

1 マルチスタンダードケーブル

切断対応

300V UL規格 ビニル絶縁
計装用ケーブル

UL2464 U-TKVV

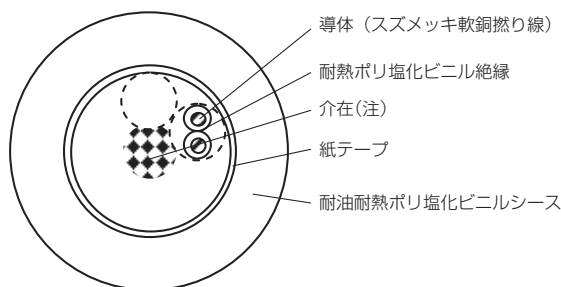
【メーカー】 タツタ立井電線(株)



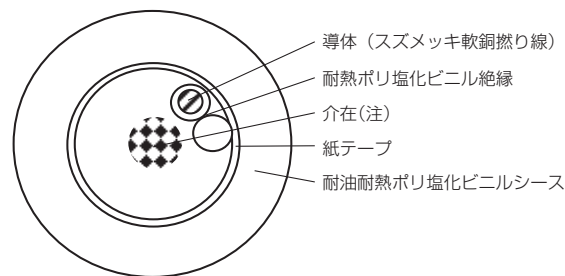
(写真はイメージです)

■構造図

UL2464 U-TKVV AWG20~24 (対撚りタイプ)



UL2464 U-TKVV AWG16 (層撚りタイプ)



(注) 芯数および対数によって、介在の挿入があります。

■定格

電圧:300V 温度:80℃(CL3は90℃)

■特長

UL規格を取得した電子機器等の内外部での信号ライン・電源ラインに適したケーブルです。端末加工性に優れており、圧着、圧接、半田全ての加工形態に対応しています。絶縁体に耐熱柔軟ビニル、シースに耐熱耐油柔軟ビニルを使用しており、柔軟、耐油、耐熱、耐寒に加え、耐磨耗性にも優れたケーブルです。

UL VW-1 難燃試験に合格しております。

■用途

多くの産業用機器・装置の信号用・電源用ケーブルとして使用されます。

■許容曲半径

仕上外径の6倍(固定部)

■規格

UL758 AWM STYLE 2464
UL13(PLCC) CL3
CSA(cUL) CSA C22.2 No.210(AWM)

■仕様・特性表

商品番号	導体		絶縁体 外径 (mm)	対数(P) 芯数(C)	仕上外径 (約mm)	概算質量 (kg/km)	許容電流 (at30℃) (A)	最大 導体抵抗 (at20℃) (Ω/km)	最小 絶縁抵抗 (at20℃) (MΩ・km)	耐電圧 AC (V/1分間)	標準長 (m)	色
	サイズ (AWG)	構成 (本/mm)										
60337				1P	4.0	21	4.8					
60347				3C	4.2	24	4.0					
60345				2P	5.7	32	3.6					
60350				5C	5.2	33	3.3					
60348				3P	6.1	42	3.1					
60349				4P	6.6	51	2.7					
60351	24	11/0.16	1.2	5P	7.4	61	2.4	88.3	50	2000	100	黒
60358				6P	8.0	70	2.3					
60359				8P	8.8	89	2.1					
60340				10P	10.2	108	1.9					
60341				12P	10.7	129	1.8					
60342				15P	11.8	151	1.6					
60344				18P	12.4	171	1.5					
60346				25P	15.0	237	1.3					

※許容電流は参考値です。

※仕様表等のデータは参考値です。商品のご採用にあたっては弊社営業担当にお問い合わせの上、メーカーの仕様書等によるご確認をお願いします。

UL2464 U-TKVV

マルチカラーケーブル

■仕様・特性表

商品番号	導体		絶縁体 外径 (mm)	対数(P) 芯数(C)	仕上外径 (約mm)	概算質量 (kg/km)	許容電流 (at30℃) (A)	最大導体抵抗 (at20℃) (Ω/km)	最小絶縁抵抗 (at20℃) (MΩ·km)	耐電圧 AC (V/1分間)	標準長 (m)	色
	サイズ (AWG)	構成 (本/mm)										
60311				1P	4.4	26	6.4					
60326				3C	4.6	30	5.4					
60325				2P	6.5	43	4.9					
60331				5C	5.7	42	4.4					
60328				3P	6.6	51	4.1					
60329				4P	7.4	65	3.7					
60332	22	17/0.16	1.4	5P	8.0	79	3.3	57.2	50	2000	100	黒
60333				6P	8.9	97	3.1					
60334				8P	9.9	117	2.8					
60313				10P	11.7	148	2.6					
60315				12P	12.1	167	2.4					
60319				15P	13.5	206	2.2					
60323				18P	14.2	245	2.0					
60280				1P	5.0	35	8.6					
60292				3C	5.3	42	7.3					
60291				2P	7.1	54	6.6					
60307				5C	6.4	57	6.0					
60297	20	27/0.16	1.6	3P	7.5	69	5.6	36.0	50	2000	100	黒
60303				4P	8.7	91	5.0					
60308				5P	9.4	109	4.4					
60309				6P	10.2	128	4.2					
60285				10P	13.2	200	3.5					
60278	16	54/0.18	2.2	4C(E)	7.2	85	12.0	14.9	50	2000	100	黒

*Eはアース線入り。

*許容電流は参考値です。

■電線線色識別表

①UL2464 U-TKVV AWG24～20(対撚りタイプ)

識別												
対No.	1		2		3		4		5		6	
線芯No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
絶縁体色	黒	黒	赤	赤	緑	緑	黄	黄	茶	茶	青	青
識別ライン	—	白	—	白	—	白	—	白	—	白	—	白
識別パターン	■		■		■		■		■		■	
対No.	7		8		9		10		11		12	
線芯No.	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
絶縁体色	灰	灰	橙	橙	紫	紫	若葉	若葉	桃	桃	空	空
識別ライン	—	白	—	白	—	白	—	白	—	白	—	白
識別パターン	■		■		■		■		■		■	
対No.	13		14		15		16		17		18	
線芯No.	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
絶縁体色	白	白	緑	緑	黄	黄	茶	茶	青	青	灰	灰
識別ライン	—	黒	黒	赤	黒	赤	黒	赤	黒	赤	黒	赤
識別パターン	■		■		■		■		■		■	
対No.	19		20		21		22		23		24	
線芯No.	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
絶縁体色	橙	橙	紫	紫	若葉	若葉	桃	桃	空	空	赤	赤
識別ライン	黒	赤	黒	赤	黒	赤	黒	赤	黒	赤	黒	緑
識別パターン	■		■		■		■		■		■	
対No.	25											
線芯No.	49	50										
絶縁体色	黒	黒										
識別ライン	緑	黄										
識別パターン	■											

②UL2464 U-TKVV AWG24～20(層撚りタイプ)

線芯No.	1	2	3	4	5
絶縁体色	黒	黒	赤	赤	緑
識別ライン	—	白	—	白	—
識別パターン	■		■		■

③UL2464 U-TKVV アース入りタイプ(AWG16X4C)

線芯No.	1	2	3	4
絶縁体色	黒	白	緑/黄	赤
識別パターン	■		■	■

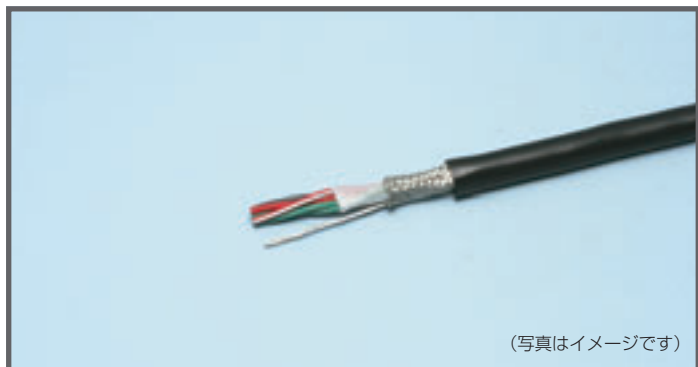
1 マルチスタンダードケーブル

切断対応

300V UL規格 ビニル絶縁
シールド付 計装用ケーブル

UL2464 U-TKVVBBS

【メーカー】 たちだ立井電線(株)



■定格

電圧:300V 温度:80℃(CL3は90℃)

■特長

UL規格を取得した電子機器等の内外部での信号ライン・電源ラインに適したケーブルです。端末加工性に優れており、圧着、圧接、半田すべての加工形態に対応しています。絶縁体に耐熱柔軟ビニル、シースに耐熱耐油柔軟ビニルを使用しており、柔軟、耐油、耐熱、耐寒に加え、耐磨耗性にも優れたケーブルです。スズメッキ軟銅編組シールドを施していますので、外部からのノイズに対しても優れた特性を発揮します。

UL VW-1 難燃試験に合格しています。

■用途

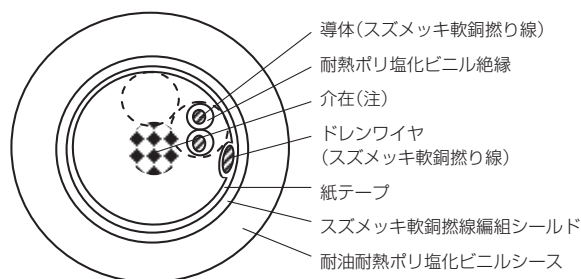
多くの産業用機器・装置の信号用・電源用ケーブルとして使用されます。

■許容曲半径

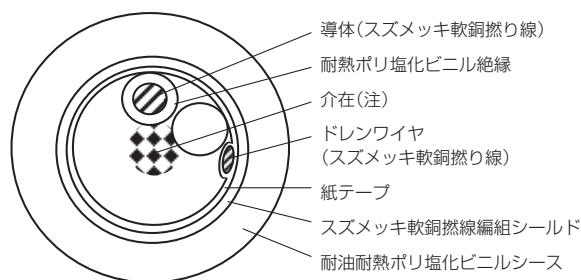
仕上外径の6倍(固定部)

■構造図

UL2464 U-TKVVBBS AWG20~24 (対撚りタイプ)



UL2464 U-TKVVBBS AWG18 (層撚りタイプ)



(注) 芯数および対数によって、介在の挿入があります。

■規格

UL758 AWM STYLE 2464

UL13(PLCC) CL3

CSA(cUL) CSA C22.2 No.210(AWM)

※仕様表等のデータは参考値です。商品のご採用にあたっては弊社営業担当にお問い合わせの上、メーカーの仕様書等によるご確認をお願いします。

UL2464 U-TKVVBS

マルチサイズケーブル

■仕様・特性表

商品番号	導体		絶縁体 外径 (mm)	対数(P) 芯数(C)	仕上外径 (約mm)	概算質量 (kg/km)	許容電流 (at30°C) (A)	最大 導体抵抗 (at20°C) (Ω/km)	最小 絶縁抵抗 (at20°C) (MΩ·km)	耐電圧 AC (V/1分間)	標準長 (m)	色
	サイズ (AWG)	構成 (本/mm)										
60414				1P	4.8	39	4.8					
60422				2P	6.4	54	3.6					
60425				3P	6.6	61	3.1					
60432				4P	7.1	72	2.7					
60433				5P	7.7	82	2.4					
60434				6P	8.4	96	2.3					
60436				7P	8.4	102	2.2					
60437	24	11/0.16	1.2	8P	9.0	111	2.1	88.3	50	2000	100	黒
60416				10P	10.5	140	1.9					
60419				12P	10.8	153	1.8					
60420				15P	12.0	186	1.6					
60421				18P	12.8	220	1.5					
60423				20P	13.4	236	1.4					
60424				25P	14.6	280	1.3					
60430				32P	16.4	350	1.1					
60384				1P	5.2	46	6.4					
60396				2P	7.0	66	4.9					
60403				3P	7.3	77	4.1					
60404				4P	7.9	90	3.7					
60405				5P	8.7	109	3.3					
60407				6P	9.6	130	3.1					
60408	22	17/0.16	1.4	7P	9.6	136	3.0	57.2	50	2000	100	黒
60411				8P	10.2	155	2.8					
60385				10P	11.9	186	2.6					
60386				12P	12.3	208	2.4					
60391				15P	13.7	253	2.2					
60393				18P	14.3	288	2.0					
60399				20P	15.0	313	1.8					
60401				25P	16.9	386	1.7					
60364				1P	5.8	60	8.6					
60365				2P	8.0	82	6.6					
60366				3P	8.6	98	5.6					
60367	20	27/0.16	1.6	4P	9.2	120	5.0	36.0	50	2000	100	黒
60373				5P	9.7	144	4.4					
60374				6P	10.5	164	4.2					
60378				8P	11.2	196	3.8					
60360				2C	6.4	53	11.6					
60361	18	34/0.18	1.9	3C	6.7	65	9.8	23.6	50	2000	100	黒
60362				4C	7.1	80	8.9					
60363				6C	8.1	111	7.5					

※許容電流は参考値です。

1 マルチスタンダードケーブル

UL2464 U-TKVVBS

■電線緑色識別表

①UL2464 U-TKVVBS AWG24～20(標準対撚りタイプ)

識別												
対No.	1		2		3		4		5		6	
線芯No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
絶縁体色	黒	黒	赤	赤	緑	緑	黄	黄	茶	茶	青	青
識別ライン	—	白	—	白	—	白	—	白	—	白	—	白
識別パターン	[黒]		[赤]		[緑]		[黄]		[茶]		[青]	
対No.	7		8		9		10		11		12	
線芯No.	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
絶縁体色	灰	灰	橙	橙	紫	紫	若葉	若葉	桃	桃	空	空
識別ライン	—	白	—	白	—	白	—	白	—	白	—	白
識別パターン	[灰]		[橙]		[紫]		[若葉]		[桃]		[空]	
対No.	13		14		15		16		17		18	
線芯No.	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
絶縁体色	白	白	緑	緑	黄	黄	茶	茶	青	青	灰	灰
識別ライン	—	黒	黒	赤	黒	赤	黒	赤	黒	赤	黒	赤
識別パターン	[白]		[緑]		[黄]		[茶]		[青]		[灰]	
対No.	19		20		21		22		23		24	
線芯No.	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
絶縁体色	橙	橙	紫	紫	若葉	若葉	桃	桃	空	空	赤	赤
識別ライン	黒	赤	黒	赤	黒	赤	黒	赤	黒	赤	黒	赤
識別パターン	[橙]		[紫]		[若葉]		[桃]		[空]		[赤]	
対No.	25		26		27		28		29		30	
線芯No.	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
絶縁体色	黒	黒	白	白	茶	茶	青	青	灰	灰	橙	橙
識別ライン	緑	黄	緑	黄	緑	黄	緑	黄	緑	黄	緑	黄
識別パターン	[黒]		[白]		[茶]		[青]		[灰]		[橙]	
対No.	31		32									
線芯No.	61	62	63	64								
絶縁体色	紫	紫	若葉	若葉								
識別ライン	緑	黄	緑	黄								
識別パターン	[紫]		[若葉]									

②UL2464 U-TKVVBS AWG18(標準層撚りタイプ)

線芯No.	1	2	3	4	5	6
絶縁体色	黒	白	緑	赤	黄	茶
識別パターン	[黒]	[白]	[緑]	[赤]	[黄]	[茶]

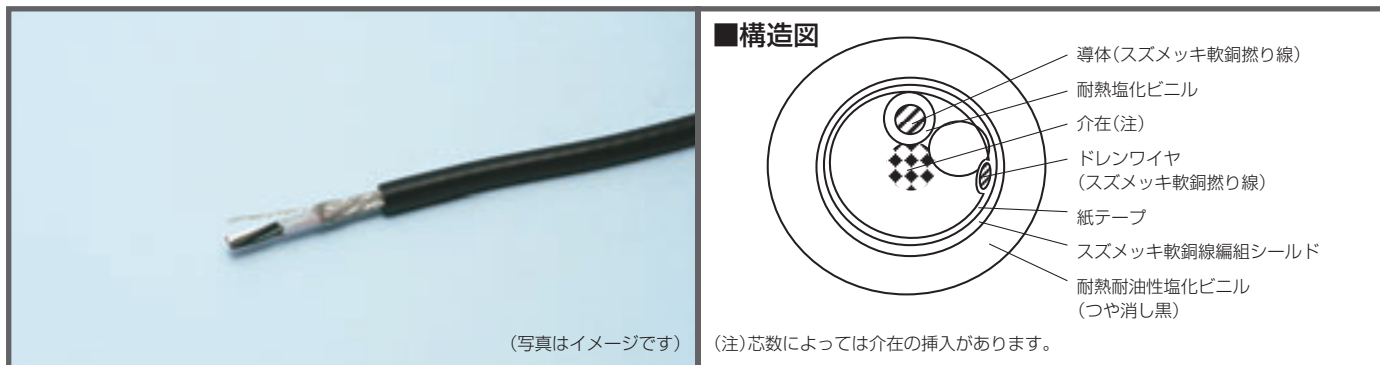
切断対応

マルチコアケーブル

ビニル絶縁 シールド付
計装用ケーブル
(層燃りタイプ)

TKVVBS(UL2576)

【メーカー】 たち立井電線(株)



規格・定格

	UL① ※1	UL②	CSA (cUL)	機器用被覆電線の難燃性 ※3
適合規格	UL13 (PLCC) CL2X	UL758 (AWM) Style 2576 ※2	CSA C22.2 No.210 (AWM) I / II, A/B	-F-
File No.	E324981	E43868	E43868 (cUL)	
定格電圧	—	150V	150V	
定格温度	90℃	80℃	80℃	
難燃性	VW-1	VW-1	FT1	

※1 2C,3CはUL①(CL2X)未対応
 ※2 Use External interconnection or internal wiring of electronic equipment.
 ※3 CMJ登録制度

特長

従来の計装用ケーブルに比べ、耐熱性、耐油性に優れています。構造や材料等に研究を加え、柔軟性に優れていますので常温はもとより寒冷期の低温下でも可撓性に優れています。スズメッキ軟銅編組シールドを施していますので、外部からのノイズに対しても優れた特性を発揮します。線芯は色やライン表示により配線作業が容易です。

用途

OA機器、計測機器、工作機械などの弱電計装回路や各種電子機器間のインターフェイスに使用します。

許容曲半径

仕上外径の8倍(固定部)

※仕様表等のデータは参考値です。商品のご採用にあたっては弊社営業担当にお問い合わせの上、メーカーの仕様書等によるご確認をお願いします。

1 マルチスタンダードケーブル

TKVVBS(UL2576)

■仕様・特性表

商品番号	導体		絶縁体 外径 (mm)	芯数 (C)	仕上外径 (約mm)	概算質量 (kg/km)	許容電流 (at30°C) (A)	最大 導体抵抗 (at20°C) (Ω/km)	最小 絶縁抵抗 (at20°C) (MΩ·km)	耐電圧 AC (V/5min)	標準長 (m)	色
	サイズ (SQ)	構成 (本/mm)										
37021				2C	4.6	31	3.5					
37031				3C	4.7	34	3.1					
37042				4C	5.0	38	2.8					
37049				5C	5.3	44	2.5					
37069				6C	5.8	51	2.3					
37085				8C	6.1	58	2.1					
36999	0.2	7/0.18	1.04	10C	6.9	68	1.9	119	50	1500	100	黒
37005				12C	7.0	75	1.7					
37010				14C	7.3	83	1.7					
37013				16C	7.6	90	1.6					
37025				20C	8.2	105	1.4					
37037				30C	9.6	145	1.2					
37046				40C	10.7	184	1.0				200	
37116				2C	5.1	37	5.2					
37129				3C	5.3	44	4.5					
37137				4C	5.8	52	4.1					
37146				5C	6.2	60	3.6					
37154				6C	6.5	64	3.4					
37163				8C	7.0	78	3.0					
37095	0.3	12/0.18	1.30	10C	7.9	92	2.7	69.8	50	1500	100	黒
37100				12C	8.1	102	2.6					
37107				14C	8.6	119	2.4					
37112				16C	9.0	129	2.3					
37120				20C	9.8	154	2.1					
37134				30C	11.6	215	1.7					
37141				40C	12.8	270	1.5					
37199	0.5	20/0.18	1.7	2C	6.1	54	7.6	38.6	50	1500	100	黒

※許容電流は参考値です。

■電線線色識別表

識別												
線芯No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
絶縁体色	黒	白	赤	緑	黄	茶	青	灰	橙	紫	桃	若葉
識別ライン	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
識別パターン												

識別												
線芯No.	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
絶縁体色	空	黒	赤	緑	黄	茶	青	灰	橙	紫	桃	若葉
識別ライン	なし	白	白	白	白	白	白	白	白	白	白	白
識別パターン												

識別												
線芯No.	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
絶縁体色	空	白	赤	緑	黄	茶	青	灰	橙	紫	桃	若葉
識別ライン	白	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒
識別パターン												

識別				
線芯No.	37	38	39	40
絶縁体色	空	黒	白	緑
識別ライン	黒	赤	赤	赤
識別パターン				

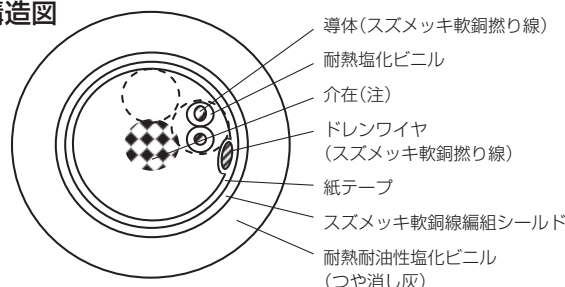
ビニル絶縁 シールド付
計装用ケーブル
(対燃りタイプ)

TKVVBS(UL2576)

【メーカー】 タツタ立井電線(株)



構造図



(注) 芯数によっては介在の挿入があります。

規格

	UL① ※1	UL②	CSA (cUL)	機器用被覆電線の難燃性 ※3
適合規格	UL13 (PLCC) CL2X	UL758 (AWM) Style 2576 ※2	CSA C22.2 No.210 (AWM) I / II, A/B	-F-
File No.	E324981	E43868	E43868 (cUL)	
定格電圧	—	150V	150V	
定格温度	90℃	80℃	80℃	
難燃性	VW-1	VW-1	FT1	

※1 1PはUL①(CL2X)未対応
 ※2 Use External interconnection or internal wiring of electronic equipment.
 ※3 CMJ登録制度

特長

従来の計装用ケーブルに比べ、耐熱性、耐油性に優れています。構造や材料等に研究を加え、柔軟性に優れていますので常温はもとより寒冷期の低温下でも可撓性に優れています。スズメッキ軟銅編組シールドを施していますので、外部からのノイズに対しても優れた特性を発揮します。また、対燃りのピッチが隣接対で異なることで、クロストークノイズを低減します。線芯は色やライン表示により配線作業が容易です。

用途

OA機器、計測機器、工作機械などの弱電計装回路や各種電子機器間のインターフェイスに使用します。

許容曲半径

仕上外径の8倍(固定部)

※仕様表等のデータは参考値です。商品のご採用にあたっては弊社営業担当にお問い合わせの上、メーカーの仕様書等によるご確認をお願いします。

1 マルチスタンダードケーブル

TKVVBS(UL2576)

■仕様・特性表

商品番号	導体		絶縁体 外径 (mm)	対数 (P)	仕上外径 (約mm)	概算質量 (kg/km)	許容電流 (at30°C) (A)	最大 導体抵抗 (at20°C) (Ω/km)	最小 絶縁抵抗 (at20°C) (MΩ·km)	耐電圧 AC (V/5min)	標準長 (m)	色
	サイズ (SQ)	構成 (本/mm)										
36997				1P	4.6	31	3.5					
37023				2P	5.9	45	2.8					
37033				3P	6.1	52	2.3					
37044				4P	6.5	61	2.0					
37051				5P	7.0	71	1.9					
37071				6P	7.4	79	1.7					
37073				7P	7.4	84	1.6					
37089	0.2	7/0.18	1.04	8P	7.9	94	1.6	121	50	1500	100	灰
37001				10P	9.2	115	1.4					
37008				12P	9.7	133	1.3					
37012				15P	10.5	156	1.2					
37016				17P	11.0	164	1.1					
37019				18P	11.0	177	1.1					
37027				20P	11.7	198	1.0					
37029				25P	13.0	239	0.9					
37039				32P	14.1	288	0.9					
37093				1P	5.1	37	5.2					
37118				2P	6.7	59	4.0					
37131				3P	6.9	69	3.4					
37140				4P	7.5	82	3.0					
37148				5P	7.9	95	2.7					
37158				6P	8.9	114	2.5					
37160				7P	8.9	121	2.4					
37167	0.3	12/0.18	1.3	8P	9.6	139	2.3	71.1	50	1500	100	灰
37097				10P	11.2	175	2.1					
37102				12P	11.5	192	2.0					
37110				15P	12.6	228	1.7					
37114				18P	13.4	265	1.7					
37122				20P	14.0	289	1.5					
37125				25P	15.8	358	1.4					
37173				1P	6.1	54	7.6					
37207				2P	7.9	82	6.0					
37210				3P	8.7	106	5.0					
37217				4P	9.3	126	4.4					
37224				5P	10.1	148	4.0					
37226	0.5	20/0.18	1.7	6P	11.1	176	3.8	41.9	50	1500	100	灰
37228				7P	11.1	187	3.6					
37230				8P	12.0	212	3.4					
37175				10P	14.0	265	3.1					
37177				12P	14.5	298	2.9					
37186				15P	15.9	362	2.5					

※許容電流は参考値です。

TKVVBS(UL2576)

マルチカラーケーブル

■電線緑色識別表(2P以上)

識別												
対No.	1		2		3		4		5		6	
線芯No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
絶縁体色	黒	黒	赤	赤	緑	緑	黄	黄	茶	茶	青	青
識別ライン	-	白	-	白	-	白	-	白	-	白	-	白
識別パターン												

識別												
対No.	7		8		9		10		11		12	
線芯No.	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
絶縁体色	灰	灰	橙	橙	紫	紫	若葉	若葉	桃	桃	空	空
識別ライン	-	白	-	白	-	白	-	白	-	白	-	白
識別パターン												

識別												
対No.	13		14		15		16		17		18	
線芯No.	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
絶縁体色	白	白	緑	緑	黄	黄	茶	茶	青	青	灰	灰
識別ライン	-	黒	黒	赤	黒	赤	黒	赤	黒	赤	黒	赤
識別パターン												

識別												
対No.	19		20		21		22		23		24	
線芯No.	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
絶縁体色	橙	橙	紫	紫	若葉	若葉	桃	桃	空	空	赤	赤
識別ライン	黒	赤	黒	赤	黒	赤	黒	赤	黒	赤	黒	緑
識別パターン												

識別												
対No.	25		26		27		28		29		30	
線芯No.	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
絶縁体色	黒	黒	白	白	茶	茶	青	青	灰	灰	橙	橙
識別ライン	緑	黄	緑	黄	緑	黄	緑	黄	緑	黄	緑	黄
識別パターン												

識別				
対No.	31		32	
線芯No.	61	62	63	64
絶縁体色	紫	紫	若葉	若葉
識別ライン	緑	黄	緑	黄
識別パターン				

■電線緑色識別表(1Pのみ)

対No.	1	
線芯No.	1	2
絶縁体色	黒	白

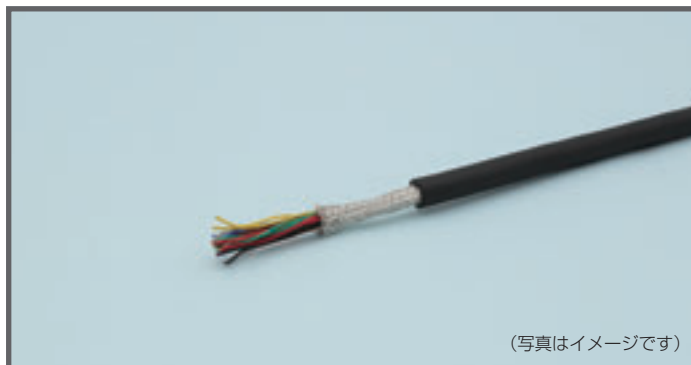
1 マルチスタンダードケーブル

切断対応

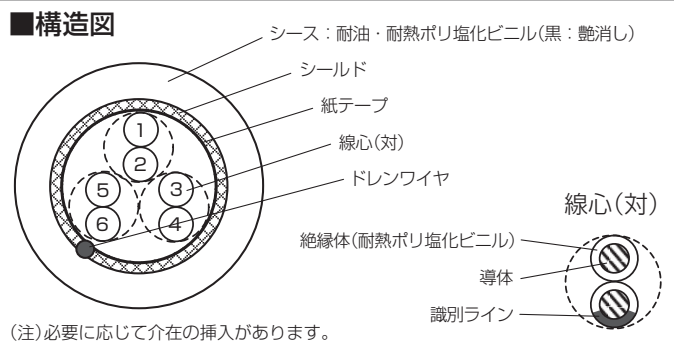
150V UL規格 ビニル絶縁
シールド付 計装用ケーブル

TKVVBS 01T

【メーカー】 タツタ立井電線(株)



(写真はイメージです)



■規格

	UL① ※1	UL②	CSA (cUL)	機器用被覆電線の難燃性 ※3
適合規格	UL13 (PLCC) CL2X	UL758 (AWM) Style 2576 ※2	CSA C22.2 No.210 (AWM) I / II, A/B	-F-
File No.	E324981	E43868	E43868 (cUL)	
定格電圧	—	150V	150V	
定格温度	90℃	80℃	80℃	
難燃性	VW-1	VW-1	FT1	

※1 1PはUL①(CL2X)未対応

※2 Use External interconnection or internal wiring of electronic equipment.

※3 CMJ登録制度

■特長

耐熱性、耐油性、柔軟性に優れています。
ノイズ対策に、編組シールドを施しています。また、導体と同じサイズのドレンワイヤを配置しているため、シールドの結線作業が容易に行えます。

■用途

制御装置、工作機械等の信号ライン接続用

■仕様・特性表

商品番号	導体		絶縁体 外径 (mm)	対数 (P)	仕上外径 (約mm)	概算質量 (kg/km)	許容電流 (at30℃) (A)	最大 導体抵抗 (at20℃) (Ω/km)	最小 絶縁抵抗 (at20℃) (MΩ・km)	耐電圧 AC (V/5min)	標準長 (m)	色
	サイズ (AWG)	構成 (本/mm)										
49661	28	7/0.127TA	0.88	2P	5.2	35.2	1.9	246	50	1500	100	黒
49662				3P	5.4	40.4	1.5					

※許容電流は参考値です。

■電線線色識別表

識別										
対No.	1		2		3		4		5	
線芯No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
絶縁体色	黒	黒	赤	赤	緑	緑	黄	黄	茶	茶
識別ライン	—	白	—	白	—	白	—	白	—	白
対No.	6		7		8		9		10	
線芯No.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
絶縁体色	青	青	灰	灰	橙	橙	紫	紫	若葉	若葉
識別ライン	—	白	—	白	—	白	—	白	—	白

※仕様表等のデータは参考値です。商品のご採用にあたっては弊社営業担当にお問い合わせの上、メーカーの仕様書等によるご確認をお願いします。