

納入仕様書

横巻シールド 0.75mm²×1C

仕様No:坂技仕-11388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	技術部	石田	萩森

坂東電線株式会社

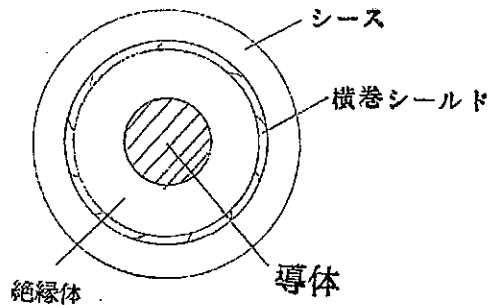
適用名	坂枝仕-11388号	BD-12902
	横巻シールド 0.75mm ² X1C	1 頁数 1 頁

1. 適用範囲：本仕様は、横巻シールド 0.75mm²X1C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
			0.75mm ²		
			1 芯		
導 体	構成	本/mm	30/0.18 A		材質：JISC-3102 裸軟銅線
	外径	mm	1.1		
絶 縁	厚さ	mm	0.6		材質：PVC 色：白
	外径	mm	2.3		
横巻 シールド	巻方	—	横巻巻		材質：スズメッキ軟銅線
	外径	mm	2.54		
シース	厚さ	mm	0.38		材質：PVC 色：灰
	外径	mm	3.3		
導体抵抗		Ω/Km	24.5 以下		
絶縁抵抗		MΩ・Km	10 以上		
試験電圧		V・分	AC. 1500		
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 0.75mm²×2C

仕様No:坂技仕-9396号

発行日:1988年 8月 9日

仕様書作成			
制改訂日	作成部署	承認者印	作成者印
1988年 8月 9日	技術部		

坂東電線株式会社

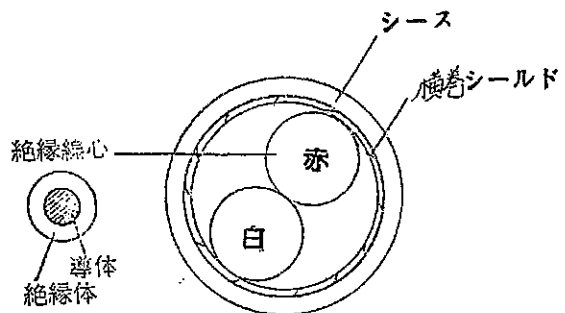
適用名	坂技仕-9396号	BD-12852
	横巻シールド 0.75mm ² ×2c	1 頁数 1 頁

1. 適用範囲：本仕様は、横巻シールド 0.75mm²×2c 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
		0.75mm ²		
		2 芯		
導体	構成本/mm	30/0.18 A		材質：JISC-3102 裸軟銅線
	外径/mm	1.1		
絶縁	厚さ/mm	0.6		材質：PVC 識別：図参照
	外径/mm	2.3		
燃り	外径/mm	4.6		
横巻シールド	巻方/mm	横密巻		材質：スズメッキ軟銅線
	外径/mm	4.9		
シース	厚さ/mm	0.45		材質：PVC 色：灰
	外径/mm	5.8		
導体抵抗	Ω/Km	25.0	以下	
絶縁抵抗	MΩ・Km	10	以上	
試験電圧	V・分	AC. 1500		
表示	Ⓜ BANDO DENSEN			

3. 構造図



S.63-08-09 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 0.75mm²×3C

仕様No:坂技仕-12678号・改1

発行日1994年 9月 19日

仕様書作成			
制改訂日	作成部署	承認者印	作成者印
1995年 7月 24日	生産技術部	古 浜	佐 藤

坂東電線株式会社

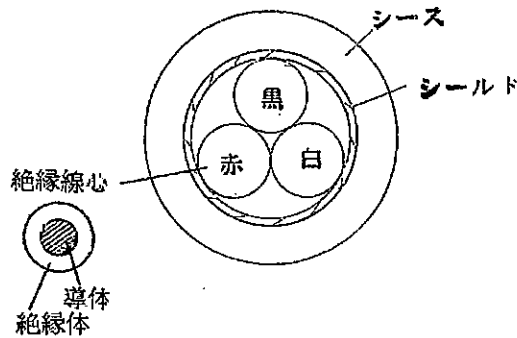
適用名	坂技仕-12678号・改1	BD-14060△
	横巻シールド 0.75mm ² ×3C	1 頁数 1 頁

1. 適用範囲：本仕様は、VSLVC 0.75mm²×3c 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
		0.75mm ²		
		3 芯		
導体	構成	本/mm	30/0.18 A	材質：JISC-3102 裸軟銅線
	外径	mm	1.1	
絶縁	厚さ	mm	0.6	材質：PVC 識別：図参照
	外径	mm	2.3	
燃り	外径	mm	5.0	
横巻シールド	巻方	—	横密巻	材質：スズメッキ軟銅線
	外径	mm	5.3	
シース	厚さ	mm	0.45	材質：PVC 色：灰
	外径	mm	6.2	
導体抵抗	Ω/Km		25.0 以下	
絶縁抵抗	MΩ・Km		10 以上	
試験電圧	V・分	AC.	1000	
表 示	◎ BANDO DENSEN			

3. 構造図



H.06-09-19 発行	坂東電線株式会社	発行	承認印	技術
△ H.7.7.24 品名変更				