

TKVVBS 0.2mm² ~ 0.5mm²

用途・特徴

- 制御装置、工作機械などの信号ラインに使用できます。
- 耐熱性、耐油性、柔軟性に優れています。
- 層燃りタイプは黒色シース、対燃りタイプは灰色シースでラインナップしております。
- 対燃りタイプは隣接対で異なるピッチ設定のため、クロストークノイズを低減できます。
- ノイズ対策に編組シールドを施しており、さらに導体サイズと同じサイズのドレンワイヤを配置し、シールド結線作業を容易に行えます。
- 識別に埋め込みライン(当社「TKVVシリーズ」共通)を採用し、線心識別が容易に行えます。
- ULリスティング(UL PLCC)、ULレコグナイズド(UL AWM)、cUL(CSA AWM)のマルチスタンダードケーブルです。
- RoHS2指令に準拠しております。

規格

対応規格表

	UL PLCC※1	UL AWM	cUL AWM
適用規格	UL 13	UL758	CSA22.2 No.210
型式・タイプ	CL2X	Style 2576	I / II・A/B
定格電圧	(150V)	150V	150V
定格温度	90℃	80℃	80℃
難燃性	VW-1	VW-1	FT1

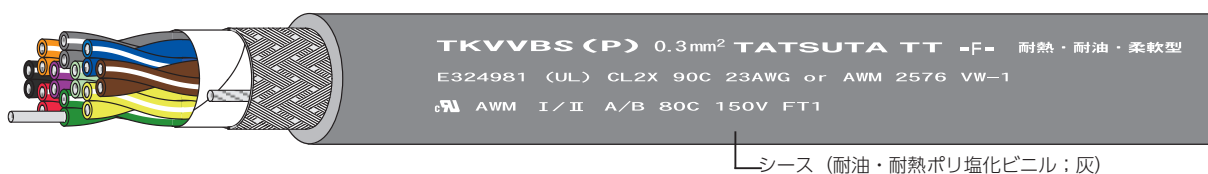
※1 1P、2C、3CについてはUL PLCCに対応しておりません。UL AWM、cULのみに対応しております。

構造・特性

【層燃り】TKVVBS □□C



【対燃り】TKVVBS □□P



※2. シース色相は、層燃り: 黒色、対燃り: 灰色 になります。

TKVVBS 0.2mm² ~ 0.5mm²

【層燃り】TKVVBS □□C

型式	導体			絶縁体		シース		概算質量 kg/km	導体抵抗 (20℃) Ω/km	絶縁抵抗 (20℃) MΩ·km	耐電圧 V:1分間	許容電流 (30℃) A	製品条長 m	
	断面積	構成	外径	厚さ	外径	厚さ	仕上 外径							
	mm ²	本/mm	mm	mm	mm	mm	mm							
2C-02T	0.2 (25AWG)	7/0.18	0.54	0.25	1.04	0.90	4.6	31	119 以下	50 以上	AC1500	3.5	100 (束)	
3C-02T						0.90	4.7	34				3.1		
4C-02T						0.90	5.0	38				2.8		
5C-02T						0.90	5.3	44				2.5		
6C-02T						1.05	5.8	51				2.3		
8C-02T						1.00	6.1	58				2.1		
10C-02T						1.00	6.9	68				1.9		
12C-02T						1.00	7.0	75				1.7		
14C-02T						1.00	7.3	83				1.7		
16C-02T						1.00	7.6	90				1.6		
20C-02T						1.00	8.2	105				1.4		
30C-02T						1.10	9.6	145				1.2		
40C-02T						1.20	10.7	184				1.0		
50C-02T						1.30	12.0	224				1.0		
2C-03T						0.3 (23AWG)	12/0.18	0.72				0.29		1.30
3C-03T	0.90	5.3	44	4.5										
4C-03T	1.00	5.8	52	4.1										
5C-03T	1.00	6.2	60	3.6										
6C-03T	1.00	6.5	64	3.4										
8C-03T	1.00	7.0	78	3.0										
10C-03T	1.00	7.9	92	2.7										
12C-03T	1.00	8.1	102	2.6										
14C-03T	1.00	8.6	119	2.4										
16C-03T	1.10	9.0	129	2.3										
20C-03T	1.10	9.8	154	2.1										
30C-03T	1.30	11.6	215	1.7										
40C-03T	1.30	12.8	270	1.5										
50C-03T	1.40	14.4	329	1.4	100(D)									

- ・線心配列は、線心配列表・配列図のパターン⑧ (P.45) 参照。
- ・製品条長は "D" はドラム巻き形状となります。
- ・「50C」は、受注生産品となります。

TKVVBS 0.2mm² ~ 0.5mm²

【対燃り】TKVVBS □□P

計装用ケーブル(F・A・計装)

型式	導体			絶縁体		シース		概算質量 kg/km	導体抵抗 (20℃) Ω/km	絶縁抵抗 (20℃) MΩ·km	耐電圧 V/1分間	許容電流 (30℃) A	製品条長 m									
	断面積	構成	外径	厚さ	外径	厚さ	仕上 外径															
	mm ²	本/mm	mm	mm	mm	mm	mm															
1P-02T	0.2 (25AWG)	7/0.18	0.54	0.25	1.04	0.90	4.6	31	121 以下	50 以上	AC1500	3.5	100 (束)									
2P-02T						1.00	5.9	45				2.8										
3P-02T						1.00	6.1	52				2.3										
4P-02T						1.00	6.5	61				2.0										
5P-02T						1.00	7.0	71				1.9										
6P-02T						1.00	7.4	79				1.7										
7P-02T						1.00	7.4	84				1.6										
8P-02T						1.00	7.9	94				1.6										
10P-02T						1.10	9.2	115				1.4										
12P-02T						1.20	9.7	133				1.3										
15P-02T						1.20	10.5	156				1.2										
18P-02T						1.20	11.0	177				1.1										
20P-02T						1.30	11.7	198				1.0										
25P-02T						1.40	13.0	239				0.9										
32P-02T						1.40	14.1	288				0.9		100(D)								
1P-03T						0.3 (23AWG)	12/0.18	0.72				0.29		1.30	0.90	5.1	37	71.1 以下	50 以上	AC1500	5.2	100 (束)
2P-03T	1.00	6.7	59	4.0																		
3P-03T	1.00	6.9	69	3.4																		
4P-03T	1.00	7.5	82	3.0																		
5P-03T	1.00	7.9	95	2.7																		
6P-03T	1.10	8.9	114	2.5																		
7P-03T	1.10	8.9	121	2.4																		
8P-03T	1.20	9.6	139	2.3																		
10P-03T	1.30	11.2	172	2.1																		
12P-03T	1.30	11.5	192	2.0																		
15P-03T	1.30	12.6	228	1.7																		
18P-03T	1.40	13.4	265	1.7																		
20P-03T	1.40	14.0	289	1.5																		
25P-03T	1.60	15.8	358	1.4	100(D)																	
1P-05T	0.5 (21AWG)	20/0.18	0.93	0.38	1.70				1.05	6.1	54		41.9 以下		50 以上	AC1500	7.6				100 (束)	
2P-05T									1.00	7.9	82						6.0					
3P-05T						1.20	8.7	106	5.0													
4P-05T						1.20	9.3	126	4.4													
5P-05T						1.20	10.1	148	4.0													
6P-05T						1.30	11.1	176	3.8													
7P-05T						1.30	11.1	187	3.6													
8P-05T						1.30	12.0	212	3.4													
10P-05T						1.50	14.0	265	3.1													
12P-05T						1.50	14.5	298	2.9													
15P-05T						1.60	15.9	362	2.5	100(D)												

- ・線心配列は、線心配列表・配列図のパターン㉔ (P.43) 参照。
但し、1P仕様の線心配列は、線心配列表・配列図パターン㉔ (P.45) の'2C'になります。
- ・製品条長は "D" はドラム巻き形状となります。