

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 | B2 | B4 | NS-THA | | |
|----|------------------|--------------|-----------|----------|-------------|---------------------|----|----|----|--------|----|--|
| | | | | | | | 在庫 | 在庫 | 在庫 | NS価格 | 納期 | |
| 8 | 7/0.127 AWG28 | 軟質塩化 ビニール | 8.89 | 10.2 | 1.27 | 61m/リール (2007英尺) | | | ○ | | B | |
| 10 | | | ○ | ○ | | | ○ | | B | | | |
| 14 | | | ○ | ○ | | | ○ | | B | | | |
| 16 | | | ○ | ○ | | | ○ | | B | | | |
| 20 | | | ○ | ○ | | | ○ | | B | | | |
| 24 | | | | | | | | | B | | | |
| 25 | | | ○ | | | | | | B | | | |
| 26 | | | ○ | ○ | | | ○ | | B | | | |
| 30 | | | ○ | ○ | | | ○ | | B | | | |
| 34 | | | ○ | ○ | | | ○ | | B | | | |
| 36 | | | | | | | | | B | | | |
| 37 | | | | | | | | | B | | | |
| 40 | | | ○ | ○ | | | ○ | | B | | | |
| 50 | | | ○ | ○ | | | ○ | | B | | | |
| 60 | | | ○ | ○ | | | ○ | | B | | | |
| 64 | | | ○ | ○ | | | ○ | | B | | | |

 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 | S4 | NS-THA | | |
|----|------------------|--------------|-----------|----------|-------------|---------------------|----|----|--------|----|--|
| | | | | | | | 在庫 | 在庫 | NS価格 | 納期 | |
| 8 | 7/0.127 AWG28 | 軟質塩化 ビニール | 8.89 | 10.2 | 1.27 | 61m/リール (2007英尺) | ○ | ○ | | B | |
| 10 | | | ○ | ○ | | | | B | | | |
| 14 | | | ○ | ○ | | | | B | | | |
| 16 | | | ○ | ○ | | | | B | | | |
| 20 | | | ○ | ○ | | | | B | | | |
| 24 | | | ○ | ○ | | | | B | | | |
| 25 | | | ○ | | | | | B | | | |
| 26 | | | ○ | ○ | | | | B | | | |
| 30 | | | ○ | ○ | | | | B | | | |
| 34 | | | ○ | ○ | | | | B | | | |
| 36 | | | ○ | | | | | B | | | |
| 37 | | | | | | | | B | | | |
| 40 | | | ○ | ○ | | | | B | | | |
| 50 | | | ○ | ○ | | | | B | | | |
| 60 | | | ○ | ○ | | | | B | | | |
| 64 | | | ○ | ○ | | | | B | | | |

 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-THAにて在庫対応

| | | | |
|------|-----------------------|----------------|-------------|
| 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-THA | |
| | | | | | | | | | NS価格 | 納期 |
| 28 | 7/0.127 | 0.38 | 0.4 | 1.18 | 223 | 10 | 2000 | 標準 | B | |
| 26 | 7/0.16 | 0.48 | 0.4 | 1.28 | 140 | 10 | 2000 | 305(束) | B | |
| 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。 | B | |
| 22 | 17/0.16 | 0.76 | 0.46 | 1.68 | 57.5 | 10 | 2000 | | B | |
| 20 | 21/0.18 | 0.95 | 0.46 | 1.87 | 36.8 | 10 | 2000 | | B | |
| 18 | 34/0.18 | 1.21 | 0.46 | 2.13 | 22.7 | 10 | 2000 | | B | |
| 16 | 26/0.26 | 1.53 | 0.46 | 2.45 | 14.1 | 10 | 2000 | B | | |

- 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-THA | |
| | | | | | | | | | NS価格 | 納期 |
| 24 | 11/0.16 | 0.61 | 0.85 | 2.31 | 88.9 | 50 | 2000 | 標準 305(束) | B | |
| 22 | 17/0.16 | 0.76 | 0.85 | 2.46 | 57.5 | 50 | 2000 | | B | |
| 20 | 21/0.18 | 0.95 | 0.85 | 2.65 | 36.8 | 50 | 2000 | | B | |
| 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。 | B | |
| 16 | 26/0.26 | 1.53 | 0.85 | 3.23 | 14.1 | 50 | 2000 | | B | |
| 14 | 41/0.26 | 1.92 | 0.85 | 3.62 | 8.93 | 50 | 2000 | | B | |
| 12 | 65/0.26 | 2.42 | 0.87 | 4.16 | 5.63 | 50 | 2000 | | B | |
| 10 | 104/0.26 | 2.99 | 0.96 | 4.91 | 3.52 | 50 | 2000 | B | | |

- 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-THAにて在庫対応

| | |
|----------------------------|--|
| NW・FA Cable & Accessories | |
| Net System (Thai) Co.,Ltd. | http://www.ns-tha.com TEL : 02-640-5674 FAX : 02-640-5673 |

用途・特徴・規格

制御盤内・電気・電子機器の内部配線
UL規格 極細・耐熱

絶縁体は非鉛耐熱ビニール
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-THA | | |
| | | | | | | | | | NS価格 | 納期 | |
| 32 | 7/0.08 | 0.24 | 0.24 | 0.72 | 559.6 | 10 | 6000 | 400 | | B | |
| 30 | 7/0.102 | 0.31 | 0.245 | 0.8 | 329 | 10 | 6000 | 400 | | B | |
| 28 | 7/0.127 | 0.38 | 0.26 | 0.9 | 212.2 | 10 | 6000 | 400 | | B | |
| 26 | 19/0.102 | 0.51 | 0.245 | 1 | 121.2 | 10 | 6000 | 400 | | B | |
| 24 | 19/0.127 | 0.64 | 0.255 | 1.15 | 78.2 | 10 | 6000 | 400 | | B | |
| 22 | 19/0.160 | 0.8 | 0.25 | 1.3 | 49.3 | 10 | 6000 | 400 | | B | |
| 20 | 19/0.203 | 1.02 | 0.25 | 1.52 | 30.3 | 10 | 6000 | 400 | | B | |
| 18 | 19/0.254 | 1.27 | 0.265 | 1.8 | 19.4 | 10 | 6000 | 400 | | B | |
| 16 | 19/0.320 | 1.6 | 0.25 | 2.1 | 12.2 | 10 | 6000 | 200 | | B | |
| 14 | 19/0.404 | 2.02 | 0.25 | 2.52 | 7.6 | 10 | 6000 | 200 | | B | |
| 12 | 37/0.361 | 2.53 | 0.25 | 3.03 | 4.9 | 10 | 6000 | 100 | | B | |
| 10 | 37/0.450 | 3.15 | 0.425 | 4 | 3.1 | 10 | 6000 | 100 | | B | |

用途・特徴・規格

電気・電子機器の内部配線
UL規格 横巻シールド線

絶縁体は非鉛耐熱ビニール
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-THA | | |
| | | | | | | | | | NS価格 | 納期 | |
| 30 | 7/0.102 | 0.3 | 0.245 | 0.8 | 329 | 15 | 3500 | 152 | | B | |
| 28 | 7/0.127 | 0.38 | 0.245 | 0.88 | 212.2 | 15 | 3500 | 152 | | B | |
| 26 | 7/0.16 | 0.48 | 0.245 | 0.98 | 133.7 | 15 | 3500 | 152 | | B | |
| 25 | 7/0.18 | 0.54 | 0.245 | 1.04 | 105.6 | 15 | 3500 | 152 | | B | |
| 24 | 7/0.203 | 0.61 | 0.245 | 1.11 | 92.3 | 15 | 3500 | 152 | | B | |
| 22 | 7/0.254 | 0.78 | 0.26 | 1.3 | 52.6 | 15 | 3500 | 152 | | B | |

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-THAにて在庫対応