

三澤電線	制御盤・電気・電子機器内配線用ビニール電線	UL1007 cUL AWM	NO:2019-10A
------	-----------------------	----------------	-------------

- 用途・特徴・規格 制御盤内・電気・電子機器の内部配線 絶縁体は非鉛耐熱ビニール
UL・CSA規格共用 VW-1 RoHS対応 色(黒・白・青・緑・黄・橙・茶・灰・紫・桃・赤)

定格・適合規格

規格		定格電圧	定格温度	難燃性	認証番号	仕様書番号
UL	UL758Style1007	300V	80℃	VW-1	E192340	MSD-CU001
cUL	CSA C22.2 No210	300V	90℃	FT1・FT2		
難燃 -F- マーク					MDN	

- 構造・電気特性

導体(錫メッキ軟銅線)			絶縁体		最大	最小	耐電圧	標準条長	価格・納期体制		
サイズ AWG	導体構成 本/mm	外径 mm	厚さ mm	外径 mm	導体抵抗 (20℃)Ω/km	導体抵抗 (20℃)Ω/km	V/1分 AC	m(束)	NS-JPN		
									NS価格	納期	
28	7/0.127	0.38	0.4	1.18	223	10	2000	標準	¥		
26	7/0.16	0.48	0.4	1.28	140	10	2000	305(束)	¥	○	
24	11/0.16	0.61	0.46	1.53	88.9	10	2000	(ドラム巻) お問合わせ下さい。	¥	○	
22	17/0.16	0.76	0.46	1.68	57.5	10	2000		¥	○	
20	21/0.18	0.95	0.46	1.87	36.8	10	2000		¥	○	
18	34/0.18	1.21	0.46	2.13	22.7	10	2000		¥	○	
16	26/0.26	1.53	0.46	2.45	14.1	10	2000		¥		

- 加工製品 スパイラルマーキング加工 ツイスト加工
ボビン・パック加工 フラット(リボン線)加工

三澤電線	制御盤・電気・電子機器内配線用ビニール電線	UL1015 cUL AWM	NO:2019-10B
------	-----------------------	----------------	-------------

- 用途・特徴・規格 制御盤内・電気・電子機器の内部配線 絶縁体は非鉛耐熱ビニール
UL・CSA規格共用 VW-1 RoHS対応 色(黒・白・青・緑・黄・橙・茶・灰・紫・桃・赤)

定格・適合規格

規格		定格電圧	定格温度	難燃性	認証番号	仕様書番号
UL	UL758Style1015	600V	105℃	VW-1	E192340	MSD-CU002
cUL	CSA C22.2 No210	600V	105℃	FT1・FT2		
難燃 -F- マーク					MDN	

- 構造・電気特性

導体(錫メッキ軟銅線)			絶縁体		最大	最小	耐電圧	標準条長	価格・納期体制		
サイズ AWG	導体構成 本/mm	外径 mm	厚さ mm	外径 mm	導体抵抗 (20℃)Ω/km	導体抵抗 (20℃)Ω/km	V/1分 AC	m(束)	NS-JPN		
									NS価格	納期	
24	11/0.16	0.61	0.85	2.31	88.9	50	2000	標準 305(束)	¥		
22	17/0.16	0.76	0.85	2.46	57.5	50	2000		¥		
20	21/0.18	0.95	0.85	2.65	36.8	50	2000		¥	○	
18	34/0.18	1.21	0.85	2.91	22.7	50	2000	(ドラム巻) お問合わせ下さい。	¥	○	
16	26/0.26	1.53	0.85	3.23	14.1	50	2000		¥	○	
14	41/0.26	1.92	0.85	3.62	8.93	50	2000		¥	○	
12	65/0.26	2.42	0.87	4.16	5.63	50	2000		¥	○	
10	104/0.26	2.99	0.96	4.91	3.52	50	2000		¥		

- 加工製品 スパイラルマーキング加工 ツイスト加工
ボビン・パック加工 フラット(リボン線)加工

- 納期価格体制について 1 短納期(航空便) 2 標準納期(船便) 3 定期購入品はNS-THAIにて在庫対応

NW・FA Cable & Accessories	
Net System Co.,Ltd.	http://www.ns-jpn.co.jp TEL : 03-5497-7021 FAX : 03-5497-7022

用途・特徴・規格 制御盤内・電気・電子機器の内部配線 絶縁体は非鉛耐熱ビニール
UL規格 極細・耐熱 色(黒・白・青・緑・黄・橙・茶・灰・紫・赤)

定格・適合規格

規格		定格電圧	定格温度
UL	11482	600V	105°C

構造・電気特性 UL11482 (注:28AWG・30AWG・32AWGにはULマーキング(RU)は入りません。)

導体(錫メッキ軟銅線)			絶縁体		最大	最小	耐電圧	標準条長	価格・納期体制		
サイズ AWG	導体構成 本/mm	外径 mm	厚さ mm	外径 mm	導体抵抗 (20°C)Ω/km	導体抵抗 (20°C)Ω/km	V/1分 AC	m(束)	NS-JPN		
									NS価格	納期	
32	7/0.08	0.24	0.24	0.72	559.6	10	6000	400	¥	確認	
30	7/0.102	0.31	0.245	0.8	329	10	6000	400	¥	確認	
28	7/0.127	0.38	0.26	0.9	212.2	10	6000	400	¥	確認	
26	19/0.102	0.51	0.245	1	121.2	10	6000	400	¥	確認	
24	19/0.127	0.64	0.255	1.15	78.2	10	6000	400	¥	確認	
22	19/0.160	0.8	0.25	1.3	49.3	10	6000	400	¥	確認	
20	19/0.203	1.02	0.25	1.52	30.3	10	6000	400	¥	確認	
18	19/0.254	1.27	0.265	1.8	19.4	10	6000	400	¥	確認	
16	19/0.320	1.6	0.25	2.1	12.2	10	6000	200	¥	確認	
14	19/0.404	2.02	0.25	2.52	7.6	10	6000	200	¥	確認	
12	37/0.361	2.53	0.25	3.03	4.9	10	6000	100	¥	確認	
10	37/0.450	3.15	0.425	4	3.1	10	6000	100	¥	確認	

用途・特徴・規格 電気・電子機器の内部配線 絶縁体は非鉛耐熱ビニール
UL規格 横巻シールド線 色(黒・白・青・緑・黄・橙・茶・灰・紫・赤)

定格・適合規格

規格		定格電圧	定格温度	型番
UL	1571	30V	80°C	SHPVV・SW

構造・電気特性 UL1571 (型番:SHPVV・SW 横巻シールド付)

導体(錫メッキ軟銅線)			絶縁体		導体抵抗	絶縁抵抗	耐電圧	標準条長	価格・納期体制		
サイズ AWG	導体構成 本/mm	外径 mm	厚さ mm	外径 mm	Ω/km 以下	導体抵抗 Ω/km 以上	V/1分 AC	m(束)	NS-JPN		
									NS価格	納期	
30	7/0.102	0.3	0.245	0.8	329	15	3500	152	¥	確認	
28	7/0.127	0.38	0.245	0.88	212.2	15	3500	152	¥	確認	
26	7/0.16	0.48	0.245	0.98	133.7	15	3500	152	¥	確認	
25	7/0.18	0.54	0.245	1.04	105.6	15	3500	152	¥	確認	
24	7/0.203	0.61	0.245	1.11	92.3	15	3500	152	¥	確認	
22	7/0.254	0.78	0.26	1.3	52.6	15	3500	152	¥	確認	

納期価格体制について 1 短納期(航空便) 2 標準納期(船便) 3 定期購入品はNS-THAIにて在庫対応

NW・FA Cable & Accessories

Net System Co.,Ltd.

http://www.ns-jpn.co.jp
TEL: 03-5497-7021 FAX: 03-5497-7022

OKI電線	電気・電子機器内配線用 フラットケーブル	ブリッジ形(UL2651)	NO:2019-10A
-------	----------------------	---------------	-------------

- 用途・特徴・規格 電気・電子・コンピュータ機器の内部配線 3種類のブリッジ形 (B・B2・B4)
UL規格・VW-1 RoHS対応 各心線が長さ方向に渡って融着された構造

定格・適合規格

規格		定格電圧	定格温度	難燃性	導体抵抗	絶縁抵抗
UL	STYLE NO2651	300V	105°C	VW-1	(20°C)Ω/km	(20°C)MΩ/km

- 品種・構成表

心数	導体 本/mm	絶縁体	スパン mm	全幅 mm	線間ピッチ mm	標準長 M/リール	Bタイプ		B2タイプ		B4タイプ		
							在庫	価格	在庫	価格	在庫	価格	
8	7/0.127 AWG28	軟質塩化 ビニール	8.89	10.2	1.27	61m/リール (200フィート)					○		
10			11.43	12.7			○		○		○		
14			16.51	17.8			○		○		○		
16			19.05	20.3			○		○		○		
20			24.13	25.4			○		○		○		
24			29.21	30.5									
25			30.48	31.8			○						
26			31.75	33			○		○		○		
30			36.83	38.1			○		○		○		
34			41.91	43.2			○		○		○		
36			44.45	45.7									
37			45.72	47									
40			49.53	50.8			○		○		○		
50			62.23	63.5			○		○		○		
60			74.93	76.2			○		○		○		
64			81.01	81.3			○		○		○		

OKI電線	電気・電子機器内配線用 フラットケーブル	スタレ形(UL2651)	NO:2019-10B
-------	----------------------	--------------	-------------

- 用途・特徴・規格 電気・電子・コンピュータ機器の内部配線 RoHS対応 2種類のスタレ形 (S・S4)
各心線が長さ方向に渡って融着部分と非融着部分とが一定間隔で連続した構造

- 品種・構成表

心数	導体 本/mm	絶縁体	スパン mm	全幅 mm	線間ピッチ mm	標準長 M/リール	Sタイプ		S4タイプ		備考		
							在庫	価格	在庫	価格			
8	7/0.127 AWG28	軟質塩化 ビニール	8.89	10.2	1.27	61m/リール (200フィート)	○		○				
10			11.43	12.7			○		○				
14			16.51	17.8			○		○				
16			19.05	20.3			○		○				
20			24.13	25.4			○		○				
24			29.21	30.5			○		○				
25			30.48	31.8			○						
26			31.75	33			○		○		○		
30			36.83	38.1			○		○		○		
34			41.91	43.2			○		○		○		
36			44.45	45.7			○						
37			45.72	47									
40			49.53	50.8			○		○		○		
50			62.23	63.5			○		○		○		
60			74.93	76.2			○		○		○		
64			81.01	81.3			○		○		○		

- 上記同等品 坂東電線製 BDFX-SLT(SLCO)-28-心数
 納期価格体制について 1 短納期(航空便) 2 標準納期(船便) 3 定期購入品はNS-THAIにて在庫対応

NW・FA Cable & Accessories	
Net System Co.,Ltd.	http://www.ns-jpn.co.jp TEL : 03-5497-7021 FAX : 03-5497-7022