

定格 80℃, D.C.12V, D.C.24V

規格 JIS C 3406 準拠

東日京三標準仕様書:

(0.5F~15SQ) SPI701-1000, (20SQ) SPI701-1050

RoHS対応品

ELV対応品

特長

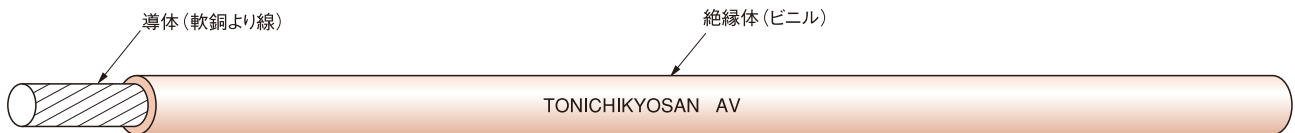
- 鉛化合物を含んでいません。

用途

- 自動車、二輪車、建機、農機および船外機のワイヤーハーネス。
- 自動車電装品の口出し線および配線。



構造・寸法



(注) 15mm²以下は押し込みマークとなります。

品名:AV*サイズ*色

サイズ (mm ²)	導体		絶縁体 標準厚さ (mm)	仕上外径		最大導体抵抗 (20℃) (mΩ/m)	概算質量 (kg/km)	定尺 (m)
	構成 (本/mm)	外径 (mm)		標準 (mm)	最大 (mm)			
0.5F	20/0.18	1.0	0.6	2.2	2.4	36.7	9.0	1000
0.5	7/0.32	1.0	0.6	2.2	2.4	32.7	9.0	1000
0.75F	30/0.18	1.2	0.6	2.4	2.6	24.4	11	1000
0.85	11/0.32	1.2	0.6	2.4	2.6	20.8	12	1000
1.25F	50/0.18	1.5	0.6	2.7	2.9	14.7	17	500
1.25	16/0.32	1.5	0.6	2.7	2.9	14.3	17	500
2	26/0.32	1.9	0.6	3.1	3.4	8.81	25	500
3	41/0.32	2.4	0.7	3.8	4.1	5.59	38	300
5	65/0.32	3.0	0.8	4.6	4.9	3.52	59	200
8	50/0.45	3.7	0.9	5.5	5.8	2.32	91	200
15	84/0.45	4.8	1.1	7.0	7.4	1.38	150	100
20	41/0.8	6.0	1.1	8.2	8.8	0.887	225	100

*サイズの(F)はフレキシブル導体です。
*サイズ・色相により在庫しています。

*ご要望に応じ100mm²まで製造対応可能です。