

吊架金物仕様書

北海道電力株式会社

1 一般事項

1-1 適用範囲

本品は架空線路の鋼より線,あるいは自己支持形架空線路を電柱に
ちょう架するために使用するものである。

1-2 適用規格

この規格に記載されていない事項については,日本工業規格(JIS)等に
準ずるものとする。

1-3 種類

金物の種類は1種類とする

1-4 表示

金物は次の事項が判別できるように表示する

- (1) 製造者名又はその略号
- (2) 製造年月 (箱に表示)

2 構造 材料 寸法

2-1 構造一般

アングルを付図のとうり加工しその全面にJIS8641(溶融亜鉛めっき)
1種Aの表面処理を施すこと,ただしねじ部はこの限りではない。

2-2 材料

金物に使用する材料は,JIS G3192のSS41又はこれと同等以上の材質とする

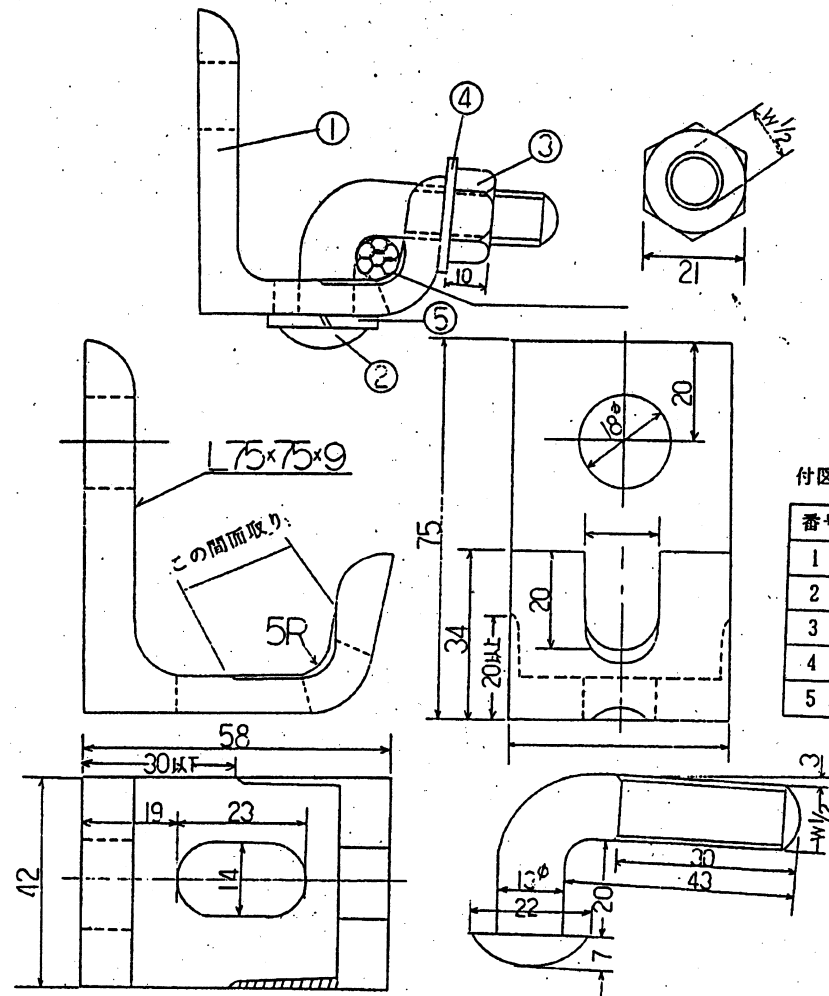
2-3 寸法

寸法は付図1のとおりとする。

3 性能

金物の性能は,表の性能を満足するものとする

項目	性能
外観	きず,さびなど実用上適当な箇所があってはならない
構造	付図2の寸法を満足すること。
引張力	別付図試験方法によつて,変形その異常が生じてわならない (引張力 500Kg)



付図 1

番号	品名	材質	処理	数量	備考
1	本体	SS41	溶融亜鉛メッキ	1	JISG3192
2	締付ボルト	"	"	1	JISC3101共仕86号
3	六角ナット	"	"	1	共仕86号
4	平座金	"	"	1	JISB1256 丸M14
5	ばね座金	SWRH	電気亜鉛メッキ	1	JISB1251 2号14

品名	吊架金物		
材質	尺度	/	
図番	製図		
部長 課長 係長 係			
年 月 日			