

製品仕様書

導線用クロロプレンゴムシースケーブル
W N C T

株式会社 三ツ星

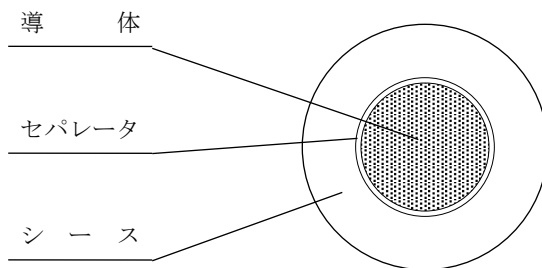
製品仕様番号 RN-230000A	製品仕様書	株式会社 三ツ星
導線用クロロプレンゴムシースケーブル W N C T		
適用規格 電気設備技術基準	関連規格 JIS C 3404, JIS C 3102, JIS C 3152, JIS C 3005	

1. 適用範囲

この製品仕様書は、主としてアーク溶接機の二次側の導線用として使用される
導線用クロロプレンゴムシースケーブル (W N C T) の品質水準について規定する。

2. 構造

(構成図)



- 2.1 導 体 JIS C 3102 の軟銅線又は JIS C 3152 のすずめっき軟銅線を素線としたより線。
- 2.2 セパレータ 導体上に適当なセパレータを施す。
- 2.3 シース クロロプレンゴム混合物
シースの平均厚さ：付表の値の90%以上
シースの最小厚さ：付表の値の80%以上

3. 品質特性

項 目	特 性 値	試験方法
外 観	キズ・焦げ・その他使用上の欠陥のないこと。	JIS C 3005 4.1
構 造	付表 による。	JIS C 3005 4.3
導 体 抵 抗	付表の値以下	JIS C 3005 4.4
耐電圧 (水中)	1,000V / 1分間に耐えること。	JIS C 3005 4.6 a)

4. 表面表示

ケーブル表面に、次の次項を連続して表示する。

- ① 製造者名又はその略称
- ② 品種
- ③ サイズ
- ④ 製造国の略称 (フィリピン共和国製造品に限る)

5. 条長、荷姿

付表による。

6. 荷札

下記の項目を表示する。

- ① 品種、サイズ
- ② 条長
- ③ 製造年月及びロット No.
- ④ 製造者名

付表：構造・寸法・質量及び電気特性

サイズ [mm ²]	導 体		シース厚 (mm)	仕上外径 (mm)	概算質量 (kg/km)	※最 大 導体抵抗 20℃ (Ω/km)	条長・荷姿 (標準)
	構 成	外 径 (約) (mm)					
14	88/0.45	4.9	2.3	9.6	210	1.32 1.39	200mタブ
22	7/20/0.45	7.0	2.3	11.5	315	0.844 0.892	
30	7/27/0.45	8.1	2.5	13.0	410	0.625 0.661	
38	7/34/0.45	9.1	2.6	14.1	500	0.496 0.525	
50	19/16/0.45	10.4	2.7	15.6	610	0.389 0.411	200mドラム
60	19/20/0.45	11.6	2.8	17.0	745	0.311 0.329	
80	19/27/0.45	13.5	3.0	19.2	980	0.230 0.243	
100	19/34/0.45	15.2	3.2	21.3	1,230	0.183 0.193	
125	19/42/0.45	16.8	3.3	23.6	1,510	0.148 0.156	
150	27/34/0.45	18.7	3.5	25.4	1,710	0.129 0.136	
200	37/34/0.45	21.2	3.8	28.4	2,310	0.0939 0.0993	
250	37/42/0.45	23.6	4.0	31.4	2,840	0.0760 0.0803	
325	37/55/0.45	27.0	4.3	35.7	3,700	0.0581 0.0614	

※) 上段 (A)、下段 (TA)