

品目別審査事項

番 号	高周波同軸ケーブル (ポリエチレン絶縁編組形)	2012.2.8
JDD 11701		電線総合技術センター

1. 対 象

JIS C 3501 高周波同軸ケーブル（ポリエチレン絶縁編組形）

2. 製品の管理

製造する製品の種類に応じて、該当 JIS で規定している品質、製品検査方法及び製品保管方法を社内規格で具体的に規定し、その内容は該当 JIS に規定している内容及び表 1 に掲げる内容を満足し、かつ、これに基づいて適切に実施していること。

表 1

製品の品質	製品検査方法	製品保管方法
1. 種類及び記号 2. 特性 (1) 内部導体抵抗 (2) 耐電圧 (3) 絶縁抵抗 (4) 静電容量 (5) 特性インピーダンス (6) 波長短縮率 (7) 減衰量 (8) 絶縁体及びシースの引張り (9) 加熱 (10) 誘電正接 (11) 誘電率 (12) 加熱収縮 (13) 可塑剤の移行性 (14) 低温巻付け 3. 構造 4. 外観 5. 包装 6. 表示	左記の品質特性を確保するために必要な検査方法を、具体的に規定していること。	製品を適切な状態で保管するための製品保管方法を、具体的に規定していること。

(備考) 1. 製品検査は、最終検査又は中間検査のいずれで実施してもよい。

3. 資材の管理

当該工場が製造する製品の種類・製造方法などに応じて、表2に掲げる資材のうち必要とする資材について、その品質、受入検査方法及び保管方法を社内規格で具体的に規定し、その内容は表2に掲げる内容を満足し、かつ、これに基づいて適切に実施していること。

表2

資材名	資材の品質	受入検査方法	保管方法
1. 荒引線	外観、寸法、伸び、導電率、 化学成分	左記の品質項目について 検査を行い、受入れている こと。但し、次のいずれか によって実施してもよい。 (1) JIS マーク品の場合： JIS マークの確認 (2) 試験成績書の確認 (3) 購入品の品質が長期間 安定していることが確 認できる場合： 種類・銘柄の確認	[共通事項] ロットを明確に区分 していること
2. 銅覆鋼線	外観、寸法、引張荷重		
3. 内部導体用軟銅線	JIS C 3102 に規定する品質		[資材別] 6.8. 防湿の対策を講じて いること。 7. 防湿・防塵の対策を 講じていること。
4. 編組用軟銅線	JIS C 3102 に規定する品質		
5. より線	外観、寸法、構造		
6. ポリエチレン コンパウンド	外観、引張強さ、伸び、誘電率、 誘電正接		
7. ビニルコンパウンド (原材料) (1) ビニル樹脂 (2) 可塑剤 (3) 安定剤 (4) 着色剤 (5) 充填剤	(1) 粒度、重合度 (2) 比重、酸価、加熱減量、 体積抵抗率 (3) 水分、熱安定性 (4) 色、粉見、粒度 (5) 水分、粒度		
8. ビニルコンパウンド	色、外観、引張強さ、伸び、加 熱変形、耐寒、熱安定性、耐油		

(備考) 1. 外注工場に行わせている工程に係る資材については、外注工場直接調達してもよい。

4. 製造工程の管理

当該工場が製造する製品の種類・製造方法等に応じて、表3に掲げる製造工程のうち必要とする工程について、各工程で要求する管理項目及びその管理方法は、品質特性及びその検査方法並びに作業方法を社内規格で具体的に規定し、その内容は表3に掲げる内容を満足し、かつ、これに基づいて実施していること。

表 3

工 程 名	管 理 項 目	品 質 特 性	管理方法及び検査方法
			〔共通事項〕 ①次に規定する管理項目及び品質特性についての記録をとっていること。 ②検査方式、不良品（不合格ロット）の措置などを定め、実施していること。
<input type="checkbox"/> 1. 伸 線	引落し率、線引速度、ダイスの摩耗度又は取替時期	寸法	寸法
<input type="checkbox"/> 2. 焼 鈍 (1) 真空又はガス焼鈍の場合 (2) 連続焼鈍の場合	(1)仕込量、真空度又はガス濃度、温度、時間 (2)線速、電流	伸び	伸び
<input type="checkbox"/> 3. より線	より方向、ピッチ、回転数	素線数、素線径、外径、ピッチ	外径
4. 絶縁体押出	温度、速度、スクリューの回転数、ダイス及びニップル径	外観、外径、絶縁体厚さ	外径、絶縁体厚さ
<input type="checkbox"/> 5. 編 組	打数、持数、ピッチ	外観、外径、素線径	打数、持数、ピッチ、外径、素線径
<input type="checkbox"/> 6. ビニルコンパウンド (1) 配 合 (2) 混練と造粒	(1)配合割合、温度、時間 (2)温度、スクリューの回転数	(2)外観、色	(1)配合割合 (2)温度
7. シース押出	温度、速度、スクリューの回転数、ダイス及びニップル径	外観、外径、シース厚さ	外径、シース厚さ
8. 連続表示	表示事項	表示の鮮明さ	
9. 束取又はドラム巻き	束取の径又はドラムの径、製品の長さ	外観	製品の長さ

(備考) 1. コンパウンド購入の場合は、6.は適用しない。

2. 印を付けた工程は、外注工場へ依頼してもよい。

5. 製造設備の管理

当該工場が製造する製品の種類・製造方法・製造工程又は試験の外部への依頼などに応じて、表4に掲げる製造設備及び検査設備のうち必要とする主要な製造設備（ダイス・ロール、治具などの附属製造設備を含む。以下、同じ。）及び検査設備を保有し、更にそれらの設備について適切な管理方法（点検箇所・点検項目・点検周期・点検方法・判定基準・点検後の処置・設備台帳など）を社内規格で具体的に規定し、その内容は表4に掲げる内容を満足し、かつ、これに基づいて適切に実施していること。

表 4

設 備 名	管 理 方 法
<p>1. 製造設備</p> <p><input type="checkbox"/> (1) 伸線設備</p> <p><input type="checkbox"/> (2) 焼鈍設備</p> <p><input type="checkbox"/> (3) より線設備</p> <p><input type="checkbox"/> (4) 配合設備</p> <p><input type="checkbox"/> (5) 混練・造粒設備</p> <p>(6) 絶縁体押出設備</p> <p><input type="checkbox"/> (7) 編組機</p> <p>(8) シース押出設備</p> <p>(9) 連続表示装置</p> <p>(10) 巻取設備</p> <p>2. 検査設備</p> <p>(1) 寸法測定具</p> <p>(2) 導体抵抗測定装置</p> <p>(3) 耐電圧試験装置</p> <p>(4) 絶縁抵抗測定装置</p> <p>(5) 静電容量測定装置</p> <p>(6) 特性インピーダンス測定装置</p> <p>(7) 波長短縮率測定装置</p> <p>(8) 減衰量測定装置</p> <p>(9) 引張試験機</p> <p>(10) 加熱試験装置</p> <p>(11) 誘電正接測定装置</p> <p>(12) 誘電率測定装置</p> <p>(13) 低温巻付試験装置</p>	<p>① 製造設備は、当該 JIS に規定された品質を確保するのに必要な性能をもったものであること。</p> <p>② 検査設備は、当該 JIS に規定された品質を試験できる設備であること。</p> <p>③ 製造設備及び検査設備は、当該 JIS に規定された品質特性を確保するのに必要な性能及び精度を保持するための点検・修理・校正などの基準を定めていること。</p>

6. 外注管理

6.1 製造工程の外注

製造工程の外注は、「4.製造工程の管理」及び「5.設備の管理」で☒印を付けた工程について認めるが、外注する場合には、外注工場の選定基準、外注内容、外注手続、管理基準などを社内規格で具体的に規定し、この審査事項の「4.製造工程の管理」に示す各項目について、外注工場と契約を取り交わすなどして、適切に実施していること。

また、外注品の受入りに当たっては、外注品受入検査規格などの社内規格で具体的に規定し、かつ、これに基づいて適切に実施していること。




6.2 試験の外注

試験の外注は、「2.製品の管理」「3.資材の管理」及び「4.製造工程の管理」で試験を外部に依頼してもよいとしたもの並びに「5.設備の管理」のうち☒印を付けた検査設備に係る試験について認めるが、外注する場合には、外注先（選定基準を満たすところであれば機関の性格は問わない）の選定基準、外注内容、外注手続、試験結果の措置などについて社内規格で具体的に規定し、かつ、これに基づいて適切に実施していること。

6.3 設備管理における点検・修理・校正などの外注

設備の点検・修理・校正などの一部を外注する場合は、外注先（選定基準を満たすところであれば機関の性格は問わない）の選定基準、外注周期、外注内容、外注手続、事後の処理などについて、社内規格で具体的に規定し、かつ、これに基づいて適切に実施していること。

品質文書改廃履歴

文 書 名 : 高周波同軸ケーブル（ポリエチレン絶縁編組形）					
改訂No.	改訂年月日	内 容	承 認	確 認	制 定
0	2012.02.08	制 定	山 田	村 田	袴 田
1	2012.03.07	表2中のビニルコンパウンド（原材料）の資材の品質を次のとおり修正 （修正前）酸化 （修正後）酸価			
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					