

納入仕様書

横巻シールド 10/0.12mm×1C

仕様No:坂技仕-2797号・改2-A

発行日1980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
1985年 7月 22日	生産技術部	古 浜	伊 藤

坂東電線株式会社

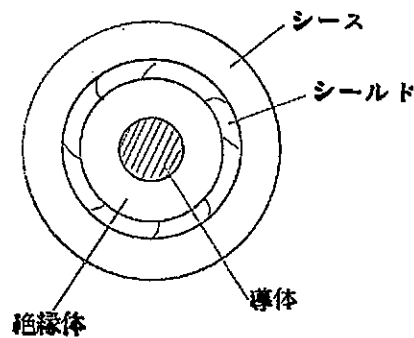
適用名	坂技仕-2797号・改2-A	BD-10145
	横巻シールド 10/0.12mm×1C	1 頁数 1 頁

1. 適用範囲：本仕様は、横巻シールド 10/0.12mm×1C 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
				1 芯		
A線 1芯	導體	構成	本/mm	10/0.12 TA		材質：スズメッキ軟銅線
		外径	mm	0.44		
A線 1芯	絶縁体	厚さ	mm	0.28		材質：PVC 色：白
		外径	mm	1.0		
	横巻シールド	巻き方	-	横密巻		材質：スズメッキ軟銅線
		外径	mm	1.24		
	シース	厚さ	mm	0.28		材質：PVC 色：灰
		外径	mm	1.8		
導體抵抗		Ω/Km		174		以下
絶縁抵抗		MΩ-Km		10		以上
試験電圧		V・分		A.C.		350
表 示				な		し

3. 構造図



改訂	△ S. 56-11-28	シールド素線径を0.12mmに統一	△		
	△ S. 60-1-22	撚り方向及びシールド巻方向変更	△		
	△		△		
昭和.55年2月8日 発行		坂東電線株式会社	発行	照査	技術

納入仕様書

横巻シールド 10/0.12mm×2c

仕様No:坂技仕-8300号

発行日1986年 11月 21日

仕様書作成			
制改訂日	作成部署	承認者印	作成者印
1986年 11月 21日	生産技術部	岡村	小野寺

坂東電線株式会社

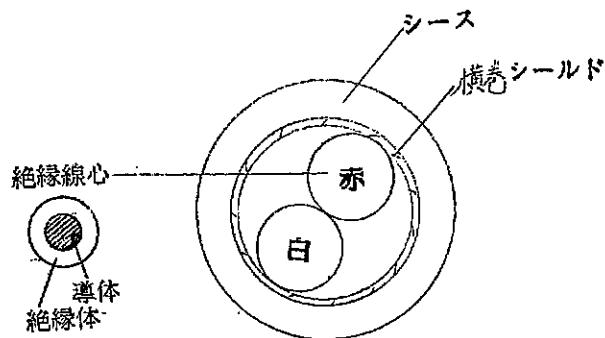
適用名	坂技仕-8300号	BD-10146
	横巻シールド 10/0.12mm×2c	1 頁数 1 頁

1. 適用範囲：本仕様は、横巻シールド 10/0.12mm×2c 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
		2 芯		
導 体	構成	本/mm	10/0.12 TA	材質：JISG-3152 スズメッキ軟銅線
	外径	mm	0.44	
絶 縁	厚さ	mm	0.28	材質：PVC 色：赤×白
	外径	mm	1.0	
撚 り	外径	mm	2.0	
横巻 シールド	巻方	—	横巻巻	素線：0.12mm スズメッキ軟銅線
	外径	mm	2.24	
シース	厚さ	mm	0.38	材質：PVC 色：灰
	外径	mm	3.0	
導体抵抗	Ω/Km		177 以下	
絶縁抵抗	$M\Omega \cdot \text{Km}$		10 以上	
試験電圧	V・分	AC.	350	
表 示 ナ シ				

3. 構造図



S.61-11-21 発行	坂東電線株式会社	発行	承認印	技術