



# 納入仕様書

マイクロホンコード 2T1、2T2

仕様No:坂技仕-2911号・改6

発行日:1980年 4月17日

仕様書作成			
制改訂日	作成部署	承認者印	作成者印
2000年 2月 7日	生産技術部		

坂東電線株式会社

適用名	坂技仕-2911号・改6	2 頁数 1 頁
	マイクロホンコード 2T1、2T2	

1. 適用範囲:本仕様は、マイクロホンコード 2T1、2T2 について規定する。

2. 材料、構造及び加工方法

項目			規 格 値			
			BDX-2T1	BDX-2T2	V-2T1	V-2T2
			2芯			
导体	構成	本/mm	45/0.12 TA	30/0.12 TA	45/0.12 TA	30/0.12 TA
	外径	mm	0.93	0.76	0.93	0.76
絶縁体	厚さ	mm	0.68	0.57	0.68	0.57
	外径	mm	2.3	1.9	2.3	1.9
撚り	外径	mm	4.6	3.8	4.6	3.8
テープ	外径	mm	4.7	3.9	4.7	3.9
編組	密度	%	約 85			
シールド	外径	mm	5.3	4.5	5.3	4.5
テープ	外径	mm	5.4	4.6	5.4	4.6
シース	厚さ	mm	1.3	0.95	1.3	0.95
	外径	mm	8.0	6.5	8.0	6.5
定格			300V 90°C		300V 60°C	
导体抵抗 Ω/Km 以下			38.2	57.7	38.2	57.7
絶縁抵抗 MΩ・Km 以上			1000		50	
試験電圧 V・分			AC. 1000			
静電容量 PF/m			70 以下	80 以下	-	
表示		BDX-2T1 BDX-2T2 V-2T1 V-2T2	㊦ BANDO DENSEN ビデラックス  ㊦ BANDO DENSEN スーパーフレックス (インクの色:白)			

3. 共通仕様

- (1) 导体 材質:JISC-3152 スズメッキ軟銅線
- (2) 絶縁体 材質:BDX-2T1、2T2 架橋PE 識別:図参照  
V-2T1、2T2 PVC
- (3) 撚り 介在綿糸
- (4) テープ 材質:紙
- (5) 編組シールド 材質:スズメッキ軟銅線
- (6) テープ 材質:紙 縦添えする
- (7) シース 材質:軟質PVC 色:黒(つや消)

改訂	△1982.1.9 シールド上紙テープ追加	△2000.2.7 静電容量表記訂正
	△1988.1.25 撚り方向変更	
	△1988.5.25 表示追記	
	△1998.5.20 表示訂正	
	△1999.6.8 各部変更	

4. 構造図

