

納入仕様書

品名	プラグ付コード
仕様書番号	9TDR374-L-01
倉茂品番	9TDR374-L
2015年5月11日	

改訂履歴

日付	内容	ページ
2015.5.11	納入仕様書提出 (9TDR371-Lの耐トラッキング品)	全

貴社受領印欄



倉茂電工株式会社



技術部 特品技術課		
承認	検印	作成

1. 適用範囲

この納入仕様書は、中部電材株式会社 殿に納入するプラグ付コードについて規定する。

2. 品番

倉茂品番:9TDR374-L (L=条長)

3. 構造

3-1)全体図 : 図番「FM-15074」による。

3-2)電線仕様 : VCT 222 3×1.25mm² 黒(赤、白、緑/PE)

4. 特性

4-1)適用規格

①電線 : 電気用品安全法技術基準の別表1

②プラグ : 電気用品安全法技術基準の別表4

4-2)外観

成形部及び電線に有害なキズ、バリ及び変形がないこと。

4-3)電気的特性

①導通配列 : 導通が有ること。

②耐電圧 : AC1800V×1sec.に耐えること。

③絶縁抵抗 : 100MΩ以上のこと。(DC500V ㊦)

5. 梱包形態

5-1)ダンボール箱に、適当数量箱詰めする。

5-2)結束姿は、図番「FM-15074」による。

5-3)ダンボール箱の表示は、下記の通りとする。

箱表示例

品名	プラグ付コード		
機種	9TDR374-3		
サイズ・条長	VCT 222	3×1.25mm ²	3m
数量	本	製造日	年 月 日
備考			

製造者印:

