

POSTECH社 御中

納入仕様書

20276 PEF・SVP AWG#27×4P

仕様No:坂技仕-18867号

受領印欄

この書類を受領しました。 (年 月 日)		

※受領捺印後、一部返送願います。

発行日:2012年 1月 10日

仕様書作成			
制改訂日	作成部署	承認者印	作成者印
2012年 1月 10日	技術部		

坂東電線株式会社

適用名	坂技仕-18867号	
	20276 PEF・SVP AWG#27×4P	2 頁数 1 頁

1. 適用範囲:本仕様は、20276 PEF・SVP AWG#27×4P について規定する。

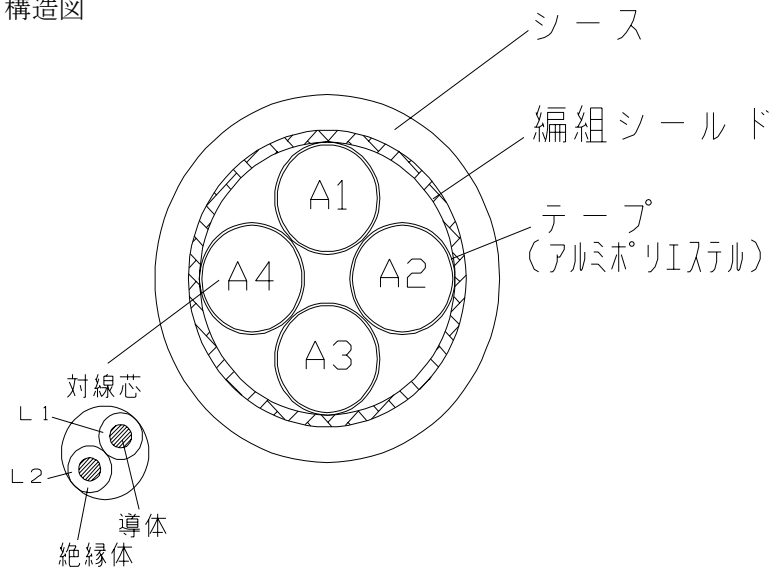
2. 材料、構造及び加工方法

項目			規格値		仕様
			AWG#27		
			8 芯 : 4 対		
導体	構成	本/mm	7/0.14 A		材質:裸軟銅線
	外径	mm	0.42		
絶縁体	厚さ	mm	0.22		材質:発泡PE 識別:自然色
	外径	mm	0.92		
スキン層	厚さ	mm	0.04		材質:HDPE 識別:図参照
	外径	mm	1.00		
対撚り	外径	mm	2.0		
テープ	外径	mm	2.1		材質:アルミポリエステル
撚り	外径	mm	4.6		
編組	密度	%	約 80		材質:スズメッキ軟銅線
シールド	外径	mm	5.0		
	厚さ	mm	0.60		材質:耐熱PVC 色:黒(つや消)
外径	mm	6.2			
導体抵抗		Ω/Km 以下	180		
絶縁抵抗		MΩ・Km 以上	1000		
試験電圧		V・分	AC. 500		
特性インピーダンス		Ω	標準 100		at TDR、ディファレンシャル
表示			※  AWM STYLE 20276 80C VW-1 JAPAN  BANDO DENSEN (インクの色:白) ※には、E66085、E66085-H、E66085-Cのいずれかが入る。 但、E66085-Cの時は、JAPANは表示されない		

ULスタイル 20276 Construction A (定格:30V 80℃)

改訂	
	
	

3. 構造図



対No.	絶縁体色	
	L1	L2
A1	緑	白
A2	橙	白
A3	青	白
A4	茶	白

4. 環境負荷化学物質について

RoHS指令に規定される下記6物質は、材料及び製造工程上意図的に使用していません。

- 鉛及びその化合物
- 六価クロム化合物
- カドミウム及びその化合物
- PBDE類
- 水銀及びその化合物
- PBB類