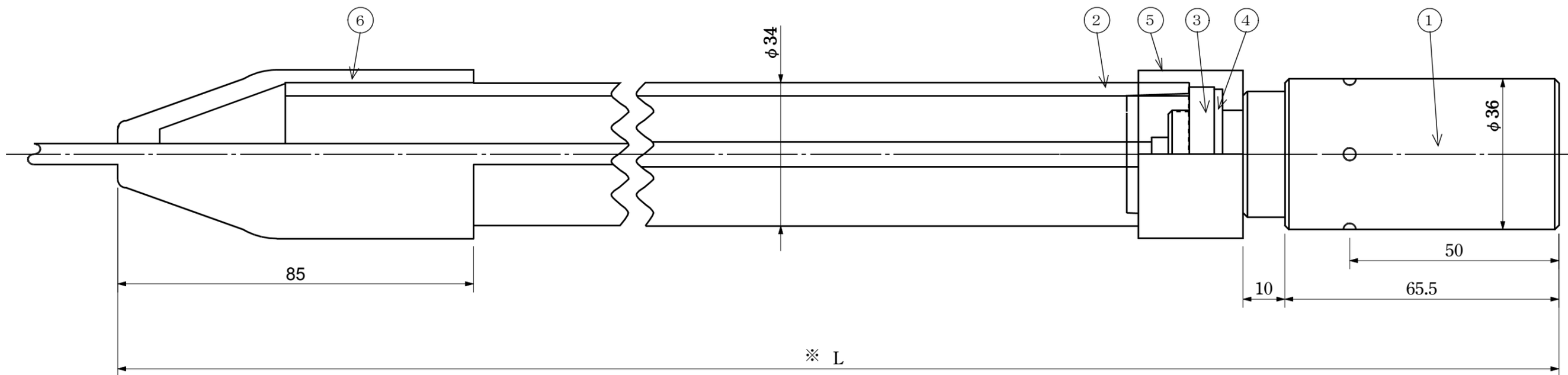


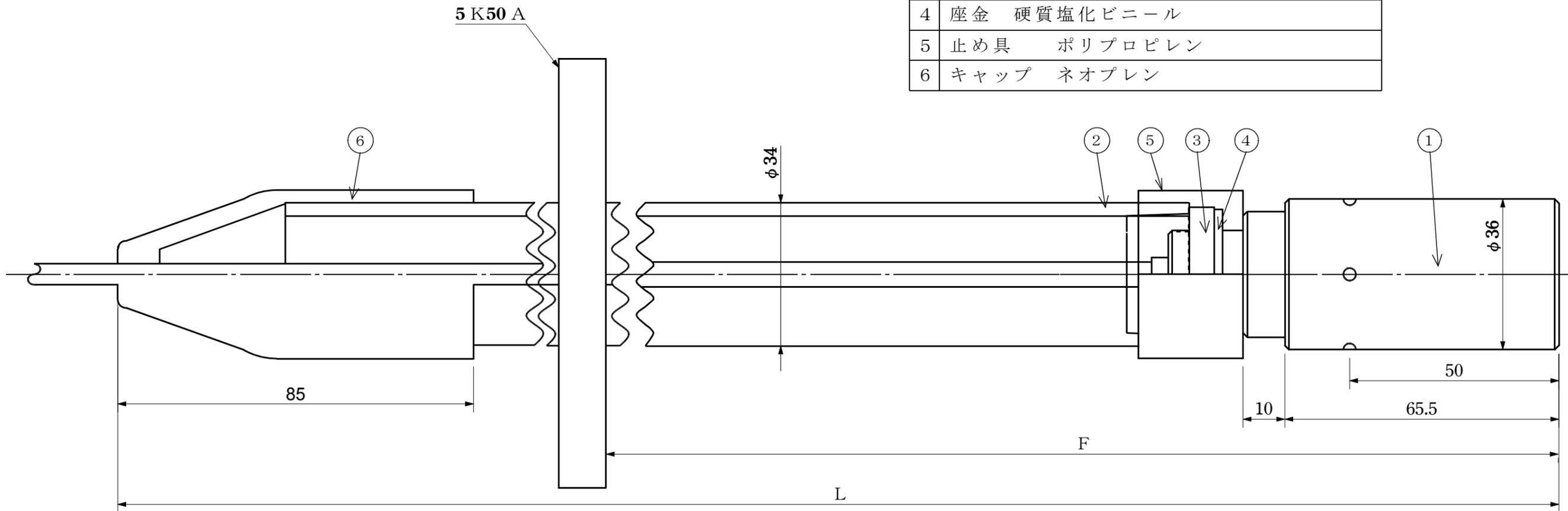
1	残留塩素電極
2	パイプ 硬質塩化ビニール
3	ブッシュ ネオプレン
4	座金 硬質塩化ビニール
5	止め具 ポリプロピレン
6	キャップ ネオプレン



※ Lは1000mmを標準とするが300～1500の範囲のものがある。

型式	RL-100	富士精密電機株式会社	
名称	外形寸法図	図番	RL100

1	残留塩素電極
2	パイプ 硬質塩化ビニール
3	ブッシュ ネオプレン
4	座金 硬質塩化ビニール
5	止め具 ポリプロピレン
6	キャップ ネオプレン



※ Lは1000mmを標準とするが400～2000の範囲のものがある。

フランジ溶接首下寸法Fはご指定による。

型式	RL-100F	富士精密電機株式会社	
名称	外形寸法図	図番	RL100F

流通形フローセル

4-φ15穴

95

JIS5K40A

残留塩素検出部

4-φ12穴

65

70.5

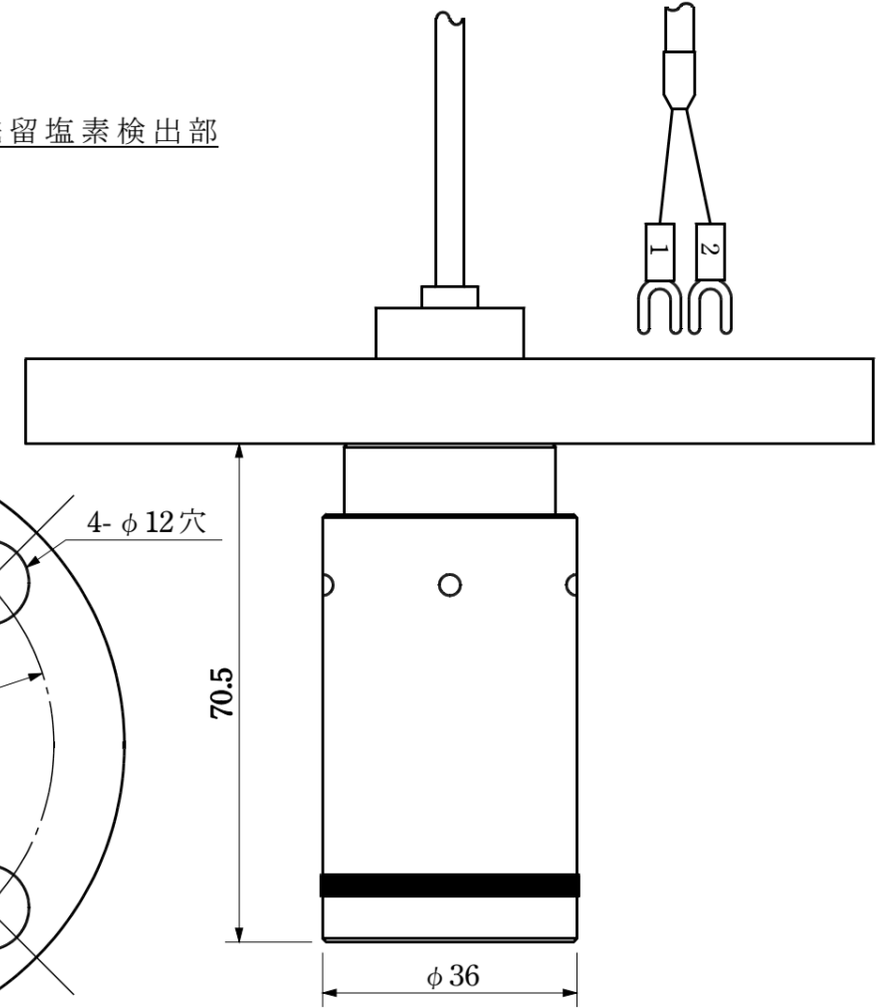
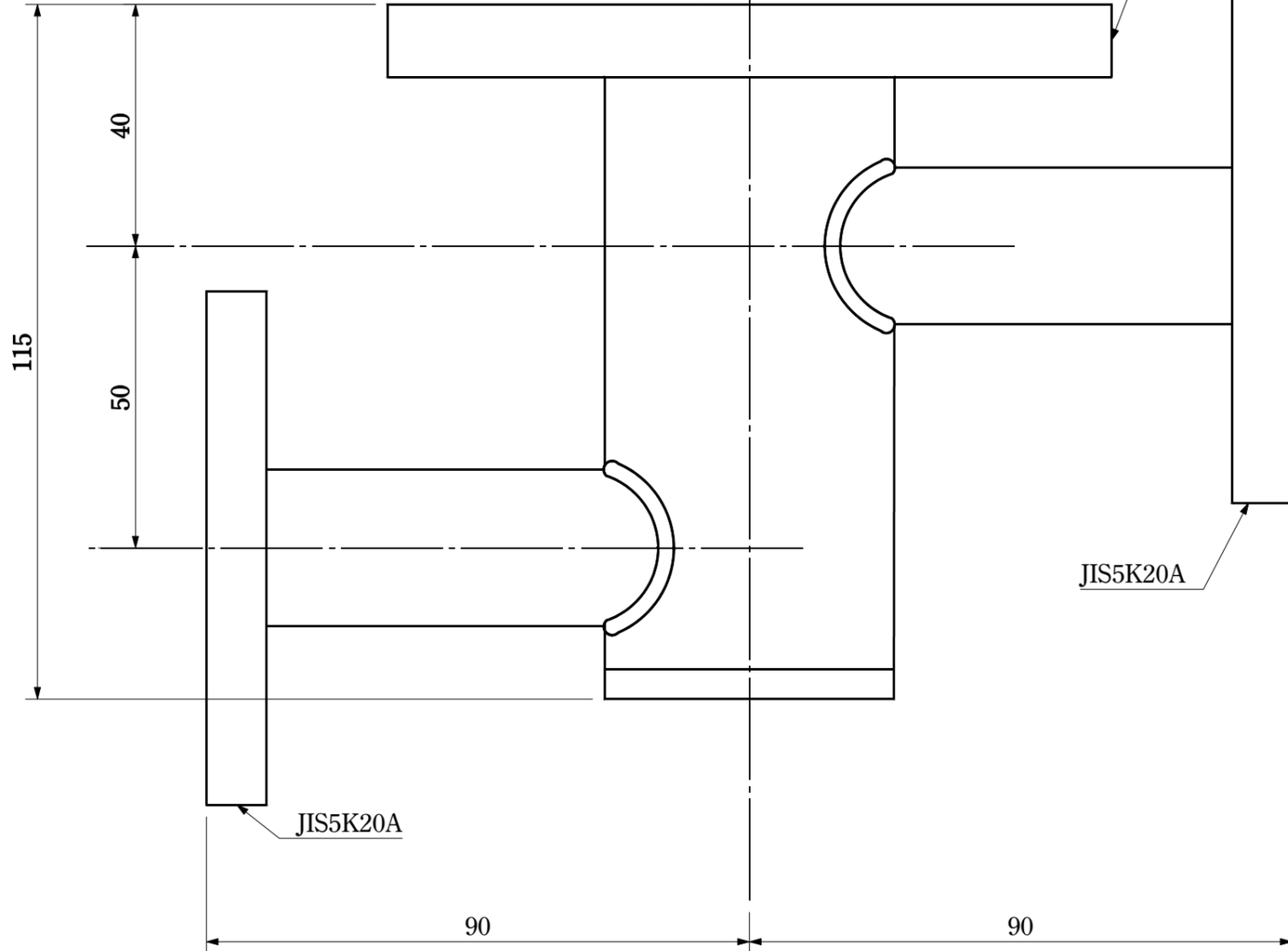
φ36

JIS5K20A

JIS5K20A

90

90



型式	RCL1F	富士精密電機株式会社	
名称	流通形フローセル、検出部	図番	2 R C L 1 F

