物品仕様書

耐熱ケーブル

(品名 : YF-4R)

矢崎エナジーシステム株式会社

耐熱ケーブル(YF-4R)

1. 適用範囲

この仕様書は、非常電源回路の二次側弱電回路に用いる、架橋ポリエチレン絶縁ビニルシース耐熱ケーブルについて規定し、下記の規格によるものとする。

適用規格: JCS 3501(小勢力回路用耐熱電線)

2. 構 造

構成順	項目	材料 • 構造	仕 様		
1	導 体	電 気 用 軟 銅 線	JIS C 3102に適合		
2	絶 縁 体	架橋ポリエチレン	標準厚:付表による		
3	線心より	ψΦ ΦΦ Φ	線心識別: 絶縁体識別		
	合わせ	絶縁線心を円形により合わせる	4心:黒,白,茶,青		
4	シース	ビ ニ ル (灰色)	平均厚:付表の値の95%以上		
			最小厚:付表の値の90%以上		

JIS C 3102: 電気用軟銅線

3. 特 性 電気特性および耐熱性能は、下表による。

	 項	目	特	性	
導	体サイ	ズ	0.9mm	1.2mm	
導体抵抗(20°C) Ω/km			28.8以下	16.1以下	
耐	電 圧	V/1分間	AC 700	AC 1000	
絶縁抵抗 ΜΩkm			10000以上		
耐熱性	絶 縁 抵 抗 (MΩ)	加熱前	50 以上		
		加熱 5 分 加熱10分 加熱15分	0.1 以上		
*	絶縁耐力	加熱中			
	燃焼	性			

※試験方法: JCS 7504 (電線・ケーブル耐熱試験方法)

4. 表面表示

次の事項をシース上に連続表示する。

- (1) YF 4
- (2) 製造社名又はその略号
- (3) 製造年
- (4) トウロクニンテイキカン JCT ニンテイ HP

5. 荷 造

ケーブルは両端を密封し、1条ごとにドラム巻き又はたば巻きとし、運搬中損傷のないような包装をする。

6. その他

取り扱い上の注意

このケーブルの絶縁体は、ポリエチレン系材料を使用しています。

そのため長期間日光や蛍光灯の紫外線が当たるとヒビ割れなどを起こすので、紫外線が当たる場所で使用する場合は絶縁体露出部に黒色テープなどの保護を施す事を推奨します。

 断面図

 軟銅導体

 架橋ポリエチレン絶縁体

 ビニルシース

-2-

付 表 YF-4R

					参	考
線導	導	絶	シ	仕	概	標
体	体	縁		上	算	準
心 × サ	直	体	ス	り	質	条
イ	径	厚	厚	外	量	長
数 ズ		さ	さ	径		
				(参考)		
mm	mm	mm	mm	mm	kg/km	m
4 × 0.9	0. 9	0.4	1.0	6. 2	55	200
4 × 1.2	1. 2	0.4	1.0	6. 9	75	200