

納入仕様書

横巻シールド 0.5mm²×1C、2C、3C

仕様No: 坂技仕-11389号

発行日: 1992年 7月7日

仕様書作成			
制改訂日	作成部署	承認者印	作成者印
1992年7月7日	生産技術部	石田	萩森

坂東電線株式会社

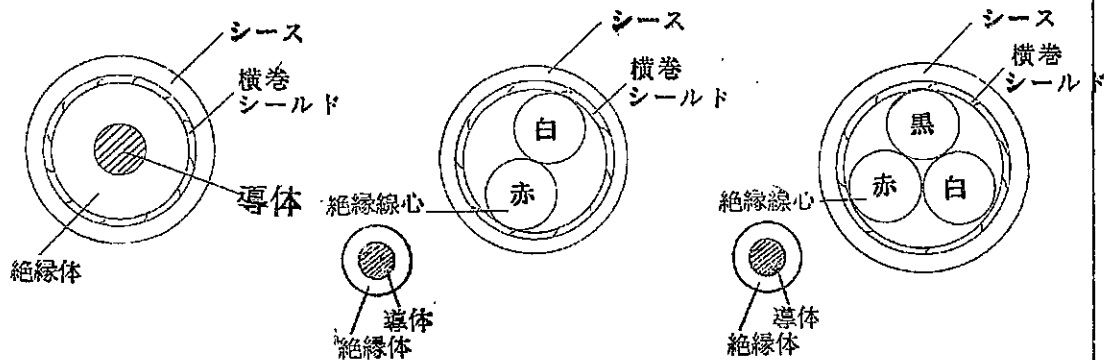
適用名	坂技仕-11389号	PR-2813, 12220 PR-12895
	横巻シールド 0.5mm ² ×1C, 2C, 3C	1 頁数 1 頁

1. 適用範囲：本仕様は、横巻シールド 0.5mm²×1C, 2C, 3Cについて規定する。

2. 材料、構造及び加工方法

項目		規格			仕様
		0.5mm ²			
		1芯	2芯	3芯	
導体	構成	20/0.18 A			材質：JISC-3102 裸軟銅線
	外径	0.9			
絶縁	厚さ	0.6	0.5	0.5	材質：PVC 識別：図参照
	外径	2.1	1.9	1.9	
燃り	外径	-	3.8	4.1	
横巻シールド	巻方	横密巻	横密巻	横密巻	材質：スズメッキ軟銅線
	外径	2.34	4.1	4.4	
シース	厚さ	0.33	0.45	0.55	材質：PVC 色：灰
	外径	3.0	5.0	5.5	
導体抵抗 Ω/Km 以下		36.7	37.4		
絶縁抵抗 MΩ・Km以上		10			
試験電圧 AC.V・分		1500	1000		
表示		◎ BANDO DENSEN			

3. 構造図



H.04-07-07 発行

坂東電線株式会社

発行 承認印 技術





納入仕様書

横巻シールド 0.5mm²×4C

仕様No:坂技仕-17338号

発行日:2004年 8月18日

仕様書作成			
制改訂日	作成部署	承認者印	作成者印
2004年 8月18日	技術部		

坂東電線株式会社

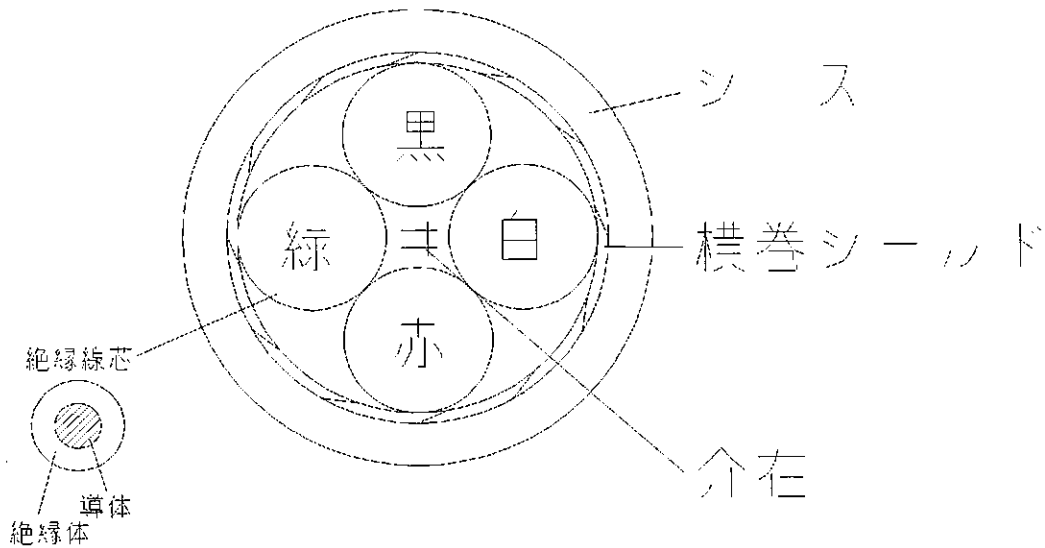
適用名	坂技仕-17338号	1 頁数 1 頁
	横巻シールド 0.5mm×4C	

1. 適用範囲:木仕様は、横巻シールド 0.5mm×4C 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
			0.5mm		
			4 芯		
導体	構成	本/mm	20/0.18 A		材質:JISC-3102 裸軟銅線
	外径	mm	0.9		
絶縁体	厚さ	mm	0.5		材質:PVC 識別:図参照
	外径	mm	1.9		
撚り	外径	mm	4.6		介在綿糸
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	4.88		
シース	厚さ	mm	0.56		材質:PVC 色:灰(つや有)
	外径	約mm	6.00		
導体抵抗		Ω/Km 以下	37.4		
絶縁抵抗		MΩ·Km 以上	10		
試験電圧		V・分	AC. 1000		
表 示			㊦ BANDO DENSEN (インクの色:白)		

3. 構造図



改訂
