

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-230000

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

電気用品安全法、電気設備技術基準

関連規格

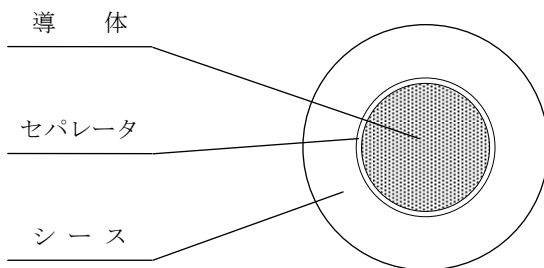
JIS C 3404, JIS C 3102, JIS C 3152, JIS C 3005

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 1 による。		JIS C 3005 4.3
導体抵抗		付表 1 による。		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)
※1) のシース の引張り	シース	引張強さ	13 MPa 以上	JIS C 3005 4.16
		伸び	300 % 以上	
※1) 加熱	シース	引張強さ	加熱前の値の 65 % 以上	JIS C 3005 4.17
		伸び		
※1) 耐油	シース	引張強さ	※2) 浸油前の値の 60 % 以上	JIS C 3005 4.18
		伸び		
※1) 難燃		60秒以内で自然に消えなければならない。		JIS C 3005 4.26.2 a)
※1) 衝撃		破損又はひび及び割れが生じず, 各線心の導体素線の断線率が30%を超えてはならない。		JIS C 3005 4.28

※1) 社内基準にて定期的に検査を実施する品質特性。

※2) 試験片の厚さが1mm未満の場合は50%以上とする。

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 品種
 - ② サイズ
 - ③ 製造業者名及び略号
- 例) WNCT 22mm²

☆☆ MITSUBOSHI WNCT 22mm²

5. 条長、荷姿

付表 1 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タバ
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	415	0.625 0.661	
38	7/34/0.45	9.1	2.6	14.1	505	0.496 0.525	
50	19/16/0.45	10.4	2.7	15.6	620	0.394 0.411	200mドラム
60	19/20/0.45	11.6	2.8	17.0	755	0.328 0.329	
80	19/27/0.45	13.5	3.0	19.2	990	0.230 0.243	
100	19/34/0.45	15.2	3.2	21.3	1,235	0.183 0.193	
125	19/42/0.45	16.8	3.3	23.6	1,505	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	2,305	0.0939 0.0993	
250	37/42/0.45	23.6	4.0	31.4	2,830	0.0760 0.0803	
325	37/55/0.45	27.0	4.3	35.7	3,690	0.0581 0.0614	

※) 上段 (A)、下段 (TA)