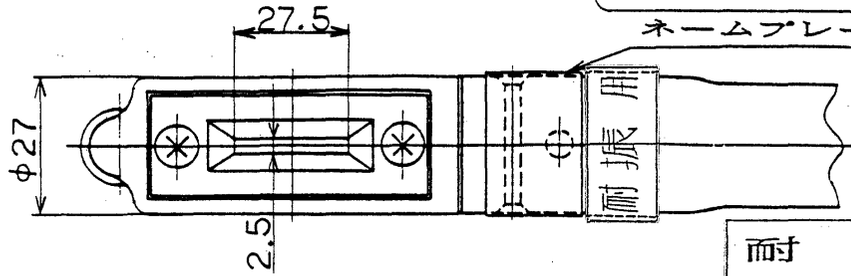


### 操作棒

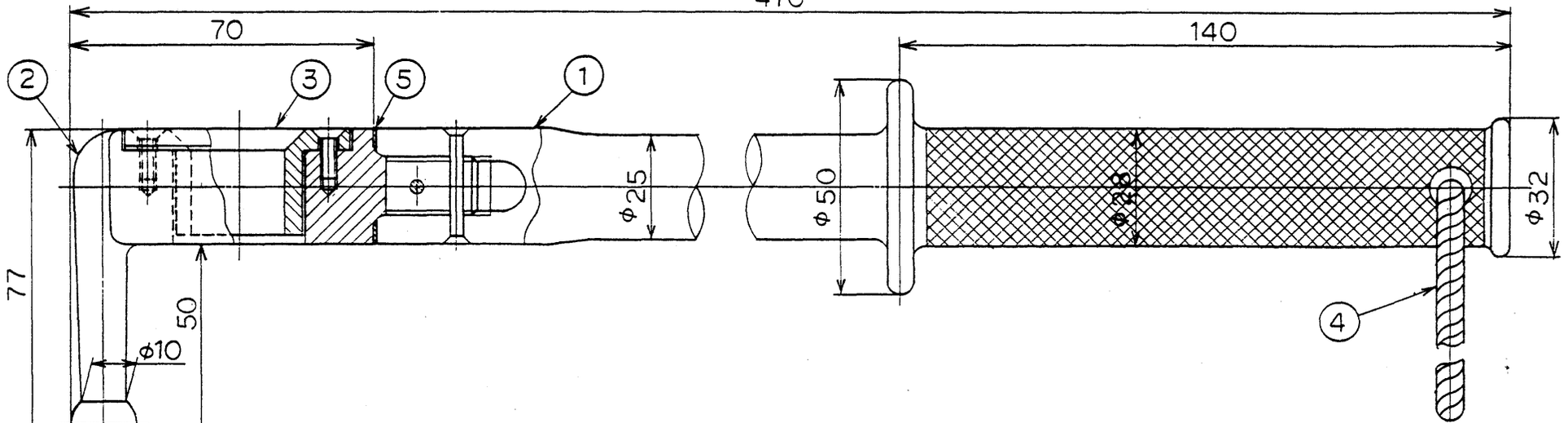
形式 **DP-2V** 使用電圧 7 kV  
 試験電圧 **50** kV 198**9** 年製  
 (E) エナジーサポート株式会社

ネームプレート



耐 振 用

470



特性項目	条 件	特 性 値
形 式	DP-2V	—
乾燥耐電圧	フック金具と握り部間 (5分間)	50 kV
注水耐電圧	フック金具と握り部間 (注水量 3 mm/min, 1分間)	30 kV
引張試験	握り部とフック金具間の軸方向に 静荷重を加える (1分間)	200 kgf

⑤	バッキンA	1	合成ゴム	色は黒色
④	ひも	1	合成樹脂	—
③	ヒューズ筒着脱具	1	合成ゴム	—
②	フック金具	1	アルミ合金	—
①	絶縁棒	1	硬質ポリエチレン	色は黒色
記号	品 名	個数	材 質	備 考

承認	1.9.26	小宮	(E) エナジーサポート株式会社
調査	1.9.26	小宮	品名 高圧カットアウト(耐振用)用 操作棒
製図	1.9.25	若本	
尺度	Free	三角法	品番 T6B-S1522