

仕様書番号

YESS 3103-6D1AS

避雷針用硬銅より線

(品名 : 避雷針用硬銅より線)

矢崎エナジーシステム株式会社

避雷針用硬銅より線

1. 適用範囲

この仕様書は、避雷針のアース線として使用される硬銅より線について規定し、下記の規格によるものとする。

適用規格：矢崎規格

2. 構造

構成順	項目	材料・構造	仕様
1	素線	電気用硬銅線	JIS C 3101に適合したものを 用いる
2	個より	素線3本をより合わせる	
3	本より	素線1本を中心に個よりを 4本より合わせる	

JIS C 3101：電気用硬銅線

3. 特性

より線の特性は、下表による。

項目	特性
最小引張荷重 N	14514
導電率(素線) %	97.0 以上

4. 荷造

荷造は、1条ごとにドラム巻き又はたば巻きとし、運搬中損傷のないような荷造とする。

付 表 避雷針用硬銅より線

導 体 サ イ ズ	よ り 線 構 成	よ り 合 わ せ 外 径 (参考)	参 考	
			概 算 質 量	標 準 条 長
mm ²	本/mm	mm	kg/km	m
40	13/2.0	10.7	360	500

断 面 図

