

適用名

可とう軟銅撚り線(スズメッキ)

◆ 材料・構造

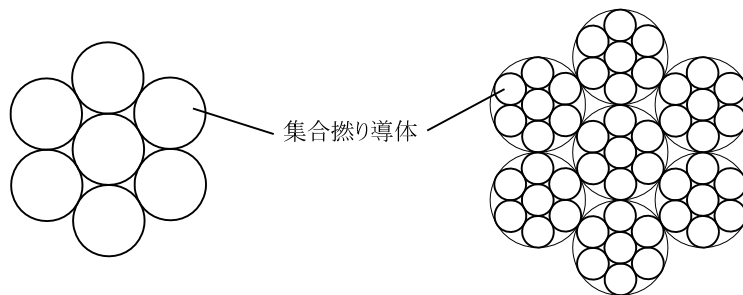
導体		撚りピッチ (約mm)			導体外径	導体抵抗(20℃)
サイズ(mm <sup>2</sup> )	構成(本/mm)	上撚り	中撚り	下撚り	約mm	Ω/km以下
2.0	7/25/0.12	右 15	—	左 15	2.1	10.29
3.5	7/44/0.12	右 20	—	左 20	2.8	5.84
5.5	7/70/0.12	右 25	—	左 25	3.5	3.67
8.0	7/101/0.12	右 35	—	左 30	4.2	2.55
14	7/7/26/0.12	右 45	左 25	右 15	5.6	1.41
22	7/7/40/0.12	右 55	左 30	右 20	7.0	0.92

材質:スズメッキ軟銅線 0.12mm

構造図

2.0mm<sup>2</sup> ~ 8.0mm<sup>2</sup>

14mm<sup>2</sup>・22mm<sup>2</sup>



※製品例:14sq 7/7/26/0.12TA

7/7/26/0.12TA

7/26/0.12TA

26/0.12TA

素線0.12TA



7/26/0.12TA  
を7本撚り  
合わせる  
(同心撚り)



26/0.12TA  
を7本撚り  
合わせる  
(同心撚り)



0.12TAを26  
本撚り合わ  
せる  
(集合撚り)



0.12TA  
(素線)

承認

技術

発行

株式会社 三沢電線

