用ください。またT-4E5·T-4E6はドレンワイヤを内蔵していますので、可動用、固定用の両方に使用が可能です。

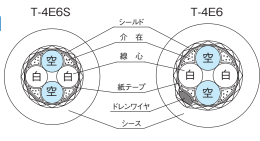


## 特長

- ●ノイズ遮蔽効果の優れた4心撚り構造としました。また絶縁は架橋ポリエチレンを採用し、電気特性、加工性を考慮した設計としました。
- ●T-4E5S·T-4E6Sでは曲がり癖がつきにくい非鉛タイプPVCを採用し、更に0.08mm 細線構成導体を採用したことで柔軟性に富み、可動用途での使用に最適な設計としました。またドレンワイヤを内蔵したT-4E5·T-4E6を今回新たにラインナップしました。
- ●T-4E5AT·T-4E6ATは配管入線時のテンション負荷による導体断線を防止する為、中心部に補強繊維としてベクトランを内蔵しました。(ベクトランは株式会社クラレ社のケブラー繊維の製品名です)
- ●シース材料には環境に配慮した非鉛タイプPVCを採用しています。また、T-4E5·T-4E6·T-4E5AT·T-4E6AT は更に環境に配慮したノンハロゲン耐燃性ポリエチレンシースのECOタイプの製作も可能です。

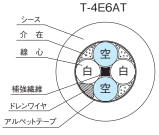


## 構造図



4

**毎婦体 ドレンロイセ** 



II. L°

	品 名	シース対応色				
	T-4E5S T-4E5AT,T-4E6AT T-4E5,T-4E6	<b></b>				
	T-4E6S	<b>皇灰赤禄青</b> 白黄茶橙紫				

中出口



먇	IJ	

NEW NEW

		得	14	常常	ruziya 1/	眉 1	然り		ノールト		ᇨ	双吅	电风	行生
	品 名	構成 本/mm	断面積 mm²	外径 mm	構成 本/mm	ピッチ mm	外径 mm	方法	構成 打/本 <b>/</b> mm	密度	外径 mm	概算質量 kg/100m	導体抵抗 Ω/km	線間容量 pF/m
	T-4E5S	30/0.08A	0.15 (AWG26)	1.12		17	2.73	編組	16/8/0.1TA	96	4.8	3.3	136以下	*132
	T-4E6S	40/0.08A	(AVVGZ5)	1.38		19	3.4	編組	16/8/0.1TA	95	6.0	4.8	102以下	*130
1	T-4E5	30/0.08A	0.15 (AWG26)	1.12	45/0.08TA	17	2.73	編組	16/8/0.1TA	96	4.8	3.5	136以下	*132
1	T-4E6	45/0.08A	0.22 (AWG24)	1.55	57/0.08TA	23	3.85	編組	16/8/0.12TA	95	6.5	6.0	90.3以下	*116
	T-4E5AT	16/0.12A	0.18 (AWG25)	1.20	60/0.08TA	20	3.0	アルペットテープ		100	5.0	3.3	121以下	*135
	T-4E6AT	12/0.18A	0.31 (AWG23)	1.55	16/0.18TA	25	3.85	アルペットテープ		100	6.2	4.8	62.9以下	*142
														サイレロっ

\*1kHz

**命 生 灶 州**