

納入仕様書

横巻シールド 7/0.12mm 各芯

仕様No:坂技仕-14020号・改1

発行日1997年 6月 5日

仕様書作成			
制改訂日	作成部署	承認者印	作成者印
2003年 7月22日	生産技術部	山田	伊藤

坂東電線株式会社

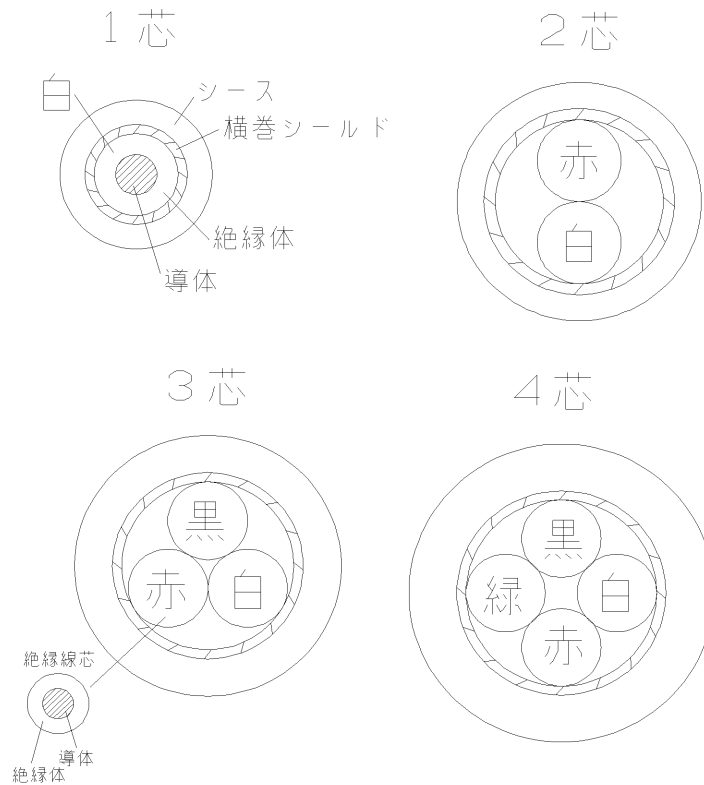
適用名	坂技仕-14020号・改1	1 頁数 1 頁
	横巻シールド 7/0.12mm 各芯	

1. 適用範囲:本仕様は、横巻シールド 7/0.12mm 各芯 について規定する。

2. 材料、構造及び加工方法

項目			規格値				仕様
			I 1 芯	II 2 芯	III 3 芯	IV 4 芯	
导体	構成	本/mm	7/0.12 TA				材質:JISC-3152 スズメッキ軟銅線
	外径	mm	0.36				
絶縁体	厚さ	mm	0.22				材質:PVC 識別:図参照
	外径	mm	0.80				
撚り	外径	mm	—	1.60	1.72	1.90	
横巻シールド	巻き方	—	横密巻				素線:0.12mm スズメッキ軟銅線
	外径	mm	1.04	1.84	1.96	2.20	
シース	厚さ	mm	0.28	0.33	0.42	0.40	材質:PVC 色:灰
	外径	約mm	1.60	2.50	2.80	3.00	
导体抵抗 Ω/Km 以下			236	247	253	247	
絶縁抵抗 M・Ω/Km 以上			10				
試験電圧 V・分 AC.			AC. 500				
表示			1 ~ 3芯:なし 4 芯:① BANDO DENSEN(インクの色:白)				

3. 構造図



改訂	△2003.7.22 各部変更	